

AI8051U

单片机原理及应用

AI8051U 系列是 32 位 8051

也是优秀的 16 位机

更是兼容 8 位机的最强悍的 1 位机



扫码去微信小商城

- ◆ 10 个 32 位累加器
- ◆ 16 个 16 位累加器
- ◆ 16 个 8 位累加器
- ◆ 32 位加减指令
- ◆ 16 位乘除指令
- ◆ 32 位乘除运算 (MDU32)
- ◆ 单精度浮点运算+三角/反三角函数 (TFPU)
- ◆ 32 位算术比较指令
- ◆ 所有的 SFR (80H~FFH) 均支持位寻址
- ◆ ebddata (20H~7FH) 全部支持位寻址
- ◆ 单时钟 32/16/8 位数据读写 (edata)
- ◆ 单时钟端口读写
- ◆ 堆栈理论深度可达 64K (实际取决于 edata)
- ◆ 编译器: Keil C51 / 8 位, Keil C251 / 32 位
- ◆ 已移植的 RTOS: uC/OS-II, FreeRTOS
- ◆ 已移植的文件系统: FATFS, Petit FATFS
- ◆ 已移植的 GUI: uGFX, U8g2
- ◆ 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

技术支持网站: www.STCAI.com

官方技术论坛: www.STCAIMCU.com

资料更新日期: 2024/9/12

(本文档可直接添加备注和标记)

目录

1	单片机基础概述.....	1
1.1	数制与编码.....	1
1.1.1	数制转换.....	2
1.1.2	原码、反码及补码.....	5
1.1.3	常用编码.....	5
1.2	几种常用的逻辑运算及其图形符号.....	6
1.3	AI8051U 单片机性能概述.....	9
1.4	AI8051U 单片机产品线.....	10
2	AI8051U 系列选型简介、特性、价格、管脚图.....	11
2.1	AI8051U-42I-LQFP48/44、PDIP40.....	11
2.1.1	特性及价格.....	11
2.1.2	AI8051U 系列内部结构图.....	14
2.1.3	管脚图, 最小系统 (LQFP48/QFP48/QFN48).....	16
2.1.4	使用 USB Link1D 对 AI8051U 系列进行串口仿真+串口通讯.....	19
2.1.5	使用 USB 转双串口工具对 AI8051U 系列进行串口仿真+串口通讯.....	19
2.1.6	使用通用 USB 转双串口芯片对 AI8051U 系列进行串口仿真+串口通讯.....	20
2.1.7	管脚图, 最小系统 (LQFP44/QFP44).....	21
2.1.8	管脚图, 最小系统 (PDIP40).....	24
2.2	AI8052U-LQFP100/64/48/44.....	26
2.2.1	管脚图, 最小系统 (LQFP100/QFN100).....	26
2.2.2	管脚图, 最小系统 (LQFP64/QFN64).....	27
2.2.3	管脚图, 最小系统 (LQFP48).....	28
2.2.4	管脚图, 最小系统 (LQFP44).....	29
2.2.5	特性.....	30
2.3	通用 USB 转双串口芯片: USB-2UART, TSSOP20/SOP16.....	32
2.3.1	USB 转双串口芯片 USB-2UART-45I-TSSOP20, 自动停电上电 (MOS 管).....	32
2.3.2	USB 转双串口芯片 USB-2UART-45I-TSSOP20, 自动停电上电 (三极管).....	33
2.3.3	USB 转双串口芯片 USB-2UART-45I-TSSOP20, 手动停电上电.....	34
2.3.4	USB 转双串口芯片 USB-2UART-45I-SOP16, 自动停电上电 (MOS 管).....	35
2.3.5	USB 转双串口芯片 USB-2UART-45I-SOP16, 自动停电上电 (三极管).....	36
2.3.6	USB 转双串口芯片 USB-2UART-45I-SOP16, 手动停电上电.....	37
3	功能脚切换.....	38
3.1	功能脚切换相关寄存器.....	38
3.1.1	外设端口切换控制寄存器 1 (P_SW1).....	39
3.1.2	外设端口切换控制寄存器 2 (P_SW2).....	40
3.1.3	外设端口切换控制寄存器 3 (P_SW3).....	41
3.1.4	外设端口切换控制寄存器 4 (P_SW4).....	41
3.1.5	时钟选择寄存器 (MCLKOCR).....	42
3.1.6	PCA 模式寄存器 (CMOD).....	42
3.1.7	高级 PWM 选择寄存器 (PWMn_PS).....	42

3.1.8	高级 PWM 功能脚选择寄存器 (PWMx_ETRPS)	45
3.1.9	ADC 扩展配置寄存器 (ADCEXCFG)	45
3.1.10	高速 SPI 配置寄存器 2 (HSSPI_CFG2) (交换 MISO 和 MOSI)	46
3.2	范例程序	47
3.2.1	串口 1 切换	47
3.2.2	串口 2 切换	47
3.2.3	串口 3 切换	48
3.2.4	串口 4 切换	48
3.2.5	SPI 切换	49
3.2.6	I2C 切换	50
3.2.7	比较器输出切换	50
3.2.8	主时钟输出切换	51
4	封装尺寸图	52
4.1	SOP8 封装尺寸图	52
4.2	DFN8 封装尺寸图 (3mm*3mm)	53
4.3	SOP16 封装尺寸图	54
4.4	SOP20 封装尺寸图	55
4.5	TSSOP20 封装尺寸图	56
4.6	QFN20 封装尺寸图 (3mm*3mm)	57
4.7	SOP28 封装尺寸图	58
4.8	TSSOP28 封装尺寸图	59
4.9	LQFP32 封装尺寸图 (9mm*9mm)	60
4.10	QFN32 封装尺寸图 (4mm*4mm)	61
4.11	LQFP44/QFP44 封装尺寸图 (12mm*12mm)	62
4.12	LQFP48/QFP48 封装尺寸图 (9mm*9mm)	63
4.13	QFN48 封装尺寸图 (6mm*6mm)	64
4.14	LQFP64 封装尺寸图 (12mm*12mm)	65
4.15	QFN64 封装尺寸图 (8mm*8mm)	66
5	编译、仿真开发环境的建立与 ISP 下载	67
5.1	安装 Keil	67
5.1.1	安装 C251 编译环境	67
5.1.2	如何同时安装 Keil 的 C51、C251 和 MDK	70
5.2	添加型号和头文件到 Keil	71
5.3	单片机程序中头文件的使用方法	73
5.4	新建与设置超 64K 程序代码的项目 (Source 模式)	75
5.4.1	设置项目路径和项目名称	75
5.4.2	选择目标单片机型号	76
5.4.3	添加源代码文件到项目	77
5.4.4	设置项目 1 (“CPU Mode”选择 Source 模式)	78
5.4.5	设置项目 2 (“Memory Model”选择 XSmall 模式)	79
5.4.6	设置项目 3 (“Code Rom Size”选择 Large 或者 Huge 模式)	82
5.4.7	设置项目 4 (超 64K 代码的相关设置)	83
5.4.8	设置项目 5 (HEX 文件格式设置)	84
5.5	Keil 中基于 AI8051U 系列的汇编代码编写	85

5.5.1	代码大小在 64K 以内的汇编程序编写方法	85
5.5.2	代码大小超过 64K 的汇编程序编写方法	86
5.6	如何在 Keil C251 中对变量、常量、表格数据、函数指定绝对地址	88
5.6.1	Keil C251 中, 变量如何指定绝对地址	88
5.6.2	Keil C251 中, 常量如何指定绝对地址	89
5.6.3	Keil C251 中, 表格数据如何指定绝对地址	90
5.6.4	Keil C251 中, 函数如何指定绝对地址	91
5.7	Keil 软件中获取帮助的简单方法	93
5.8	在 Keil 中建立多文件项目的方法	96
5.9	关于中断号大于 31 在 Keil 中编译出错的处理	98
5.9.1	使用网上流行的中断号拓展工具	98
5.9.2	使用保留中断号进行中转	100
5.10	程序超 64K 时如何设置保留 EEPROM 空间	109
5.11	使用 USB Link1D 仿真 AI8051U 系列步骤	111
5.12	USB Link1D 工具使用注意事项	121
5.12.1	工具接口说明	121
5.12.2	USB Link1D 实际应用	122
5.12.3	工具正确识别	124
5.12.4	制作 USB Link1D 主控芯片	125
5.12.5	工具固件自动升级	128
5.12.6	进入更新固件的方法	128
5.13	ISP 下载相关硬件选项的说明	129
5.14	用户程序复位到系统区进行 USB 模式 ISP 下载的方法 (不停电)	130
5.15	ISP 下载流程及典型应用线路图	133
5.15.1	ISP 下载流程图 (硬件/软件模拟 USB+串口模式)	133
5.15.2	ISP 下载流程图 (串口下载模式)	134
5.15.3	使用 USB Link1D 工具下载, 支持在线和脱机下载	135
5.15.4	硬件 USB 直接 ISP 下载 (5V 系统)	137
5.15.5	硬件 USB 直接 ISP 下载 (3.3V 系统)	139
5.15.6	使用一箭双雕之 USB 转串口工具下载	140
5.15.7	使用 USB 转双串口/TTL 下载 (有外部晶振)	142
5.15.8	使用 USB 转双串口/TTL 下载 (无外部晶振)	143
5.15.9	使用 USB 转双串口/TTL 下载 (自动停电/上电)	145
5.15.10	使用 USB 转双串口/RS485 下载 (5.0V)	146
5.15.11	使用 USB 转双串口/RS485 下载 (3.3V)	146
5.15.12	使用 USB 转双串口/RS232 下载 (5.0V)	148
5.15.13	使用 USB 转双串口/RS232 下载 (3.3V)	148
5.15.14	使用【USB Writer1A】工具下载, 支持 ISP 在线和脱机下载	149
5.15.15	使用 PL2303-GL 下载	151
5.16	ISP 下载软件高级应用, 下载需口令, 程序加密后传输, 发布项目程序/远程现场升级 App 发布等	152
5.16.1	发布项目程序/远程现场升级 App 发布	152
5.16.2	程序加密后传输 (防烧录时串口分析出程序)	156
5.16.3	发布项目程序/远程现场升级 App 发布+程序加密后传输结合使用	161

5.16.4	用户自定义下载（实现不停电下载）	162
5.16.5	如何简单的控制下载次数，通过 ID 号来限制实际可以下载的 MCU 数量	166
5.16.6	下载需口令高级功能	172
6	时钟管理，芯片上电工作过程	176
6.1	系统时钟控制	176
6.2	芯片上电工作过程:	178
6.3	时钟配置相关寄存器，外设，选择高频 PLL 时钟及分频	179
6.3.1	USB 时钟控制寄存器（USBCLK）	180
6.3.2	系统时钟选择寄存器（CLKSEL）	181
6.3.3	时钟分频寄存器（CLKDIV）	181
6.3.4	内部高速高精度 IRC 控制寄存器（HIRCCR）	182
6.3.5	外部振荡器控制寄存器（XOSCCR）	182
6.3.6	内部低速 IRC 控制寄存器（IRC32KCR）	183
6.3.7	主时钟输出控制寄存器（MCLKOCR）	184
6.3.8	高速振荡器稳定时间控制寄存器（IRCDB）	184
6.3.9	内部 48MHz 高速 IRC 控制寄存器（IRC48MCR）	184
6.3.10	外部 32K 振荡器控制寄存器（X32KCR）	185
6.3.11	高速时钟分频寄存器（HSCLKDIV）	185
6.3.12	SPI 时钟分频寄存器（SPI_CLKDIV）	185
6.3.13	PWMA 时钟分频寄存器（PWMA_CLKDIV）	186
6.3.14	PWMB 时钟分频寄存器（PWMB_CLKDIV）	186
6.3.15	TFPU 时钟分频寄存器（TFPU_CLKDIV）	186
6.3.16	I2S 时钟分频寄存器（I2S_CLKDIV）	187
6.3.17	I2C 总线速度控制	187
6.4	AI8051U 系列内部 IRC 频率调整	188
6.4.1	IRC 频段选择寄存器（IRCBAND）	188
6.4.2	内部 IRC 频率调整寄存器（IRTRIM）	188
6.4.3	时钟分频寄存器（CLKDIV）	189
6.5	外部晶振及外部时钟电路	190
6.5.1	外部晶振输入电路	190
6.5.2	外部时钟输入电路（P5.6 为高阻输入模式，可当输入口使用）	190
6.6	范例程序	191
6.6.1	选择内部高速 IRC（HIRC）作为系统时钟源	191
6.6.2	选择内部 IRC（IRC32K）作为系统时钟源	191
6.6.3	选择内部 48M 的 IRC（IRC48M）作为系统时钟源	192
6.6.4	选择外部高速晶振（XOSC）作为系统时钟源	193
6.6.5	选择外部低速晶振（X32K）作为系统时钟源	193
6.6.6	选择内部 PLL 作为系统时钟源	194
6.6.7	选择主时钟（MCLK）作为高速外设时钟源	195
6.6.8	选择内部 PLL 时钟作为高速外设时钟源	195
6.6.9	选择系统时钟（SYSCLK）作为 USB 时钟源	196
6.6.10	选择内部 PLL 时钟作为 USB 时钟源	197
6.6.11	选择内部 USB 专用 48M 的 IRC 作为 USB 时钟源	198
6.6.12	主时钟分频输出	198

7	自动频率校准, 自动追频 (CRE)	200
7.1	相关寄存器	200
7.1.1	CRE 控制寄存器 (CRECR)	200
7.1.2	CRE 校准计数值寄存器 (CRECNT)	201
7.1.3	CRE 校准误差值寄存器 (CRERES)	201
7.2	范例程序	202
7.2.1	自动校准内部高速 IRC (HIRC)	202
8	复位、看门狗、掉电唤醒专用定时器与电源管理	203
8.1	系统复位	203
8.1.1	看门狗控制寄存器 (WDT_CONTR)	204
8.1.2	IAP 控制寄存器 (IAP_CONTR)	205
8.1.3	复位配置寄存器 (RSTCFG)	205
8.1.4	复位标志寄存器 (RSTFLAG)	206
8.1.5	复位控制寄存器 (RSTCRx)	207
8.1.6	低电平上电复位参考电路 (一般不需要)	208
8.1.7	低电平按键复位参考电路	208
8.1.8	传统 8051 高电平上电复位参考电路	209
8.2	主时钟停振/省电模式, 系统电源管理	210
8.2.1	电源控制寄存器 (PCON)	210
8.3	主时钟停振/省电模式, I/O 口如何设置才省电	211
8.4	掉电唤醒定时器	212
8.4.1	掉电唤醒定时器计数寄存器 (WKTCL, WKTCH)	212
8.5	范例程序	214
8.5.1	看门狗定时器应用	214
8.5.2	软复位实现自定义下载	214
8.5.3	低压检测	215
8.5.4	省电模式	216
8.5.5	使用 INT0/INT1/INT2/INT3/INT4 管脚中断唤醒省电模式	217
8.5.6	使用 T0/T1/T2/T3/T4 管脚中断唤醒省电模式	218
8.5.7	使用 RxD/RxD2/RxD3/RxD4 管脚中断唤醒省电模式	220
8.5.8	使用 I2C 的 SDA 脚唤醒 MCU 省电模式	221
8.5.9	使用掉电唤醒定时器唤醒省电模式	222
8.5.10	LVD 中断唤醒省电模式, 建议配合使用掉电唤醒定时器	223
8.5.11	比较器中断唤醒省电模式, 建议配合使用掉电唤醒定时器	224
8.5.12	使用 LVD 功能检测工作电压 (电池电压)	225
9	使用第三方 MCU 对 AI8051U 系列单片机进行 ISP 下载范例程序	228
9.1	电源控制参考电路	228
9.2	通信协议流程图	229
9.3	参考代码 (C 语言)	232
9.4	如何在用户程序中设置程序运行时的工作频率	239
9.4.1	用户自定义内部 IRC 频率	239
9.5	如何在用户程序中设置复位脚、低压检测门槛电压等参数	241
10	存储器 (32/16/8 位访问) 及 CHIPID (全球唯一 ID 号)	242
10.1	程序存储器	243

10.1.1	程序读取等待控制寄存器 (WTST)	244
10.2	数据存储器 (32 位访问, 16 位访问, 8 位访问)	245
10.2.1	Keil 选项 Memory Model 设置	246
10.2.2	内部 edata-RAM (C 语言声明关键字为 edata)	248
10.2.3	程序状态寄存器 (PSW)	249
10.2.4	程序状态寄存器 1 (PSW1)	249
10.2.5	内部 xdata-RAM (C 语言声明关键字为 xdata)	250
10.2.6	辅助寄存器 (AUXR)	250
10.2.7	片外用户自己扩展的外部 XRAM/xdata	250
10.2.8	片外用户扩展 RAM 的总线速度控制寄存器 (BUS_SPEED)	251
10.2.9	片内 MCU 扩展 RAM 数据总线时钟控制寄存器 (CKCON)	252
10.2.10	片外扩展 RAM 地址总线扩展寄存器 (MXAX)	252
10.2.11	AI8051U 系列单片机中可位寻址的数据存储器	253
10.2.12	扩展 SFR 使能寄存器 EAXFR 的使用说明	255
10.3	寄存器堆	256
10.3.1	寄存器堆结构图	256
10.3.2	字节、字以及双字寄存器	257
10.3.3	专用寄存器	257
10.3.4	扩展数据指针, DPX	259
10.3.5	扩展堆栈指针, SPX	259
10.4	只读特殊功能寄存器中存储的唯一 ID 号和重要参数 (CHIPID 和 CHIPIDX)	260
10.4.1	CHIPID 相关寄存器	260
10.4.2	CHIPIDX 相关寄存器	261
10.4.3	CHIPID 之全球唯一 ID 号解读	263
10.4.4	CHIPID 之内部参考信号源解读	263
10.4.5	CHIPID 之内部 32K 的 IRC 振荡频率解读	263
10.4.6	CHIPID 之高精度 IRC 参数解读	265
10.4.7	CHIPIDX 之高精度 IRC 参数解读	266
10.4.8	CHIPID 之测试时间参数解读	267
10.4.9	CHIPID 之芯片封装形式编号解读	267
10.5	范例程序	268
10.5.1	读取内部 1.19V 参考信号源值 (BGV)	268
10.5.2	读取全球唯一 ID 号	269
10.5.3	读取 32K 掉电唤醒定时器的频率	270
10.5.4	用户自定义内部 IRC 频率	272
10.5.5	读写片外扩展 RAM	274
11	特殊功能寄存器 (SFR、XFR)	276
11.1	AI8051U 系列	276
11.2	特殊功能寄存器列表 (SFR: 0x80-0xFF)	281
11.3	扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EFE00-0x7EFEFF)	284
11.4	扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EFD00-0x7EFDFF)	289
11.5	扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EFB00-0x7EFBFF)	294
11.6	扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EFA00-0x7EFAFF)	295
11.7	扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EF900-0x7EF9FF)	300

12	I/O 口	302
12.1	I/O 口相关寄存器	302
12.1.1	端口数据寄存器 (Px)	305
12.1.2	端口模式配置寄存器 (PxM0, PxM1)	305
12.1.3	端口上拉电阻控制寄存器 (PxPU)	306
12.1.4	端口施密特触发控制寄存器 (PxNCS)	306
12.1.5	端口电平转换速度控制寄存器 (PxSR)	306
12.1.6	端口驱动电流控制寄存器 (PxDR)	307
12.1.7	端口数字信号输入使能控制寄存器 (PxIE)	307
12.1.8	端口下拉电阻控制寄存器 (PxPD)	308
12.1.9	端口模式用户控制寄存器 (PxBP)	308
12.2	配置 I/O 口	309
12.3	I/O 的结构图	310
12.3.1	准双向口 (弱上拉)	310
12.3.2	推挽输出	310
12.3.3	高阻输入	311
12.3.4	开漏模式	311
12.3.5	新增 10K 上拉电阻和 10K 下拉电阻	312
12.3.6	如何设置 I/O 口对外输出速度	313
12.3.7	如何设置 I/O 口电流驱动能力	313
12.3.8	如何降低 I/O 口对外辐射	313
12.4	AIapp-ISP I/O 口配置工具	314
12.4.1	普通配置模式	314
12.4.2	高级配置模式	315
12.5	一种典型三极管控制电路	316
12.6	典型发光二极管控制电路	317
12.7	混合电压供电系统 3V/5V 器件 I/O 口互连	317
12.8	如何让 I/O 口上电复位时为低电平	318
12.9	利用 74HC595 驱动 8 个数码管(串行扩展,3 根线)的线路图	319
12.10	I/O 口直接驱动 LED 数码管应用线路图	320
12.11	范例程序	321
12.11.1	端口模式设置 (适用于所有的 I/O)	321
12.11.2	双向口读写操作 (适用于所有的 I/O)	321
12.11.3	打开 I/O 口内部上拉电阻 (适用于所有的 I/O)	322
12.11.4	将端口设置成传统 8051 I/O 模式 (适用于所有的 I/O)	323
13	中断系统	324
13.1	AI8051U 系列中断源	324
13.2	AI8051U 中断及中断优先级结构图	326
13.3	AI8051U 系列中断向量地址及同级中断优先级中断查询次序表	327
13.4	中断相关寄存器	331
13.4.1	中断使能寄存器 (中断允许位)	335
13.4.2	中断请求寄存器 (中断标志位)	346
13.4.3	中断优先级寄存器	353
13.5	范例程序	360

13.5.1	INT0 中断（上升沿和下降沿），可同时支持上升沿和下降沿	360
13.5.2	INT0 中断（下降沿）	360
13.5.3	INT1 中断（上升沿和下降沿），可同时支持上升沿和下降沿	361
13.5.4	INT1 中断（下降沿）	362
13.5.5	INT2 中断（下降沿），只支持下降沿中断	363
13.5.6	INT3 中断（下降沿），只支持下降沿中断	364
13.5.7	INT4 中断（下降沿），只支持下降沿中断	364
13.5.8	定时器 0 中断	365
13.5.9	定时器 1 中断	366
13.5.10	定时器 2 中断	367
13.5.11	定时器 3 中断	367
13.5.12	定时器 4 中断	368
13.5.13	UART1 中断	369
13.5.14	UART2 中断	370
13.5.15	UART3 中断	371
13.5.16	UART4 中断	372
13.5.17	ADC 中断	373
13.5.18	LVD 中断	373
13.5.19	比较器中断	374
13.5.20	SPI 中断	375
13.5.21	I2C 中断	376
14	普通 I/O 口均可中断，不是传统外部中断	378
14.1	I/O 口中断相关寄存器	378
14.1.1	端口中断使能寄存器（PxINTE）	379
14.1.2	端口中断标志寄存器（PxINTF）	380
14.1.3	端口中断模式配置寄存器（PxIM0, PxIM1）	380
14.1.4	端口中断优先级控制寄存器（PINIPL, PINIPH）	381
14.1.5	端口中断掉电唤醒使能寄存器（PxWKUE）	381
14.2	范例程序	382
14.2.1	P0 口下降沿中断	382
14.2.2	P1 口上升沿中断	383
14.2.3	P2 口低电平中断	385
14.2.4	P3 口高电平中断	386
15	定时器/计数器（24 位定时器，8 位预分频+16 位自动重载）	389
15.1	定时器的相关寄存器	390
15.2	定时器 0/1	391
15.2.1	定时器 0/1 控制寄存器（TCON）	391
15.2.2	定时器 0/1 模式寄存器（TMOD）	392
15.2.3	定时器 0 模式 0（16 位自动重载模式）	393
15.2.4	定时器 0 模式 1（16 位不可重载模式）	394
15.2.5	定时器 0 模式 2（8 位自动重载模式）	395
15.2.6	定时器 0 模式 3（不可屏蔽中断 16 位自动重载，实时操作系统节拍器）	396
15.2.7	定时器 1 模式 0（16 位自动重载模式）	397
15.2.8	定时器 1 模式 1（16 位不可重载模式）	398

15.2.9	定时器 1 模式 2 (8 位自动重载模式)	399
15.2.10	定时器 0 计数寄存器 (TL0, TH0)	400
15.2.11	定时器 1 计数寄存器 (TL1, TH1)	400
15.2.12	辅助寄存器 1 (AUXR)	400
15.2.13	中断与时钟输出控制寄存器 (INTCLKO)	401
15.2.14	定时器 0 的 8 位预分频寄存器 (TM0PS)	401
15.2.15	定时器 1 的 8 位预分频寄存器 (TM1PS)	401
15.2.16	定时器 0 计算公式	402
15.2.17	定时器 1 计算公式	403
15.3	定时器 2	404
15.3.1	辅助寄存器 1 (AUXR)	404
15.3.2	中断与时钟输出控制寄存器 (INTCLKO)	404
15.3.3	定时器 2 计数寄存器 (T2L, T2H)	404
15.3.4	定时器 2 的 8 位预分频寄存器 (TM2PS)	404
15.3.5	定时器 2 工作模式	405
15.3.6	定时器 2 计算公式	405
15.4	定时器 3/4	406
15.4.1	定时器 4/3 控制寄存器 (T4T3M)	406
15.4.2	定时器 3 计数寄存器 (T3L, T3H)	407
15.4.3	定时器 4 计数寄存器 (T4L, T4H)	407
15.4.4	定时器 3 的 8 位预分频寄存器 (TM3PS)	407
15.4.5	定时器 4 的 8 位预分频寄存器 (TM4PS)	407
15.4.6	定时器 3 工作模式	408
15.4.7	定时器 4 工作模式	409
15.4.8	定时器 3 计算公式	410
15.4.9	定时器 4 计算公式	410
15.5	定时器 T11 (24 位定时器, 8 位预分频+16 位定时)	411
15.5.1	定时器 T11 控制寄存器 (T11CR)	411
15.5.2	定时器 T11 的 8 位预分频寄存器 (T11PS)	412
15.5.3	定时器 T11 计数寄存器 (T11L, T11H)	412
15.5.4	定时器 T11 工作模式	413
15.5.5	定时器 T11 计算公式	414
15.6	AIapp-ISP 定时器计算器工具	415
15.7	范例程序	416
15.7.1	定时器 0 (模式 0—16 位自动重载), 用作定时	416
15.7.2	定时器 0 (模式 1—16 位不自动重载), 用作定时	416
15.7.3	定时器 0 (模式 2—8 位自动重载), 用作定时	417
15.7.4	定时器 0 (模式 3—16 位自动重载不可屏蔽中断), 用作定时	418
15.7.5	定时器 0 (外部计数—扩展 T0 为外部下降沿中断)	419
15.7.6	定时器 0 (测量脉宽—INT0 高电平宽度)	420
15.7.7	定时器 0 (模式 0), 时钟分频输出	420
15.7.8	定时器 1 (模式 0—16 位自动重载), 用作定时	421
15.7.9	定时器 1 (模式 1—16 位不自动重载), 用作定时	422
15.7.10	定时器 1 (模式 2—8 位自动重载), 用作定时	423

15.7.11	定时器 1 (外部计数—扩展 T1 为外部下降沿中断)	423
15.7.12	定时器 1 (测量脉宽—INT1 高电平宽度)	424
15.7.13	定时器 1 (模式 0), 时钟分频输出	425
15.7.14	定时器 1 (模式 0) 做串口 1 波特率发生器	426
15.7.15	定时器 1 (模式 2) 做串口 1 波特率发生器	428
15.7.16	定时器 2 (16 位自动重载), 用作定时	429
15.7.17	定时器 2 (外部计数—扩展 T2 为外部下降沿中断)	430
15.7.18	定时器 2, 时钟分频输出	431
15.7.19	定时器 2 做串口 1 波特率发生器	431
15.7.20	定时器 2 做串口 2 波特率发生器	433
15.7.21	定时器 2 做串口 3 波特率发生器	435
15.7.22	定时器 2 做串口 4 波特率发生器	436
15.7.23	定时器 3 (16 位自动重载), 用作定时	438
15.7.24	定时器 3 (外部计数—扩展 T3 为外部下降沿中断)	439
15.7.25	定时器 3, 时钟分频输出	440
15.7.26	定时器 3 做串口 3 波特率发生器	440
15.7.27	定时器 4 (16 位自动重载), 用作定时	442
15.7.28	定时器 4 (外部计数—扩展 T4 为外部下降沿中断)	443
15.7.29	定时器 4, 时钟分频输出	444
15.7.30	定时器 4 做串口 4 波特率发生器	445
15.7.31	定时器 T11 应用范例	446
16	超级简单的 USB-CDC 虚拟串口应用	449
16.1	USB-CDC 虚拟串口概述	449
16.2	使用 C#/C++/VB 开发 USB-CDC 虚拟串口的应用程序与普通串口一样吗?	450
16.3	新建 Keil 项目并加入 CDC 模块	451
16.4	USB-CDC 虚拟串口与电脑进行数据传输	459
16.5	USB-CDC 虚拟串口实现不停电自动 ISP 下载	460
17	同步/异步串口通信 (USART1、USART2)	461
17.1	串口功能脚切换	462
17.2	串口相关寄存器	463
17.3	串口 1 (同步/异步串口 USART)	465
17.3.1	串口 1 控制寄存器 (SCON)	465
17.3.2	串口 1 数据寄存器 (SBUF)	466
17.3.3	电源管理寄存器 (PCON)	466
17.3.4	辅助寄存器 1 (AUXR)	466
17.3.5	串口 1 模式 0, 模式 0 波特率计算公式	467
17.3.6	串口 1 模式 1, 模式 1 波特率计算公式	469
17.3.7	串口 1 模式 2, 模式 2 波特率计算公式	471
17.3.8	串口 1 模式 3, 模式 3 波特率计算公式	472
17.3.9	自动地址识别	473
17.3.10	串口 1 从机地址控制寄存器 (SADDR, SADEN)	473
17.3.11	串口 1 同步模式控制寄存器 1 (USARTCR1)	474
17.3.12	串口 1 同步模式控制寄存器 2 (USARTCR2)	475
17.3.13	串口 1 同步模式控制寄存器 3 (USARTCR3)	475

17.3.14	串口 1 同步模式控制寄存器 4 (USARTCR4)	476
17.3.15	串口 1 同步模式控制寄存器 5 (USARTCR5)	476
17.3.16	串口 1 同步模式保护时间寄存器 (USARTGTR)	477
17.3.17	串口 1 同步模式波特率寄存器 (USARTBR)	477
17.3.18	串口 1 接收超时控制寄存器 (UR1TOCR)	478
17.3.19	串口 1 超时状态寄存器 (UR1TOSR)	478
17.3.20	串口 1 超时长度控制寄存器 (UR1TOTE/H/L)	478
17.4	串口 2 (同步/异步串口 USART2)	479
17.4.1	串口 2 控制寄存器 (S2CON)	479
17.4.2	串口 2 数据寄存器 (S2BUF)	480
17.4.3	串口 2 配置寄存器 (S2CFG)	480
17.4.4	串口 2 模式 0, 模式 0 波特率计算公式	481
17.4.5	串口 2 模式 1, 模式 1 波特率计算公式	483
17.4.6	串口 2 模式 2, 模式 2 波特率计算公式	485
17.4.7	串口 2 模式 3, 模式 3 波特率计算公式	486
17.4.8	串口 2 自动地址识别	487
17.4.9	串口 2 从机地址控制寄存器 (S2ADDR, S2ADEN)	487
17.4.10	串口 2 同步模式控制寄存器 1 (USART2CR1)	488
17.4.11	串口 2 同步模式控制寄存器 2 (USART2CR2)	489
17.4.12	串口 2 同步模式控制寄存器 3 (USART2CR3)	490
17.4.13	串口 2 同步模式控制寄存器 4 (USART2CR4)	490
17.4.14	串口 2 同步模式控制寄存器 5 (USART2CR5)	491
17.4.15	串口 2 同步模式保护时间寄存器 (USART2GTR)	491
17.4.16	串口 2 同步模式波特率寄存器 (USART2BR)	491
17.4.17	串口 2 接收超时控制寄存器 (UR2TOCR)	492
17.4.18	串口 2 超时状态寄存器 (UR2TOSR)	492
17.4.19	串口 2 超时长度控制寄存器 (UR2TOTE/H/L)	492
17.5	AIapp-ISP 串口波特率计算器工具	493
17.6	AIapp-ISP 串口助手/USB-CDC	494
17.7	范例程序	498
17.7.1	串口 1 使用定时器 2 做波特率发生器	498
17.7.2	串口 1 使用定时器 1 (模式 0) 做波特率发生器	499
17.7.3	串口 1 使用定时器 1 (模式 2) 做波特率发生器	501
17.7.4	串口 2 使用定时器 2 做波特率发生器	503
17.7.5	使用 USART1 的 SPI 接口访问串行 FLASH (DMA 方式)	504
17.7.6	USART1 和 USART2 的 SPI 接口相互传输数据 (中断方式)	509
17.7.7	串口多机通讯 (主机模式)	513
17.7.8	串口多机通讯 (从机模式)	518
18	异步串口通信 (UART3、UART4)	525
18.1	串口功能脚切换	525
18.2	串口相关寄存器	526
18.3	串口 3 (异步串口 UART3)	527
18.3.1	串口 3 控制寄存器 (S3CON)	527
18.3.2	串口 3 数据寄存器 (S3BUF)	527

18.3.3	串口 3 接收超时控制寄存器 (UR3TOCR)	528
18.3.4	串口 3 超时状态寄存器 (UR3TOSR)	528
18.3.5	串口 3 超时长度控制寄存器 (UR3TOTE/H/L)	528
18.3.6	串口 3 模式 0, 模式 0 波特率计算公式	529
18.3.7	串口 3 模式 1, 模式 1 波特率计算公式	530
18.4	串口 4 (异步串口 UART4)	531
18.4.1	串口 4 控制寄存器 (S4CON)	531
18.4.2	串口 4 数据寄存器 (S4BUF)	531
18.4.3	串口 4 接收超时控制寄存器 (UR4TOCR)	532
18.4.4	串口 4 超时状态寄存器 (UR4TOSR)	532
18.4.5	串口 4 超时长度控制寄存器 (UR4TOTE/H/L)	532
18.4.6	串口 4 模式 0, 模式 0 波特率计算公式	533
18.4.7	串口 4 模式 1, 模式 1 波特率计算公式	534
18.5	串口注意事项	535
18.6	范例程序	536
18.6.1	串口 3 使用定时器 2 做波特率发生器	536
18.6.2	串口 3 使用定时器 3 做波特率发生器	537
18.6.3	串口 4 使用定时器 2 做波特率发生器	539
18.6.4	串口 4 使用定时器 4 做波特率发生器	541
19	比较器, 掉电检测, 内部固定比较电压	543
19.1	比较器内部结构图	543
19.2	比较器功能脚切换	543
19.3	比较器相关的寄存器	544
19.3.1	比较器控制寄存器 1 (CMPCR1)	544
19.3.2	比较器控制寄存器 2 (CMPCR2)	545
19.3.3	比较器扩展配置寄存器 (CMPEXCFG)	546
19.4	范例程序	547
19.4.1	比较器的使用 (中断方式)	547
19.4.2	比较器的使用 (查询方式)	548
19.4.3	比较器的多路复用应用 (比较器+ADC 输入通道)	549
19.4.4	比较器作外部掉电检测 (掉电过程中应及时保存用户数据到 EEPROM 中)	550
19.4.5	比较器检测工作电压 (电池电压)	551
20	IAP/EEPROM	554
20.1	EEPROM 操作时间	554
20.2	关于 EEPROM 操作时是否需要关闭中断的问题	554
20.3	EEPROM 相关的寄存器	555
20.3.1	EEPROM 数据寄存器 (IAP_DATA)	555
20.3.2	EEPROM 地址寄存器 (IAP_ADDR)	555
20.3.3	EEPROM 命令寄存器 (IAP_CMD)	556
20.3.4	EEPROM 触发寄存器 (IAP_TRIG)	556
20.3.5	EEPROM 控制寄存器 (IAP_CONTR)	557
20.3.6	EEPROM 擦除等待时间控制寄存器 (IAP_TPS)	557
20.4	EEPROM 大小及地址	558
20.4.1	AI8051U 系列 EEPROM 操作	558

20.5	范例程序	560
20.5.1	EEPROM 基本操作	560
20.5.2	使用 MOV 读取 EEPROM (AI8051U 系列)	562
20.5.3	使用串口送出 EEPROM 数据	563
20.5.4	串口 1 读写 EEPROM-带 MOV 读	566
20.5.5	口令擦除写入-多扇区备份-串口 1 操作	573
21	ADC 模数转换、传统 DAC 实现	582
21.1	ADC 相关的寄存器	582
21.1.1	ADC 控制寄存器 (ADC_CONTR), PWM 触发 ADC 控制	583
21.1.2	ADC 配置寄存器 (ADCCFG)	584
21.1.3	ADC 转换结果寄存器 (ADC_RES, ADC_RESL)	584
21.1.4	ADC 时序控制寄存器 (ADCTIM)	585
21.1.5	ADC 扩展配置寄存器 (ADCEXCFG)	586
21.2	ADC 静态特性	587
21.3	ADC 相关计算公式	588
21.3.1	ADC 速度计算公式	588
21.3.2	ADC 转换结果计算公式	588
21.3.3	反推 ADC 输入电压计算公式	588
21.3.4	反推工作电压计算公式	588
21.4	ADC 应用参考线路图	589
21.4.1	ADC 参考线路图	589
21.5	Alapp-ISP ADC 转换速度计算器工具	590
21.6	范例程序	591
21.6.1	ADC 基本操作 (查询方式)	591
21.6.2	ADC 基本操作 (中断方式)	592
21.6.3	格式化 ADC 转换结果	593
21.6.4	利用 ADC 第 15 通道 (内部 1.19V 参考信号源-BGV) 测量外部电压或电池电压	594
21.6.5	ADC 作按键扫描应用线路图	597
21.6.6	检测负电压参考线路图	597
21.6.7	常用加法电路在 ADC 中的应用	598
21.7	使用 I/O 和 R-2R 电阻分压实现 DAC 的经典线路图	599
21.8	利用 PWM 实现 16 位 DAC 的参考线路图	600
22	PCA/CCP/PWM 应用	601
22.1	PCA 功能脚切换	601
22.2	PCA 相关的寄存器	602
22.2.1	PCA 控制寄存器 (CCON)	603
22.2.2	PCA 模式寄存器 (CMOD)	603
22.2.3	PCA 计数器寄存器 (CL, CH)	604
22.2.4	PCA 模块模式控制寄存器 (CCAPMn)	604
22.2.5	PCA 模块模式捕获值/比较值寄存器 (CCAPnL, CCAPnH)	604
22.2.6	PCA 模块 PWM 模式控制寄存器 (PCA_PWMn)	605
22.3	PCA 工作模式	606
22.3.1	捕获模式	606
22.3.2	软件定时器模式	607

22.3.3	高速脉冲输出模式	607
22.3.4	PWM 脉宽调制模式及频率计算公式	608
22.4	范例程序	612
22.4.1	PCA 输出 PWM (6/7/8/10 位)	612
22.4.2	PCA 捕获测量脉冲宽度	613
22.4.3	PCA 实现 16 位软件定时	614
22.4.4	PCA 实现 16 位软件定时 (ECI 外部时钟模式)	615
22.4.5	PCA 输出高速脉冲	616
22.4.6	PCA 扩展外部中断	617
23	同步串行外设接口 (SPI)	619
23.1	SPI 功能脚切换	619
23.2	SPI 相关的寄存器	620
23.2.1	SPI 状态寄存器 (SPSTAT)	620
23.2.2	SPI 控制寄存器 (SPCTL), SPI 速度控制	621
23.2.3	SPI 数据寄存器 (SPDAT)	621
23.2.4	SPI 从机超时控制寄存器 (SPITOCR)	622
23.2.5	SPI 从机超时状态寄存器 (SPITOSR)	622
23.2.6	SPI 从机超时长度控制寄存器 (SPITOTE/H/L)	622
23.3	SPI 通信方式	623
23.3.1	单主单从	623
23.3.2	互为主从	624
23.3.3	单主多从	625
23.4	配置 SPI	626
23.5	数据模式	628
23.6	范例程序	629
23.6.1	SPI 单主单从系统主机程序 (中断方式)	629
23.6.2	SPI 单主单从系统从机程序 (中断方式)	630
23.6.3	SPI 单主单从系统主机程序 (查询方式)	630
23.6.4	SPI 单主单从系统从机程序 (查询方式)	631
23.6.5	SPI 互为主从系统程序 (中断方式)	632
23.6.6	SPI 互为主从系统程序 (查询方式)	633
24	高速 SPI (HSSPI)	635
24.1	相关寄存器	635
24.1.1	高速 SPI 配置寄存器 (HSSPI_CFG)	636
24.1.2	高速 SPI 配置寄存器 2 (HSSPI_CFG2) (交换 MISO 和 MOSI)	636
24.1.3	高速 SPI 状态寄存器 (HSSPI_STA)	637
24.1.4	高速 SPI 时钟分频器 (HSSPI_PSCR)	637
24.2	范例程序	638
24.2.1	使能 SPI 的高速模式	638
25	四线 SPI (QSPI)	640
25.1	QSPI 功能脚切换	640
25.2	QSPI 主要特性	640
25.3	QSPI 功能说明	641
25.3.1	QSPI 框图	641

25.3.2	QSPI 应用注意事项	641
25.3.3	QSPI 命令序列	642
25.3.4	QSPI 信号接口协议模式	643
25.3.5	QSPI 间接模式	644
25.3.6	QSPI 状态标志轮询模式	646
25.3.7	QSPI Flash 配置	647
25.3.8	QSPI 延迟数据采样	647
25.3.9	QSPI 配置	647
25.3.10	QSPI 的用法	648
25.3.11	指令仅发送一次	649
25.3.12	QSPI 差错管理	649
25.3.13	QSPI 的繁忙位和中止功能	649
25.3.14	nCS 行为	650
25.4	QSPI 中断	651
25.5	QSPI 相关的寄存器	652
25.5.1	QSPI 控制寄存器 1 (QSPI_CR1)	652
25.5.2	QSPI 控制寄存器 2 (QSPI_CR2)	653
25.5.3	QSPI 控制寄存器 3 (QSPI_CR3)	653
25.5.4	QSPI 控制寄存器 4 (QSPI_CR4)	654
25.5.5	QSPI 器件配置寄存器 1 (QSPI_DCR1)	654
25.5.6	QSPI 器件配置寄存器 2 (QSPI_DCR2)	654
25.5.7	QSPI 状态寄存器 1 (QSPI_SR1)	655
25.5.8	QSPI 状态寄存器 2 (QSPI_SR2)	655
25.5.9	QSPI 标志清零寄存器 (QSPI_FCR)	655
25.5.10	QSPI 数据长度寄存器 (QSPI_DLR)	656
25.5.11	QSPI 通信配置寄存器 1 (QSPI_CCR1)	656
25.5.12	QSPI 通信配置寄存器 2 (QSPI_CCR2)	657
25.5.13	QSPI 通信配置寄存器 3 (QSPI_CCR3)	657
25.5.14	QSPI 通信配置寄存器 4 (QSPI_CCR4)	658
25.5.15	QSPI 地址寄存器 (QSPI_AR)	658
25.5.16	QSPI 交替字节寄存器 (QSPI_ABR)	658
25.5.17	QSPI 数据寄存器 (QSPI_DR)	659
25.5.18	QSPI 状态屏蔽寄存器 (QSPI_PSMKR)	659
25.5.19	QSPI 状态匹配寄存器 (QSPI_PSMAR)	659
25.5.20	QSPI 轮训间隔寄存器 (QSPI_PIR)	659
26	I2C 总线	660
26.1	I2C 功能脚切换	660
26.2	I2C 相关的寄存器	661
26.3	I2C 主机模式	662
26.3.1	I2C 配置寄存器 (I2CCFG), 总线速度控制 1	662
26.3.2	I2C 主机时钟分频寄存器 (I2CPSCR), 总线速度控制 2	662
26.3.3	I2C 主机控制寄存器 (I2CMSCR)	664
26.3.4	I2C 主机辅助控制寄存器 (I2CMSAUX)	666
26.3.5	I2C 主机状态寄存器 (I2CMSST)	666

26.4	I2C 从机模式	667
26.4.1	I2C 从机控制寄存器 (I2CSLCR)	667
26.4.2	I2C 从机状态寄存器 (I2CSLST)	667
26.4.3	I2C 从机地址寄存器 (I2CSLADR)	669
26.4.4	I2C 数据寄存器 (I2CTXD, I2CRXD)	669
26.4.5	I2C 从机超时控制寄存器 (I2CTOCR)	670
26.4.6	I2C 从机超时状态寄存器 (I2CTOSR)	670
26.4.7	I2C 从机超时长度控制寄存器 (I2CTOTE/H/L)	670
26.5	范例程序	671
26.5.1	I2C 主机模式访问 AT24C256 (中断方式)	671
26.5.2	I2C 主机模式访问 AT24C256 (查询方式)	674
26.5.3	I2C 主机模式访问 PCF8563	677
26.5.4	I2C 从机模式 (中断方式)	680
26.5.5	I2C 从机模式 (查询方式)	682
26.5.6	测试 I2C 从机模式代码的主机代码	684
27	16 位高级 PWM 定时器, 支持正交编码	686
27.1	高级 PWM 定时器 (PWMA) 内部结构框图	688
27.2	高级 PWM 定时器 (PWMB) 内部结构框图	690
27.3	简介	692
27.4	主要特性	692
27.5	时基单元	693
27.5.1	读写 16 位计数器	694
27.5.2	16 位 PWMA_ARR 寄存器的写操作	694
27.5.3	预分频器	694
27.5.4	向上计数模式	695
27.5.5	向下计数模式	697
27.5.6	中间对齐模式 (向上/向下计数)	699
27.5.7	重复计数器	701
27.6	时钟/触发控制器	702
27.6.1	预分频时钟 (CK_PSC)	702
27.6.2	内部时钟源 (fMASTER)	702
27.6.3	外部时钟源模式 1	703
27.6.4	外部时钟源模式 2	704
27.6.5	触发同步	705
27.6.6	与 PWMB 同步	707
27.7	捕获/比较通道	710
27.7.1	16 位 PWMA_CCRi 寄存器的写流程	712
27.7.2	输入模块	713
27.7.3	输入捕获模式	714
27.7.4	输出模块	716
27.7.5	强制输出模式	717
27.7.6	输出比较模式	717
27.7.7	PWM 模式	718
27.7.8	使用刹车功能 (PWMFLT)	724

27.7.9	在外部事件发生时清除 OCiREF 信号	726
27.7.10	编码器接口模式	726
27.8	中断	728
27.9	PWMA/PWMB 寄存器描述	730
27.9.1	功能脚切换 (PWMx_PS)	730
27.9.2	高级 PWM 功能脚选择寄存器 (PWMx_ETRPS)	732
27.9.3	输出使能寄存器 (PWMx_ENO)	733
27.9.4	输出附加使能寄存器 (PWMx_IOAUX)	734
27.9.5	控制寄存器 1 (PWMx_CR1)	735
27.9.6	控制寄存器 2 (PWMx_CR2), 及实时触发 ADC	736
27.9.7	从模式控制寄存器(PWMx_SMCR)	739
27.9.8	外部触发寄存器(PWMx_ETR)	742
27.9.9	中断使能寄存器(PWMx_IER)	743
27.9.10	状态寄存器 1(PWMx_SR1)	743
27.9.11	状态寄存器 2(PWMx_SR2)	744
27.9.12	事件产生寄存器 (PWMx_EGR)	745
27.9.13	捕获/比较模式寄存器 1 (PWMx_CCMR1)	746
27.9.14	捕获/比较模式寄存器 2 (PWMx_CCMR2)	749
27.9.15	捕获/比较模式寄存器 3 (PWMx_CCMR3)	751
27.9.16	捕获/比较模式寄存器 4 (PWMx_CCMR4)	753
27.9.17	捕获/比较使能寄存器 1 (PWMx_CCER1)	755
27.9.18	捕获/比较使能寄存器 2 (PWMx_CCER2)	756
27.9.19	计数器高 8 位 (PWMx_CNTRH)	757
27.9.20	计数器低 8 位 (PWMx_CNTRL)	757
27.9.21	预分频器高 8 位 (PWMx_PSCRH), 输出频率计算公式	757
27.9.22	预分频器低 8 位 (PWMx_PSCRL)	757
27.9.23	自动重装载寄存器高 8 位 (PWMx_ARRH)	758
27.9.24	自动重装载寄存器低 8 位 (PWMx_ARRL)	758
27.9.25	重复计数器寄存器 (PWMx_RCR)	758
27.9.26	捕获/比较寄存器 1/5 高 8 位 (PWMx_CCR1H)	758
27.9.27	捕获/比较寄存器 1/5 低 8 位 (PWMx_CCR1L)	759
27.9.28	捕获/比较寄存器 2/6 高 8 位 (PWMx_CCR2H)	759
27.9.29	捕获/比较寄存器 2/6 低 8 位 (PWMx_CCR2L)	759
27.9.30	捕获/比较寄存器 3/7 高 8 位 (PWMx_CCR3H)	759
27.9.31	捕获/比较寄存器 3/7 低 8 位 (PWMx_CCR3L)	759
27.9.32	捕获/比较寄存器 4/8 高 8 位 (PWMx_CCR4H)	759
27.9.33	捕获/比较寄存器 4/8 低 8 位 (PWMx_CCR4L)	760
27.9.34	刹车寄存器 (PWMx_BKR)	760
27.9.35	死区寄存器 (PWMx_DTR)	761
27.9.36	输出空闲状态寄存器 (PWMx_OISR)	762
27.10	范例程序	763
27.10.1	PWMA+PWMB 实现 8 组定时器	763
27.10.2	高级 PWM 时钟输出应用 (系统时钟分频输出)	767
27.10.3	输出任意周期和任意占空比的波形	768

27.10.4	输出占空比为 100% 和 0% 的 PWM 波形的方	769
27.10.5	高级 PWM 输出-频率可调-脉冲计数(软件方式)	770
27.10.6	高级 PWM 输出-频率可调-脉冲计数(硬件方式)	773
27.10.7	PWM 端口做外部中断(下降沿中断或者上升沿中断)	776
27.10.8	输入捕获模式测量脉冲周期(捕获上升沿到上升沿或者下降沿到下降沿)	777
27.10.9	输入捕获模式测量脉冲高电平宽度(捕获上升沿到下降沿)	779
27.10.10	输入捕获模式测量脉冲低电平宽度(捕获下降沿到上升沿)	781
27.10.11	输入捕获模式同时测量脉冲周期和高电平宽度(占空比)	783
27.10.12	同时捕获 4 路输入信号的周期和高电平宽度(占空比)	785
27.10.13	带死区控制的 PWM 互补输出	790
27.10.14	利用 PWM 实现互补 SPWM	791
27.10.15	产生 3 路相位差 120 度的互补 PWM 波形(网友提供)	795
27.10.16	使用 PWM 的 CEN 启动 PWMA 定时器, 实时触发 ADC	797
27.10.17	PWM 周期重复触发 ADC	798
27.11	利用 PWM 实现 16 位 DAC 的参考线路图	799
27.11.1	正交编码器模式	799
27.11.2	使用高级 PWM 实现编码器	800
27.11.3	无 HALL 三相无刷电机驱动, 电位器调速用	804
27.11.4	带 HALL 三相无刷电机驱动, 电位器调速, 捕捉中断换相	813
28	高级 PWM-硬件移相	821
28.1.1	高级 PWM 硬件移相功能脚切换	821
28.2	相关寄存器	822
28.2.1	输出使能寄存器 2 (PWMA_ENO2)	823
28.2.2	输出附加使能寄存器 2 (PWMA_IOAUX2)	823
28.2.3	控制寄存器 3 (PWMA_CR3)	824
28.2.4	状态寄存器 3 (PWMA_SR3)	825
28.2.5	捕获/比较使能寄存器 3 (PWMA_CCER3)	825
28.2.6	捕获/比较模式扩展寄存器 1 (PWMA_CCMR1X)	826
28.2.7	捕获/比较模式扩展寄存器 2 (PWMA_CCMR2X)	827
28.2.8	捕获/比较模式扩展寄存器 3 (PWMA_CCMR3X)	827
28.2.9	捕获/比较模式扩展寄存器 4 (PWMA_CCMR4X)	827
28.2.10	捕获/比较模式寄存器 5 (PWMx_CCMR5)	828
28.2.11	捕获/比较模式扩展寄存器 5 (PWMA_CCMR5X)	828
28.2.12	捕获/比较模式寄存器 6 (PWMx_CCMR6)	828
28.2.13	捕获/比较模式扩展寄存器 6 (PWMA_CCMR6X)	828
28.2.14	捕获/比较寄存器 5 高 8 位 (PWMA_CCR5H)	829
28.2.15	捕获/比较寄存器 5 低 8 位 (PWMA_CCR5L)	829
28.2.16	捕获/比较扩展寄存器 5 (PWMA_CCR5X)	829
28.2.17	捕获/比较寄存器 6 高 8 位 (PWMA_CCR6H)	830
28.2.18	捕获/比较寄存器 6 低 8 位 (PWMA_CCR6L)	830
28.3	移相 PWM 输出模式	831
28.3.1	不对称 PWM 模式	831
28.3.2	组合 PWM 模式	832
28.3.3	组合三相 PWM 模式	833

28.4	PWM 硬件移相范例程序.....	834
28.5	利用不对称 PWM 实现高速正交编码信号输出（热心网友冲哥提供）.....	834
29	高速高级 PWM（HSPWM），可以使用 PLL 高速时钟作为时钟源.....	843
29.1	相关寄存器.....	843
29.1.1	HSPWM 配置寄存器（HSPWMn_CFG）.....	844
29.1.2	HSPWM 地址寄存器（HSPWMn_AD）.....	844
29.1.3	HSPWM 数据寄存器（HSPWMn_DAT）.....	845
29.2	范例程序.....	846
29.2.1	使能高级 PWM 的高速模式（异步模式）.....	846
30	USB 2.0-FS 通用串行总线.....	849
30.1	USB 相关的寄存器.....	850
30.1.1	USB 控制寄存器（USBCON）.....	850
30.1.2	USB 时钟控制寄存器（USBCLK）.....	851
30.1.3	USB 间址地址寄存器（USBADR）.....	852
30.1.4	USB 间址数据寄存器（USB DAT）.....	852
30.2	USB 控制器寄存器（SIE）.....	853
30.2.1	USB 功能地址寄存器（FADDR）.....	854
30.2.2	USB 电源控制寄存器（POWER）.....	854
30.2.3	USB 端点 IN 中断标志位（INTRIN1）.....	855
30.2.4	USB 端点 OUT 中断标志位（INTROUT1）.....	855
30.2.5	USB 电源中断标志（INTRUSB）.....	856
30.2.6	USB 端点 IN 中断允许寄存器（INTRIN1E）.....	856
30.2.7	USB 端点 OUT 中断允许寄存器（INTROUT1E）.....	857
30.2.8	USB 电源中断允许寄存器（INTRUSBE）.....	857
30.2.9	USB 数据帧号寄存器（FRAME n）.....	858
30.2.10	USB 端点索引寄存器（INDEX）.....	858
30.2.11	IN 端点的最大数据包大小（INMAXP）.....	858
30.2.12	USB 端点 0 控制状态寄存器（CSR0）.....	859
30.2.13	IN 端点控制状态寄存器 1（INCSR1）.....	860
30.2.14	IN 端点控制状态寄存器 2（INCSR2）.....	861
30.2.15	OUT 端点的最大数据包大小（OUTMAXP）.....	861
30.2.16	OUT 端点控制状态寄存器 1（OUTCSR1）.....	862
30.2.17	OUT 端点控制状态寄存器 2（OUTCSR2）.....	863
30.2.18	USB 端点 0 的 OUT 长度（COUNT0）.....	863
30.2.19	USB 端点的 OUT 长度（OUTCOUNT n）.....	863
30.2.20	USB 端点的 FIFO 数据访问寄存器（FIFO n）.....	864
30.2.21	USB 跟踪控制寄存器（UTRKCTL）.....	864
30.2.22	USB 跟踪状态寄存器（UTRKSTS）.....	865
30.3	USB 产品开发注意事项.....	866
30.4	如何软复位到系统区启动【USB 直接下载，不管 P3.2】.....	867
30.5	范例程序.....	868
30.5.1	HID 人机接口设备范例.....	868
30.5.2	HID(Human Interface Device)协议范例.....	879
30.5.3	CDC(Communication Device Class)协议范例.....	879

30.5.4	基于 HID 协议的 USB 键盘范例	879
30.5.5	基于 HID 协议的 USB 鼠标范例	879
30.5.6	基于 HID 协议的 USB 鼠标+键盘二合一范例	880
30.5.7	基于 WINUSB 协议的范例	880
30.5.8	MSC(Mass Storage Class)协议范例	880
31	RTC 实时时钟, 年/月/日/星期/时/分/秒	881
31.1	RTC 相关的寄存器	882
31.1.1	RTC 控制寄存器 (RTCCR)	883
31.1.2	RTC 配置寄存器 (RTCCFG)	883
31.1.3	RTC 中断使能寄存器 (RTCEN)	884
31.1.4	RTC 中断请求寄存器 (RTCIF)	885
31.1.5	RTC 闹钟设置寄存器	885
31.1.6	RTC 实时时钟初始值设置寄存器	886
31.1.7	RTC 实时时钟计数寄存器	887
31.2	RTC 实战线路图	888
31.3	范例程序	889
31.3.1	串口打印 RTC 时钟范例	889
31.3.2	利用 ISP 软件的用户接口实现不停电下载保持 RTC 参数	892
31.3.3	内部 RTC 时钟低功耗休眠唤醒-比较器检测电压程序	898
32	TFT 彩屏接口接口 (8/16 位 i8080/M6800 接口)	903
32.1	TFT 彩屏接口功能脚切换	903
32.2	TFT 彩屏相关的寄存器	904
32.2.1	TFT 彩屏接口配置寄存器 (LCMIFCFG)	904
32.2.2	TFT 彩屏接口配置寄存器 2 (LCMIFCFG2)	905
32.2.3	TFT 彩屏接口控制寄存器 (LCMIFCR)	905
32.2.4	TFT 彩屏接口状态寄存器 (LCMIFSTA)	905
32.2.5	TFT 彩屏接口数据寄存器 (LCMIFDATL, LCMIFDATH)	905
32.2.6	TFT 彩屏接口时钟预分频 (LCMIFPSCR)	906
32.3	i8080/M6800 模式 TFT 彩屏接口时序图	907
32.3.1	i8080 模式	907
32.3.2	M6800 模式	908
33	DMA, 支持解放 CPU 的外设到外设传输 (P2P)	909
33.1	外设到外设 (P2P) DMA 矩阵	910
33.2	DMA 相关的寄存器	911
33.3	存储器与存储器之间的数据读写 (M2M_DMA)	917
33.3.1	M2M_DMA 配置寄存器 (DMA_M2M_CFG)	917
33.3.2	M2M_DMA 控制寄存器 (DMA_M2M_CR)	917
33.3.3	M2M_DMA 状态寄存器 (DMA_M2M_STA)	918
33.3.4	M2M_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_M2M_AMT)	918
33.3.5	M2M_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_M2M_DONE)	918
33.3.6	M2M_DMA 发送地址寄存器 (DMA_M2M_TXAx)	918
33.3.7	M2M_DMA 接收地址寄存器 (DMA_M2M_RXAx)	918
33.4	ADC 数据自动存储 (ADC_DMA)	919
33.4.1	ADC_DMA 配置寄存器 (DMA_ADC_CFG)	919

33.4.2	ADC_DMA 控制寄存器 (DMA_ADC_CR)	919
33.4.3	ADC_DMA 状态寄存器 (DMA_ADC_STA)	919
33.4.4	ADC_DMA 循环扫描总次数寄存器 (DMA_ADC_AMT)	920
33.4.5	ADC_DMA 完成扫描次数寄存器 (DMA_ADC_DONE)	920
33.4.6	ADC_DMA 接收地址寄存器 (DMA_ADC_RXAx)	920
33.4.7	ADC_DMA 配置寄存器 2 (DMA_ADC_CFG2)	920
33.4.8	ADC_DMA 通道使能寄存器 (DMA_ADC_CHSWx)	920
33.4.9	ADC_DMA 转换周期 (DMA_ADC_ITVx)	921
33.4.10	ADC_DMA 的数据存储格式	922
33.5	SPI 与存储器之间的数据交换 (SPI_DMA)	924
33.5.1	SPI_DMA 配置寄存器 (DMA_SPI_CFG)	924
33.5.2	SPI_DMA 控制寄存器 (DMA_SPI_CR)	925
33.5.3	SPI_DMA 状态寄存器 (DMA_SPI_STA)	925
33.5.4	SPI_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_SPI_AMT)	925
33.5.5	SPI_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_SPI_DONE)	926
33.5.6	SPI_DMA 发送地址寄存器 (DMA_SPI_TXAx)	926
33.5.7	SPI_DMA 接收地址寄存器 (DMA_SPI_RXAx)	926
33.5.8	SPI_DMA 配置寄存器 2 (DMA_SPI_CFG2)	926
33.5.9	SPI_DMA 传输周期 (DMA_SPI_ITVx)	926
33.6	串口 1 与存储器之间的数据交换 (UR1T_DMA, UR1R_DMA)	927
33.6.1	UR1T_DMA 配置寄存器 (DMA_UR1T_CFG)	927
33.6.2	UR1T_DMA 控制寄存器 (DMA_UR1T_CR)	927
33.6.3	UR1T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR1T_STA)	928
33.6.4	UR1T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR1T_AMT)	928
33.6.5	UR1T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR1T_DONE)	928
33.6.6	UR1T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR1T_TXAx)	928
33.6.7	UR1_DMA 传输周期 (DMA_UR1_ITVx)	928
33.6.8	UR1R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR1R_CFG)	929
33.6.9	UR1R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR1R_CR)	929
33.6.10	UR1R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR1R_STA)	930
33.6.11	UR1R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR1R_AMT)	930
33.6.12	UR1R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR1R_DONE)	930
33.6.13	UR1R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR1R_RXAx)	930
33.7	串口 2 与存储器之间的数据交换 (UR2T_DMA, UR2R_DMA)	931
33.7.1	UR2T_DMA 配置寄存器 (DMA_UR2T_CFG)	931
33.7.2	UR2T_DMA 控制寄存器 (DMA_UR2T_CR)	931
33.7.3	UR2T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR2T_STA)	932
33.7.4	UR2T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR2T_AMT)	932
33.7.5	UR2T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR2T_DONE)	932
33.7.6	UR2T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR2T_TXAx)	932
33.7.7	UR2_DMA 传输周期 (DMA_UR2_ITVx)	932
33.7.8	UR2R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR2R_CFG)	933
33.7.9	UR2R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR2R_CR)	933
33.7.10	UR2R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR2R_STA)	934

33.7.11	UR2R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR2R_AMT)	934
33.7.12	UR2R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR2R_DONE)	934
33.7.13	UR2R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR2R_RXAx)	934
33.8	串口 3 与存储器之间的数据交换 (UR3T_DMA, UR3R_DMA)	935
33.8.1	UR3T_DMA 配置寄存器 (DMA_UR3T_CFG)	935
33.8.2	UR3T_DMA 控制寄存器 (DMA_UR3T_CR)	935
33.8.3	UR3T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR3T_STA)	936
33.8.4	UR3T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR3T_AMT)	936
33.8.5	UR3T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR3T_DONE)	936
33.8.6	UR3T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR3T_TXAx)	936
33.8.7	UR3_DMA 传输周期 (DMA_UR3_ITVx)	936
33.8.8	UR3R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR3R_CFG)	937
33.8.9	UR3R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR3R_CR)	937
33.8.10	UR3R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR3R_STA)	938
33.8.11	UR3R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR3R_AMT)	938
33.8.12	UR3R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR3R_DONE)	938
33.8.13	UR3R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR3R_RXAx)	938
33.9	串口 4 与存储器之间的数据交换 (UR4T_DMA, UR4R_DMA)	939
33.9.1	UR4T_DMA 配置寄存器 (DMA_UR4T_CFG)	939
33.9.2	UR4T_DMA 控制寄存器 (DMA_UR4T_CR)	939
33.9.3	UR4T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR4T_STA)	940
33.9.4	UR4T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR4T_AMT)	940
33.9.5	UR4T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR4T_DONE)	940
33.9.6	UR4T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR4T_TXAx)	940
33.9.7	UR4_DMA 传输周期 (DMA_UR4_ITVx)	940
33.9.8	UR4R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR4R_CFG)	941
33.9.9	UR4R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR4R_CR)	941
33.9.10	UR4R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR4R_STA)	942
33.9.11	UR4R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR4R_AMT)	942
33.9.12	UR4R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR4R_DONE)	942
33.9.13	UR4R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR4R_RXAx)	942
33.10	TFT 彩屏与存储器之间的数据读写 (LCM_DMA)	943
33.10.1	TFT 彩屏 DMA 配置寄存器 (DMA_LCM_CFG)	943
33.10.2	TFT 彩屏 DMA 控制寄存器 (DMA_LCM_CR)	943
33.10.3	TFT 彩屏 DMA 状态寄存器 (DMA_LCM_STA)	944
33.10.4	TFT 彩屏 DMA 传输总字节寄存器 (DMA_LCM_AMT)	944
33.10.5	TFT 彩屏 DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_LCM_DONE)	944
33.10.6	TFT 彩屏 DMA 发送地址寄存器 (DMA_LCM_TXAx)	944
33.10.7	TFT 彩屏 DMA 接收地址寄存器 (DMA_LCM_RXAx)	944
33.10.8	TFT 彩屏 DMA 传输周期 (DMA_LCM_ITVx)	945
33.11	I2C 与存储器之间的数据交换 (I2CT_DMA, I2CR_DMA)	946
33.11.1	I2CT_DMA 配置寄存器 (DMA_I2CT_CFG)	946
33.11.2	I2CT_DMA 控制寄存器 (DMA_I2CT_CR)	946
33.11.3	I2CT_DMA 状态寄存器 (DMA_I2CT_STA)	946

33.11.4	I2CT_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2CT_AMT)	947
33.11.5	I2CT_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2CT_DONE)	947
33.11.6	I2CT_DMA 发送地址寄存器 (DMA_I2CT_TXAx)	947
33.11.7	I2C_DMA 传输周期 (DMA_I2C_ITVx)	947
33.11.8	I2CR_DMA 配置寄存器 (DMA_I2CR_CFG)	948
33.11.9	I2CR_DMA 控制寄存器 (DMA_I2CR_CR)	949
33.11.10	I2CR_DMA 状态寄存器 (DMA_I2CR_STA)	949
33.11.11	I2CR_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2CR_AMT)	949
33.11.12	I2CR_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2CR_DONE)	949
33.11.13	I2CR_DMA 接收地址寄存器 (DMA_I2CR_RXAx)	950
33.11.14	I2C_DMA 控制寄存器 (DMA_I2C_CR)	950
33.11.15	I2C_DMA 状态寄存器 (DMA_I2C_ST)	950
33.12	I2S 与存储器之间的数据交换 (I2ST_DMA, I2SR_DMA)	951
33.12.1	I2ST_DMA 配置寄存器 (DMA_I2ST_CFG)	951
33.12.2	I2ST_DMA 控制寄存器 (DMA_I2ST_CR)	951
33.12.3	I2ST_DMA 状态寄存器 (DMA_I2ST_STA)	951
33.12.4	I2ST_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2ST_AMT)	952
33.12.5	I2ST_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2ST_DONE)	952
33.12.6	I2ST_DMA 发送地址寄存器 (DMA_I2ST_TXAx)	952
33.12.7	I2SR_DMA 配置寄存器 (DMA_I2SR_CFG)	952
33.12.8	I2S_DMA 传输周期 (DMA_I2S_ITVx)	953
33.12.9	I2SR_DMA 控制寄存器 (DMA_I2SR_CR)	953
33.12.10	I2SR_DMA 状态寄存器 (DMA_I2SR_STA)	953
33.12.11	I2SR_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2SR_AMT)	953
33.12.12	I2SR_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2SR_DONE)	954
33.12.13	I2SR_DMA 接收地址寄存器 (DMA_I2SR_RXAx)	954
33.13	QSPI 与存储器之间的数据交换 (QSPI_DMA)	955
33.13.1	QSPI_DMA 配置寄存器 (DMA_QSPI_CFG)	955
33.13.2	QSPI_DMA 控制寄存器 (DMA_QSPI_CR)	956
33.13.3	QSPI_DMA 状态寄存器 (DMA_QSPI_STA)	956
33.13.4	QSPI_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_QSPI_AMT)	956
33.13.5	QSPI_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_QSPI_DONE)	957
33.13.6	QSPI_DMA 发送地址寄存器 (DMA_QSPI_TXAx)	957
33.13.7	QSPI_DMA 接收地址寄存器 (DMA_QSPI_RXAx)	957
33.13.8	QSPI_DMA 传输周期 (DMA_QSPI_ITVx)	957
33.14	PWMA 与存储器之间的数据交换 (PWMAT_DMA, PWMAR_DMA)	958
33.14.1	PWMAT_DMA 配置寄存器 (DMA_PWMAT_CFG)	958
33.14.2	PWMAT_DMA 控制寄存器 (DMA_PWMAT_CR)	958
33.14.3	PWMAT_DMA 状态寄存器 (DMA_PWMAT_STA)	959
33.14.4	PWMAT_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_PWMAT_AMT)	959
33.14.5	PWMAT_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_PWMAT_DONE)	959
33.14.6	PWMAT_DMA 发送地址寄存器 (DMA_PWMAT_TXAx)	959
33.14.7	PWMA_DMA 传输周期 (DMA_PWMA_ITVx)	960
33.14.8	PWMAR_DMA 配置寄存器 (DMA_PWMAR_CFG)	960

33.14.9	PWMAR_DMA 控制寄存器 (DMA_PWMAR_CR)	960
33.14.10	PWMAR_DMA 状态寄存器 (DMA_PWMAR_STA)	961
33.14.11	PWMAR_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_PWMAR_AMT)	961
33.14.12	PWMAR_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_PWMAR_DONE)	961
33.14.13	PWMAR_DMA 接收地址寄存器 (DMA_PWMAR_RXAx)	961
33.14.14	PWMA_DMA 事件使能寄存器 (PWMA_DER)	962
33.14.15	PWMA_DMA 基址寄存器 (PWMA_DBA)	962
33.14.16	PWMA_DMA 基址长度寄存器 (PWMA_DBL)	962
33.14.17	PWMA_DMA 控制寄存器 (PWMA_DMACR)	963
33.15	外设与外设之间的数据交换 (P2P_DMA)	964
33.15.1	P2P_DMA 配置寄存器 1 (DMA_P2P_CR1)	964
33.15.2	P2P_DMA 配置寄存器 2 (DMA_P2P_CR2)	965
33.16	范例程序	966
33.16.1	串口 1 中断模式与电脑收发测试 - DMA 接收超时中断	966
33.16.2	串口 1 中断模式与电脑收发测试 - DMA 数据校验	971
33.16.3	使用 SPI_DMA+TFT 彩屏 DMA 双缓冲对 TFT 刷屏	979
34	I2S 音频总线, 可以使用 PLL 高速时钟作为时钟源	987
34.1	I2S 功能脚切换	987
34.2	I2S 相关的寄存器	987
34.2.1	I2S 控制寄存器 (I2SCR)	988
34.2.2	I2S 状态寄存器 (I2SSR)	988
34.2.3	I2S 数据寄存器 (I2SDRH、I2SDRL)	989
34.2.4	I2S 分频寄存器高字节 (I2SPRH)	989
34.2.5	I2S 分频寄存器低字节 (I2SPRL)	989
34.2.6	I2S 配置寄存器高字节 (I2SCFGH)	990
34.2.7	I2S 分频寄存器低字节 (I2SCFGL)	990
34.2.8	I2S 从模式控制寄存器 (I2SMD)	991
34.2.9	I2S 主时钟分频寄存器 (I2SMCKDIV)	991
34.3	范例程序	992
34.3.1	输出 2 路三角波	992
34.3.2	输出 2 路正弦波	995
35	32 位硬件乘除单元 (MDU32)	998
35.1	相关的特殊功能寄存器	999
35.2	运算执行时间表	999
35.3	MDU32 算术运算	1000
35.3.1	32 位乘法	1000
35.3.2	32 位无符号除法	1000
35.3.3	32 位有符号除法	1000
35.4	范例程序	1001
36	TFPU (三角函数+单精度浮点运算器), 可以使用 PLL 高速时钟作为时钟源...	1003
36.1	TFPU 浮点运算器简介	1003
36.2	相关的特殊功能寄存器	1003
36.3	运算执行时间表	1004
36.4	TFPU 基本算术运算	1005

36.4.1	浮点数加法 (+)	1005
36.4.2	浮点数减法 (-)	1005
36.4.3	浮点数乘法 (×)	1005
36.4.4	浮点数除法 (÷)	1006
36.4.5	浮点数开方/平方根 (sqrt)	1006
36.4.6	浮点数比较 (comp)	1006
36.4.7	浮点数检测 (check)	1007
36.5	TFPU 三角函数	1008
36.5.1	正弦函数 (sin)	1008
36.5.2	余弦函数 (cos)	1008
36.5.3	正切函数 (tan)	1008
36.5.4	反正切函数 (arctan)	1008
36.6	TFPU 数据转换操作	1009
36.6.1	浮点数转 8 位整数 (float → char)	1009
36.6.2	浮点数转 16 位整数 (float → short)	1009
36.6.3	浮点数转 32 位整数 (float → long)	1009
36.6.4	8 位整数转浮点数 (char → float)	1009
36.6.5	16 位整数转浮点数 (short → float)	1010
36.6.6	32 位整数转浮点数 (long → float)	1010
36.7	TFPU 协处理器控制操作	1011
36.7.1	初始化协处理器	1011
36.7.2	清除异常	1011
36.7.3	读状态寄存器	1011
36.7.4	写状态寄存器	1011
36.7.5	读控制寄存器	1011
36.7.6	写控制寄存器	1011
36.8	如何选择 TFPU 的时钟源	1012
36.8.1	选择系统时钟 (和 CPU 时钟同步) 作为 TFPU 时钟源	1012
36.8.2	选择 PLL 时钟 (和 CPU 时钟异步) 作为 TFPU 时钟源	1012
36.9	范例程序	1013
附录 A	指令集	1015
A.1	指令集简介	1015
A.1.1	BINARY 模式和 SOURCE 模式	1015
A.1.2	指令集标记	1015
A.1.3	指令表 (功能排序)	1017
A.1.4	指令表 (机器码排序)	1023
A.2	指令详解	1027
A.3	多级流水线内核的中断响应	1109
附录 B	逻辑代数的基础	1111
B.1	数制与编码	1111
B.1.1	数制转换	1111
B.1.2	原码、反码及补码	1115
B.1.3	常用编码	1115
B.2	几种常用的逻辑运算及其图形符号	1116

附录 C	单片机电源系统最简易自我保护电路	1119
附录 D	串口中断收发—MODBUS 协议	1120
附录 E	关于回流焊前是否要烘烤	1130
附录 F	如何通过读取寄存器获取芯片版本	1131
附录 G	如何使用万用表检测芯片 I/O 口好坏	1132
附录 H	大批量生产, 如何省去专门的烧录人员, 如何无烧录环节	1133
附录 I	关于 Keil 软件中 0xFD 问题的说明	1134
附录 J	如何使用 ISP 下载软件制作和编辑 EEPROM 文件	1135
附录 K	应用注意事项	1136
K.1	关于 AI8051U 系列的注意事项	1136
附录 L	电气特性	1137
附录 M	AI8051U 系列和 Intel-80251 内部结构图对比	1141
附录 N	开源汇编语言调用 USB-CDC 库文件实现 USB-CDC 虚拟串口通信	1143
附录 O	USB 原理及应用线上培训教程(何老师)	1144
O.1	USB 协议概述	1144
O.1.1	USB 通信基础	1144
O.1.2	通信的时域构成	1149
O.1.3	USB 通信模型	1153
O.1.4	USB 标准请求	1159
O.1.5	USB 通信过程	1164
O.1.6	USB 描述符	1165
O.2	USB2.0 程序设计实现	1171
O.2.1	USB 的寄存器操作和数据传输	1171
O.2.2	USB SETUP 阶段实现	1175
O.3	人机交互设备程序设计	1187
O.3.1	设计分层	1187
O.3.2	描述符数据结构	1191
O.3.3	例程使用说明	1192
附录 P	设置屏幕显示为对比鲜明的黑底白字	1193
P.1	Win7 操作系统:	1193
P.2	Win11 操作系统:	1194
附录 Q	Windows 系统页面字体放大功能	1196
附录 R	更新记录	1197

1 单片机基础概述

——无微机原理的用户请从本章开始学习

这一章主要讲述的内容有：①在数字设备中进行算术运算的基本知识——数制和编码；②数字电路中一些常用逻辑运算及其图形符号。它们是学习单片机这门课程的基础。对于没有微机原理基础的用户和同学，请从这章开始学习。

1.1 数制与编码

数制是人们利用符号进行计数的科学方法。

数制有很多种，常用的数制有：二进制，十进制和十六进制。

进位计数制是把数划分为不同的位数，逐位累加，加到一定数量之后，再从零开始，同时向高位进位。进位计数制有三个要素：数码符号、进位规律和计数基数。下表是各常用数制的总体介绍。

常用的数制	表示符号	数码符号	进制规律	计数基数
二进制	B	0、1	逢二进一	2
十进制	D	0、1、2、3、4、5、6、7、8、9	逢十进一	10
十六进制	H	0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、 A、B、C、D、E、F	逢十六进一	16

我们日常生活中计数一般采用十进制。计算机中采用的是二进制，因为二进制具有运算简单，易实现且可靠，为逻辑设计提供了有利的途径、节省设备等优点。为区别于其它进制数，二进制数的书写通常在数的右下方注上基数 2，或加后面加 B 表示。二进制数中每一位仅有 0 和 1 两个可能的数码，所以计数基数为 2。二进制数的加法和乘法运算如下：

$$\begin{array}{lll} 0 + 0 = 0 & 0 + 1 = 1 + 0 = 1 & 1 + 1 = 10 \\ 0 \times 0 = 0 & 0 \times 1 = 1 \times 0 = 0 & 1 \times 1 = 1 \end{array}$$

由于二进制数在使用中位数太长,不容易记忆，为了便于描述，又常用十六进制作为二进制的缩写。十六进制通常在表示时用尾部标志 H 或下标 16 以示区别。

1.1.1 数制转换

现在我们来介绍这些常用数制之间的转换。

一：二进制 — 十进制转换

方法：将二进制数按权(如下式)展开，然后将各项的数值按十进制数相加，就得到相应的等值十进制数。

例如：N=(1101.101)B，那么 N 所对应的十进制数时多少呢？

按权展开 $N=1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} = 8 + 4 + 0 + 1 + 0.5 + 0 + 0.125 = (13.625)D$

二：十进制 — 二进制转换

方法：分两部分进行即整数部分和小数部分。

①整数部分转换(基数除法)：

- ★ 把我们要转换的数除以二进制的基数(二进制的基数为 2)，把余数作为二进制的最低位；
- ★ 把上一次得的商在除以二进制基数(即 2)，把余数作为二进制的次低位；
- ★ 继续上一步,直到最后的商为零,这时的余数就是二进制的最高位.

②小数部分转换(基数乘法)：

★ 把要转换数的小数部分乘以二进制的基数(二进制的基数为 2)，把得到的整数部分作为二进制小数部分的最高位；

- ★ 把上一步得的小数部分再乘以二进制的基数(即 2)，把整数部分作为二进制小数部分的次高位；
- ★ 继续上一步，直到小数部分变成零为止。或者达到预定的要求也可以。

例如: 将 $(213.8125)_{10}$ 化为二进制数可按如下进行:

先化整数部分:

2	$\overline{213}$	-----	余数=1= k_0
2	$\overline{106}$	-----	余数=0= k_1
2	$\overline{53}$	-----	余数=1= k_2
2	$\overline{26}$	-----	余数=0= k_3
2	$\overline{13}$	-----	余数=1= k_4
2	$\overline{6}$	-----	余数=0= k_5
2	$\overline{3}$	-----	余数=1= k_6
2	$\overline{1}$	-----	余数=1= k_7
	0		

于是整数部分 $(213)_{10}=(11010101)_2$

再化小数部分:

0.8125		
\times	2	
\hline	1.6250	----- 整数部分=1= k_{-1}
0.6250		
\times	2	
\hline	1.2500	----- 整数部分=1= k_{-2}
0.2500		
\times	2	
\hline	0.5000	----- 整数部分=0= k_{-3}
0.5000		
\times	2	
\hline	1.0000	----- 整数部分=1= k_{-4}

于是小数部分 $(0.8125)_{10}=(0.1101)_2$

综上所述, 十进制数 $213.8125=(11010101.1101)_2=(11010101.1101)_B$

三：二进制 — 十六进制转换

方法：二进制和十六进制之间满足 24 的关系，因此把要转换的二进制从低位到高位每 4 位一组，高位不足时在有效位前面添“0”，然后把每组二进制数转换成十六进制即可。

例如：将(010111011110.10110010)B 转换为十六进制数：

$$\begin{array}{ccccccc} & 0101 & 1101 & 1110 & . & 1011 & 0010 \\ & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\ = & (5 & D & E & & B & 2)H \end{array}$$

于是：(010111011110.10110010)B=(5DE.B2)H

四：十六进制 — 二进制转换

方法：十六进制转换为二进制时，把上面二进制转换十六进制的过程逆过来，即转换时只需将十六进制的每一位用等值的 4 位二进制代替就行了。

例如：将(C1B.C6)H 转换为二进制数：

$$\begin{array}{ccccccc} & C & 1 & B & . & C & 6 \\ & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\ = & (1100 & 0001 & 1011 & & 1100 & 0110)B \end{array}$$

于是：(C1B.C6)H=(110000011011.11000110)B

五：十六进制 — 十进制转换

方法：将十六进制数按权(如下式)展开，然后将各项的数值按十进制数相加，就得到相应的等值十进制数。

例如：N=(2A.7F)H，那么 N 所对应的十进制数时多少呢？

$$\text{按权展开 } N=2 \times 16^1 + 10 \times 16^0 + 7 \times 16^{-1} + 15 \times 16^{-2} = 32 + 10 + 0.4375 + 0.05859375 = (42.49609375)D$$

于是：(2A.7F)H=(42.49609375)D

六：十进制 — 十六进制转换

方法：将十进制数转换为十六进制数时，可以先将十进制数转换为二进制数，然后再将得到的二进制数转换为等值的十六进制数。

1.1.2 原码、反码及补码

在生活中,数有正负之分,在计算机中是怎样表示数的正负符号呢?

在生活中表示数的时候一般都是把正数前面加一个“+”,负数前面加一个“-”,但是计算机是不认识这些的,通常在二进制数前面增加一位符号位。符号位为“0”表示“+”,符号位为“1”表示“-”。这种形式的二进制数称为原码。如果原码为正数,则原码的反码和补码都与原码相同。如果原码为负数,则将原码(除符号位外)按位取反,所得的新二进制数称为原码的反码,反码加 1 为其补码。

原码、反码、补码这三种形式的总结如下表所示:

	真值	原码	反码	补码
正数	+N	0N	0N	0N
负数	-N	1N	$(2^n-1)+N$	2^n+N

例 1: 求+18 和-18 八位原码、反码、补码形式。

真值	原码	反码	补码
+18	00010010	00010010	00010010
-18	10010010	11101101	11101110

1.1.3 常用编码

指定某一组二进制数去代表某一指定的信息,就称为编码。

一: 十进制编码

用二进制码表示的十进制数,称为十进制编码。它具有二进制的形式,还具有十进制的特点它可作为人们与数字系统的联系的一种间接表示。十进制编码有很多种,最常用的一种是 BCD 码,又称 8421 码。

下面我们用表列出几种常见的十进制编码:

编码种类 十进制数	8421 码 (BCD 码)	余 3 码	2421 码	5211 码	7321 码
0	0000	0011	0000	0000	0000
1	0001	0100	0001	0001	0001
2	0010	0101	0010	0100	0010
3	0011	0110	0011	0101	0011
4	0100	0111	0100	0111	0101
5	0101	1000	1011	1000	0110
6	0110	1001	1100	1001	0111
7	0111	1010	1101	1100	1000
8	1000	1011	1110	1101	1001
9	1001	1100	1111	1111	1010
权	8421		2421	5211	7321

十进制编码分为有权和无权编码。有权编码是指每一位十进制数符均用一组四位二进制码来表示,而且二进制码的每一位都有固定权值。无权编码是指二进制码中每一位都没有固定的权值。上表中 8421 码(即 BCD 码)、2421 码、5211 码、7321 码都是有权编码,而余 3 码是无权编码。

二：奇偶校验码

在数据的存取、运算和传送过程中，难免会发生错误，把“1”错成“0”或把“0”错成“1”。奇偶校验码是一种能检验这种错误的代码。它分为两部分：信息位和奇偶校验位。有奇数个“1”称为奇校验，有偶数个“1”则称为偶校验。

1.2 几种常用的逻辑运算及其图形符号

逻辑代数中常用的运算有：与(AND)、或(OR)、非(NOT)、与非(NAND)、或非(NOR)、与或非(AND-NOR)、异或(EXCLUSIVE OR)、同或(EXCLUSIVE NOR)等。其中与(AND)、或(OR)、非(NOT)运算时三种最基本的运算。


一：与运算及与门

与运算：决定事件结果的全部条件同时具备时，事件才发生。

逻辑变量 A 和 B 进行与运算时可写成： $Y=A \cdot B$

真值表		
A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

与门：实行与逻辑运算的单元电路。

与门图形符号：


二：或运算及或门

或运算：决定事件结果各条件中只要有任何一个满足，事件就会发生。

逻辑变量 A 和 B 进行或运算时可写成： $Y=A+B$

真值表		
A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

或门：实行或逻辑运算的单元电路。

或门图形符号：


三：非运算及非门

非运算：条件具备时，事件不会发生；条件不具备时，事件才会发生。

逻辑变量 A 进行非运算时可写成： $Y=A'$

真值表	
A	Y
0	1
1	0

非门：实行非逻辑运算的单元电路。


非门图形符号：

四：与非运算及与非图形符号

与非运算：先进行与运算，然后将结果求反，最后得到的即为与非运算结果。

逻辑变量 A 和 B 进行与非运算时可写成： $Y=(A \cdot B)'$

真值表		
A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0


与非图形符号：

五：或非运算及或非图形符号

或非运算：先进行或运算，然后将结果求反，最后得到的即为或非运算结果。

逻辑变量 A 和 B 进行或非运算时可写成： $Y=(A+B)'$

真值表		
A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

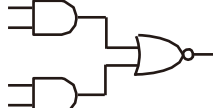
或非图形符号：

六：与或非运算及与或非图形符号

与或非运算：在与或非逻辑运算中有 4 个逻辑变量 A、B、C、D。假设 A 和 B 为一组，C 和 D 为一组，A、B 之间以及 C、D 之间都是与的关系，只要 A、B 或 C、D 任何一组同时为 1，输出 Y 就是 0。只有当每一组输入都不全是 1 时，输出 Y 才是 1。

逻辑变量 A 和 B 进行或非运算时可写成： $Y=(A \cdot B + C \cdot D)'$


真值表				
A	B	C	D	Y
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

与或非图形符号：

七: 异或运算及异或图形符号

异或运算: 当 A、B 不同时, 输出 Y 为 1; 而当 A、B 相同时, 输出 Y 为 0。逻辑变量 A 和 B 进行异或运算时可写成: $Y = A \oplus B = (A \cdot B') + (A' \cdot B)$


真值表		
A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

异或图形符号: 

八: 同或运算及同或图形符号

同或运算: 当 A、B 不同时, 输出 Y 为 0; 而当 A、B 相同时, 输出 Y 为 1。逻辑变量 A 和 B 进行同或运算时可写成: $Y = A \odot B = (A \cdot B) + (A' \cdot B')$

真值表		
A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

同或图形符号: 

1.3 AI8051U 单片机性能概述

AI8051U 系列单片机是不需要外部晶振和外部复位的单片机, 是以超强抗干扰/超低价/高速/低功耗为目标的 32 位 8051 单片机, 在相同的工作频率下, AI8051U 系列单片机比传统的 8051 约快 70 倍。

AI8051U 系列单片机是单时钟(1T)的单片机, 是宽电压/高速/高可靠/低功耗/强抗静电/较强抗干扰的新一代 32 位 8051 单片机, 超级加密。

MCU 内部集成高精度 R/C 时钟($\pm 0.3\%$, 常温下 $+25^{\circ}\text{C}$), $-0.88\%\sim+1.05\%$ 温漂($-20^{\circ}\text{C}\sim+65^{\circ}\text{C}$), $-1.38\%\sim+1.42\%$ 温漂($-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$), $-3\%\sim+3\%$ 温漂($-40^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$)。ISP 编程时工作频率设置, 可彻底省掉外部昂贵的晶振和外部复位电路(内部已集成高可靠复位电路, ISP 编程时 4 级复位门槛电压可选)。

MCU 内部有 4 个可选时钟源: 内部高精度 IRC 时钟(可 ISP 编程时调整频率)、内部 32KHz 的低速 IRC、外部 4M~33M 晶振或外部时钟信号以及内部 PLL 输出时钟。用户代码中可自由选择时钟源, 时钟源选定后可再经过 8-bit 的分频器分频后再将时钟信号提供给 CPU 和各个外设(如定时器、串口、SPI 等)。

MCU 提供两种低功耗模式: IDLE 模式和 STOP 模式。IDLE 模式下, MCU 停止给 CPU 提供时钟, CPU 无时钟, CPU 停止执行指令, 但所有的外设仍处于工作状态, 此时功耗约为 1.3mA (6MHz 工作频率)。STOP 模式即为主时钟停振/省电模式, 即传统的掉电模式/停电模式/停机模式, 此时 CPU 和全部外设都停止工作, 功耗可降低到 1uA 以下。

MCU 提供了丰富的数字外设(4 个串口、6 个定时器、2 组针对三相电机控制能够输出互补/对称/带死区控制信号的 16 位高级 PWM 定时器以及 I2C、SPI、QSPI、USB)接口与模拟外设(超高速 12 位 ADC、比较器), 可满足广大用户的设计需求。

AI8051U 系列单片机有 268 条强大的指令, 包含 32 位加减法指令和 16 位乘除法指令。硬件扩充了 32 位硬件乘除单元 MDU32(包含 32 位除以 32 位和 32 位乘以 32 位)以及硬件三角函数运算单元 TFPU。

1.4 AI8051U 单片机产品线

产品线	端口	异步串口 UART	同步串口 USART	定时器	ADC	比较器	高级 PWM	PCA/CCP	SPI	QSPI	I2C	I2S	USB	RTC	DMA	P2P DMA	彩屏驱动	I/O 中断	MDU32	TFPU
AI8051U 系列	45	2	2	6	15CH*12B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

➤ SRAM, 共 34K 字节

- ✓ 2K 字节内部 SRAM (edata)
- ✓ 32K 字节内部扩展 RAM (内部 xdata)

➤ 时钟控制

- ✓ 内部高精度、高稳定的高速 IRC (ISP 编程时可进行上下调整)
 - ✦ 误差±0.3% (常温下 25℃)
 - ✦ -1.35%~+1.30% 温漂 (全温度范围, -40℃~85℃)
 - ✦ -0.76%~+0.98% 温漂 (温度范围, -20℃~65℃)
- ✓ 内部 32KHz 低速 IRC (为了低功耗, 省去了温度补偿和电压补偿电路, 误差较大)
- ✓ 外部晶振 (4MHz~42MHz) 和外部时钟, 有专门的外部时钟干扰内部电路, 可软件启动
- ✓ 内部 PLL 输出时钟 (注: PLL 输出的 144MHz/96MHz 可独立作为高速 PWM 和高速 SPI 的时钟源)
用户可自由选择上面的 4 种时钟源
- ✓ 注: 内部 PLL 输出时钟频率最高可达 144MHz / 148MHz, 若高速 PWM 使用 PLL 作为时钟源,
125℃时建议高速 PWM 的输入时钟控制在 138MHz 以下,
105℃时高速 PWM 的输入时钟可用 144MHz

(芯片上电工作过程: 上电复位/复位脚复位/看门狗复位/低压检测复位时, 芯片默认从 ISP 系统程序开始执行代码, 此时固定使用内部 24MHz 的高速 IRC 时钟, 当需要下载用户程序且下载完成后复位到用户程序区或者不需要下载直接复位到用户程序区时, 默认会使用上次用户下载时所调节的高速 IRC 时钟, 如果用户程序需要使用外部高速晶振、外部 32.768KHz 晶振或者内部 30KHz 低速 IRC, 则需要用户软件先启动相应的时钟, 然后通过设置 CLKSEL 寄存器进行切换)

➤ 复位

- ✓ 硬件复位
 - ✦ 上电复位, 复位电压值为 1.7V~1.9V。(在芯片未使能低压复位功能时有效)
 - ✦ 复位脚复位, 出厂时 P4.7 默认为 I/O 口, ISP 下载时可将 P4.7 管脚设置为复位脚 (注意: 当设置 P4.7 管脚为复位脚时, 复位电平为低电平)
 - ✦ 看门狗溢出复位
 - ✦ 低压检测复位, 提供 4 级低压检测电压: 2.0V、2.4V、2.7V、3.0V。
- ✓ 软件复位
 - ✦ 软件方式写复位触发寄存器

➤ 中断

- ✓ 中断源: INT0、INT1、INT2、INT3、INT4、定时器 0、定时器 1、定时器 2、定时器 3、定时器 4、USART1、USART2、UART3、UART4、ADC 模数转换、LVD 低压检测、SPI、I²C、比较器、PWMA、PWMB、USB、TFT 彩屏接口中断、RTC 实时时钟、所有的 I/O 中断 (8 组)、串口 1 的 DMA 接收和发送中断、串口 2 的 DMA 接收和发送中断、串口 3 的 DMA 接收和发送中断、串口 4 的 DMA 接收和发送中断、I2C 的 DMA 接收和发送中断、SPI 的 DMA 中断、ADC 的 DMA 中断、LCD 驱动的 DMA 中断以及存储器到存储器的 DMA 中断。
- ✓ 提供 4 级中断优先级

➤ 数字外设

- ✓ 6 个 16 位定时器: 定时器 0、定时器 1、定时器 2、定时器 3、定时器 4、定时器 11, 其中定时器 0 的模式 3 具有 NMI (不可屏蔽中断) 功能, 定时器 0 和定时器 1 的模式 0 为 16 位自动重载模式。定时器 11: 可选时钟源
- ✓ 2 个高速同步/异步串口: 串口 1 (USART1)、串口 2 (USART2), 波特率时钟源最快可为 FOSC/4。支持同步串口模式、异步串口模式、SPI 模式、LIN 模式、红外模式 (IrDA)、智能卡模式 (ISO7816)
- ✓ 2 个高速异步串口: 串口 3、串口 4, 波特率时钟源最快可为 FOSC/4

- ✓ 2 组高级 PWM, 可实现 8 通道 (4 组互补对称) 带死区的控制的 PWM, 并支持外部异常检测功能
- ✓ 3 组 16 位 CCP/PCA/PWM 模块: CCP0、CCP1、CCP2, 可用于捕获、高速脉冲输出, 及 6/7/8/10 位的 PWM 输出
- ✓ SPI: 3 组硬件 SPI (一组独立 SPI, 两组 USART 的 SPI 模式) 支持主机模式和从机模式以及主机/从机自动切换 (注: 3 组 SPI 均支持 DMA)
- ✓ **QSPI: 支持单线、双线和四线模式**
- ✓ I²C: 支持主机模式和从机模式
- ✓ ICE: 硬件支持仿真
- ✓ RTC: 支持年、月、日、星期、时、分、秒、次秒 (1/128 秒), 并支持时钟中断和一组闹钟
- ✓ USB: USB2.0/USB1.1 兼容全速 USB, 6 个双向端点, 支持 4 种端点传输模式 (控制传输、中断传输、批量传输和同步传输), 每个端点拥有 64 字节的缓冲区
- ✓ I2S: 音频总线
- ✓ MDU32: 硬件 32 位乘除法器 (包含 32 位除以 32 位、32 位乘以 32 位)
- ✓ FPMU: 单精度浮点运算器 (支持浮点加、减、乘、除以及正弦、余弦、正切和反正切等运算)
- ✓ I/O 口中断: 所有的 I/O 均支持中断, 每组 I/O 中断有独立的中断入口地址, 所有的 I/O 中断可支持 4 种中断模式: 高电平中断、低电平中断、上升沿中断、下降沿中断。I/O 口中断可以进行掉电唤醒, 且有 4 级中断优先级。
- ✓ LCD 驱动模块: 支持 8080 和 6800 两种接口以及 8 位和 16 位数据宽度
- ✓ DMA: 支持 SPI 移位接收数据到存储器、SPI 移位发送存储器的数据、I2C 发送存储器的数据、I2C 接收数据到存储器、串口 1/2/3/4 接收数据到的存储器、串口 1/2/3/4 发送存储器的数据、ADC 自动采样数据到存储器 (同时计算平均值)、LCD 驱动发送存储器的数据、以及存储器到存储器的数据复制
- ✓ 硬件数字 ID: 支持 32+32 字节

➤ 模拟外设

- ✓ ADC: 超高速 ADC, 支持 12 位高精度 15 通道 (通道 0~通道 14) 的模数转换, ADC 的通道 15 用于测试内部参考电压 (芯片在出厂时, 内部参考电压调整为 1.19V, 误差±1%)
- ✓ 比较器: 一组比较器

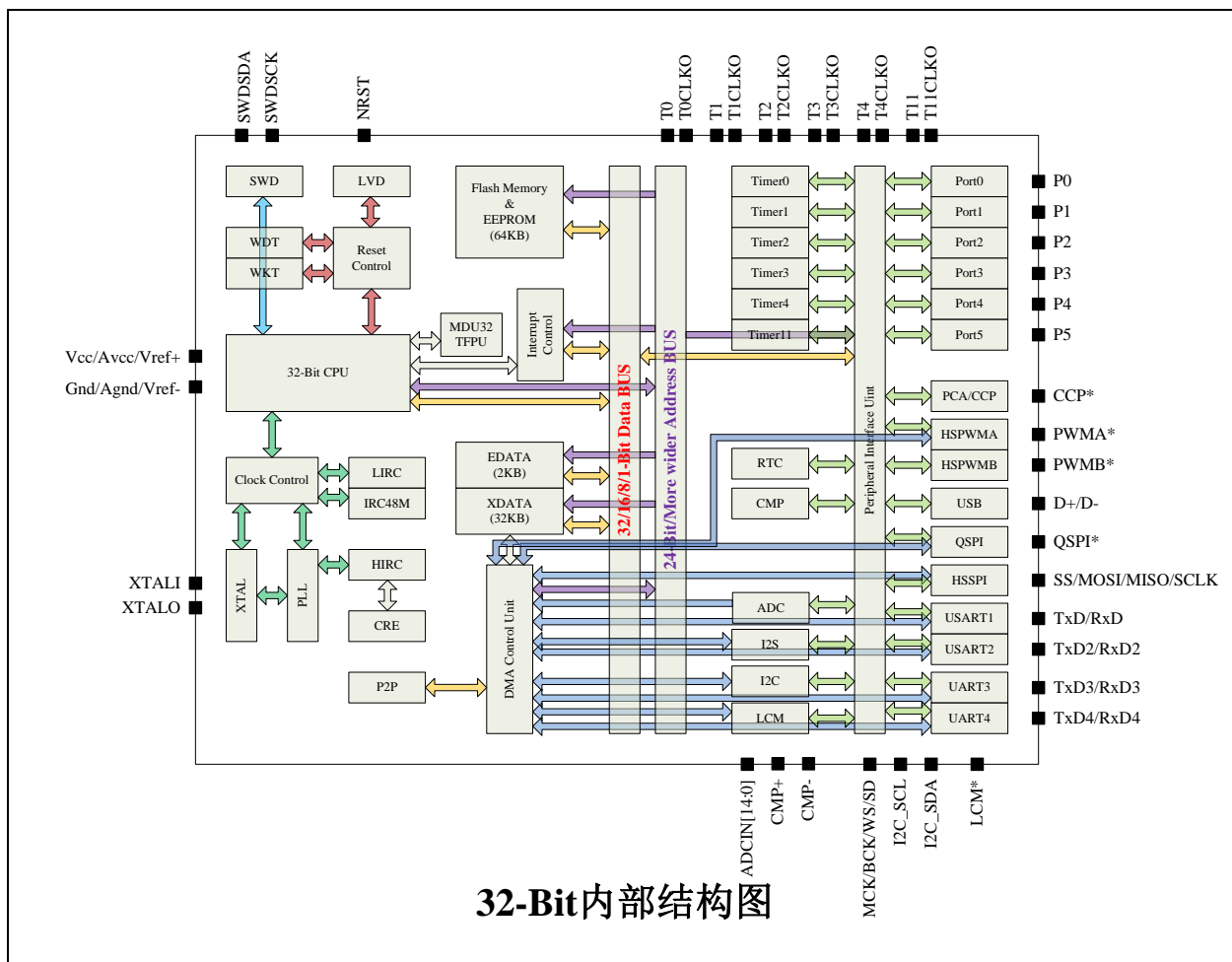
➤ GPIO

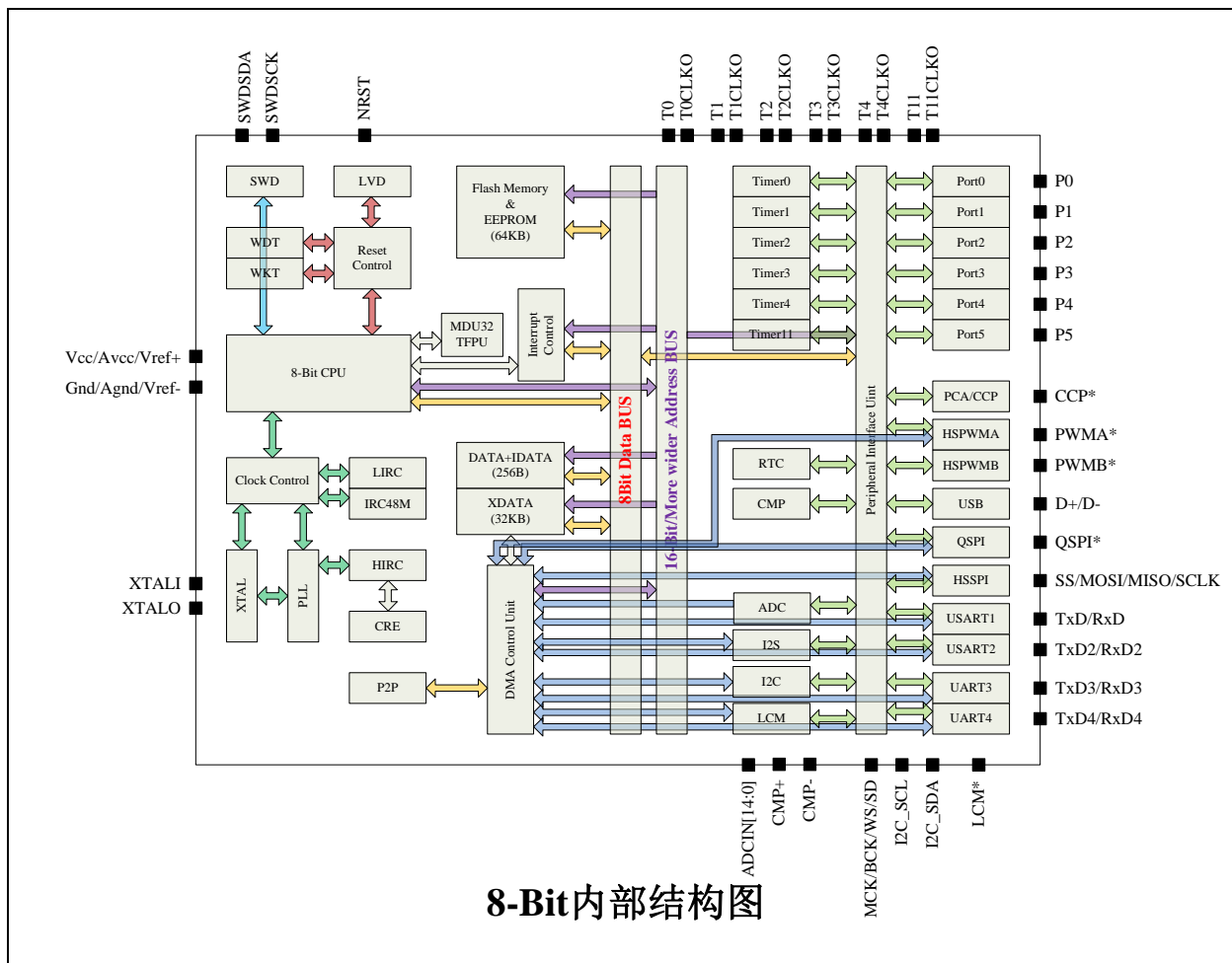
- ✓ 最多可达 46 个 GPIO: P0.0~P0.7、P1.0~P1.7、P2.0~P2.7、P3.0~P3.7、P4.0~P4.7、P5.0~P5.3、P5.6~P5.7
- ✓ 所有的 GPIO 均支持如下 4 种模式: 准双向口模式、强推挽输出模式、开漏模式、高阻输入模式
- ✓ 除 P3.0 和 P3.1 外, 其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态, 用户在使用 IO 口时必须先设置 IO 口模式
- ✓ 另外每个 I/O 均可独立使能内部 10K 上拉电阻和 10K 下拉电阻

➤ 封装

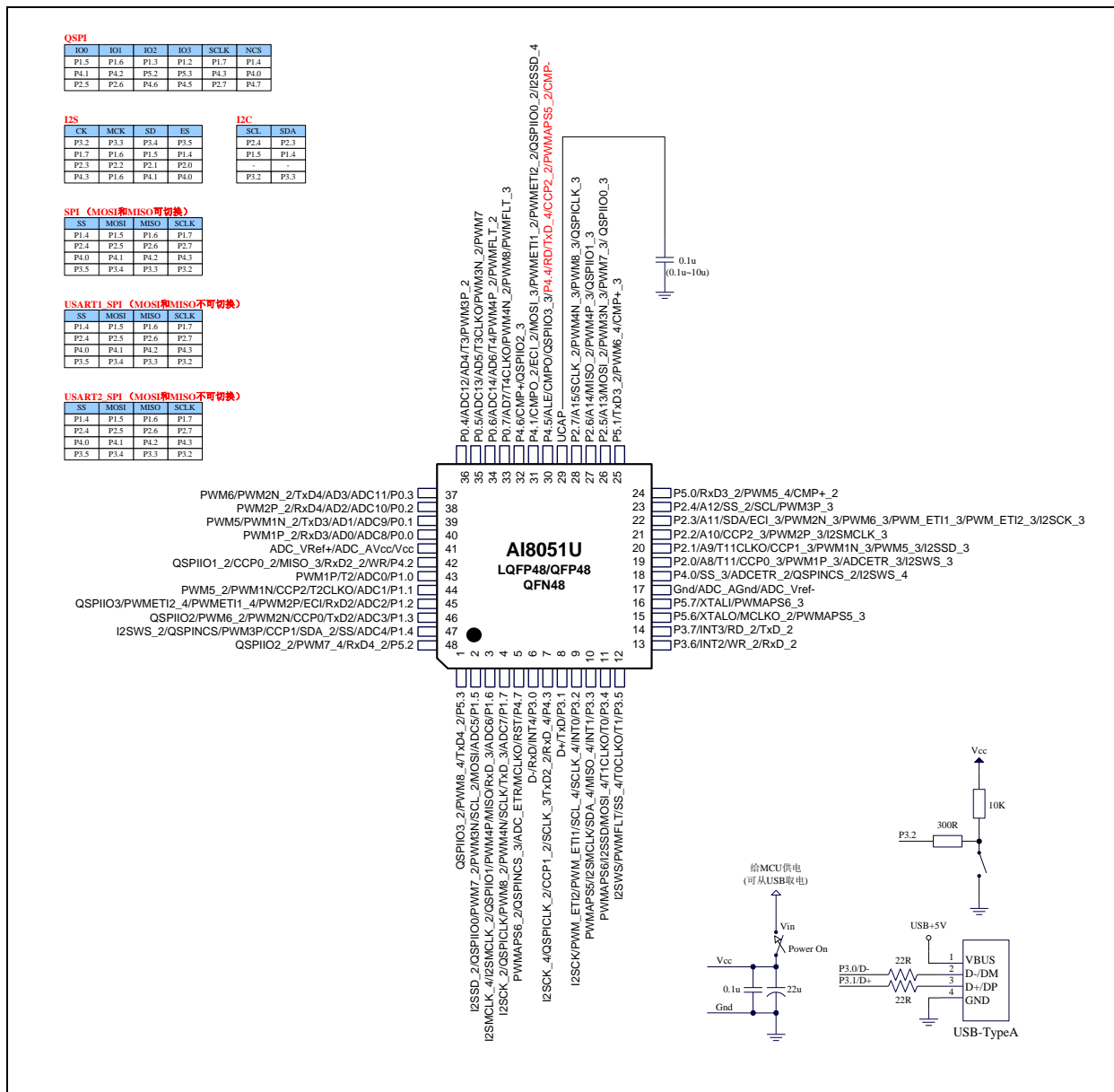
- ✓ LQFP48、LQFP44、PDIP40

2.1.2 AI8051U 系列内部结构图





2.1.3 管脚图，最小系统（LQFP48/QFP48/QFN48）



备注：上图中红色管脚部分是 2024 年 10 月 1 日之后生产的芯片才有效。

现在带硬件 USB 的 MCU 支持用硬件 USB 下载, 因为用的是 USB-HID 通信协议, 不需要安装任何驱动。打狗棒、降龙棍、开天斧、屠龙刀核心板以及开源示波器、实验箱在 D-/P3.0, D+/P3.1 与 PC-USB 端口连接好的状况下, USB-ISP 下载程序步骤:

- 1、按下板子上的 P3.2/INT0 按键，就是 P3.2 接地
- 2、给目标芯片重新上电，不管之前是否已通电。

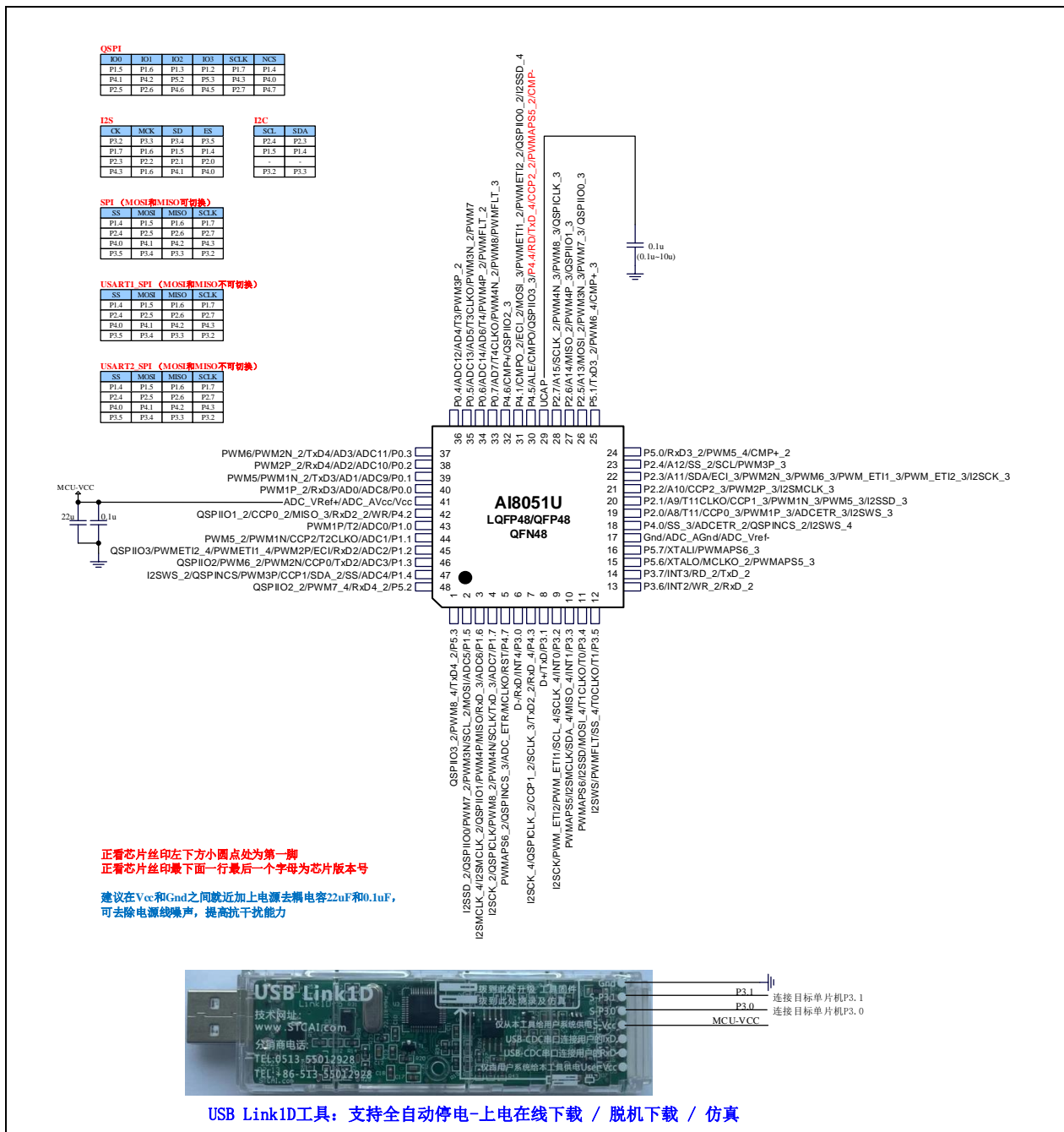
===电子开关是按下停电后再松开就是上电

等待 ISP 下载软件中自动识别出“USB Writer (HID1)”，识别出来后，就与 P3.2 状态无关了，这时可以松开 P3.2 按键

===传统的机械自锁紧开关是按上来停电，按下去是上电

- 3、点击下载软件中的“下载/编程”按钮（注意：USB 下载与串口下载的操作顺序不同）
下载成功！

==另外从用户区软复位到系统区也是等待 USB 下载。



备注: 上图中红色管脚部分是 2024 年 10 月 1 日之后生产的芯片才有效。

ISP 下载步骤:

- 1、按照如图所示的连接方式将 USB Link1D 和目标芯片连接
- 2、点击 ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载

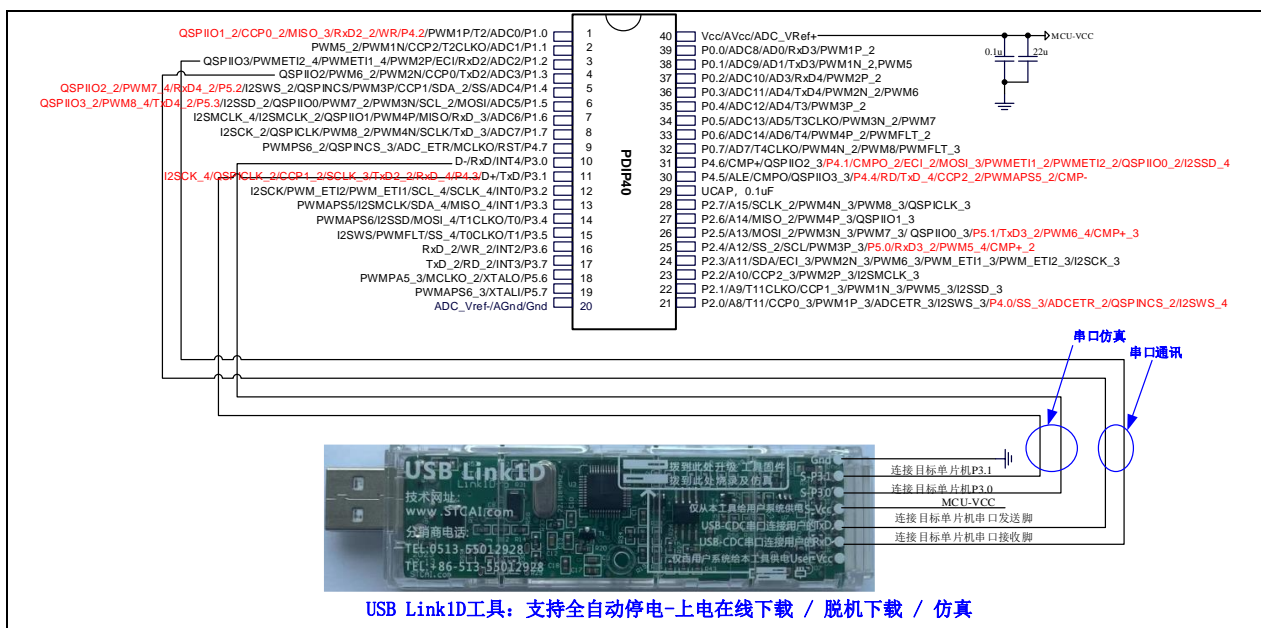
(注意: 若是使用 USB Link1D 给目标系统供电, 目标系统的总电流不能大于 200mA, 否则会导致下载失败。)

关于 I/O 的注意事项:

- 1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式

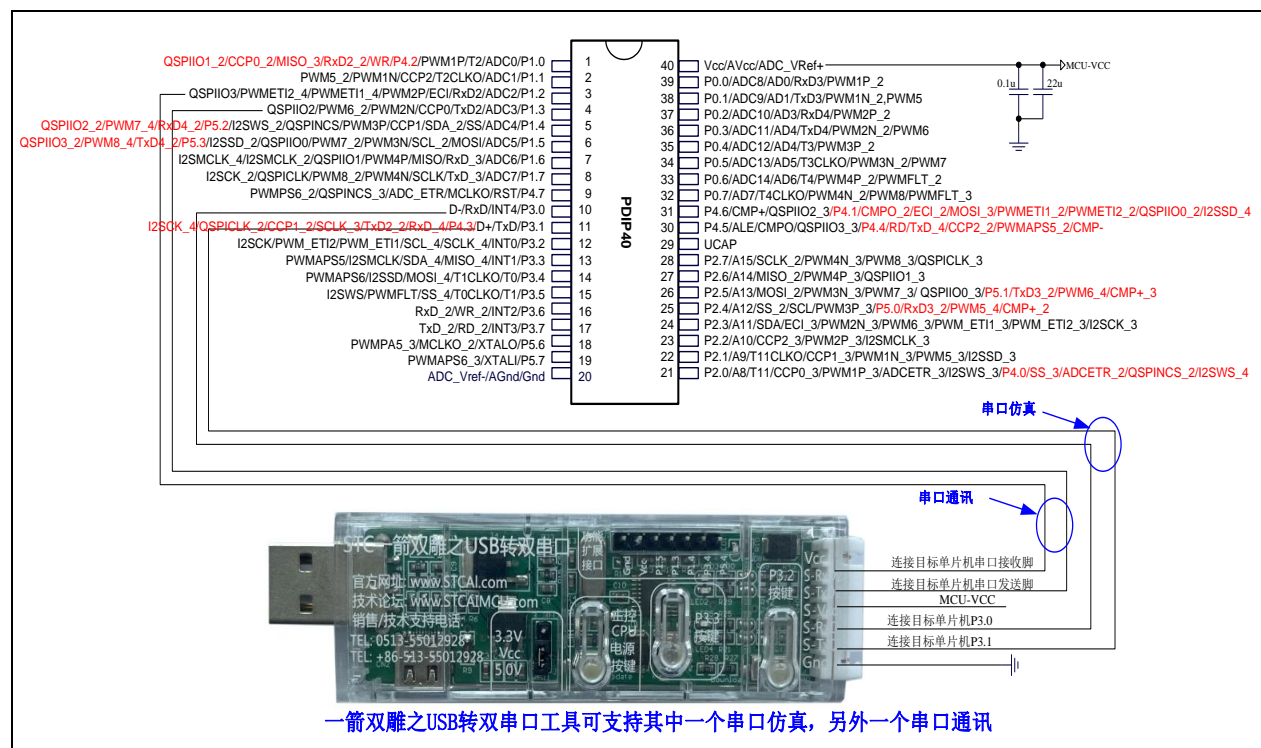
- 2、除 P3.0 和 P3.1 外, 其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态, 用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 3、芯片上电时, 若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平, P3.2 口会短时间开启内部 10K 上拉, 用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载, P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平, 否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P4.7 当作复位脚时, 这个端口内部的 10K 上拉电阻会一直打开; 但 P4.7 做普通 I/O 口时, 基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量, 端口内部的 10K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间, 再自动关闭(当用户的电路设计需要使用 P4.7 口驱动外部电路时, 请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题)

2.1.4 使用 USB Link1D 对 AI8051U 系列进行串口仿真+串口通讯



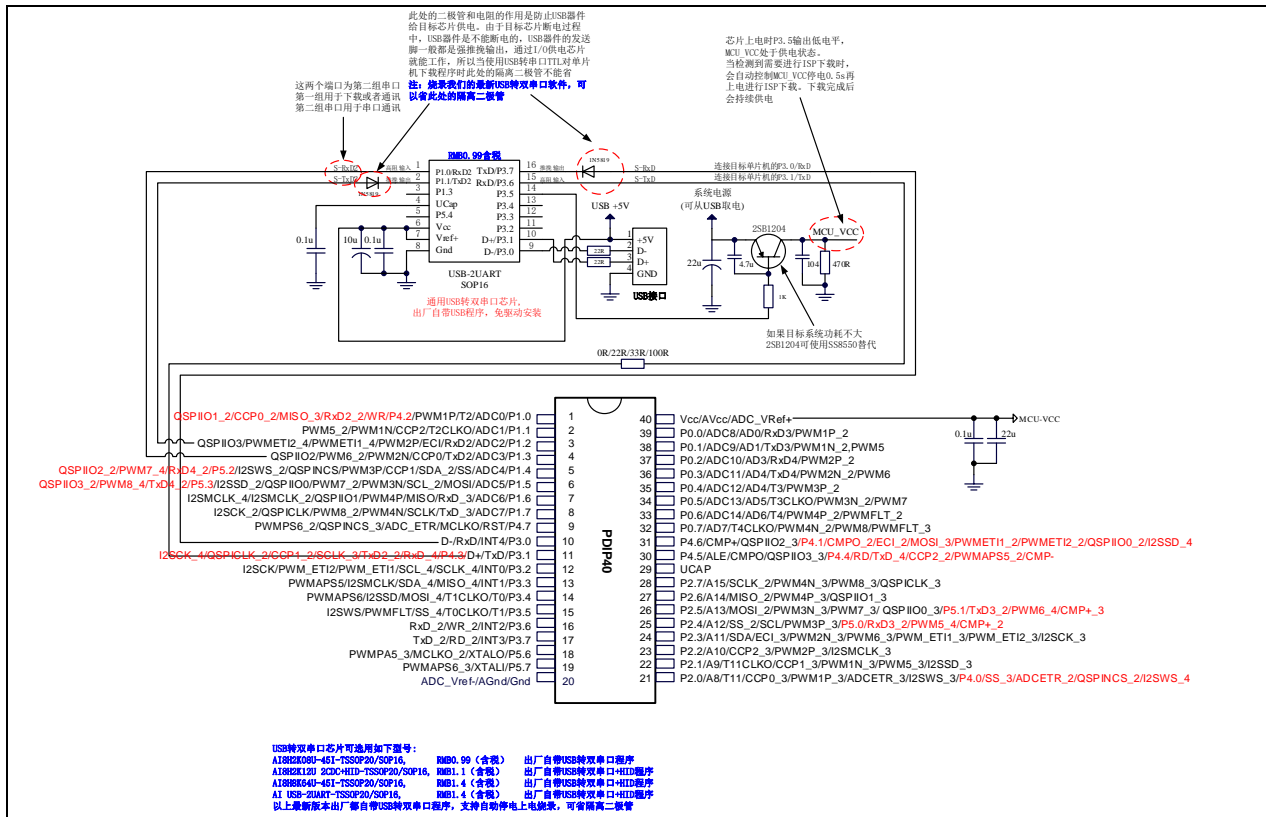
备注: 上图中红色管脚部分是 2024 年 10 月 1 日之后生产的芯片才有效。

2.1.5 使用 USB 转双串口工具对 AI8051U 系列进行串口仿真+串口通讯



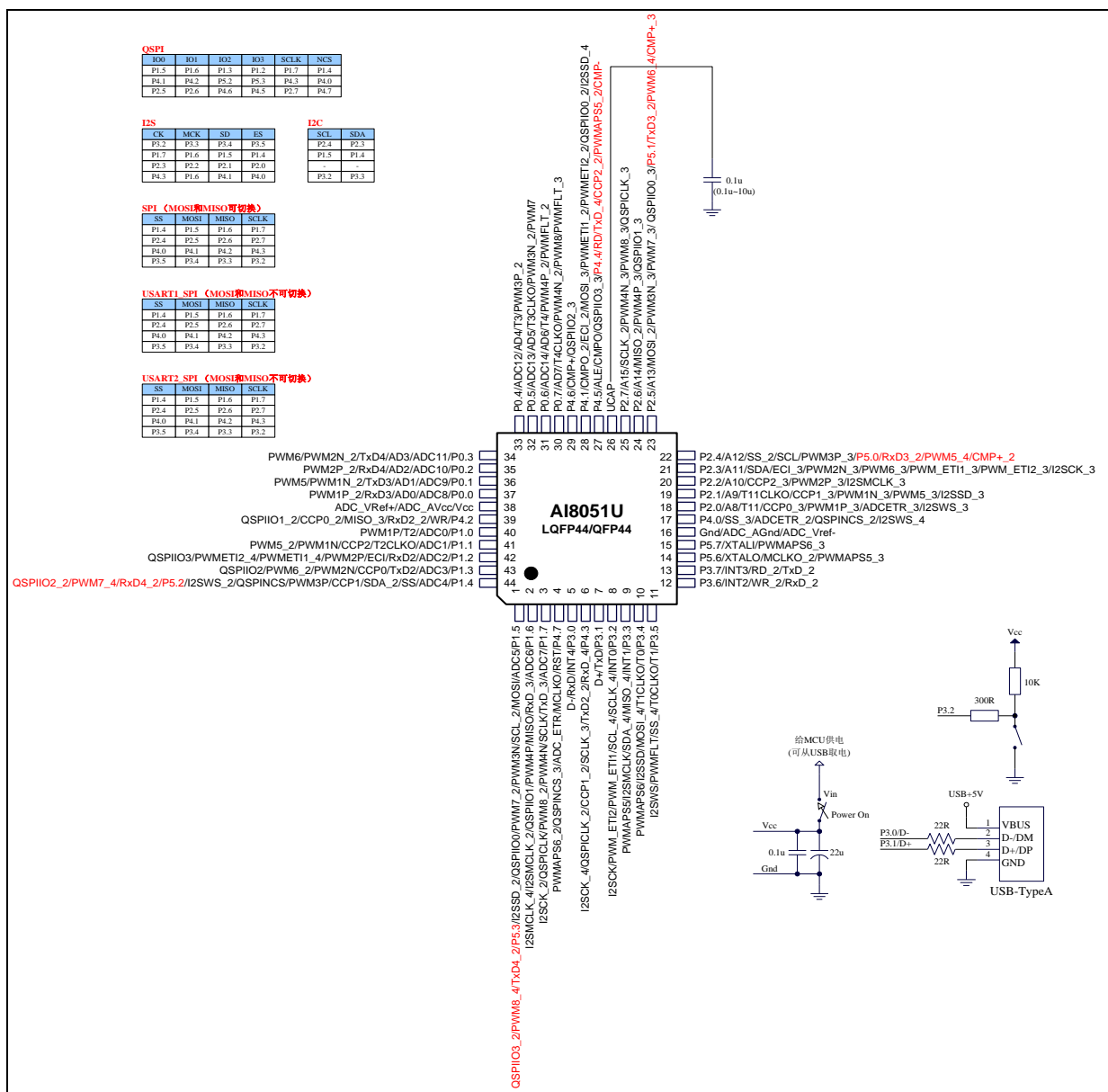
备注: 上图中红色管脚部分是 2024 年 10 月 1 日之后生产的芯片才有效。

2.1.6 使用通用 USB 转双串口芯片对 AI8051U 系列进行串口仿真+串口通讯



备注：上图中红色管脚部分是 2024 年 10 月 1 日之后生产的芯片才有效。

2.1.7 管脚图, 最小系统 (LQFP44/QFP44)



备注: 上图中红色管脚部分是 2024 年 10 月 1 日之后生产的芯片才有效。

现在带硬件 USB 的 MCU 支持用硬件 USB 下载, 因为用的是 USB-HID 通信协议, 不需要安装任何驱动。打狗棒、降龙棍、开天斧、屠龙刀核心板以及开源示波器、实验箱在 D-/P3.0, D+/P3.1 与 PC-USB 端口连接好的状况下, USB-ISP 下载程序步骤:

1、按下板子上的 P3.2/INT0 按键, 就是 P3.2 接地

2、给目标芯片重新上电, 不管之前是否已通电。

===电子开关是按下停电后再松开就是上电

等待 ISP 下载软件中自动识别出“USB Writer (HID1)”, 识别出来后, 就与 P3.2 状态无关了, 这时可以松开 P3.2 按键

===传统的机械自锁紧开关是按上来停电, 按下去是上电

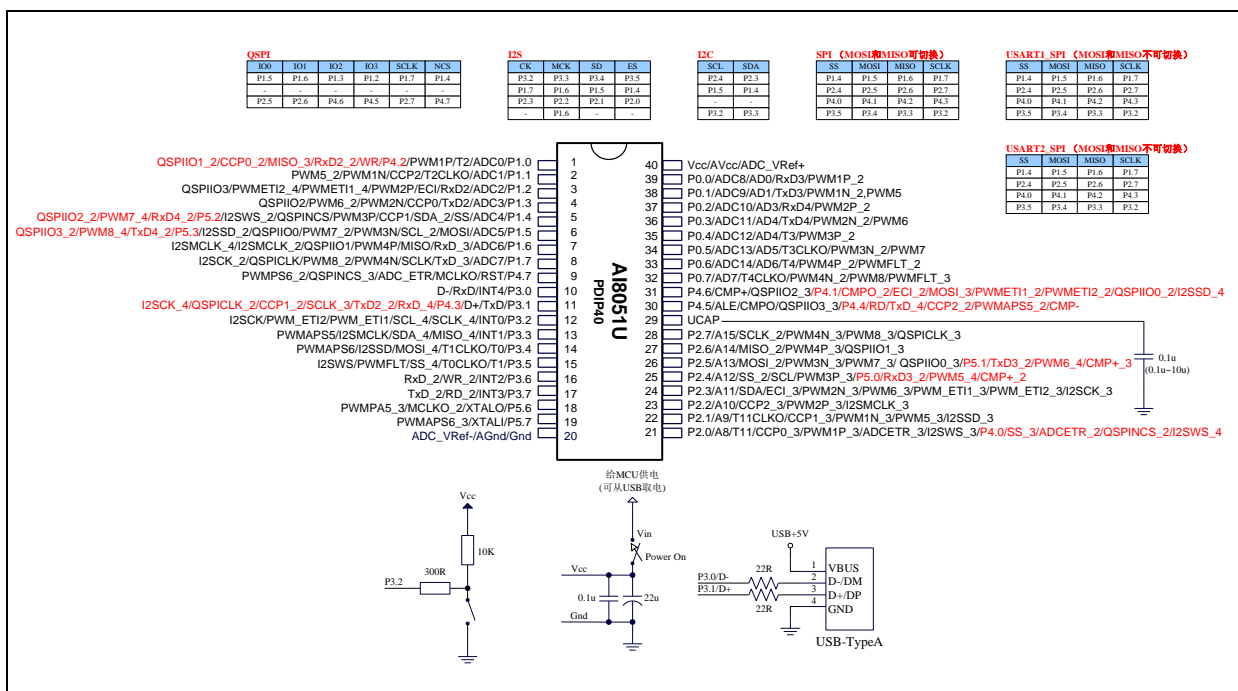
3、点击下载软件中的“下载/编程”按钮 (注意: USB 下载与串口下载的操作顺序不同)

下载成功!

===另外从用户区软复位到系统区也是等待 USB 下载。

- 3、芯片上电时, 若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平, P3.2 口会短时间开启内部 10K 上拉, 用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载, P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平, 否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P4.7 当作复位脚时, 这个端口内部的 10K 上拉电阻会一直打开; 但 P4.7 做普通 I/O 口时, 基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量, 端口内部的 10K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间, 再自动关闭(当用户的电路设计需要使用 P4.7 口驱动外部电路时, 请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题)

2.1.8 管脚图，最小系统（PDIP40）



备注：上图中红色管脚部分是 2024 年 10 月 1 日之后生产的芯片才有效。

现在带硬件 USB 的 MCU 支持用硬件 USB 下载，因为用的是 USB-HID 通信协议，不需要安装任何驱动。打狗棒、降龙棍、开天斧、屠龙刀核心板以及开源示波器、实验箱在 D-/P3.0, D+/P3.1 与 PC-USB 端口连接好的状况下，USB-ISP 下载程序步骤：

1、按下板子上的 P3.2/INT0 按键，就是 P3.2 接地

2、给目标芯片重新上电，不管之前是否已通电。

===电子开关是按下停电后再松开就是上电

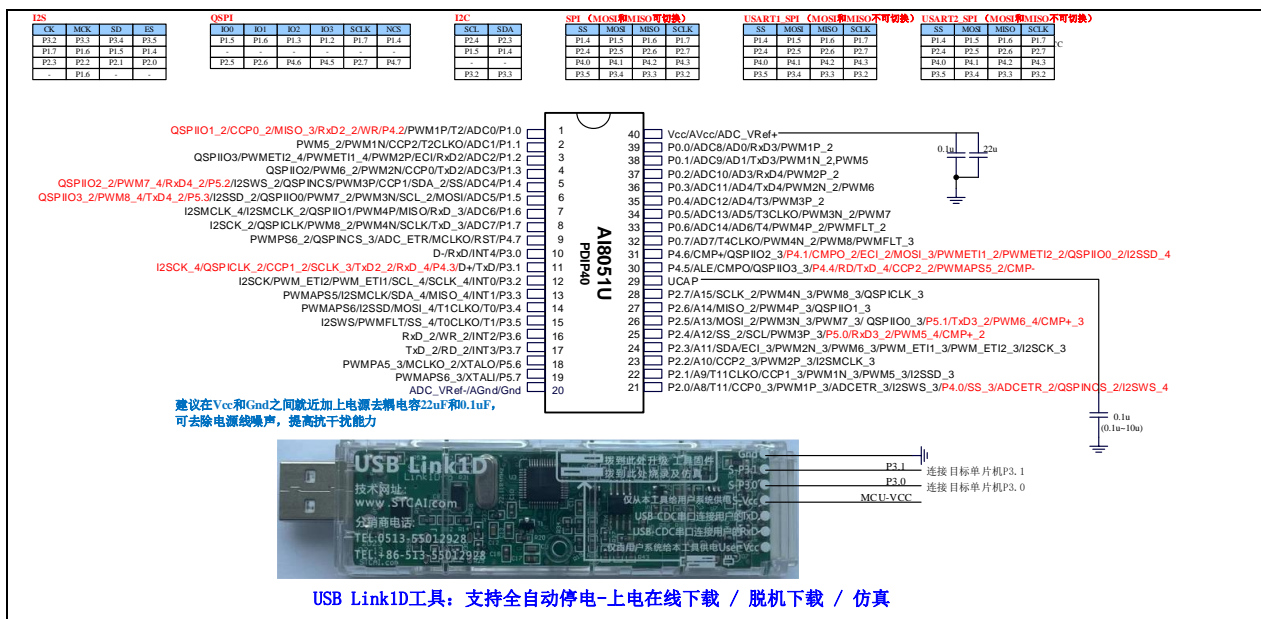
等待 ISP 下载软件中自动识别出“USB Writer (HID1)”，识别出来后，就与 P3.2 状态无关了，这时可以松开 P3.2 按键

===传统的机械自锁紧开关是按上来停电，按下去是上电

3、点击下载软件中的“下载/编程”按钮（注意：USB 下载与串口下载的操作顺序不同）

下载成功！

===另外从用户区软复位到系统区也是等待 USB 下载。



备注：上图中红色管脚部分是 2024 年 10 月 1 日之后生产的芯片才有效。

ISP 下载步骤：

- 1、按照如图所示的连接方式将 USB Link1D 和目标芯片连接
- 2、点击 ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载

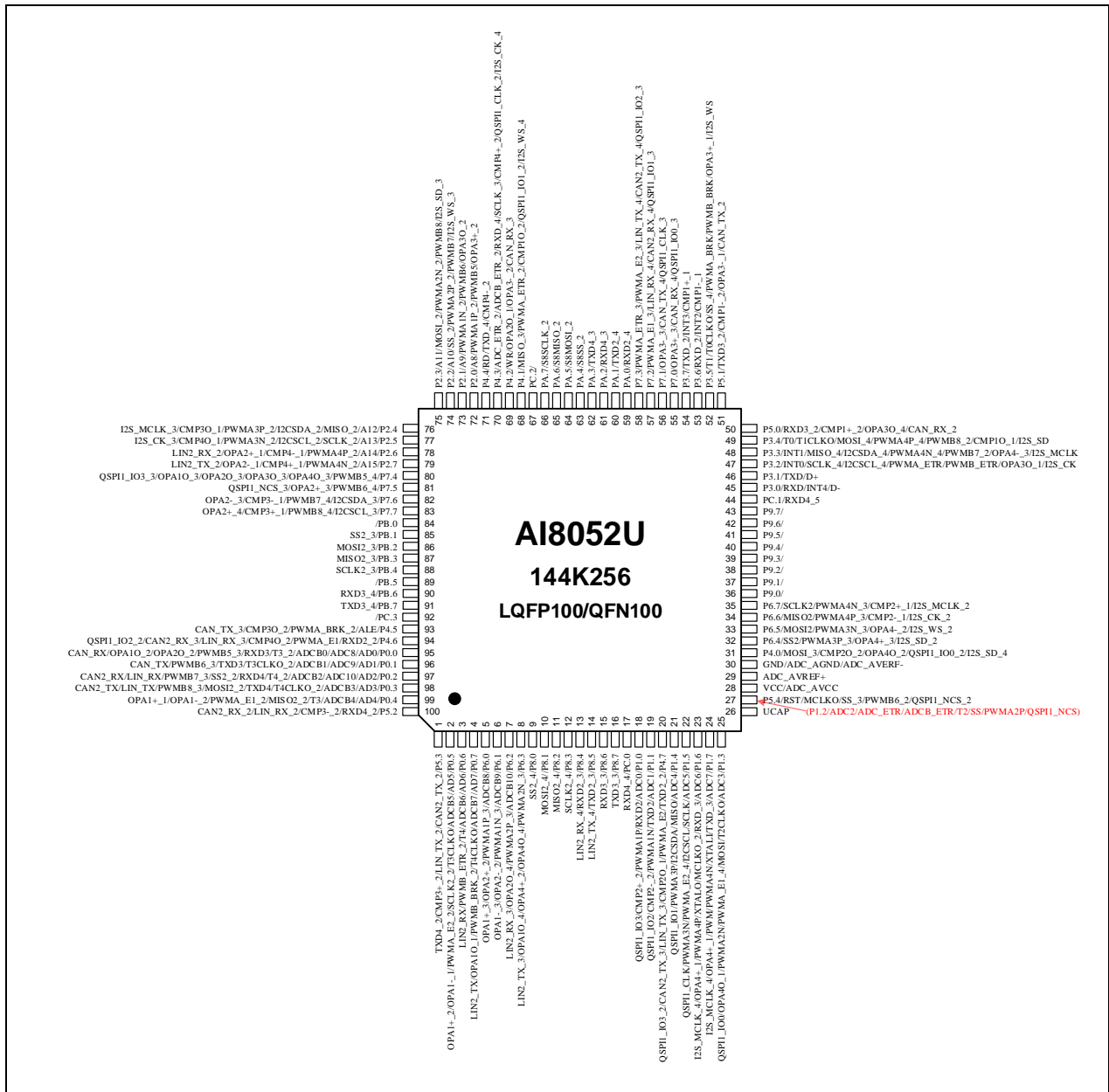
（注意：若是使用 USB Link1D 给目标系统供电，目标系统的总电流不能大于 200mA，否则会导致下载失败。）

关于 I/O 的注意事项：

- 1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 2、除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 3、芯片上电时，若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平，P3.2 口会短时间开启内部 10K 上拉，用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载，P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平，否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P4.7 当作复位脚时，这个端口内部的 10K 上拉电阻会一直打开；但 P4.7 做普通 I/O 口时，基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量，端口内部的 10K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间，再自动关闭（当用户的电路设计需要使用 P4.7 口驱动外部电路时，请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题）

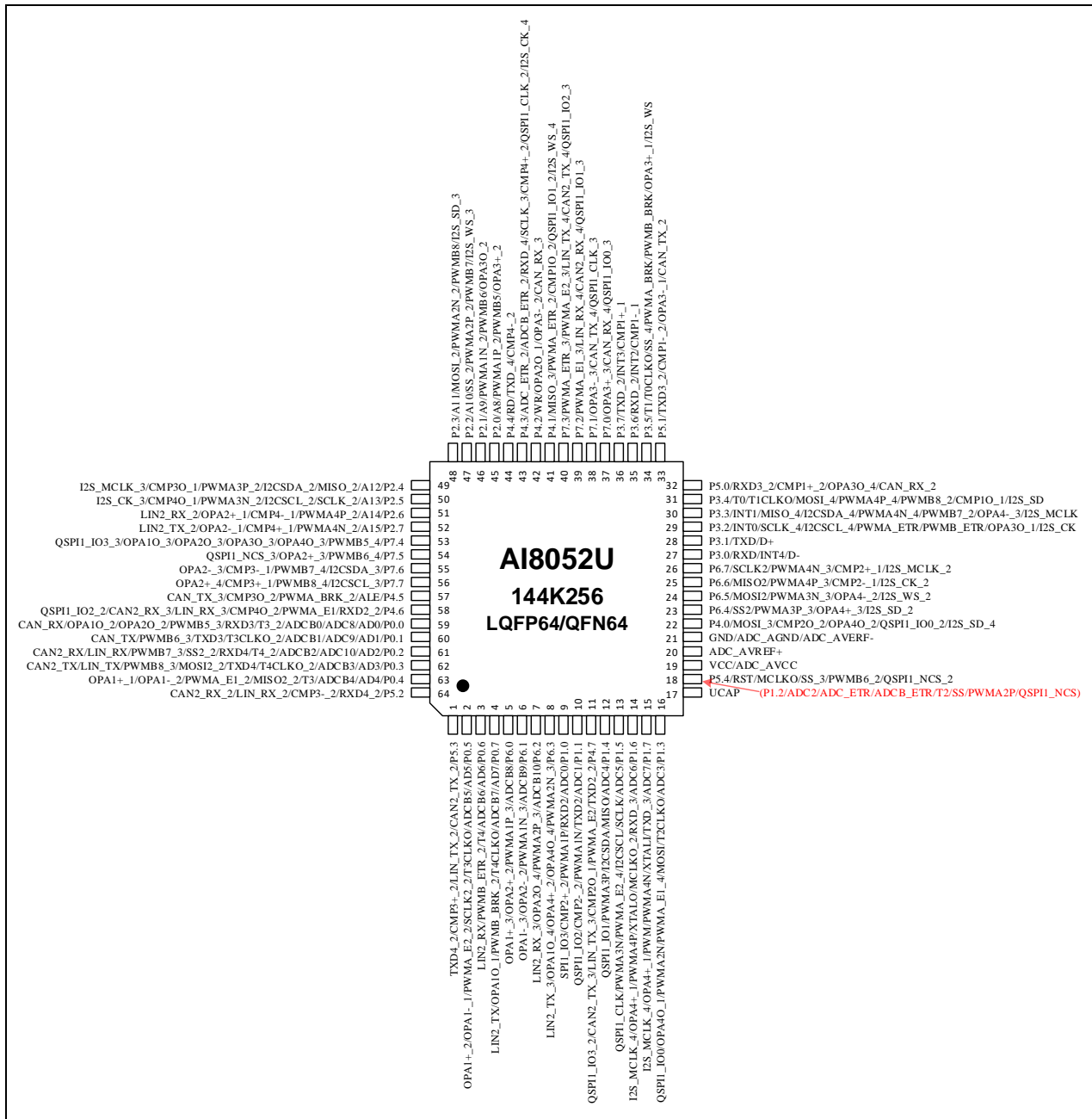
2.2 AI8052U-LQFP100/64/48/44

2.2.1 管脚图, 最小系统 (LQFP100/QFN100)



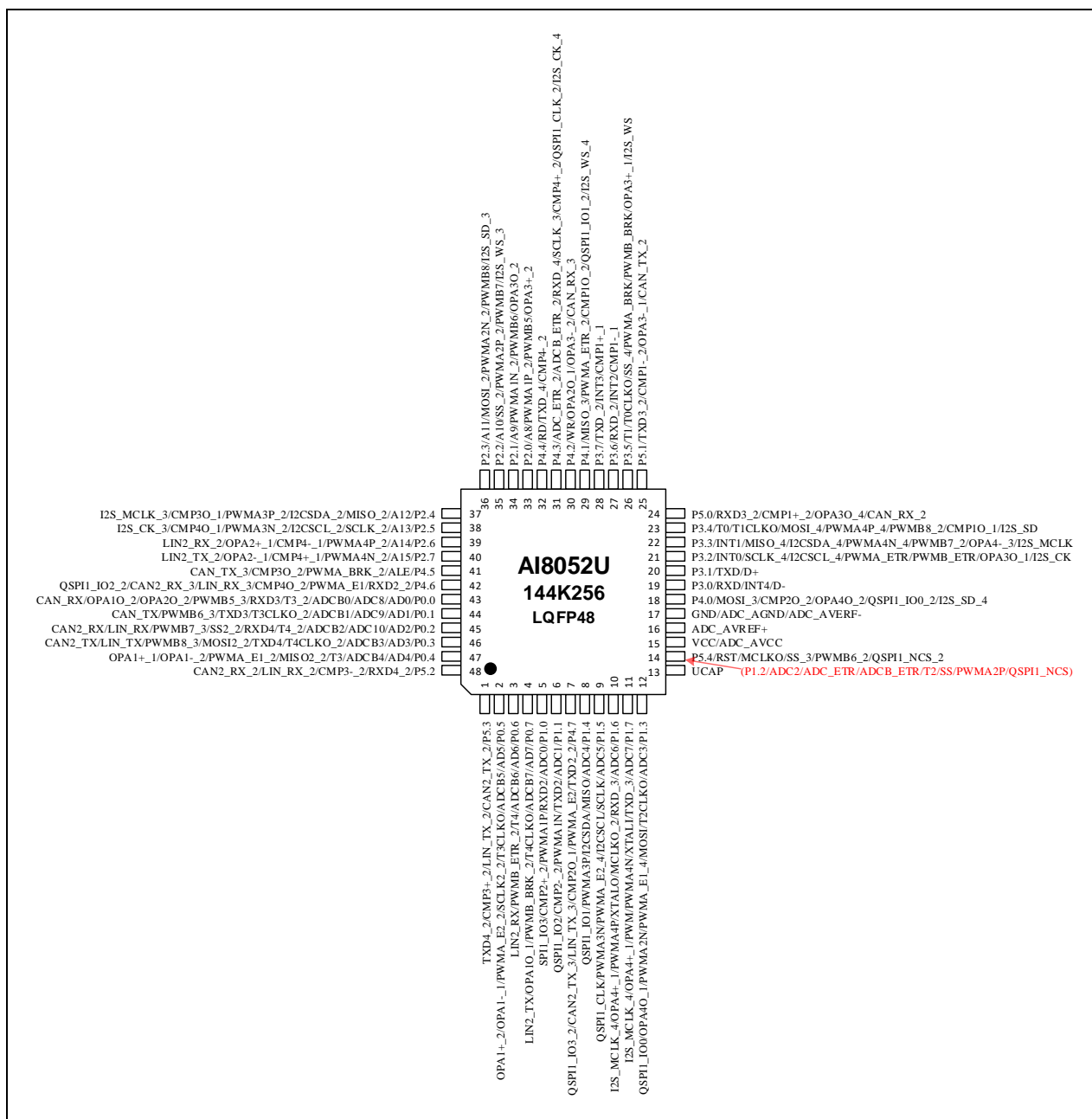
- 1、CPU, DSP 可工作在 80MHz 及以下
- 2、TFPU, PWM 可工作在 250MHz 及以下
- 3、144K SRAM, 256K Flash

2.2.2 管脚图, 最小系统 (LQFP64/QFN64)



- 1、CPU, DSP 可工作在 80MHz 及以下
- 2、TFPU, PWM 可工作在 250MHz 及以下
- 3、144K SRAM, 256K Flash

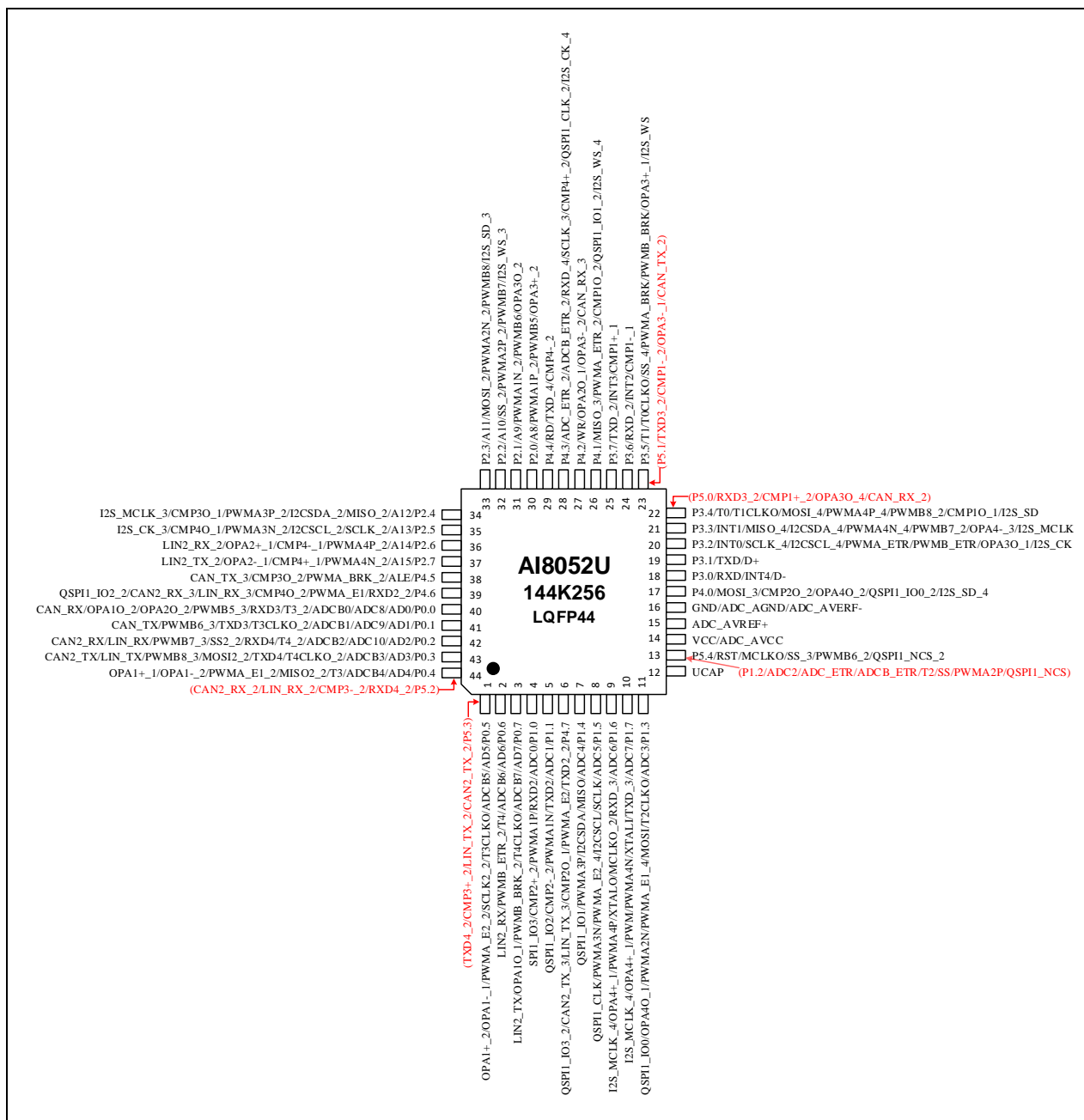
2.2.3 管脚图, 最小系统 (LQFP48)



- 1、CPU, DSP 可工作在 80MHz 及以下
- 2、TFPU, PWM 可工作在 250MHz 及以下
- 3、144K SRAM, 256K Flash

尽量选 LQFP100、LQFP64, 尽量不选 LQFP48, 减轻库存及生产压力

2.2.4 管脚图，最小系统（LQFP44）



- 1、CPU，DSP 可工作在 80MHz 及以下
- 2、TFPU，PWM 可工作在 250MHz 及以下
- 3、144K SRAM，256K Flash

尽量选 LQFP100、LQFP64，尽量不选 LQFP44，减轻库存及生产压力

2.2.5 特性

➤ 内核

- ✓ 超高速 32 位 8051 内核 (1T)，支持 32 位 8051 指令/8 位 8051 指令
- ✓ 支持在线仿真

➤ Flash 存储器

- ✓ 最大 256K 字节 FLASH 程序存储器 (ROM)，用于存储用户代码
- ✓ 支持用户可配置部分 FLASH 作为 DATA FLASH/EEPROM 使用，512 字节单页擦除，典型单个扇区擦除次数可达 10 万次，用户保守可当 2 万次使用
- ✓ Flash 数据保持时间：100 年@25℃，20 年@105℃，10 年@125℃。由于汽车及单片机的平均温度不可能长时间大于 105℃，从严考虑，Flash 数据保持时间可达 20 年以上，不保证 100 年。

➤ SRAM，共 144K 字节

- ✓ 16K 字节内部 SRAM (edata)
- ✓ 128K 字节内部扩展 RAM (内部 xdata)

➤ 数字外设

- ✓ 12 个 16 位定时器：定时器 0~定时器 11，其中定时器 0 的模式 3 具有 NMI (不可屏蔽中断) 功能，定时器 0 和定时器 1 的模式 0 为 16 位自动重载模式。定时器 11：可选时钟源可做系统定时器
- ✓ 2 个高速同步/异步串口：串口 1 (USART1)、串口 2 (USART2)，波特率时钟源最快可为 FOSC/4。支持同步串口模式、异步串口模式、SPI 模式、LIN 模式、红外模式 (IrDA)、智能卡模式 (ISO7816)
- ✓ 6 个高速异步串口：串口 3 ~ 串口 8，波特率时钟源最快可为 FOSC/4。所有串口都可以共享 T2 做波特率发生器
- ✓ 6 组高级 PWM@250MHz，可实现 24 通道带死区的控制的 PWM，并支持外部异常检测功能。
 - 3 组 4 对互补 PWM (PWMA/PWMC/PWME)，方便控制 3 组 3 相电机；
 - 3 组 4 个单独 PWM (PWMB/PWMD/PWMF)
- ✓ SPI：5 组硬件 SPI (3 组独立 SPI，2 组 USART 的 SPI 模式) 支持主机模式和从机模式以及主机/从机自动切换
- ✓ QSPI：支持单线、双线和四线模式
- ✓ I2C：支持主机模式和从机模式
- ✓ RTC：支持年、月、日、星期、时、分、秒、次秒 (1/128 秒)，并支持时钟中断和一组闹钟
- ✓ USB：USB2.0/USB1.1 兼容全速 USB，16 个双向端点，支持 4 种端点传输模式 (控制传输、中断传输、批量传输和同步传输)
- ✓ CAN-FD：两个独立的 CAN-FD 控制单元
- ✓ LIN：3 组硬件 LIN (支持 1.3 和 2.1 版本)
- ✓ I2S：音频总线
- ✓ DSP@80MHz：硬件 32 位 DSP 运算指令
- ✓ TFP@250MHz：单精度浮点运算器 (支持浮点加、减、乘、除以及正弦、余弦、正切和反正切等运算)
- ✓ I/O 口中断：所有的 I/O 均支持中断，每组 I/O 中断有独立的中断入口地址，所有的 I/O 中断可支持 4 种中断模式：高电平中断、低电平中断、上升沿中断、下降沿中断。I/O 口中断可以进行掉电唤醒，且有 4 级中断优先级。
- ✓ LCD 驱动模块：支持 8080 和 6800 两种接口以及 8 位和 16 位数据宽度
- ✓ DMA：支持外设直接到外设模式。支持 SPI 移位接收数据到存储器、SPI 移位发送存储器的数据、I2C 发送存储器的数据、I2C 接收数据到存储器、串口 1/2/3/4 接收数据到的存储器、串口 1/2/3/4 发送存储器的数据、ADC 自动采样数据到存储器 (同时计算平均值)、LCD 驱动发送存储器的数据、以及存储器到存储器的数据复制

✓ 硬件数字 ID: 支持 32+32 字节

➤ 模拟外设

✓ ADC: 2 组超高速 ADC, 支持 12 位高精度

✓ DAC: 2 组超高速 DAC, 支持 12 位高精度

✓ 比较器: 4 组独立比较器

✓ 运算放大器: 4 组独立的运算放大器

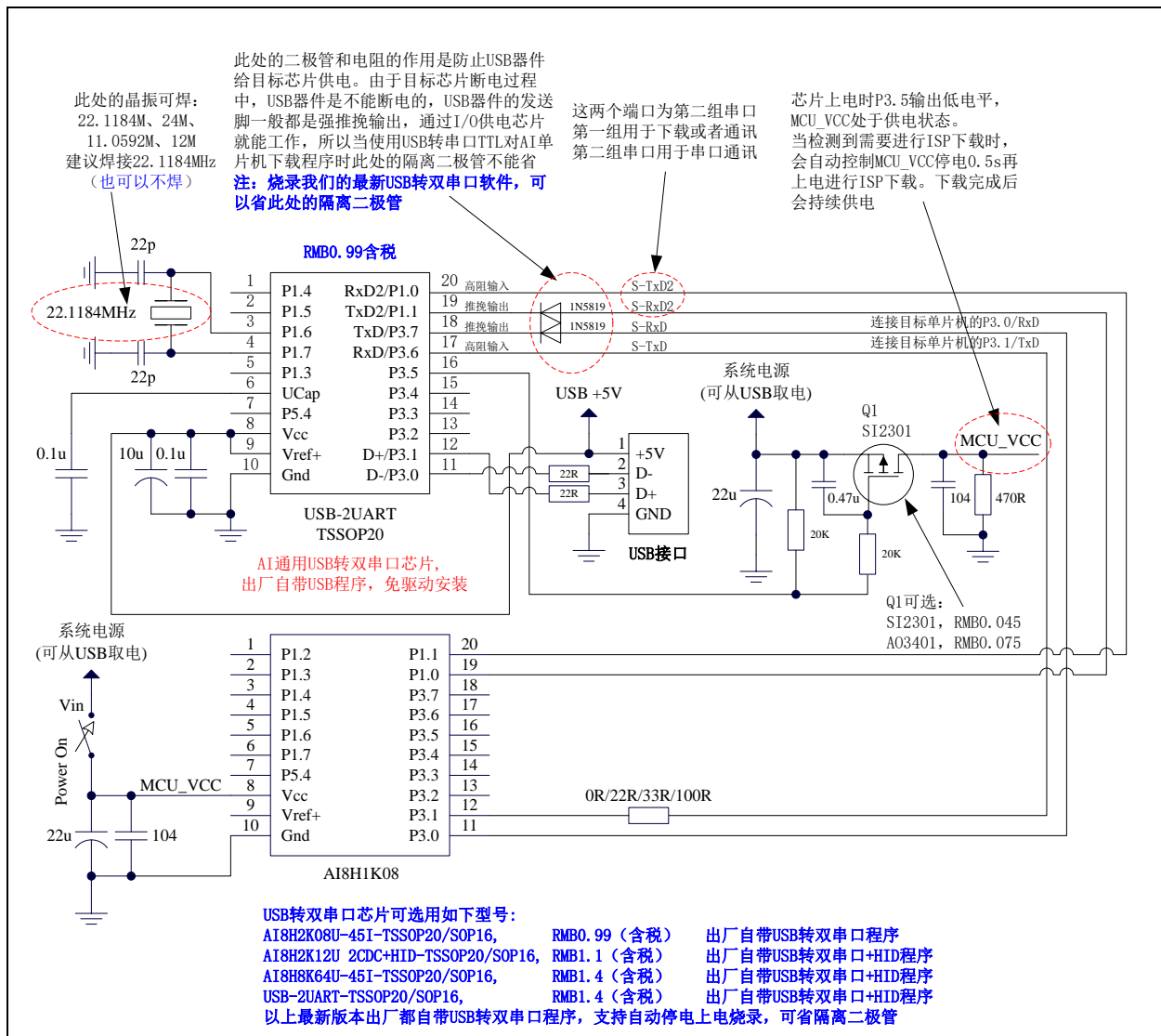
备战 2025 年 全国大学生智能汽车竞赛, 全国大学生电子设计竞赛
大家先看下管脚图合不合理, 10 月底流片, 12 月回来, 新年送样
帮设计强大的 AI8052U-144K256-LQFP100 实验箱

又名: AI32G144K256-250MHz-LQFP100, LQFP64, LQFP48/44
144K SRAM, 256K Flash

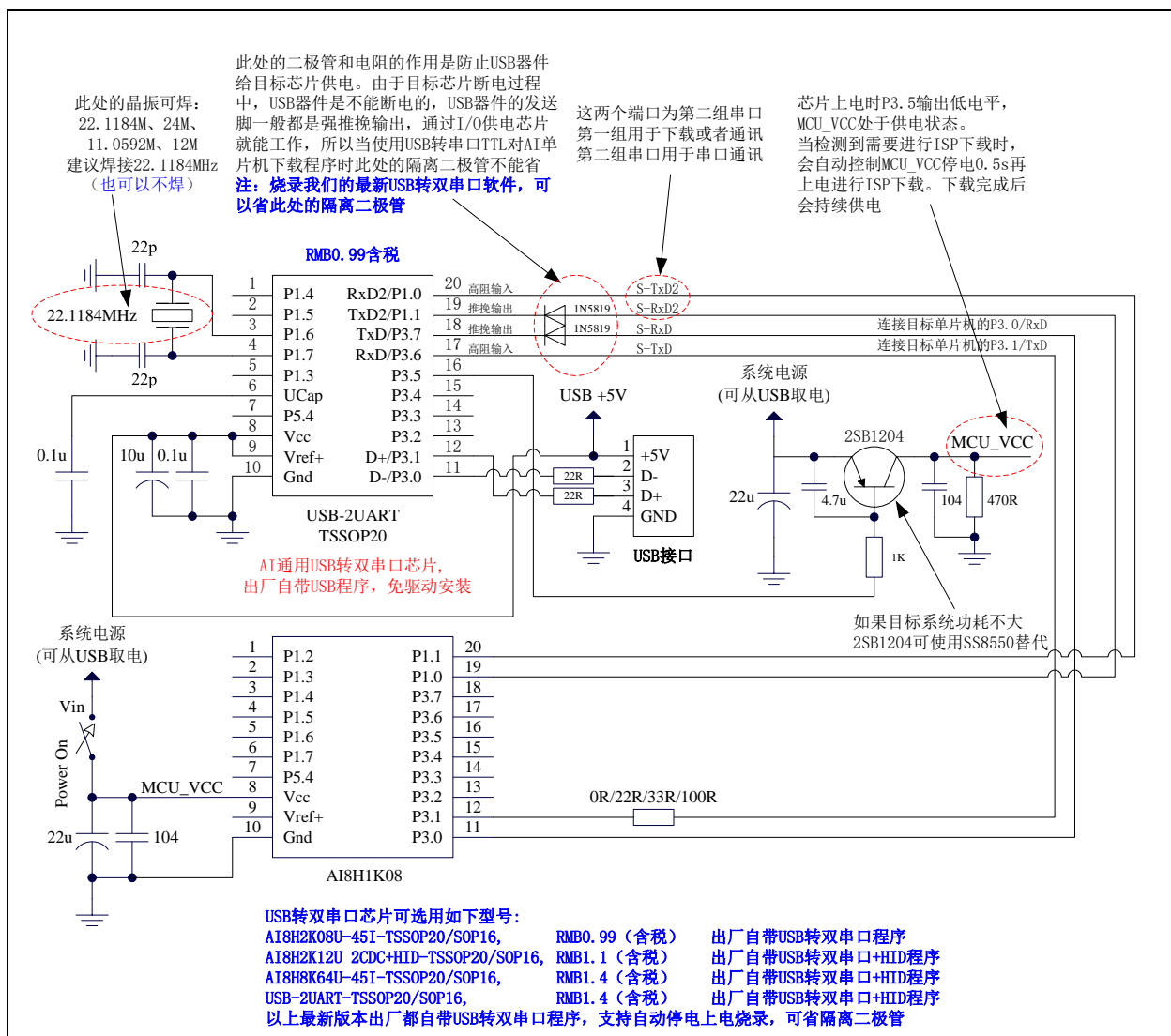
管脚兼容 8H8K64U, 32G12K128, 32G8K64, 32F12K54 系列

2.3 通用 USB 转双串口芯片: USB-2UART, TSSOP20/SOP16

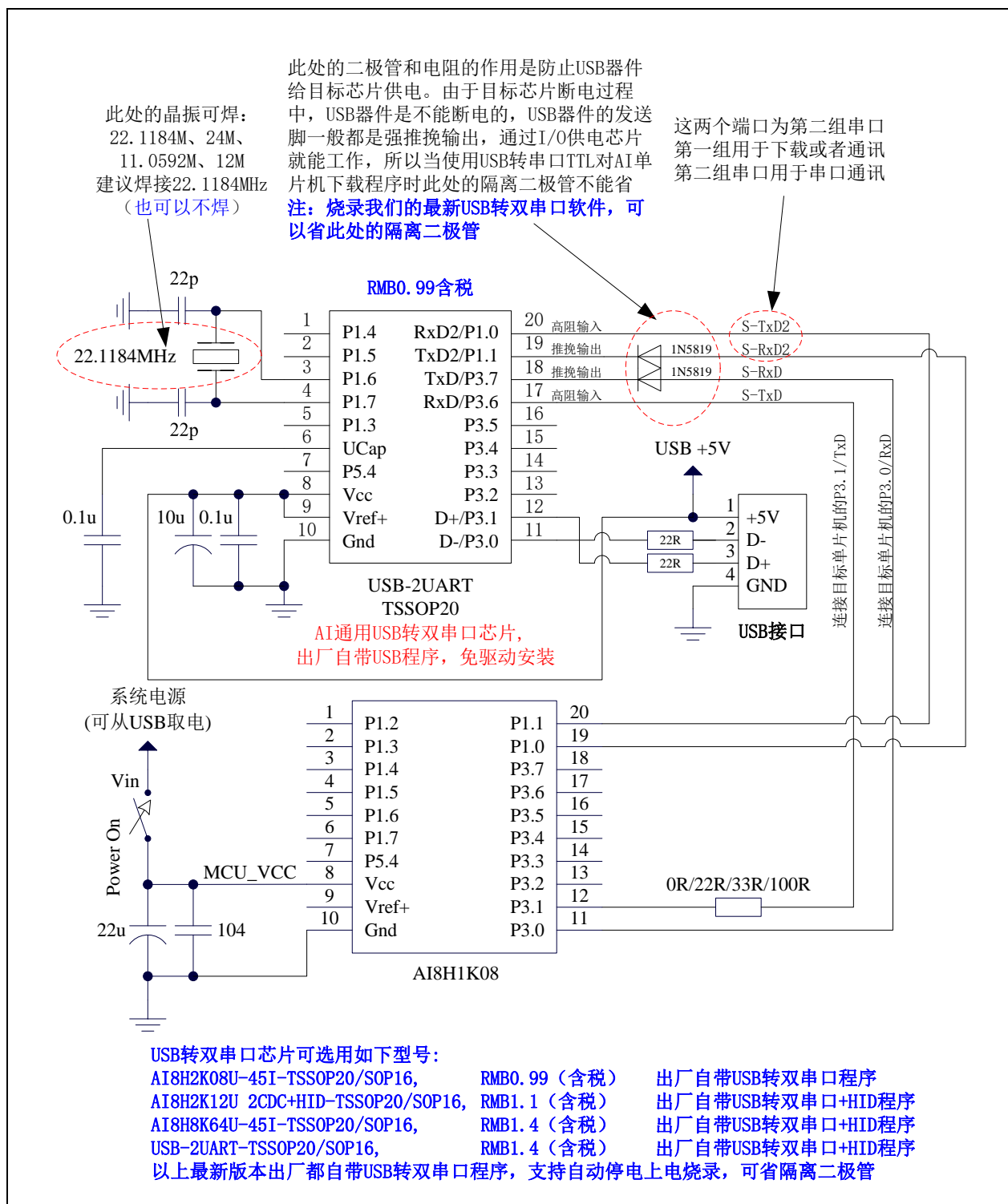
2.3.1 USB 转双串口芯片 USB-2UART-45I-TSSOP20, 自动停电上电 (MOS 管)



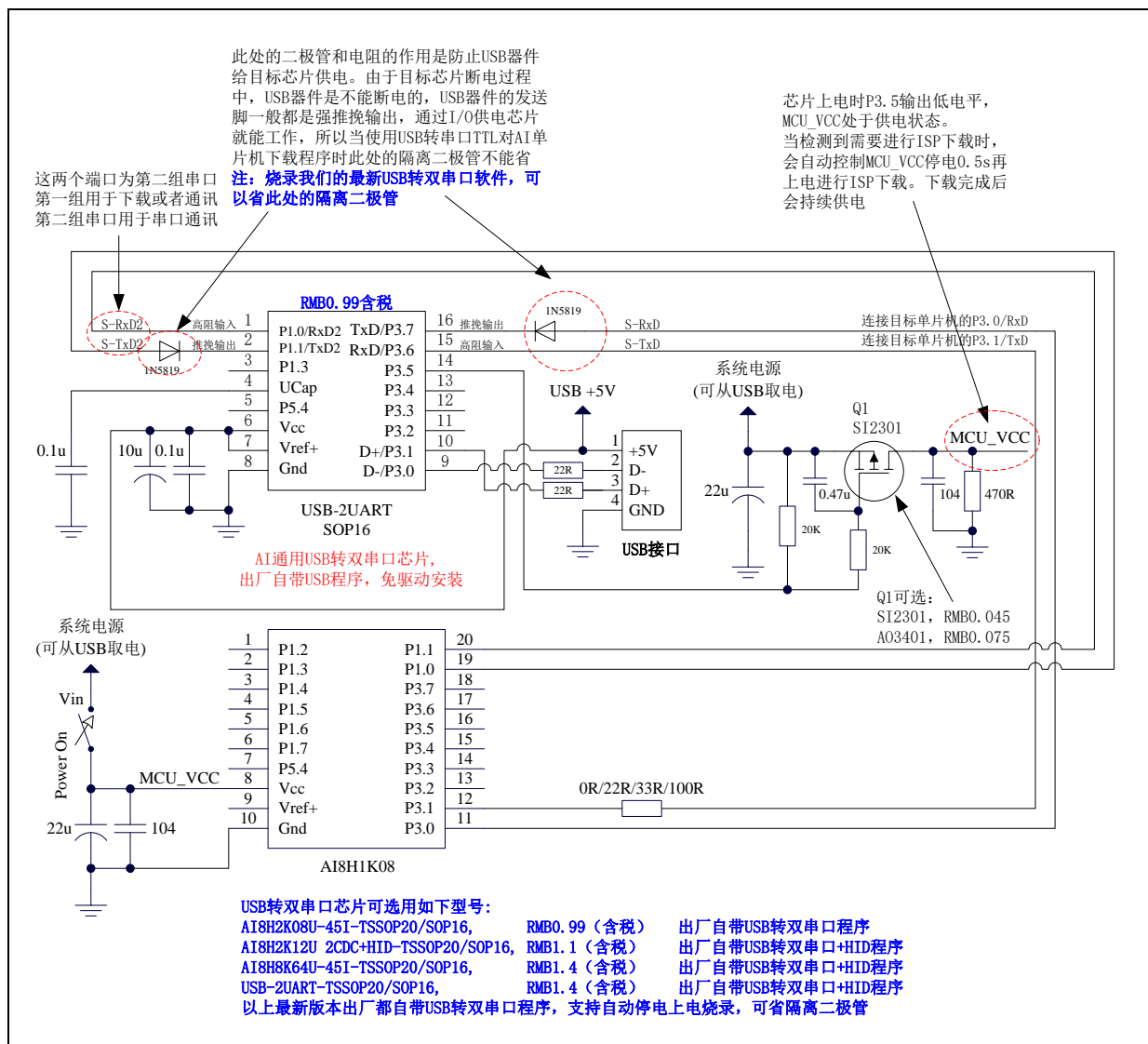
2.3.2 USB 转双串口芯片 USB-2UART-45I-TSSOP20, 自动停电上电 (三极管)



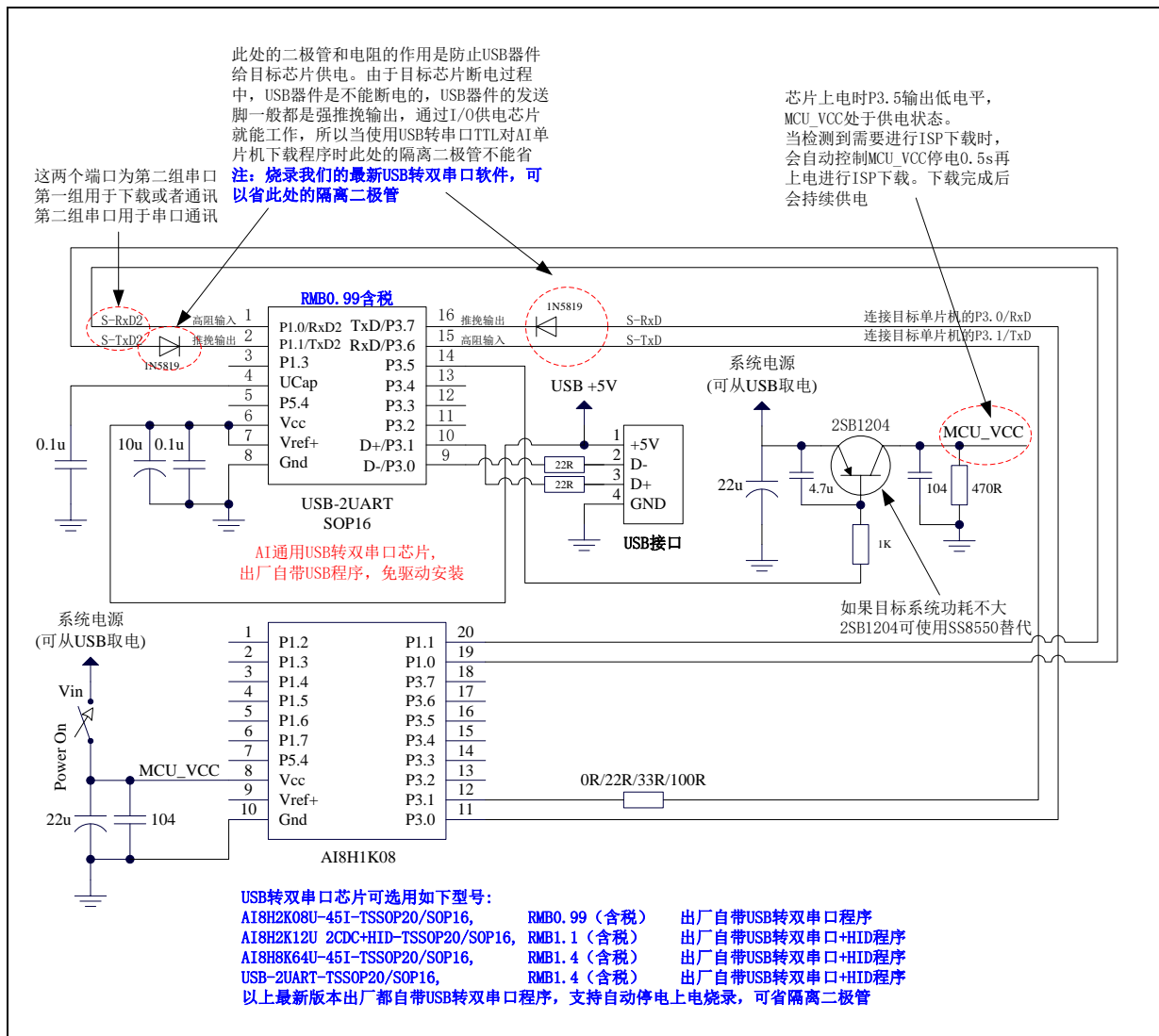
2.3.3 USB 转双串口芯片 USB-2UART-45I-TSSOP20, 手动停电上电



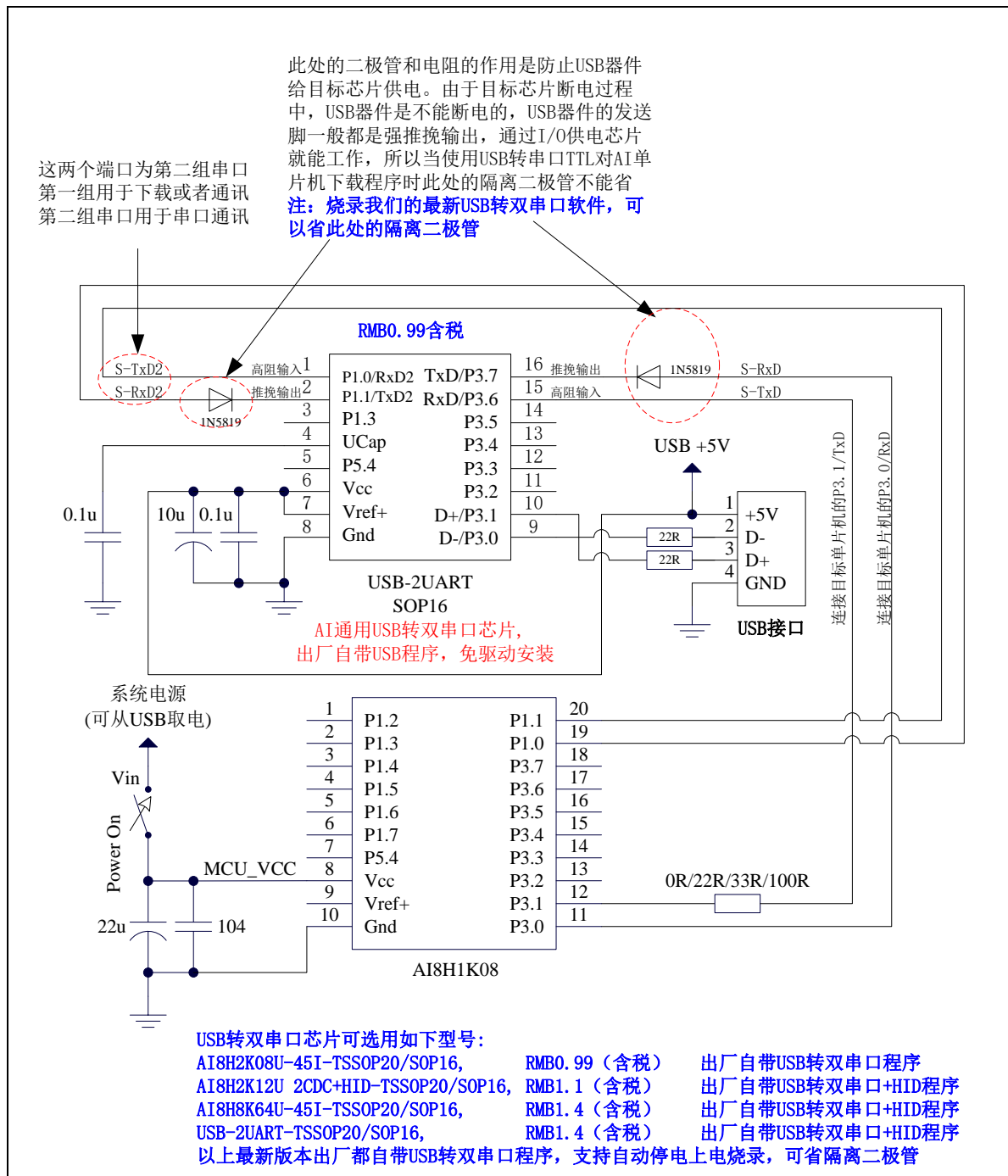
2.3.4 USB 转双串口芯片 USB-2UART-45I- SOP16, 自动停电上电 (MOS 管)



2.3.5 USB 转双串口芯片 USB-2UART-45I- SOP16, 自动停电上电 (三极管)



2.3.6 USB 转双串口芯片 USB-2UART-45I-SOP16, 手动停电上电



3 功能脚切换

AI8051U 系列单片机的特殊外设串口、SPI、PWM、I²C 以及总线控制脚可以在多个 I/O 直接进行切换, 以实现一个外设当作多个设备进行分时复用。

3.1 功能脚切换相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P_SW1	外设端口切换寄存器 1	A2H	S1_S[1:0]		CAN_S[1:0]		SPI_S[1:0]		LIN_S[1:0]		nn00,0000
P_SW2	外设端口切换寄存器 2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]		CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S	0x00,0000
P_SW3	外设端口切换寄存器 3	BBH	I2S_S[1:0]		S2SPI_S[1:0]		S1SPI_S[1:0]		CAN2_S[1:0]		0000,0000
P_SW4	外设端口切换寄存器 4	BFH	-		-		-		QSPI_S[1:0]		xxxx,xx00

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值	
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0		
MCLKOCR	主时钟输出控制寄存器	7EFE05H	MCKLO_S	MCLKODIV[6:0]							0000,0000	
PWMA_PS	PWMA 切换寄存器	7EFEB2H	C4PS[1:0]		C3PS[1:0]		C2PS[1:0]		C1PS[1:0]		0000,0000	
PWMA_PS2	PWMA 切换寄存器 2	7EFEB8H	-		-		AC6PS[1:0]		AC5PS[1:0]		xxxx,0000	
PWMB_PS	PWMB 切换寄存器	7EFEB6H	C8PS[1:0]		C7PS[1:0]		C6PS[1:0]		C5PS[1:0]		0000,0000	
PWMA_ETRPS	PWMA 的 ERT 切换寄存器	7EFEB0H						BRKAPS		ETRAPS[1:0]		xxx,x000
PWMB_ETRPS	PWMB 的 ERT 切换寄存器	7EFEB4H						BRKBPS		ETRBPS[1:0]		xxx,x000
CMOD	PCA 模式寄存器	7EFD67H	CIDL	CCP_S[1:0]		CPS[3:0]				ECF		0000,0000
ADCEXCFG	ADC 扩展配置寄存器	7EFEADH	ADCETR_PS[1:0]		ADCETR_S[1:0]		-		CVTIMESEL[2:0]		0000,x000	

3.1.1 外设端口切换控制寄存器 1 (P_SW1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW1	A2H	S1_S[1:0]		-		SPI_S[1:0]		-	

S1_S[1:0]: 串口 1 功能脚选择位

S1_S[1:0]	RxD	TxD
00	P3.0	P3.1
01	P3.6	P3.7
10	P1.6	P1.7
11	P4.3	P4.4

SPI_S[1:0]: SPI 功能脚选择位

SPI_S[1:0]	SS	MOSI	MISO	SCLK
00	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7
01	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7
10	P4.0	P4.1	P4.2	P4.3
11	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2

3.1.2 外设端口切换控制寄存器 2 (P_SW2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]		CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S

EAXFR: 扩展 RAM 区特殊功能寄存器 (XFR) 访问控制寄存器

0: 禁止访问 XFR

1: 使能访问 XFR。

当需要访问 XFR 时, 必须先将 EAXFR 置 1, 才能对 XFR 进行正常的读写。建议上电初始化时直接设置为 1, 后续不要再修改

I2C_S[1:0]: I²C 功能脚选择位

I2C_S[1:0]	SCL	SDA
00	P2.4	P2.3
01	P1.5	P1.4
10	-	-
11	P3.2	P3.3

CMPO_S: 比较器输出脚选择位

CMPO_S	CMPO
0	P4.5
1	P4.1

S4_S: 串口 4 功能脚选择位

S4_S	RxD4	TxD4
0	P0.2	P0.3
1	P5.2	P5.3

S3_S: 串口 3 功能脚选择位

S3_S	RxD3	TxD3
0	P0.0	P0.1
1	P5.0	P5.1

S2_S: 串口 2 功能脚选择位

S2_S	RxD2	TxD2
0	P1.2	P1.3
1	P4.2	P4.3

3.1.3 外设端口切换控制寄存器 3 (P_SW3)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW3	BBH	I2S_S		S2SPI_S[1:0]		S1SPI_S[1:0]			

S2SPI_S[1:0]: USART2 的 SPI 功能脚选择位 (适用于 USART2 的 SPI 模式)

S2SPI_S[1:0]	S2SS	S2MOSI	S2MISO	S2SCLK
00	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7
01	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7
10	P4.0	P4.1	P4.2	P4.3
11	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2

S1SPI_S[1:0]: USART1 的 SPI 功能脚选择位 (适用于 USART1 的 SPI 模式)

S1SPI_S[1:0]	S1SS	S1MOSI	S1MISO	S1SCLK
00	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7
01	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7
10	P4.0	P4.1	P4.2	P4.3
11	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2

I2S_S[1:0]: I2S 功能脚选择位

I2S_S[1:0]	I2SCK	I2SMCK	I2SSD	I2SWS
00	P3.2	P3.3	P3.4	P3.5
01	P1.7	P1.6	P1.5	P1.4
10	P2.3	P2.2	P2.1	P2.0
11	P4.3	P1.6	P4.1	P4.0

3.1.4 外设端口切换控制寄存器 4 (P_SW4)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW4	BFH	-		-		-		QSPL_S[1:0]	

QSPL_S[1:0]: QSPI 功能脚选择位

QSPL_S[1:0]	QSPINCS	QSPHIO0	QSPHIO1	QSPHIO2	QSPHIO3	QSPICLK
00	P1.4	P1.5	P1.6	P1.3	P1.2	P1.7n
01	P4.0	P4.1	P4.2	P5.2	P5.3	P4.3
10	P4.7	P2.5	P2.6	P4.6	P4.5	P2.7
11						

3.1.5 时钟选择寄存器 (MCLKOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
MCLKOCR	7EFE07H	MCLKO_S	MCLKODIV[6:0]						

MCLKO_S: 主时钟输出脚选择位

MCLKO_S	MCLKO
0	P4.7
1	P5.6

3.1.6 PCA 模式寄存器 (CMOD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMOD	7EFD67H	CIDL	CCP_S[1:0]		CPS[3:0]				ECF

CCP_S[1:0]: PCA 功能脚选择位

CCP_S[1:0]	ECI	CCP0	CCP1	CCP2
00	P1.2	P1.3	P1.4	P1.1
01	P4.1	P4.2	P4.3	P4.4
10	P2.3	P2.0	P2.1	P2.2
11	-	-	-	-

3.1.7 高级 PWM 选择寄存器 (PWMn_PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_PS	7EFEB2H	C4PS[1:0]		C3PS[1:0]		C2PS[1:0]		C1PS[1:0]	
PWMA_PS2	7EFEB8H	-		-		AC6PS[1:0]		AC5PS[1:0]	
PWMB_PS	7EFEB6H	C8PS[1:0]		C7PS[1:0]		C6PS[1:0]		C5PS[1:0]	

C1PS[1:0]: 高级 PWM 通道 1 输出脚选择位

C1PS[1:0]	PWM1P	PWM1N
00	P1.0	P1.1
01	P0.0	P0.1
10	P2.0	P2.1
11	-	-

C2PS[1:0]: 高级 PWM 通道 2 输出脚选择位

C2PS[1:0]	PWM2P	PWM2N
00	P1.2	P1.3
01	P0.2	P0.3
10	P2.2	P2.3
11	-	-

C3PS[1:0]: 高级 PWM 通道 3 输出脚选择位

C3PS[1:0]	PWM3P	PWM3N
00	P1.4	P1.5
01	P0.4	P0.5
10	P2.4	P2.5
11	-	-

C4PS[1:0]: 高级 PWM 通道 4 输出脚选择位

C4PS[1:0]	PWM4P	PWM4N
00	P1.6	P1.7
01	P0.6	P0.7
10	P2.6	P2.7
11	-	-

AC5PS[1:0]: 高级 PWMA 通道 5 输出脚选择位

AC5PS[1:0]	PWMA5P5
00	P3.3
01	P4.4
10	P5.6
11	-

AC6PS[1:0]: 高级 PWMA 通道 6 输出脚选择位

AC6PS[1:0]	PWMA6P6
00	P3.4
01	P4.7
10	P5.7
11	-

C5PS[1:0]: 高级 PWM 通道 5 输出脚选择位

C5PS[1:0]	PWM5
00	P0.1
01	P1.1
10	P2.1
11	P5.0

C6PS[1:0]: 高级 PWM 通道 6 输出脚选择位

C6PS[1:0]	PWM6
00	P0.3
01	P1.3
10	P2.3
11	P5.1

C7PS[1:0]: 高级 PWM 通道 7 输出脚选择位

C7PS[1:0]	PWM7
00	P0.5
01	P1.5
10	P2.5
11	P5.2

C8PS[1:0]: 高级 PWM 通道 8 输出脚选择位

C8PS[1:0]	PWM8
00	P0.7
01	P1.7
10	P2.7
11	P5.3

3.1.8 高级 PWM 功能脚选择寄存器 (PWMx_ETRPS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ETRPS	7EFEB0H					BRKAPS[1:0]		ETRAPPS[1:0]	
PWMB_ETRPS	7EFEB4H					BRKBPS[1:0]		ETRBPS[1:0]	

ETRAPPS[1:0]: 高级 PWMA 的外部触发脚 ERI 选择位

ETRAPPS [1:0]	PWMETI
00	P3.2
01	P4.1
10	P2.3
11	P1.2

ETRBPS[1:0]: 高级 PWMB 的外部触发脚 ERIB 选择位

ETRBPS [1:0]	PWMETI2
00	P3.2
01	P4.1
10	P2.3
11	P1.2

BRKAPS[1:0]: 高级 PWMA 的刹车脚 PWMFLT 选择位

BRKAPS[1:0]	PWMFLT
00	P3.5
01	比较器的输出
10	P0.6
11	-

BRKBPS[1:0]: 高级 PWMB 的刹车脚 PWMFLT2 选择位

BRKBPS[1:0]	PWMFLT2
00	P3.5
01	比较器的输出
10	P0.6
11	-

3.1.9 ADC 扩展配置寄存器 (ADCEXCFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADCEXCFG	7EFEADH	ADCETR_PS[1:0]		ADCETRS[1:0]		-	CVTIMESEL[2:0]		

ADCETR_PS[1:0]: ADC 外部触发脚 ADC_ETR 功能脚选择

ADCETR_PS[1:0]	ADC_ETR
00	P4.7
01	P4.0
10	P2.0
11	-

3.1.10 高速 SPI 配置寄存器 2(HSSPI_CFG2)(交换 MISO 和 MOSI)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSSPI_CFG2	7EFBF9H	-	IOSW	HSSPIEN	FIFOEN	SS_DACT[3:0]			

IOSW: 交换 MOSI 和 MISO 脚位 (普通 SPI 模式和高速 SPI 模式通用)

0: 不交换, 维持上电默认脚位。

1: 交换 MOSI 和 MISO 的脚位。

3.2 范例程序

3.2.1 串口 1 切换

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

 CKCON = 0x00;

 WTST = 0x00;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P2M0 = 0x00;

 P2M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P4M0 = 0x00;

 P4M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

 S1_S1 = 0; S1_S0 = 0;

// S1_S1 = 0; S1_S0 = 1;

// S1_S1 = 1; S1_S0 = 0;

// S1_S1 = 1; S1_S0 = 1;

//RXD/P3.0, TXD/P3.1

//RXD_2/P3.6, TXD_2/P3.7

//RXD_3/P1.6, TXD_3/P1.7

//RXD_4/P4.3, TXD_4/P4.4

 while (1);

}

3.2.2 串口 2 切换

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

 CKCON = 0x00;

 WTST = 0x00;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

```
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

S2_S = 0;                                     //RXD2/P1.2, TXD2/P1.3
// S2_S = 1;                                 //RXD2_2/P4.2, TXD2_2/P4.3

while (1);
}
```

3.2.3 串口 3 切换

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"                          //头文件见下载软件

void main()
{
    P_SW2 = 0x80;                             //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                             //设置程序代码等待参数,
                                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    S3_S = 0;                                 //RXD3/P0.0, TXD3/P0.1
    // S3_S = 1;                             //RXD3_2/P5.0, TXD3_2/P5.1

    while (1);
}
```

3.2.4 串口 4 切换

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"                          //头文件见下载软件
```

```

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;            //设置程序代码等待参数,
                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    S4_S = 0;               //RXD4/P0.2, TXD4/P0.3
    // S4_S = 1;            //RXD4_2/P5.2, TXD4_2/P5.3

    while (1);
}

```

3.2.5 SPI 切换

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"           //头文件见下载软件

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;            //设置程序代码等待参数,
                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    SPI_S1 = 0; SPI_S1 = 0;   //SS/P1.4, MOSI/P1.5, MISO/P1.6, SCLK/P1.7
    // SPI_S1 = 0; SPI_S0 = 1; //SS_2/P2.4, MOSI_2/P2.5, MISO_2/P2.6, SCLK_2/P2.7
    // SPI_S1 = 1; SPI_S0 = 0; //SS_3/P4.0, MOSI_3/P4.1, MISO_3/P4.2, SCLK_3/P4.3
}

```

```
// SPI_S1 = 1; SPI_S0 = 1; //SS_4/P3.5, MOSI_4/P3.4, MISO_4/P3.3, SCLK_4/P3.2

while (1);
}
```

3.2.6 I2C 切换

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件

void main()
{
    P_SW2 = 0X80; //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    I2C_S1 = 0; I2C_S0 = 0; //SCL/P2.4, SDA/P2.3
    // I2C_S1 = 0; I2C_S0 = 1; //SCL_2/P1.5, SDA_2/P1.4
    // I2C_S1 = 1; I2C_S0 = 1; //SCL_4/P3.2, SDA_4/P3.3

    while (1);
}
```

3.2.7 比较器输出切换

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件

void main()
{
    P_SW2 = 0X80; //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
```

```
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

CMPO_S = 0;                                     //CMPO/P4.5
// CMPO_S = 1;                                   //CMPO_2/P4.1

while (1);
}
```

3.2.8 主时钟输出切换

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"                             //头文件见下载软件

void main()
{
    P_SW2 = 0x80;                                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                  //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

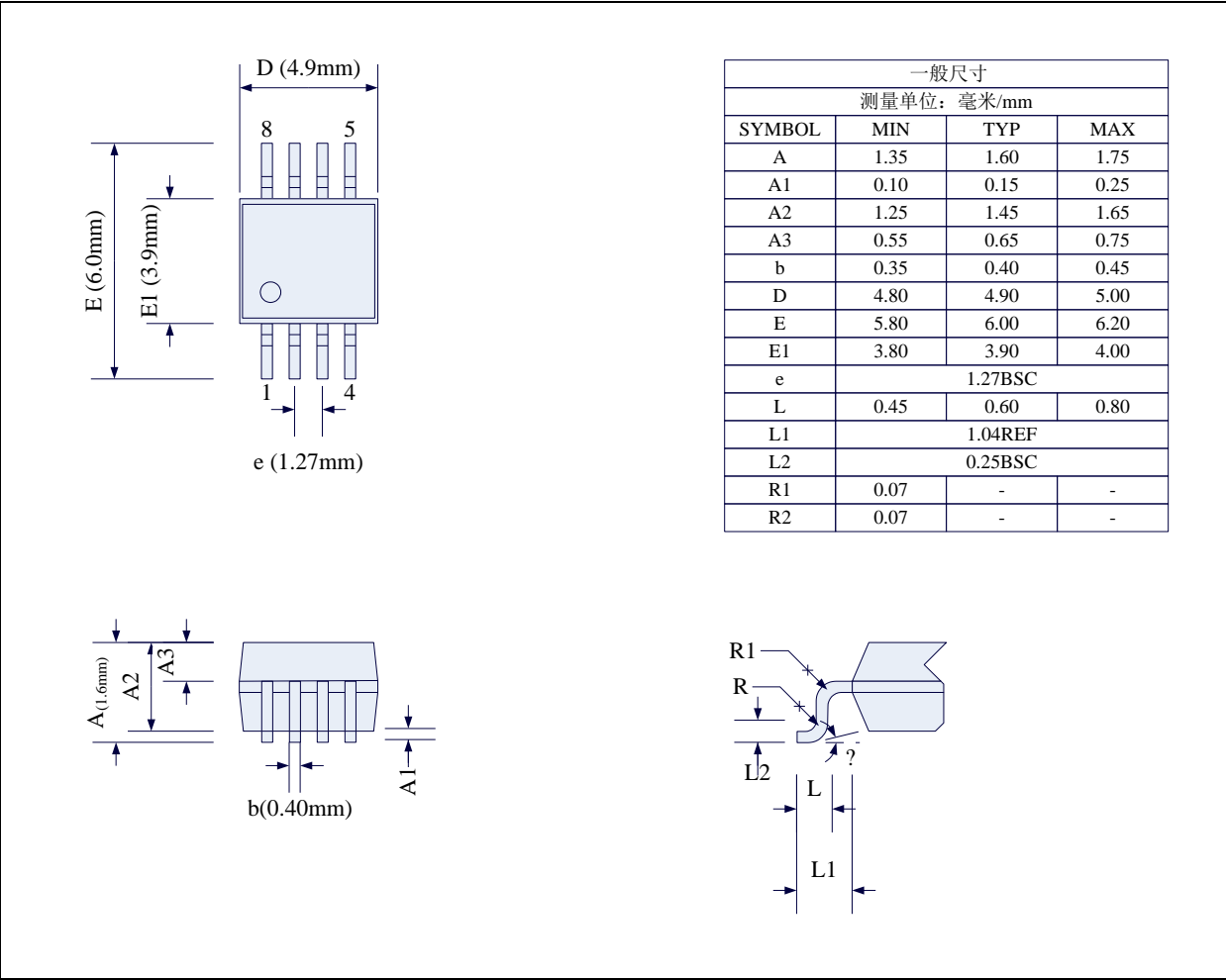
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    MCLKOCR = 0x04;                               //IRC/4 output via MCLKO/P4.7
    // MCLKOCR = 0x84;                             //IRC/4 output via MCLKO_2/P5.6

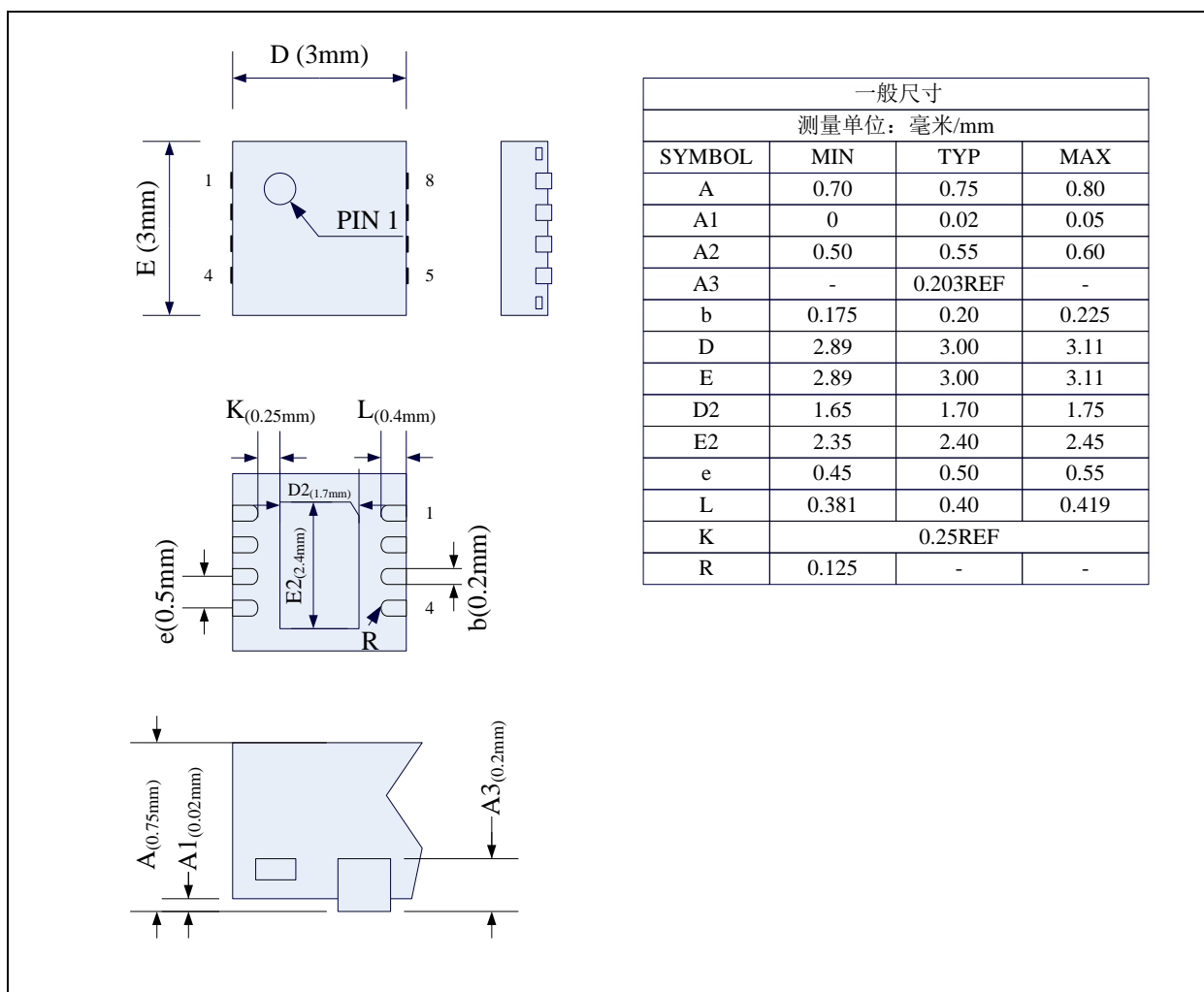
    while (1);
}
```

4 封装尺寸图

4.1 SOP8 封装尺寸图



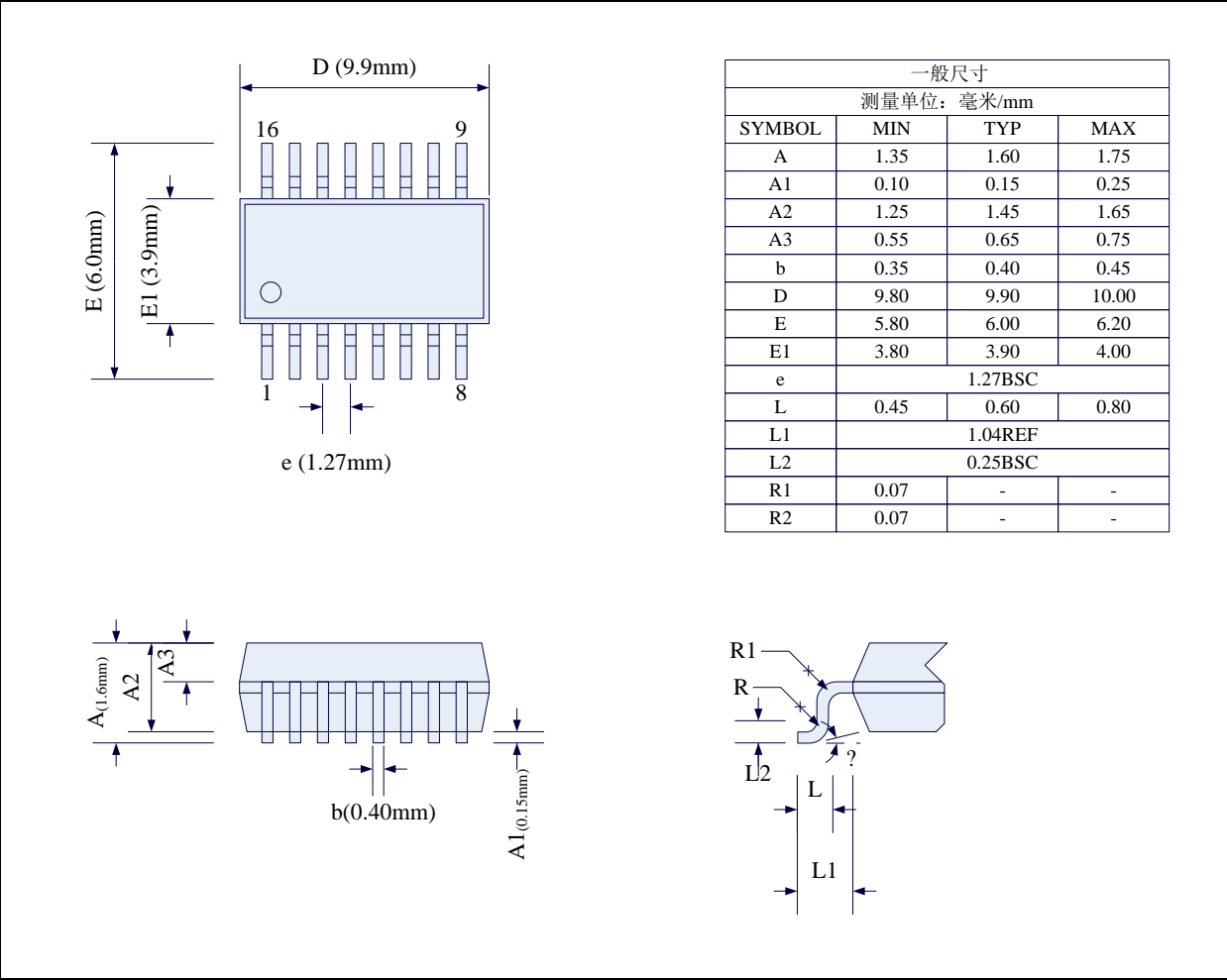
4.2 DFN8 封装尺寸图 (3mm*3mm)



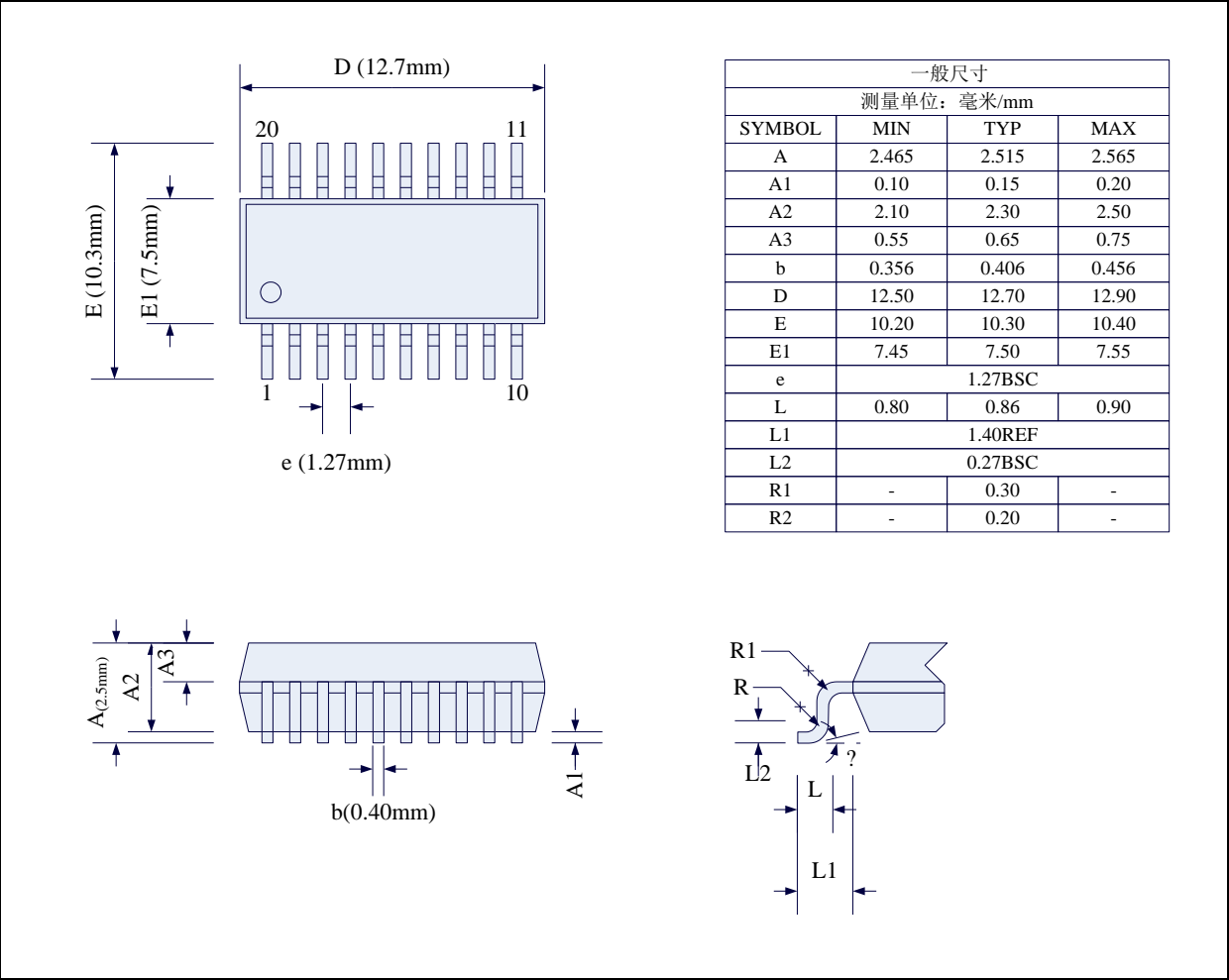
现有 DFN8 封装芯片的背面金属片（衬底），在芯片内部并未接地，在用户的 PCB 板上可以接地，也可以不接地，不会对芯片性能造成影响

特别说明：造 PCB 的封装库时，焊盘可以向外延伸 0.1~0.2mm，但绝对不能向内延伸，必须确保 K 不能小于 0.25mm，否则会造成管脚短路

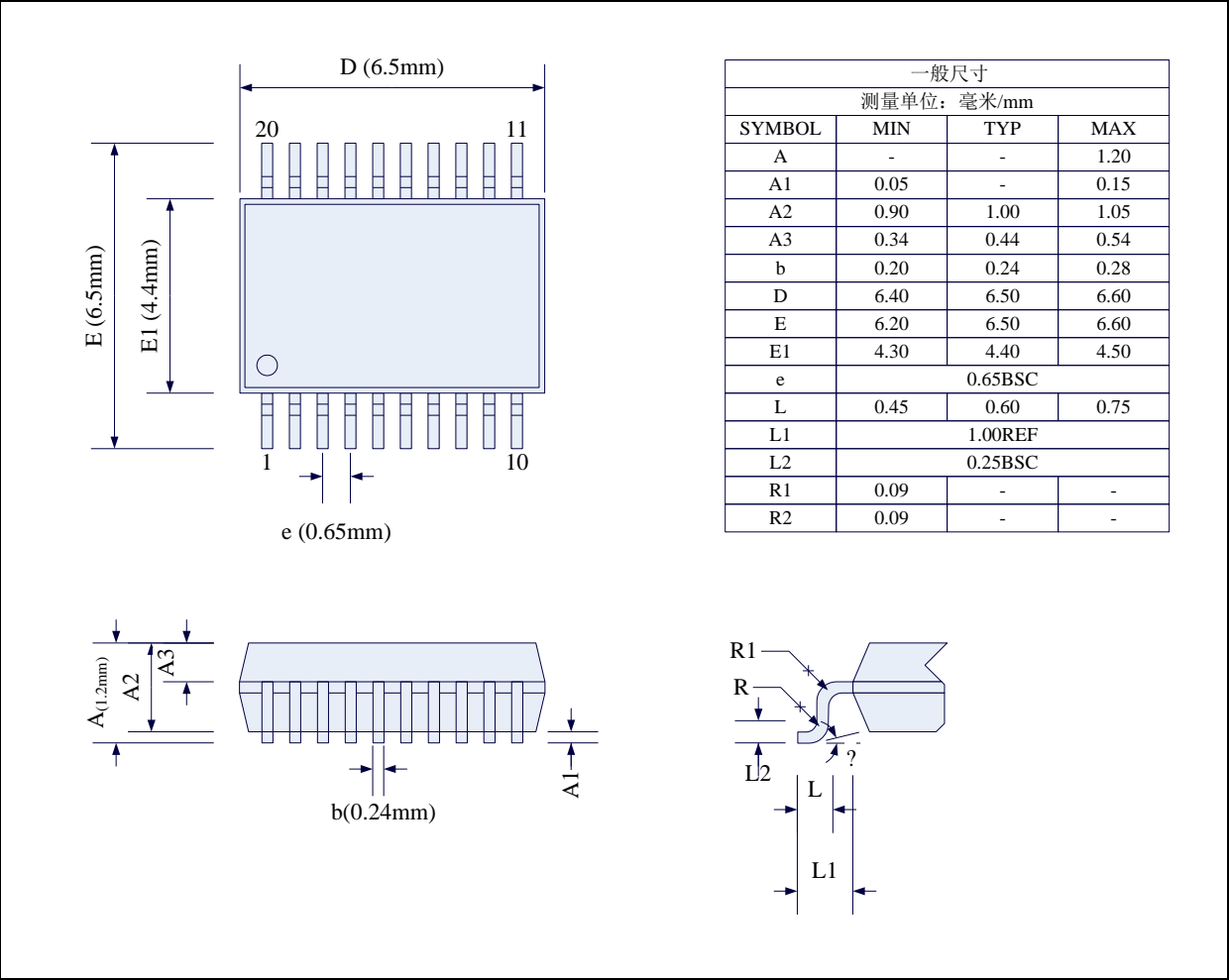
4.3 SOP16 封装尺寸图



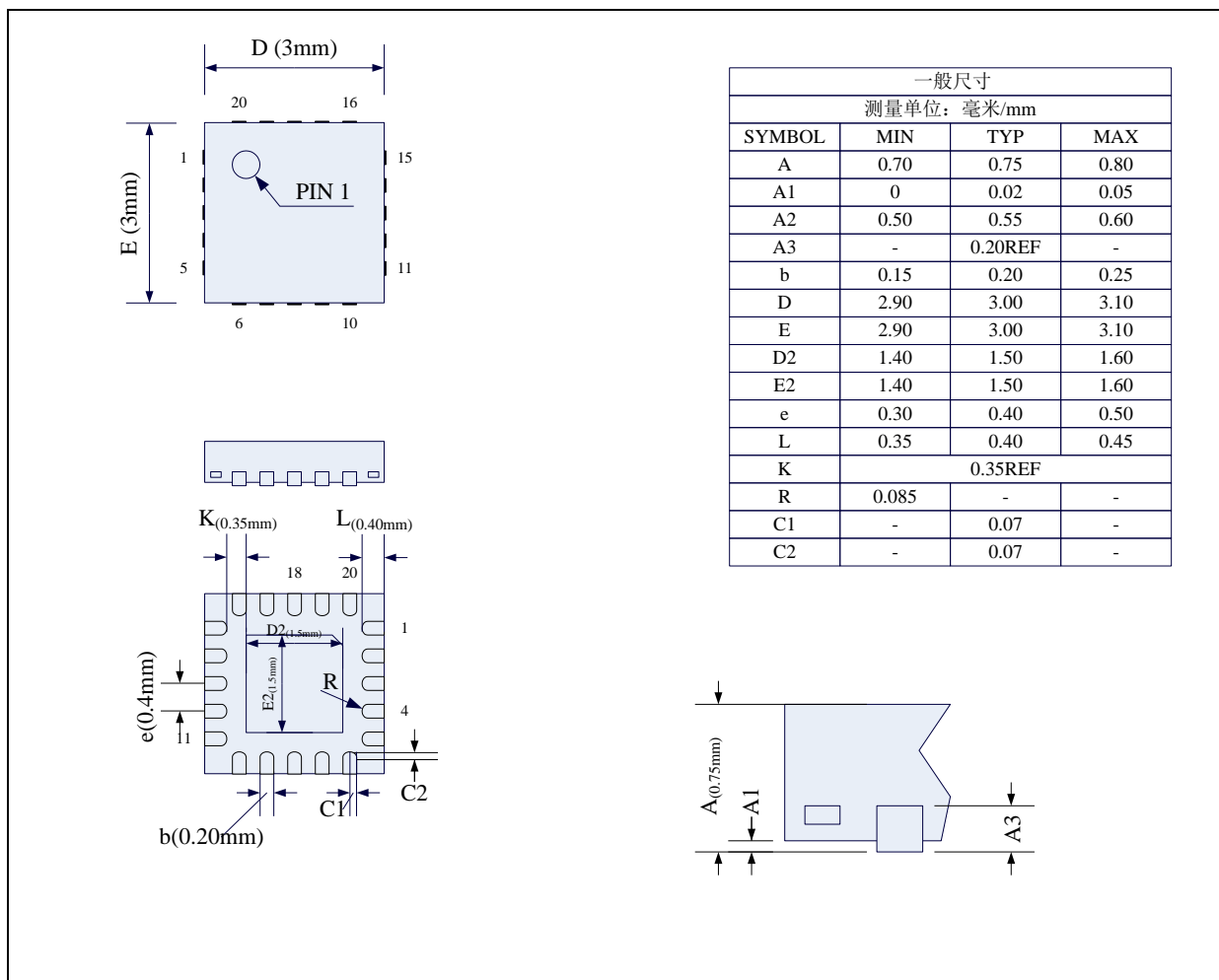
4.4 SOP20 封装尺寸图



4.5 TSSOP20 封装尺寸图



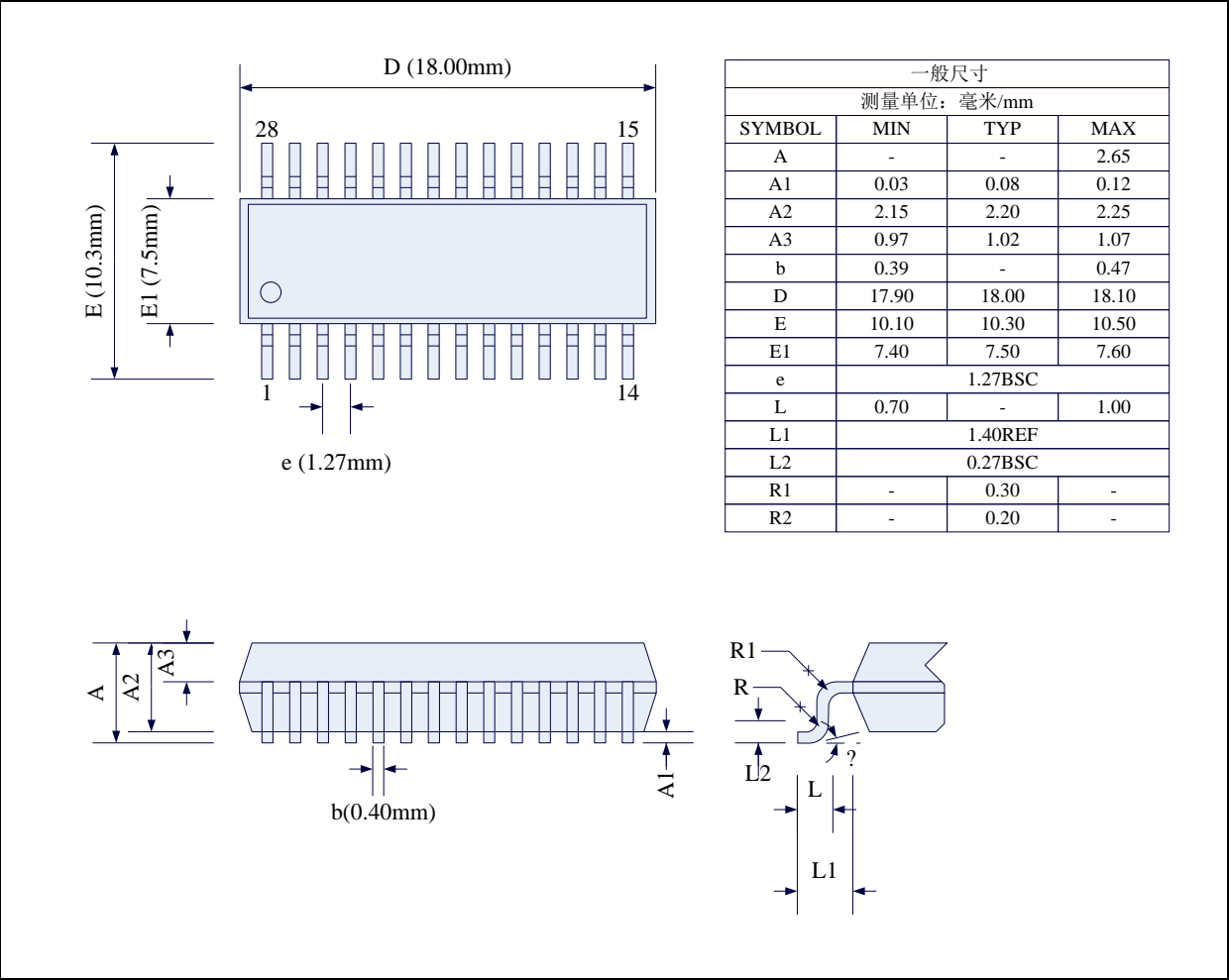
4.6 QFN20 封装尺寸图 (3mm*3mm)



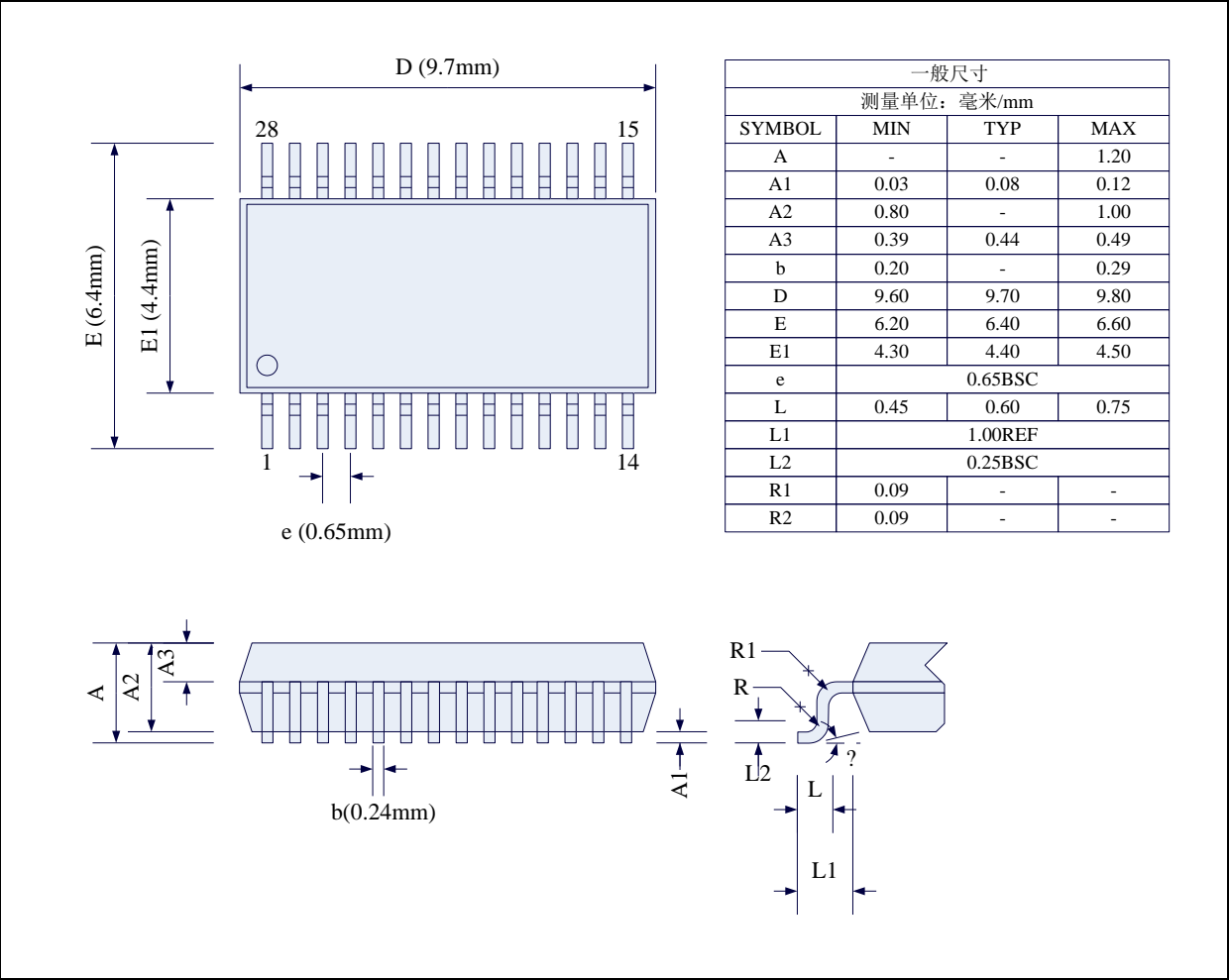
现有 QFN20 封装芯片的背面金属片（衬底），在芯片内部并未接地，在用户的 PCB 板上可以接地，也可以不接地，不会对芯片性能造成影响

特别说明：造 PCB 的封装库时，焊盘可以向外延伸 0.1~0.2mm，但绝对不能向内延伸，必须确保 K 不能小于 0.35mm，否则会造成管脚短路

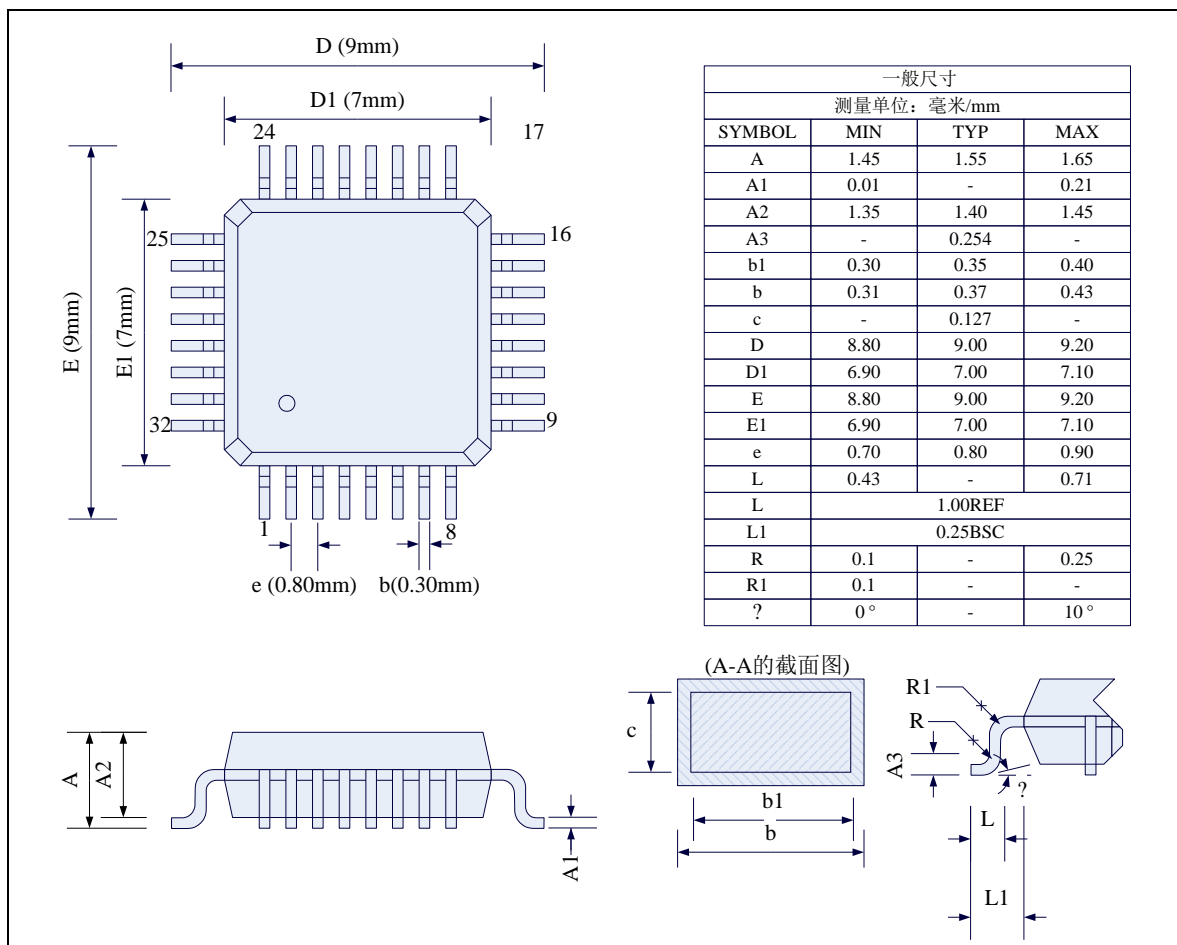
4.7 SOP28 封装尺寸图



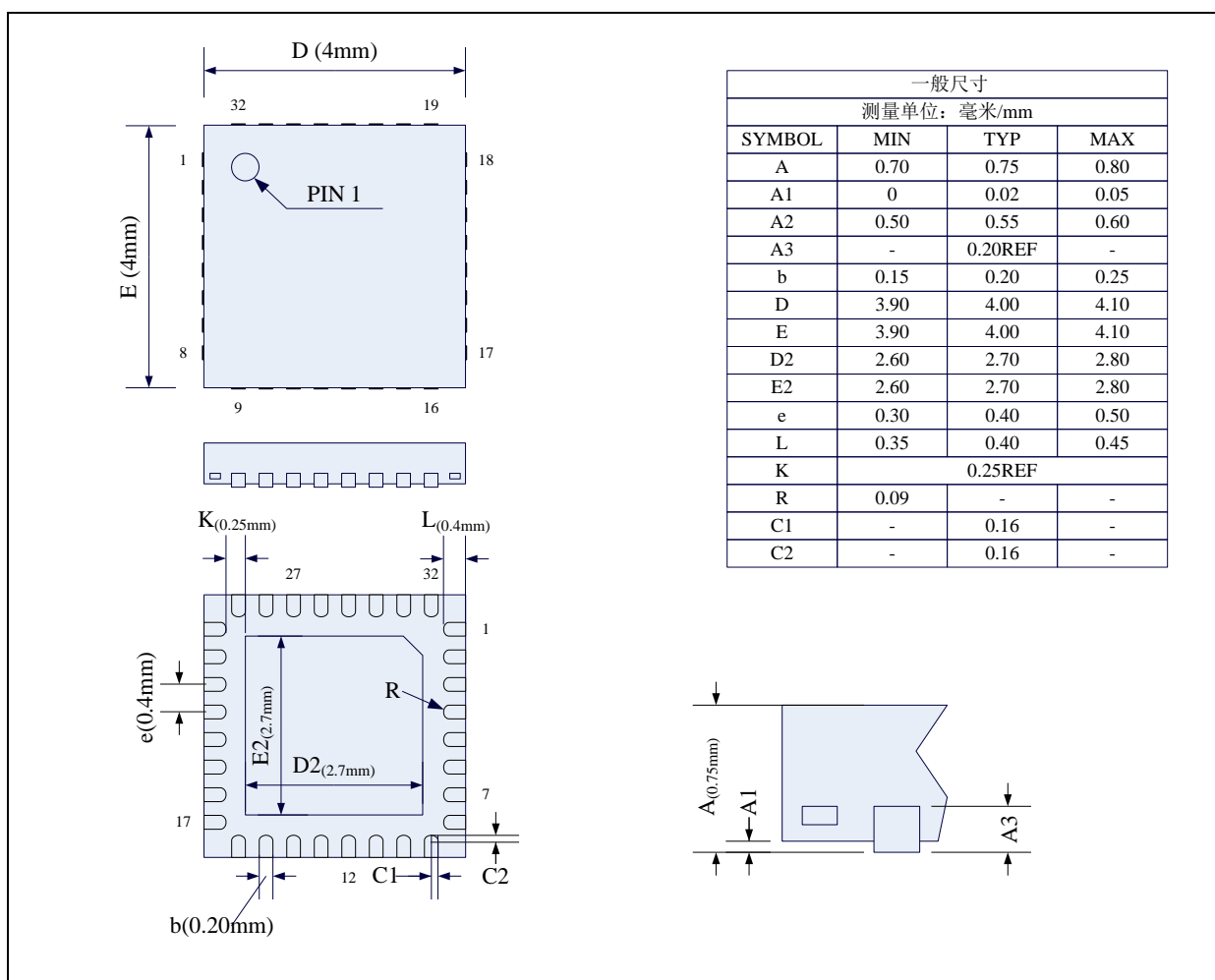
4.8 TSSOP28 封装尺寸图



4.9 LQFP32 封装尺寸图 (9mm*9mm)



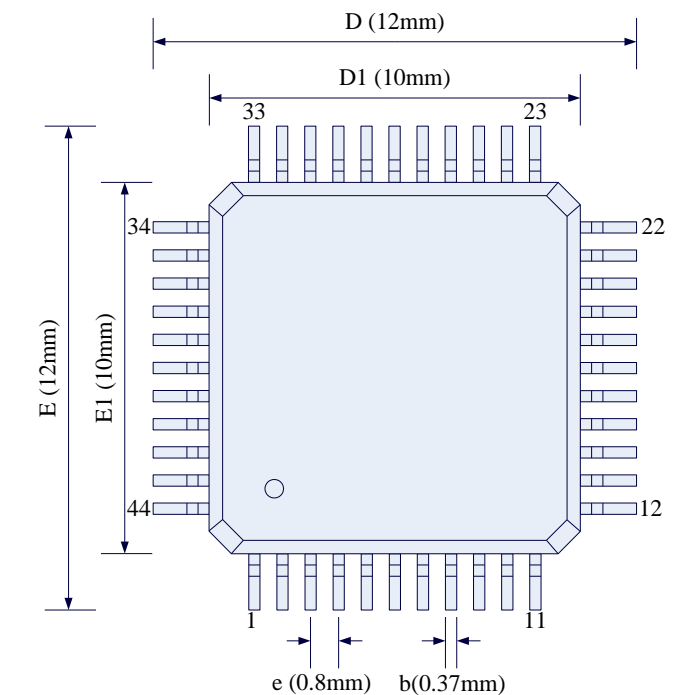
4.10 QFN32 封装尺寸图 (4mm*4mm)



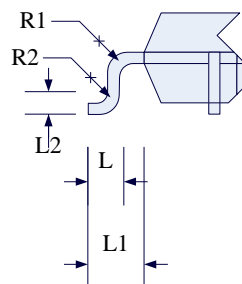
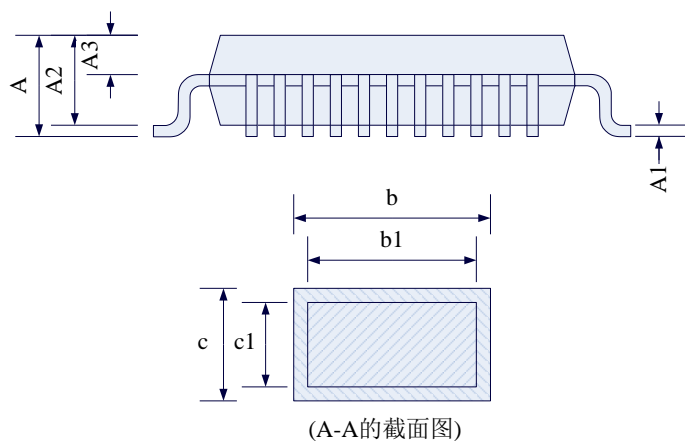
现有 QFN32 封装芯片的背面金属片（衬底），在芯片内部并未接地，在用户的 PCB 板上可以接地，也可以不接地，不会对芯片性能造成影响

特别说明：造 PCB 的封装库时，焊盘可以向外延伸 0.1~0.2mm，但绝对不能向内延伸，必须确保 K 不能小于 0.25mm，否则会造成管脚短路

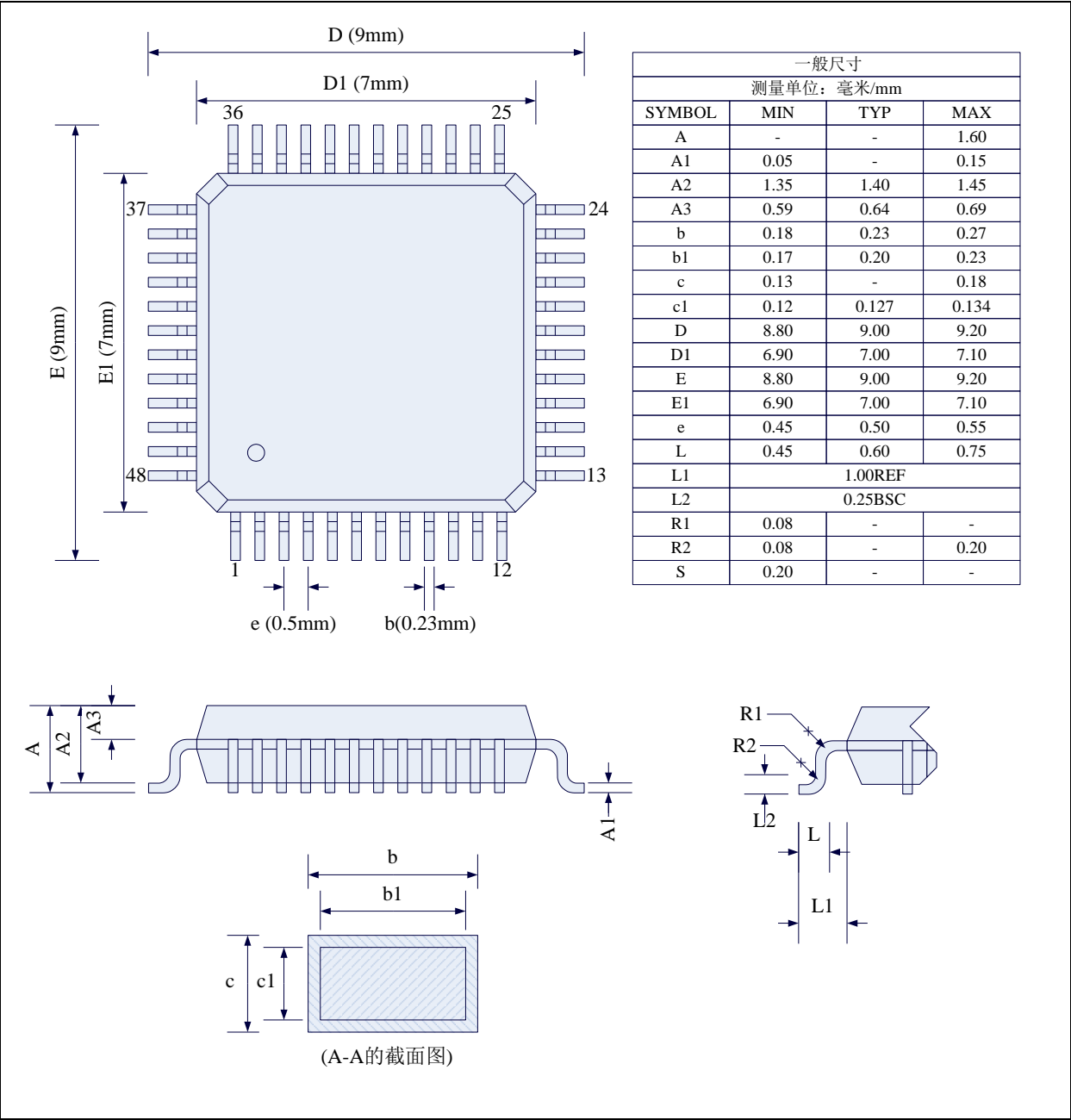
4.11 LQFP44/QFP44 封装尺寸图 (12mm*12mm)



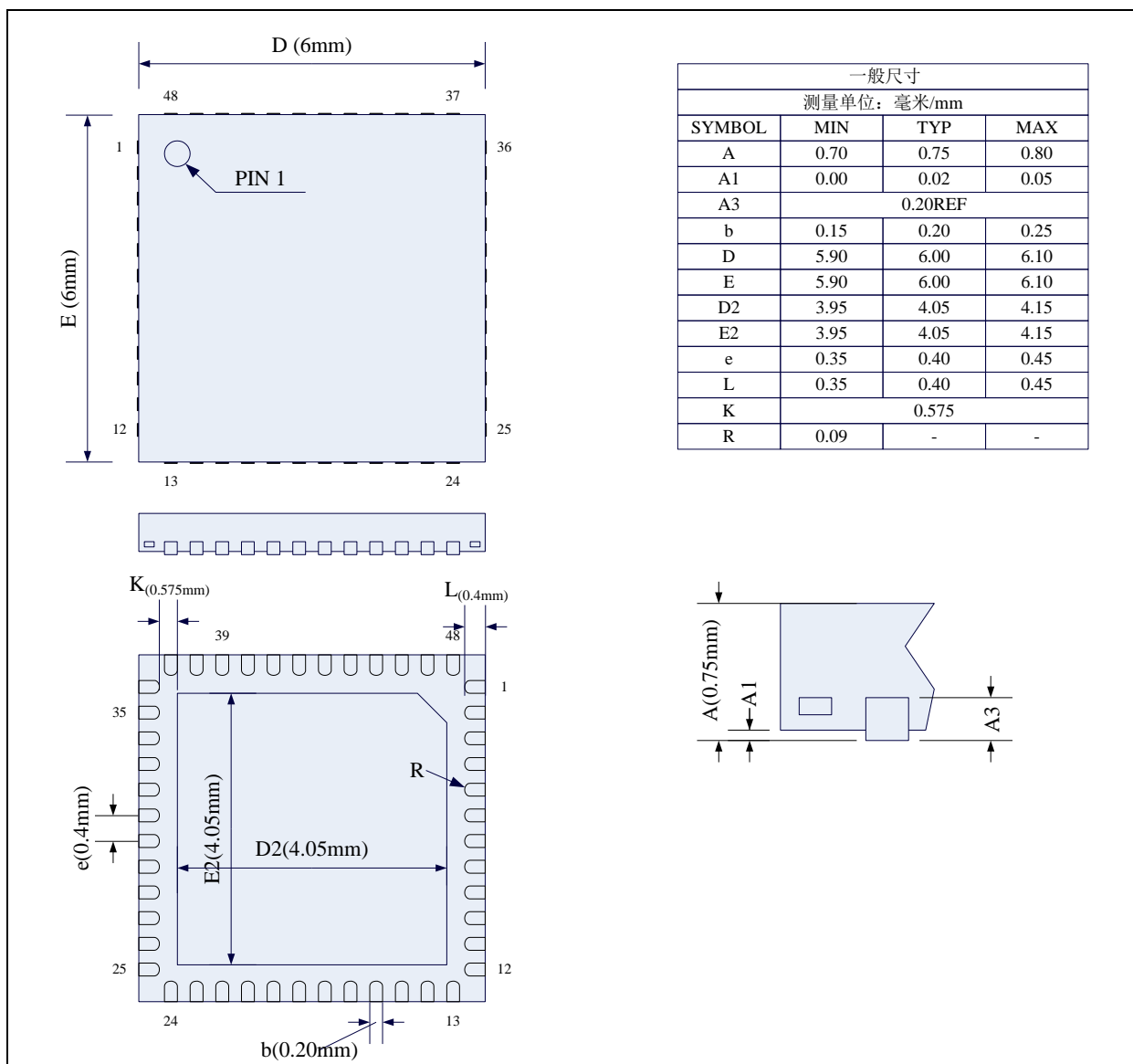
一般尺寸			
测量单位: 毫米/mm			
SYMBOL	MIN	TYP	MAX
A	-	-	1.60
A1	0.05	-	0.15
A2	1.35	1.40	1.45
A3	0.59	0.64	0.69
b	0.33	0.37	0.42
b1	0.32	0.35	0.38
c	0.13	-	0.18
c1	0.12	0.13	0.14
D	11.95	12.00	12.05
D1	9.90	10.00	10.10
E	11.95	12.00	12.05
E1	9.90	10.00	10.10
e	0.70	0.80	0.90
L	0.45	0.60	0.75
L1	1.00REF		
L2	0.25BSC		
R1	0.08	-	-
R2	0.08	-	0.20
S	0.20	-	-



4.12 LQFP48/QFP48 封装尺寸图 (9mm*9mm)



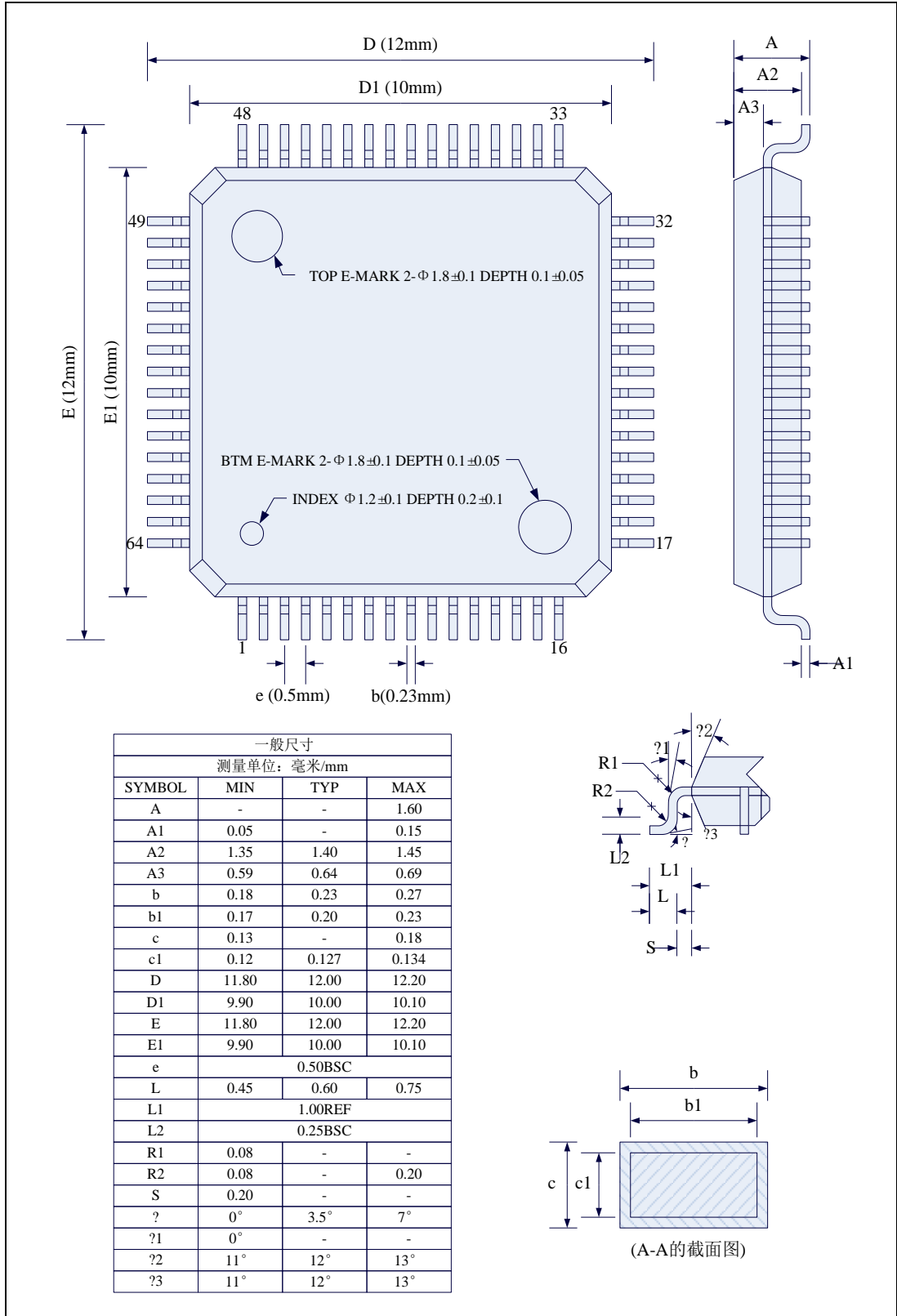
4.13 QFN48 封装尺寸图 (6mm*6mm)



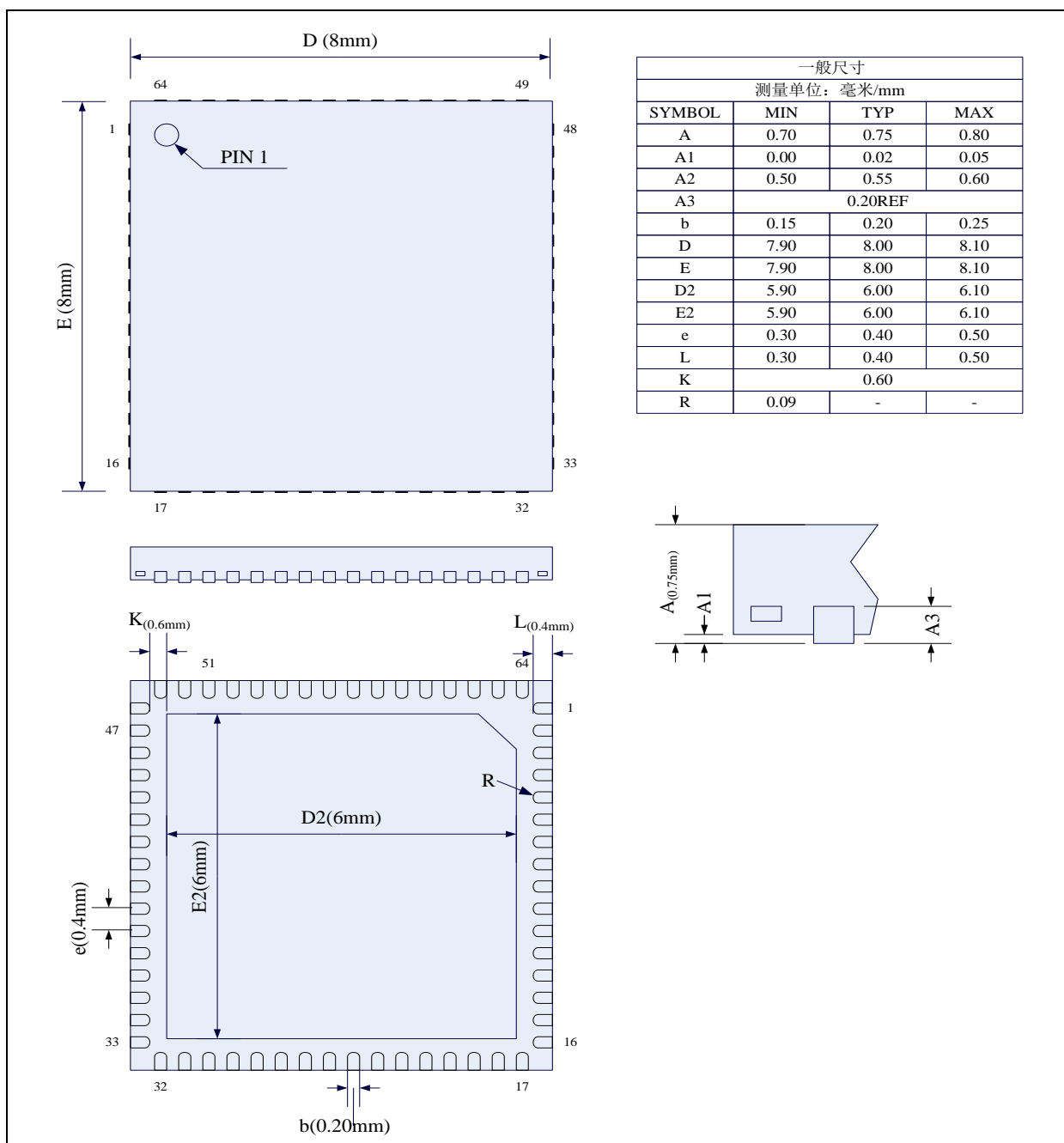
现有 QFN48 封装芯片的背面金属片（衬底），在芯片内部并未接地，在用户的 PCB 板上可以接地，也可以不接地，不会对芯片性能造成影响

特别说明：造 PCB 的封装库时，焊盘可以向外延伸 0.1~0.2mm，但绝对不能向内延伸，必须确保 K 不能小于 0.2mm，否则会造成管脚短路

4.14 LQFP64 封装尺寸图 (12mm*12mm)



4.15 QFN64 封装尺寸图 (8mm*8mm)



现有 QFN64 封装芯片的背面金属片（衬底），在芯片内部并未接地，在用户的 PCB 板上可以接地，也可以不接地，不会对芯片性能造成影响

特别说明：造 PCB 的封装库时，焊盘可以向外延伸 0.1~0.2mm，但绝对不能向内延伸，必须确保 K 不能小于 0.4mm，否则会造成管脚短路

5 编译、仿真开发环境的建立与 ISP 下载

5.1 安装 Keil

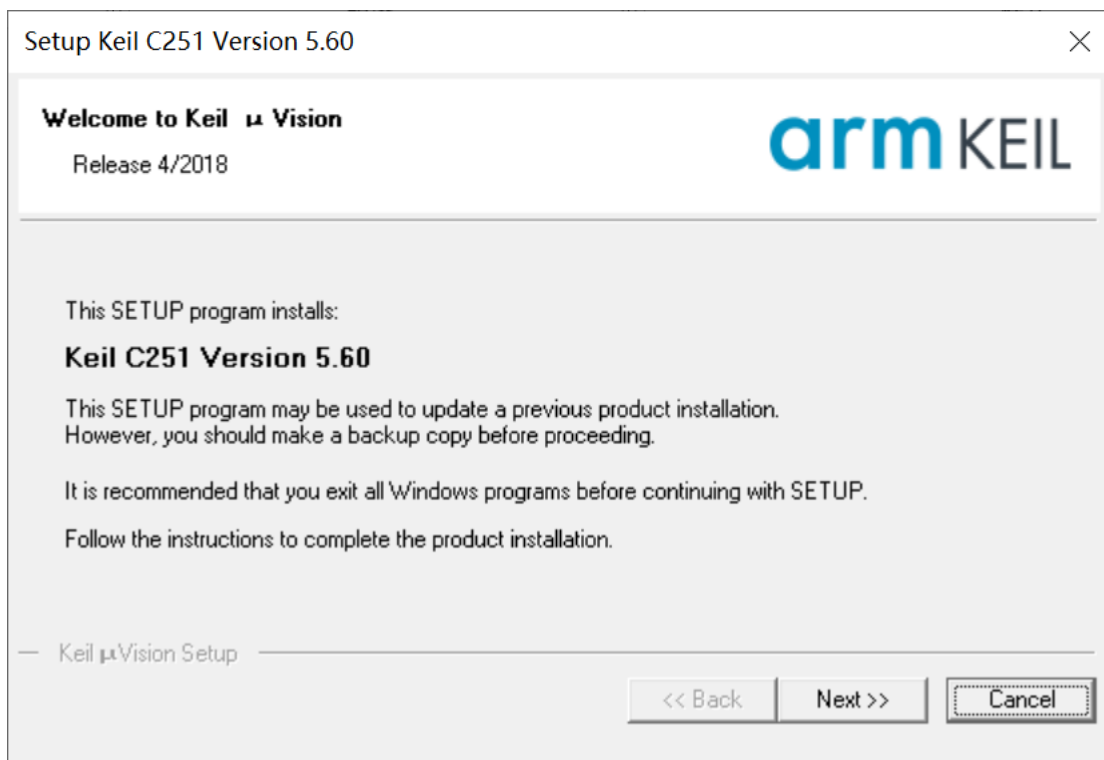
5.1.1 安装 C251 编译环境

首先登录 Keil 官网, 下载最新版的 C251 安装包, 下载链接如下:

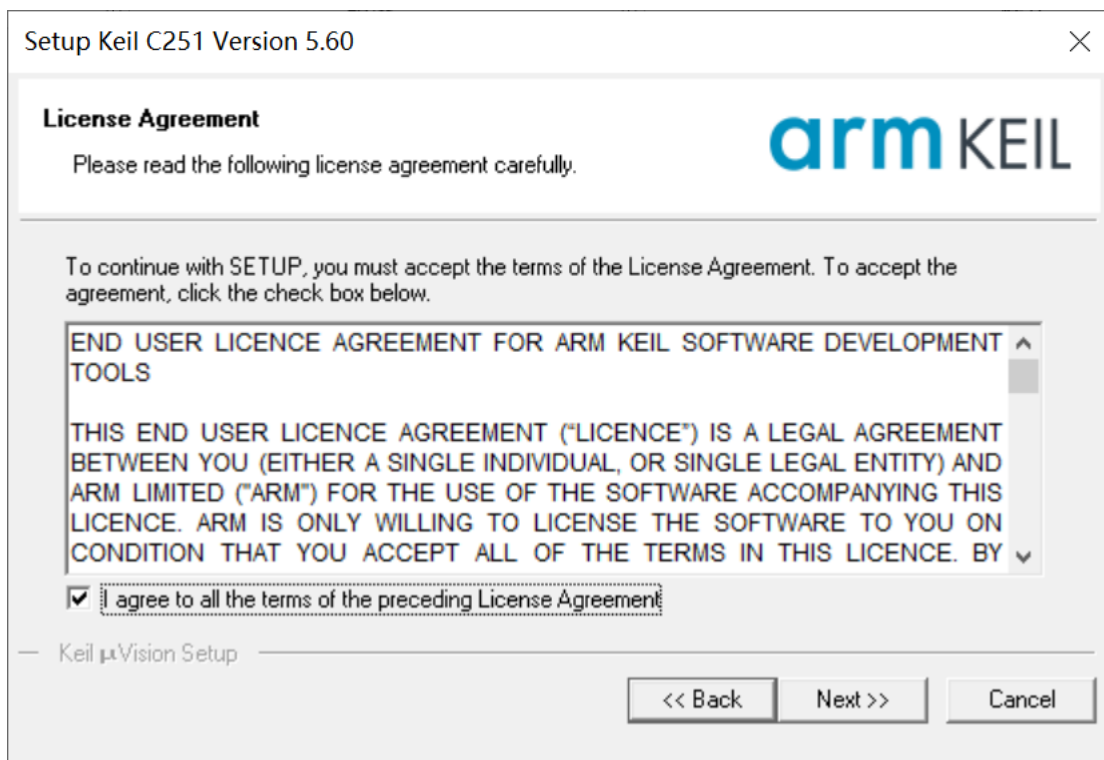
[Keil Product Downloads](#)

信息随便填写, 点确定后进入下载页面进行下载。

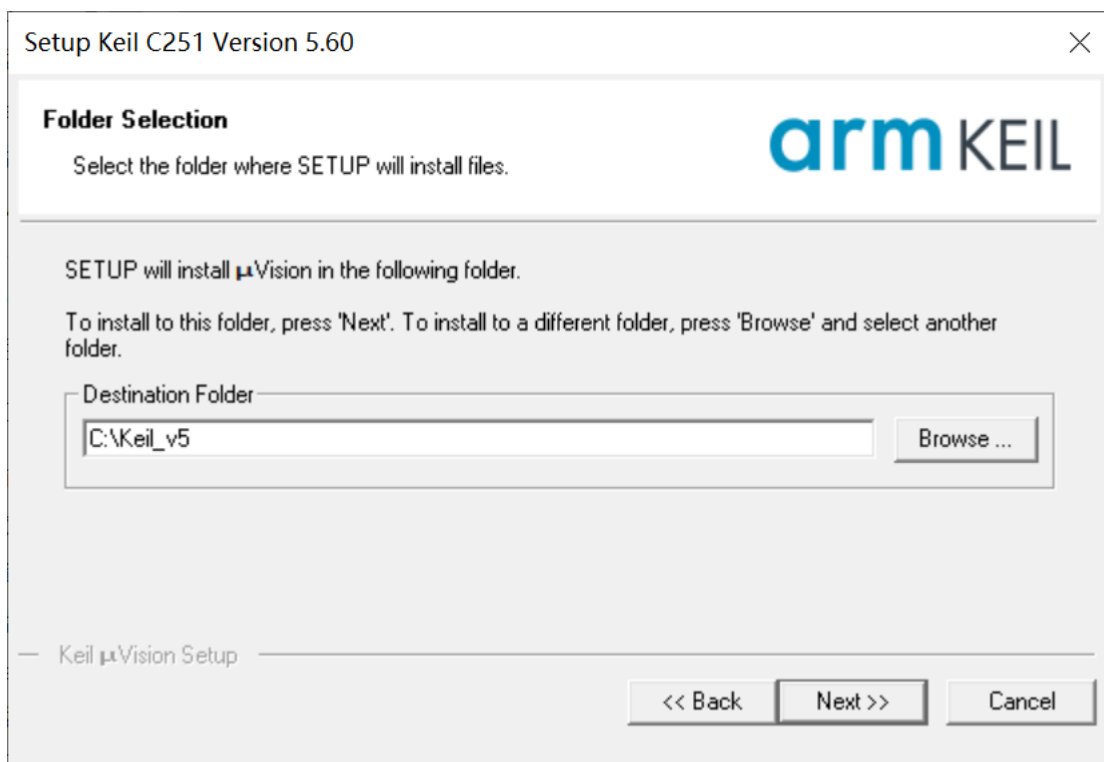
双击下载的安装包开始安装, 点击 “Next” :



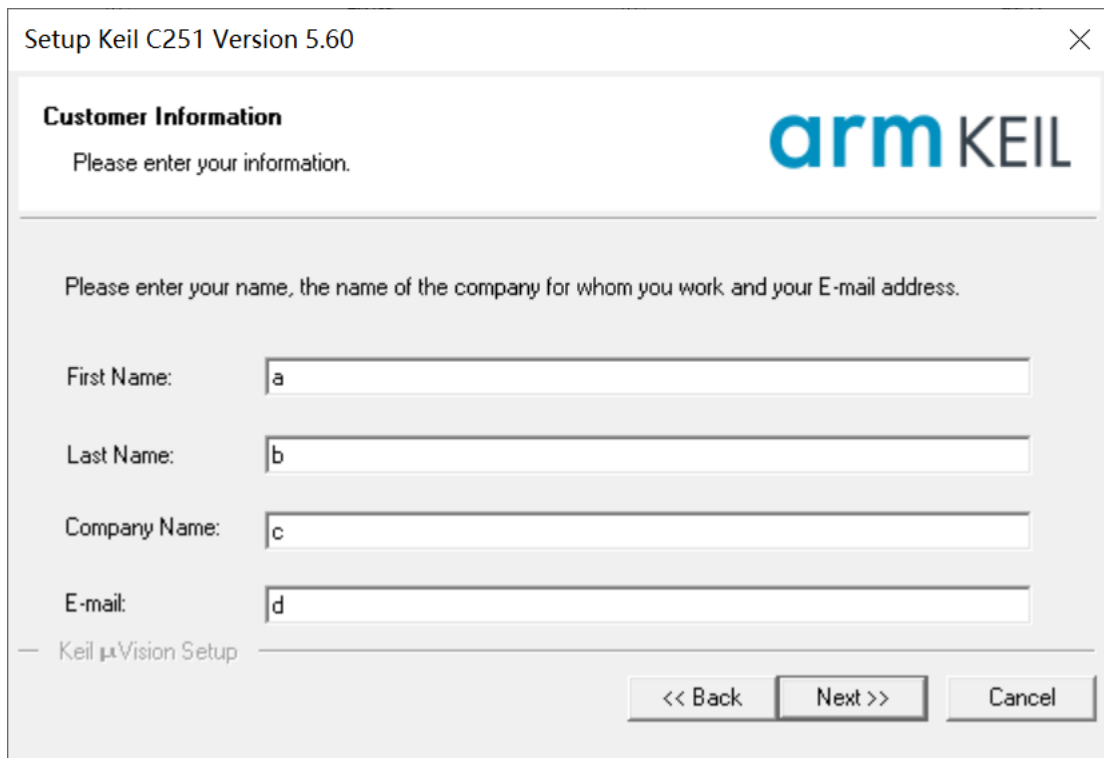
勾选 “I agree to all the terms of the preceding License Agreement”, 然后点击 “Next” :



选择安装目录，然后点击“Next”：



填写个人信息，然后点击“Next”：



Setup Keil C251 Version 5.60

Customer Information

Please enter your information.

Please enter your name, the name of the company for whom you work, and your E-mail address.

First Name:

Last Name:

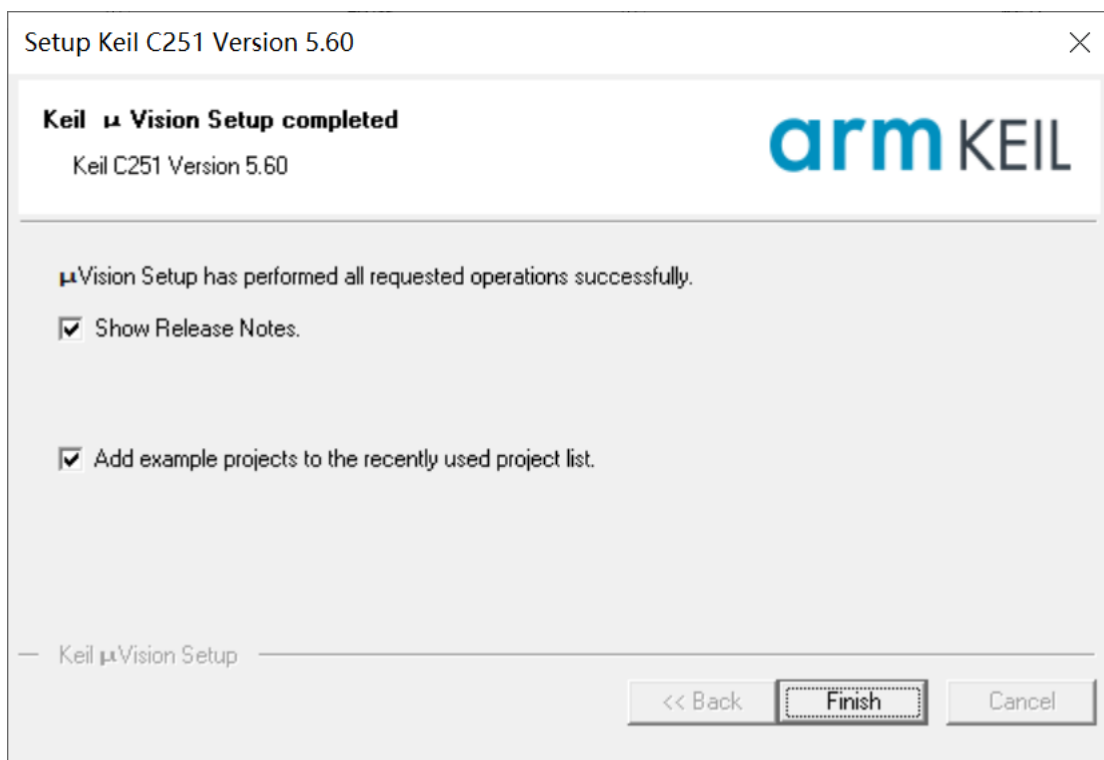
Company Name:

E-mail:

— Keil μ Vision Setup —

<< Back Next >> Cancel

安装完成，点击“Finish”结束。



Setup Keil C251 Version 5.60

Keil μ Vision Setup completed

Keil C251 Version 5.60

μ Vision Setup has performed all requested operations successfully.

☒ Show Release Notes.

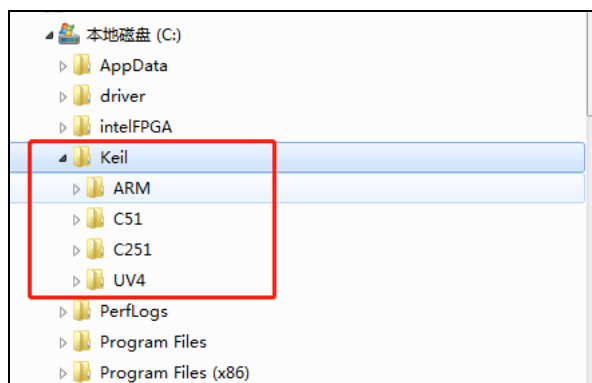
☒ Add example projects to the recently used project list.

— Keil μ Vision Setup —

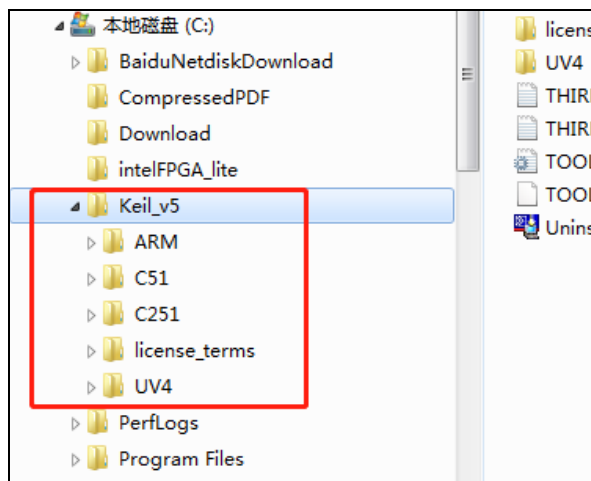
<< Back Finish Cancel

5.1.2 如何同时安装 Keil 的 C51、C251 和 MDK

旧版本的 Keil 软件的安装目录默认是 C:\Keil, C51、C251 和 MDK 分别会被安装在 C:\Keil 目录下的 C51、C251 和 ARM 目录中, 如下图所示。



新版本的 Keil 软件的安装目录默认是 C:\Keil_v5, C51、C251 和 MDK 分别会被安装在 C:\Keil_v5 目录下的 C51、C251 和 ARM 目录中, 如下图所示。

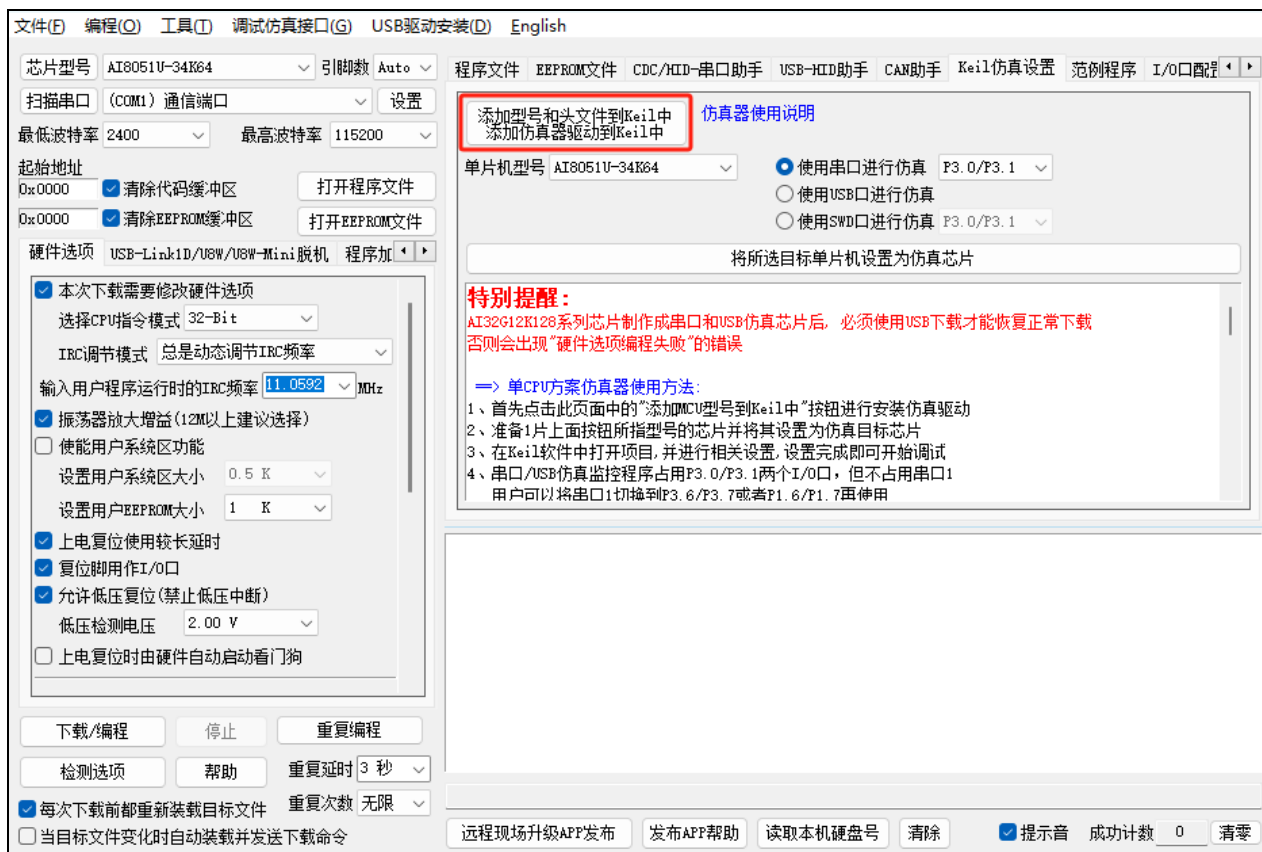


无论是新版本还是旧版本, C51、C251 和 MDK 是安装在不同的目录, 并不会冲突。软件的和谐也是 3 个软件分别进行的, 之前已经安装完成并设置好的软件, 并不会因为后续有安装新的软件而改变。所以安装时只需要按照默认方式安装即可, Keil 软件会自动处理好。

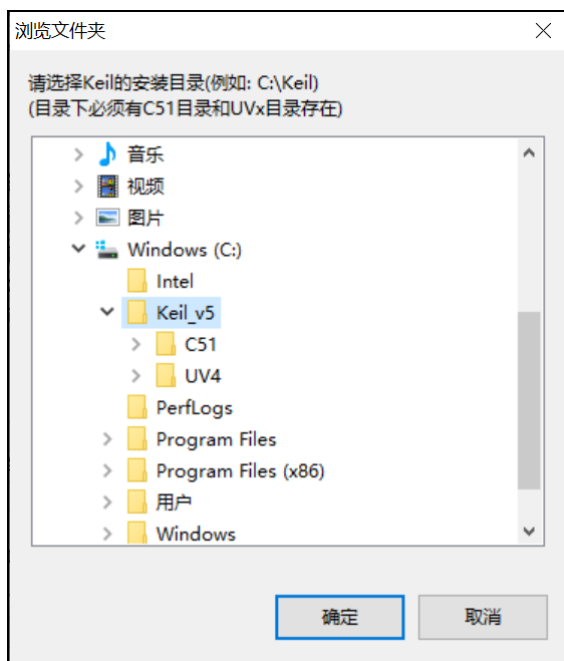
5.2 添加型号和头文件到 Keil

使用 Keil 之前需要先安装 仿真驱动。仿真驱动的安装步骤如下:

首先打开 ISP 下载软件, 然后在软件右边功能区的“Keil 仿真设置”页面中点击“添加型号和头文件到 Keil 中 添加仿真器驱动到 Keil 中”按钮:



按下后会出现如下画面:



将目录定位到 Keil 软件的安装目录, 然后确定。安装成功后会弹出如下的提示框:



即表示驱动正确安装了

头文件默认复制到 Keil 安装目录下的“C251\INC\AI”目录中

在 C 代码中使用“`#include <AI8051U.H>`”或者“`#include "AI8051U.H"`”进行包含均可正确使用

5.3 单片机程序中头文件的使用方法

c 语言中 include 用法

#include 命令是预处理命令的一种, 预处理命令可以将别的源代码内容插入到所指定的位置。
有两种方式可以指定插入头文件:

#include <文件名.h>

#include "文件名.h"

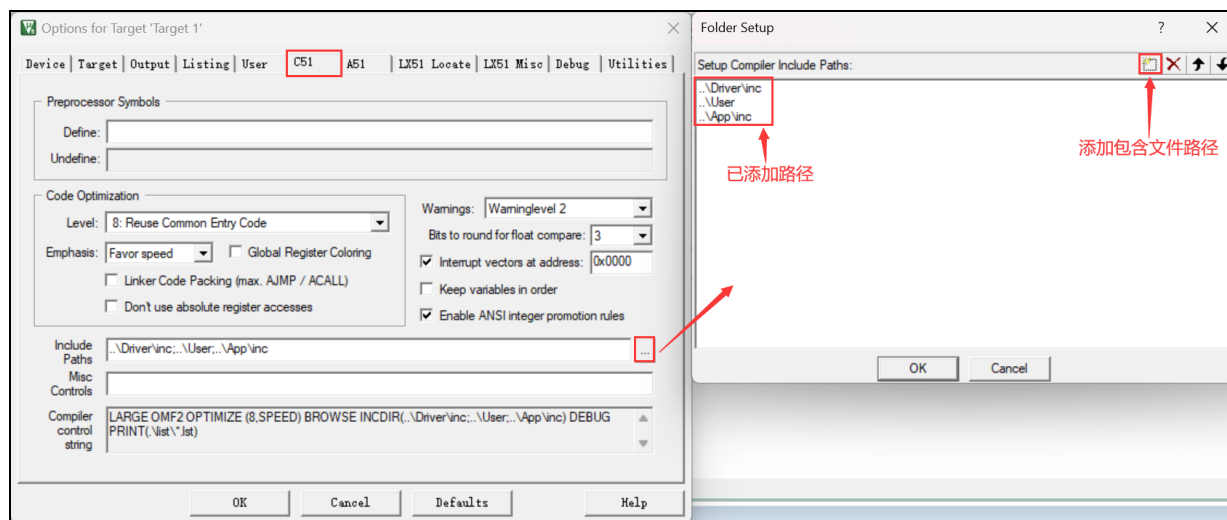
使用尖括号<>和双引号"的区别在于头文件的搜索路径不同:

使用尖括号<>, 编译器会到系统路径下查找头文件;

使用双引号", 编译器首先在当前目录下查找头文件, 如果没有找到, 再到系统路径下查找。

路径设置方式 1:

通过 keil 设置界面, 添加包含文件的路径:



添加后, 调用时直接使用 #include "文件名.h" 就可以将需要的文件包含进来, 编译器会自动到以上路径下面寻找所包含的文件。

这种情况下, 使用双引号"包含头文件, 编译器首先在当前目录下查找头文件, 如果没有找到, 编译器会到 keil 设置路径查找, 还没有的话再到系统路径下查找。(注: 系统路径是编译器安装位置存放头文件的目录)

路径设置方式 2:

在包含文件名前添加绝对路径, 例如:

#include "E:\xxxx\xxxx\文件名.h"

#include "E:/xxxx/xxxx/文件名.h"

路径设置方式 3:

在包含文件名前添加相对路径, 例如:

```
#include "..\comm\文件名.h"
```

```
#include "../comm/文件名.h"
```

其中 ".."是指上一级目录, 以上路径是指包含文件在当前目录的上一级目录的 comm 目录下面。

汇编语言中 include 用法与 c 语言类似, 将"#"换成"\$", 用小括号()包含文件:

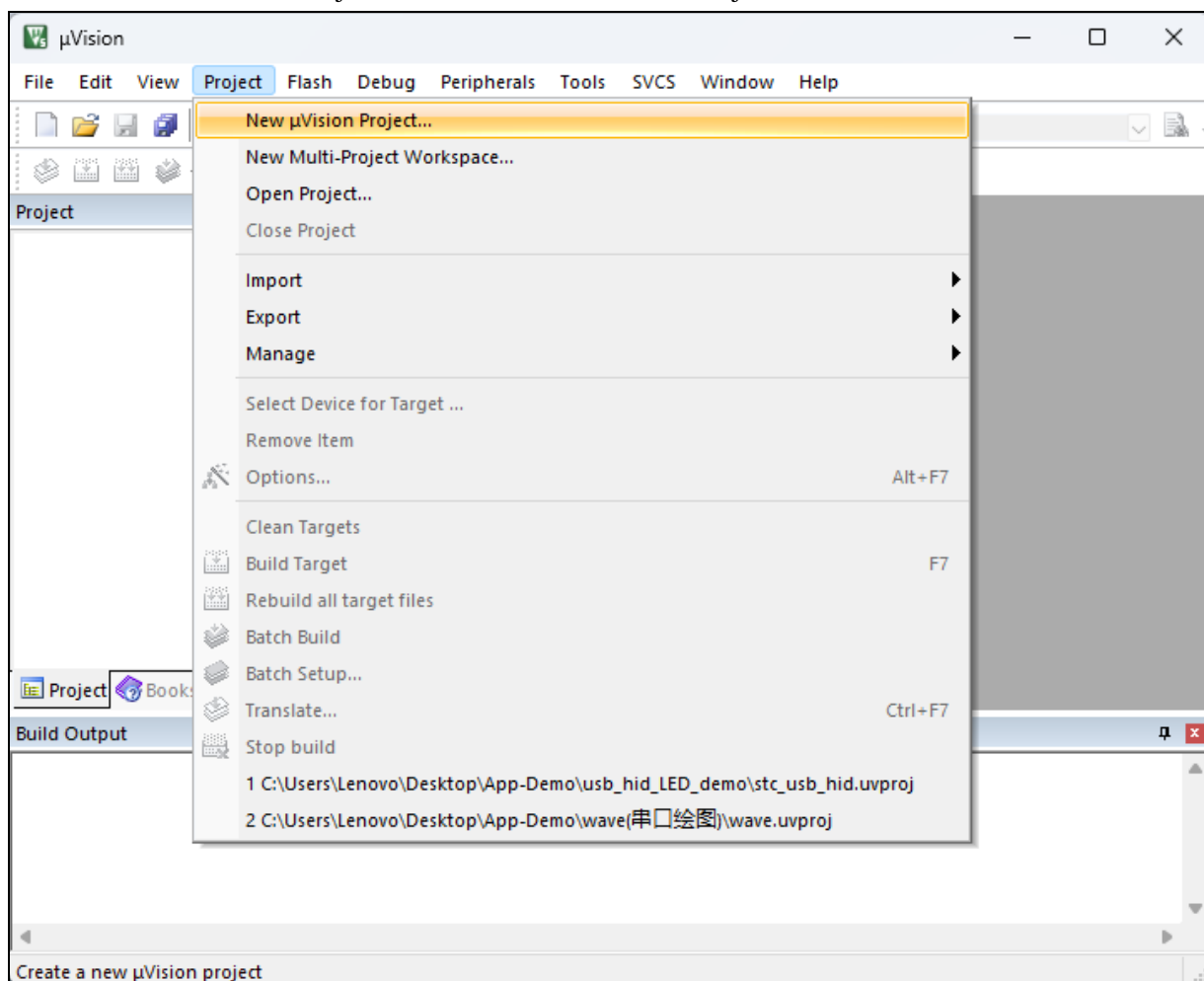
```
$include (../comm/AI8H.INC)
```

以上指令表示要包含的文件 AI8H.INC, 在当前目录的上一级目录的上一级目录的 comm 目录下面。

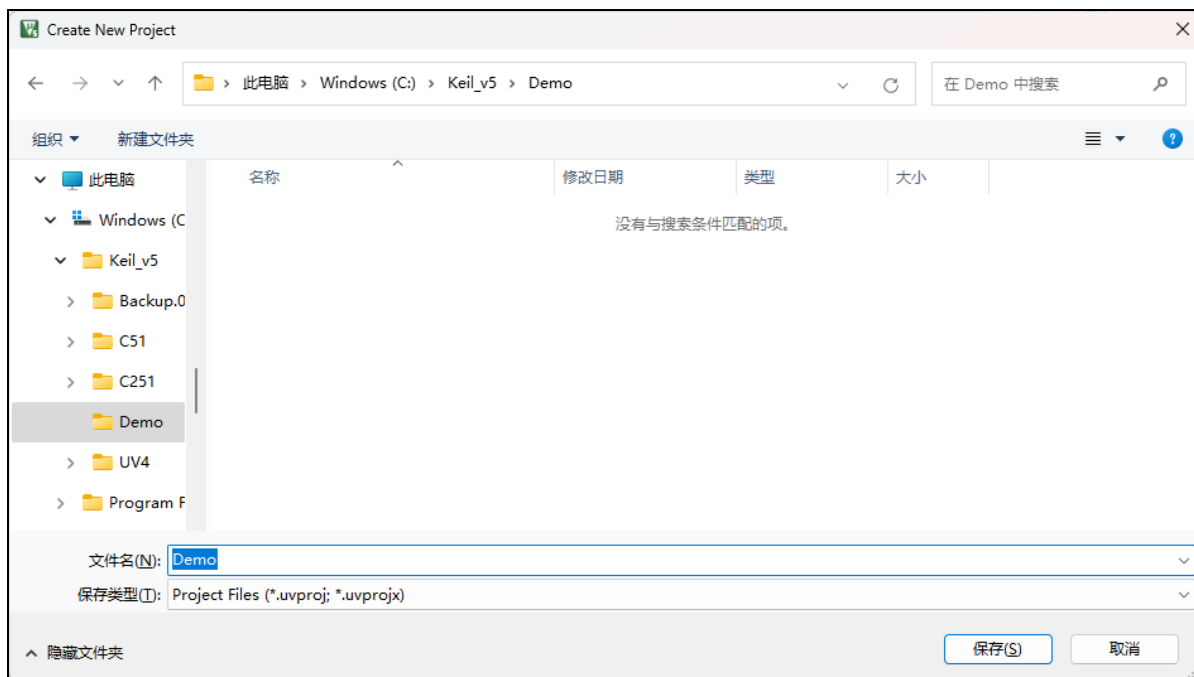
5.4 新建与设置超 64K 程序代码的项目（Source 模式）

5.4.1 设置项目路径和项目名称

打开 Keil 软件，并点击“Project”菜单中的“New uVision Project ...”项

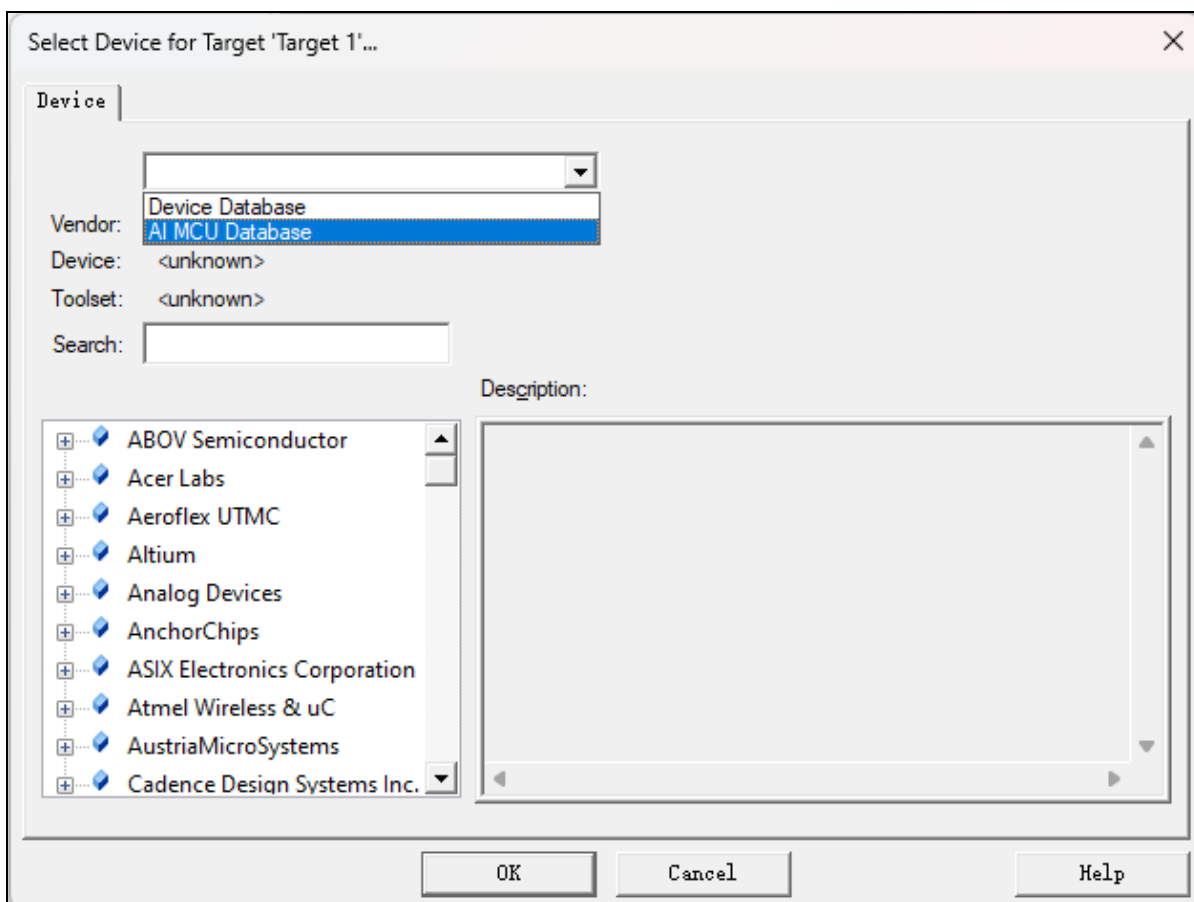


将目录定位在准备好的项目文件夹中, 并输入项目名称 (例如: Demo)

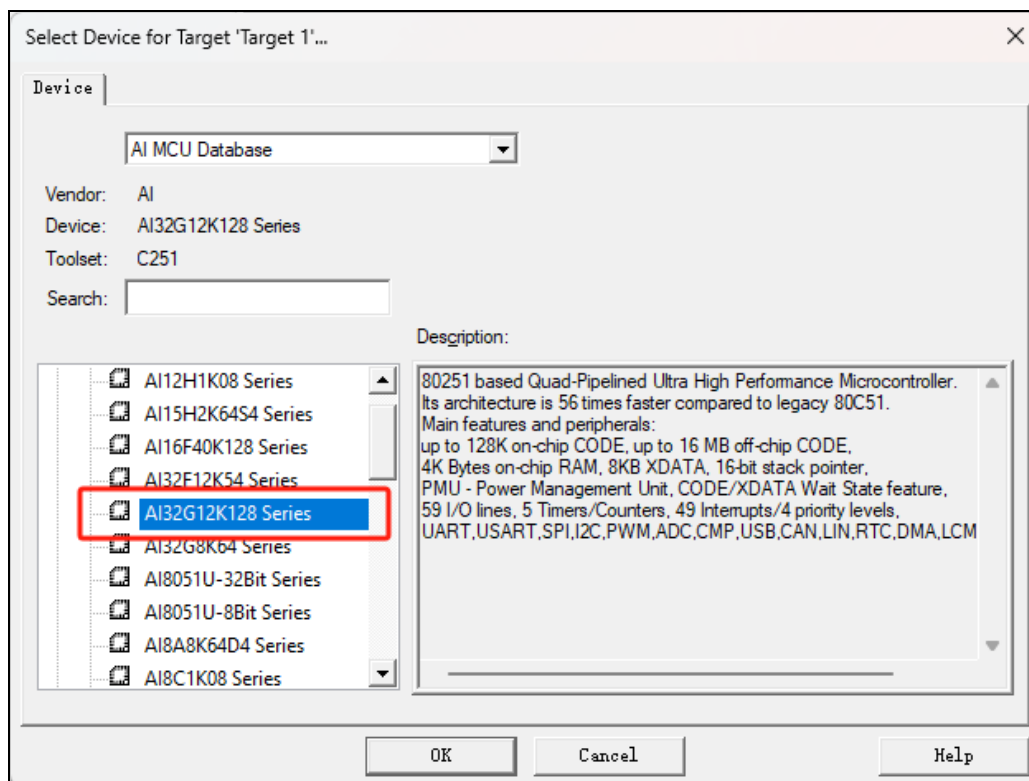


5.4.2 选择目标单片机型号

在弹出的“Select a CPU Data Base File”窗口中选择“AI MCU Database”

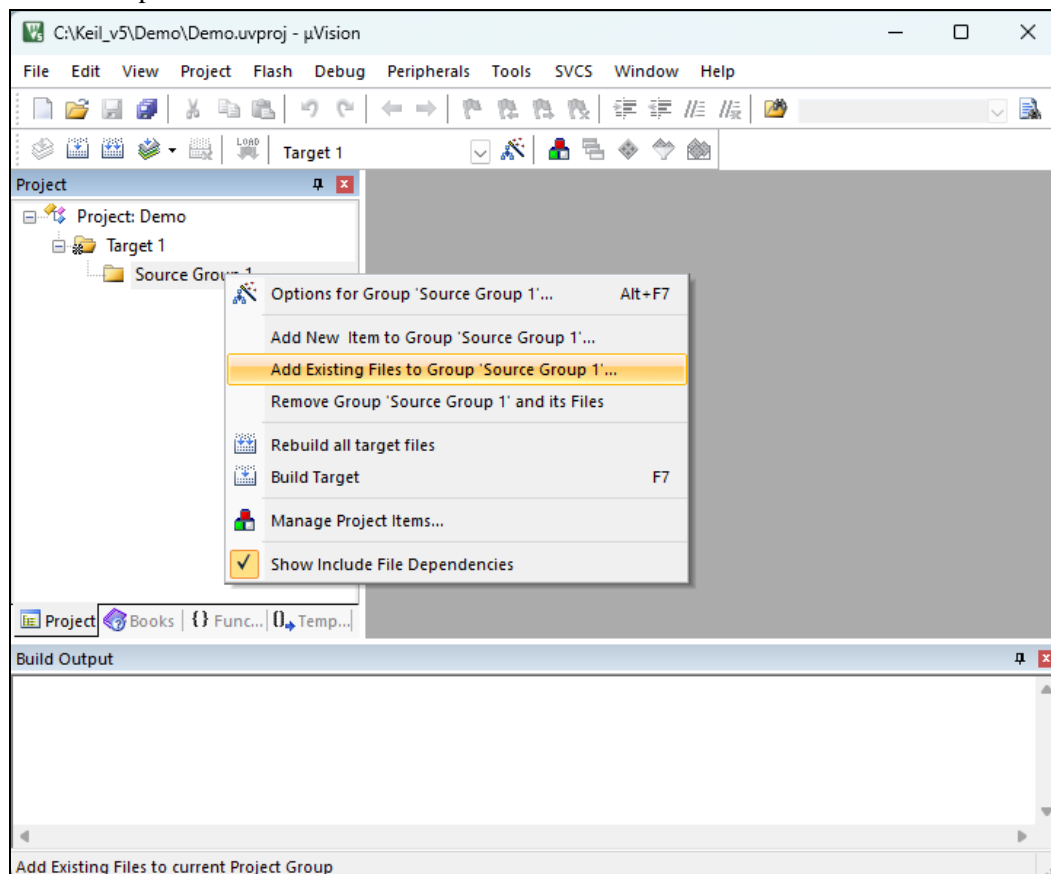


在“Select Device for Target ...”窗口中选择正确的目标单片机型号（例如：AI32G12K128）

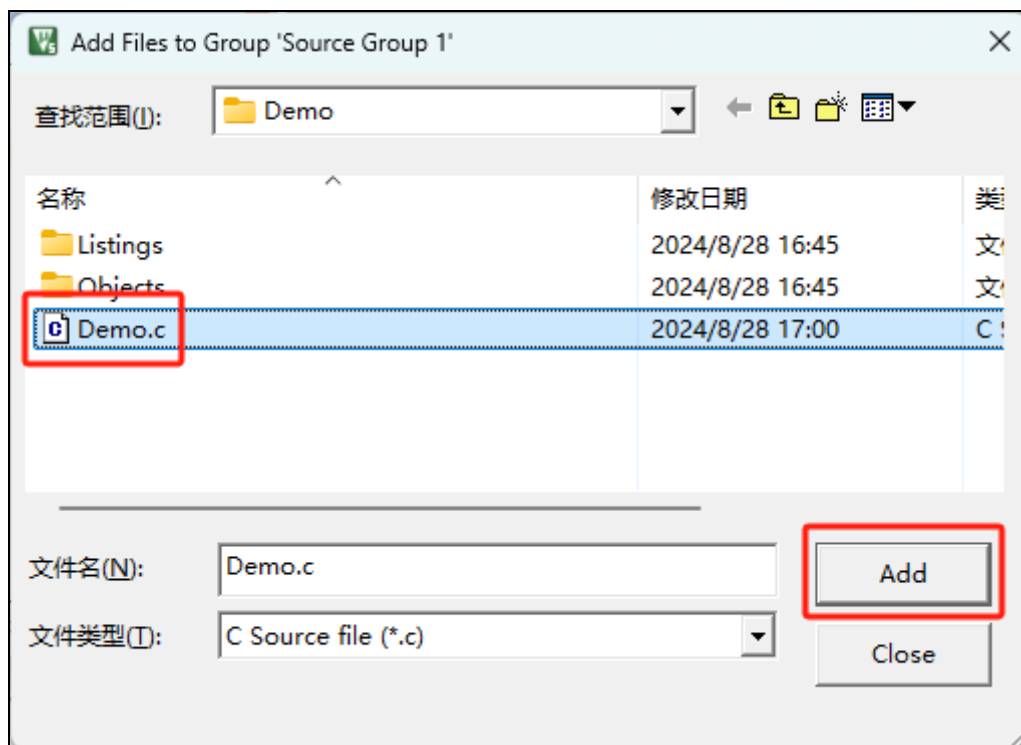


5.4.3 添加源代码文件到项目

如下图所示，在“Source Group 1”所在的图标点击鼠标右键，并选择右键菜单中的“Add Existing Files to Group 'Source Group 1'...”

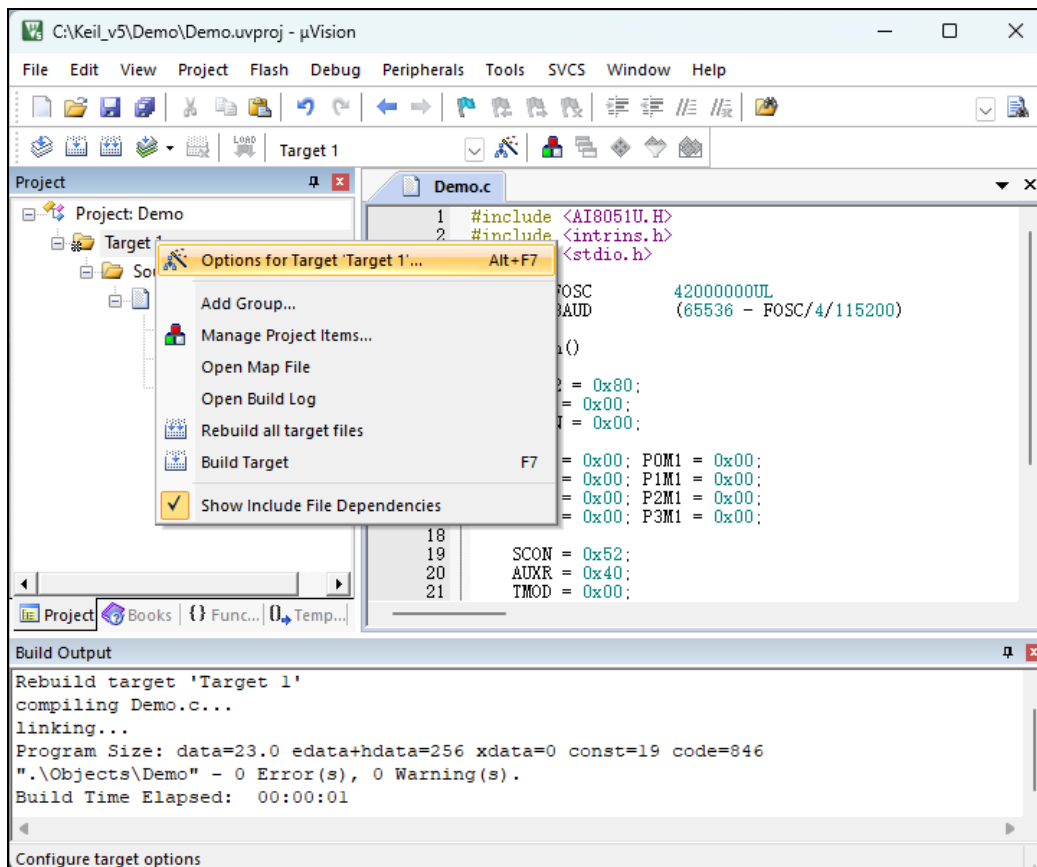


选择已编辑完成的代码文件加入到项目中

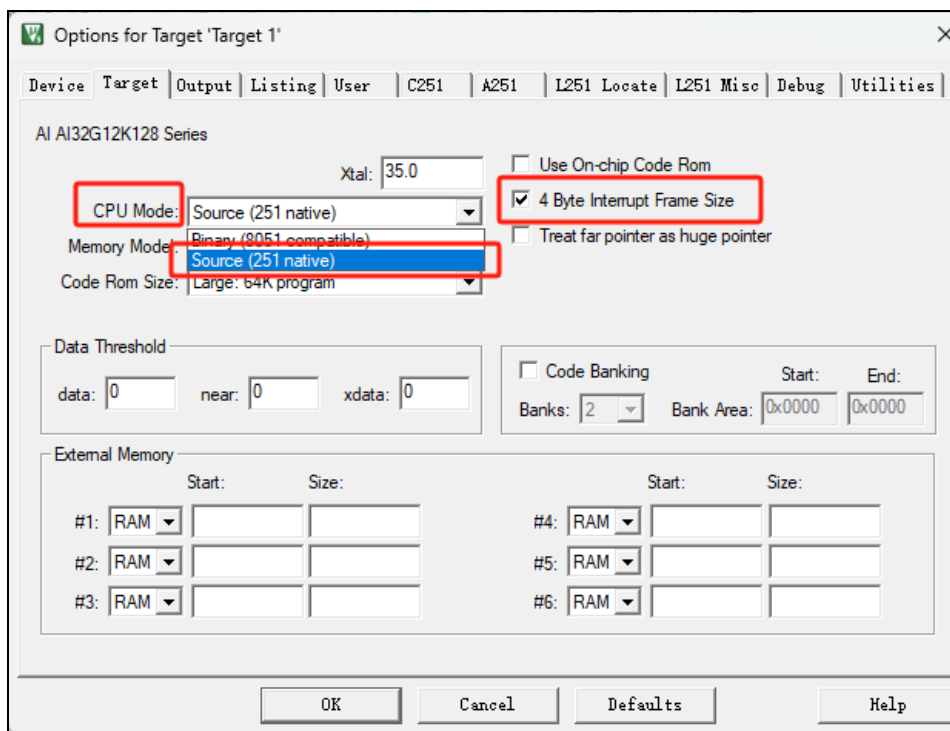


5.4.4 设置项目 1 (“CPU Mode” 选择 Source 模式)

如下图所示, 在 “Target1” 所在的图标点击鼠标右键, 并选择 “Options for Target 'Target 1'...”



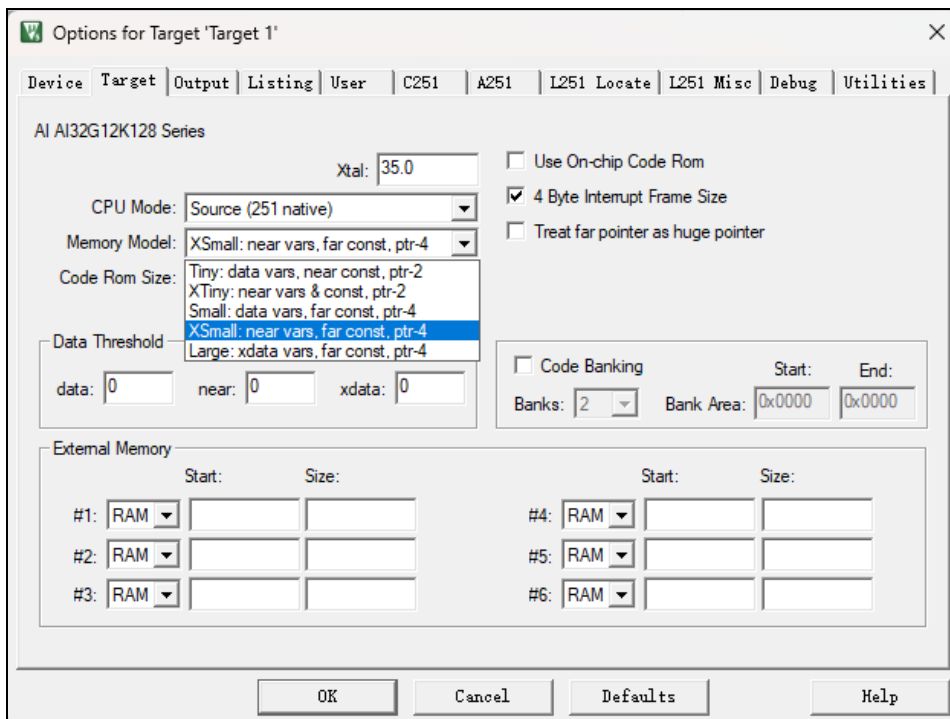
在弹出的“Options for Target 'Target 1'”窗口中选择“Target”选项页，在“CPU Mode”的下拉选项中选择“Source (251 Native)”



80251 的指令模式有“Binary”和“Source”两种模式，AI8051U 系列目前只支持“Source”模式。由于 AI8051U 系列单片机在中断中的压栈和出栈都是 4 字节模式，建议“4 Byte Interrupt Frame Size”选项也打上钩。

5.4.5 设置项目 2（“Memory Model”选择 XSmall 模式）

在“Memory Model”的下拉选项中选择“XSmall: ...”模式。80251 的存储器模式，在 Keil 环境下有如下图所示的 5 种模式：



各种模式对比如下表:

Memory Model	默认变量类型 (数据存储器)	默认常量类型 (程序存储器)	默认指针变量	指针访问范围
Tiny 模式	data	near	2 字节	00:0000 ~ 00:FFFF
XTiny 模式	edata	near	2 字节	00:0000 ~ 00:FFFF
Small 模式	data	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF
XSmall 模式	edata	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF
Large 模式	xdata	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF

由于 AI8051U 的程序逻辑地址为 FF:0000H~FF:FFFFH, 需要使用 24 位地址线才能正确访问, 默认的常量类型 (程序存储器类型) 必须使用 “far” 类型, 默认指针变量必须为 4 字节。

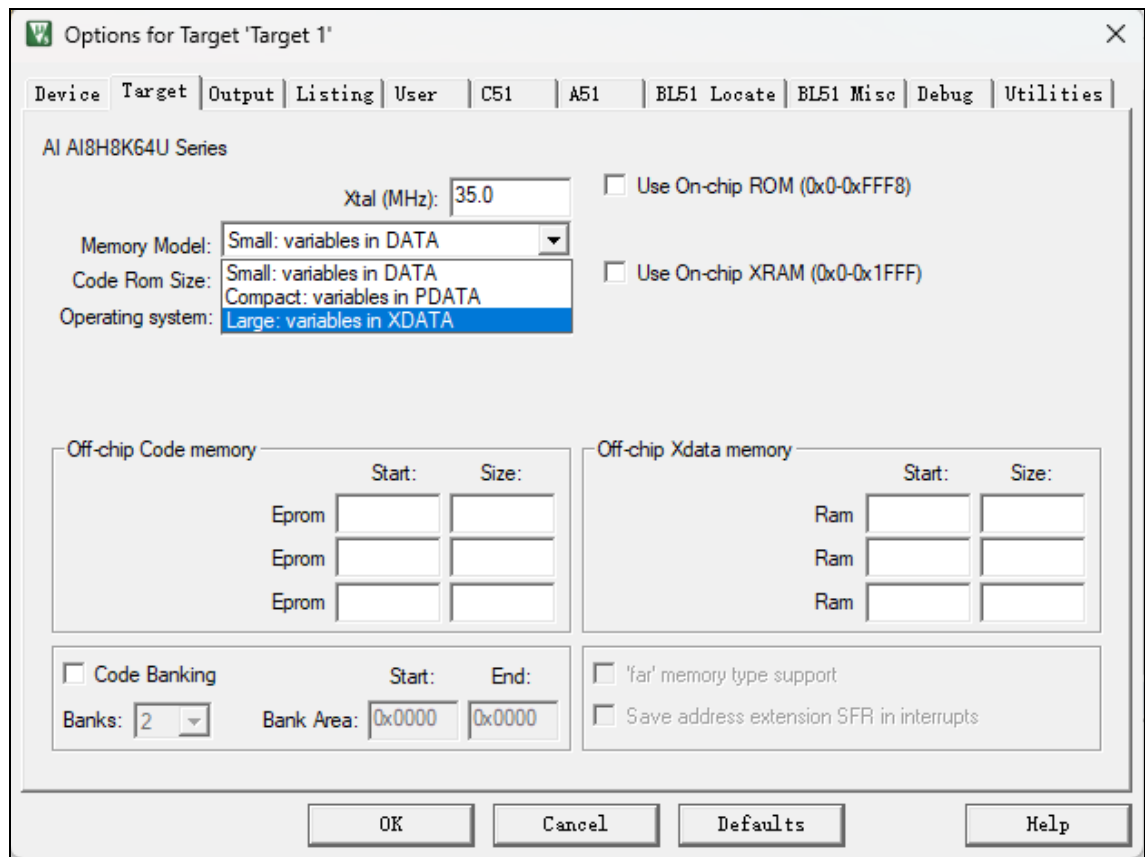
不建议使用 “Small” “Tiny” 和 “XTiny” 模式, 推荐使用 “XSmall” 模式, 这种模式默认将变量定义在内部 RAM(edata), 单时钟存取, 访问速度快, 且 AI8051U 系列芯片有 2K 的 edata 可以使用; 使用 “Small” 模式时, 默认将变量定义在内部 RAM(data), data 默认只有 128 字节, 当用户对 RAM 需求超过 128 字节时, Keil 编译器会报错, data 区数量有限, 容易报错, 所以不建议使用; 不推荐使用 “Large” 模式, 虽然该模式也能正确访问 AI8051U 的全部 16M 寻址空间, 但 “Large” 模式默认将变量定义在内部扩展 RAM(xdata)里面, 存取需要 2~3 个时钟, 访问速度慢

注意: 当项目编译时出现如下错误提示时表示 edata 已经超出当前单片机内部 edata 的容量了, 则需要您强制使用 xdata 将部分变量分配到 XRAM (例如将数组强制指定为 xdata 类型: `int xdata buffer[256];`)

```
Build target 'Target 1'
compiling Test.c...
linking...
*** ERROR L107: ADDRESS SPACE OVERFLOW
SPACE:  EDATA
SEGMENT: ?ED?TEST
LENGTH: 001400H
Program Size: data=8.0 edata+hdata=5416 xdata=0 const=49 code=1021
Target not created
```

AI8051U 系列 edata 大小为 2K

与之相对应的 AI8H8K64U 系列, 在 Keil 软件中的 “Memory Model” 有如下 3 个选择



各种模式对比如下表:

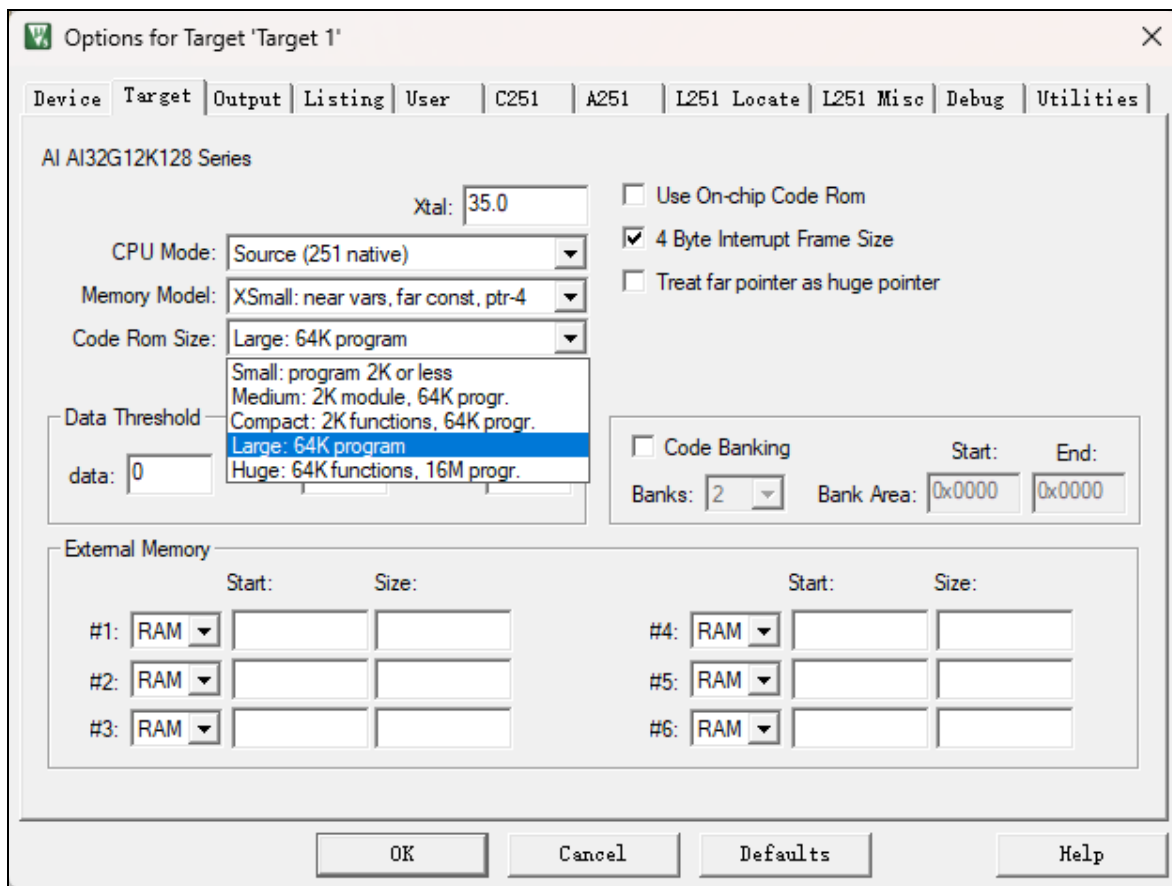
Memory Model	默认变量类型 (数据存储器)	存储器大小	地址范围
Small 模式	data	128 字节	D:00 ~ D:7F
Compact 模式	pdata	256 字节	X:0000 ~ X:00FF
Large 模式	xdata	64K 字节 (理论值)	X:0000 ~ X:FFFF

为了达到比较高的效率, 一般建议选择 “Small” 模式, 当编译器出现 “error C249: 'DATA': SEGMENT TOO LARGE” 错误时, 则需要手动将部分比较大的数组通过 “xdata” 强制分配到 XDATA 区域 (例如: `char xdata buffer[256];`);)

5.4.6 设置项目 3 (“Code Rom Size” 选择 Large 或者 Huge 模式)

在“Code Rom Size”的下拉选项中选择“Large: ...”或者“Huge: ...”模式

80251 的代码大小模式，在 Keil 环境下有如下图所示的 5 种模式：

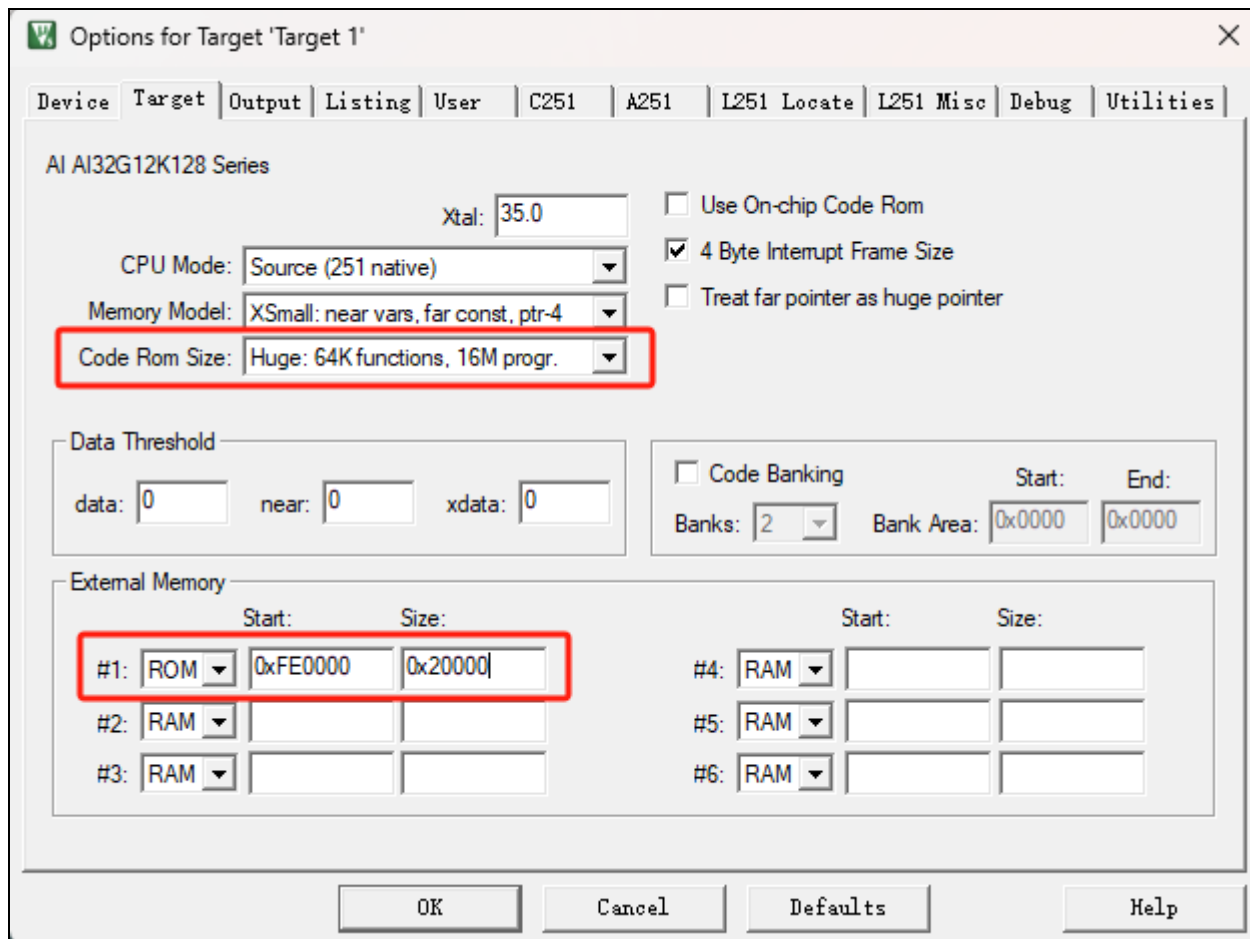


各种模式对比如下表：

Code Rom Size	跳转/调用指令	代码大小限制	
		单个函数/模块/文件的代码大小	总代码大小
Small 模式	AJMP/ACALL	2K	2K
Medium 模式	内部模块代码使用 AJMP/ACALL 外部模块代码使用 LJMP/LCALL	2K	64K
Compact 模式	LCALL/AJMP	2K	64K
Large 模式	LCALL/LJMP	64K	64K
Huge 模式	内部模块代码使用 LJMP/ECALL 外部模块代码使用 EJMP/ECALL (多文件项目中，文件内部的代码为内部模块代码，其他文件的代码为外部模块代码)	64K	16M

5.4.7 设置项目 4（超 64K 代码的相关设置）

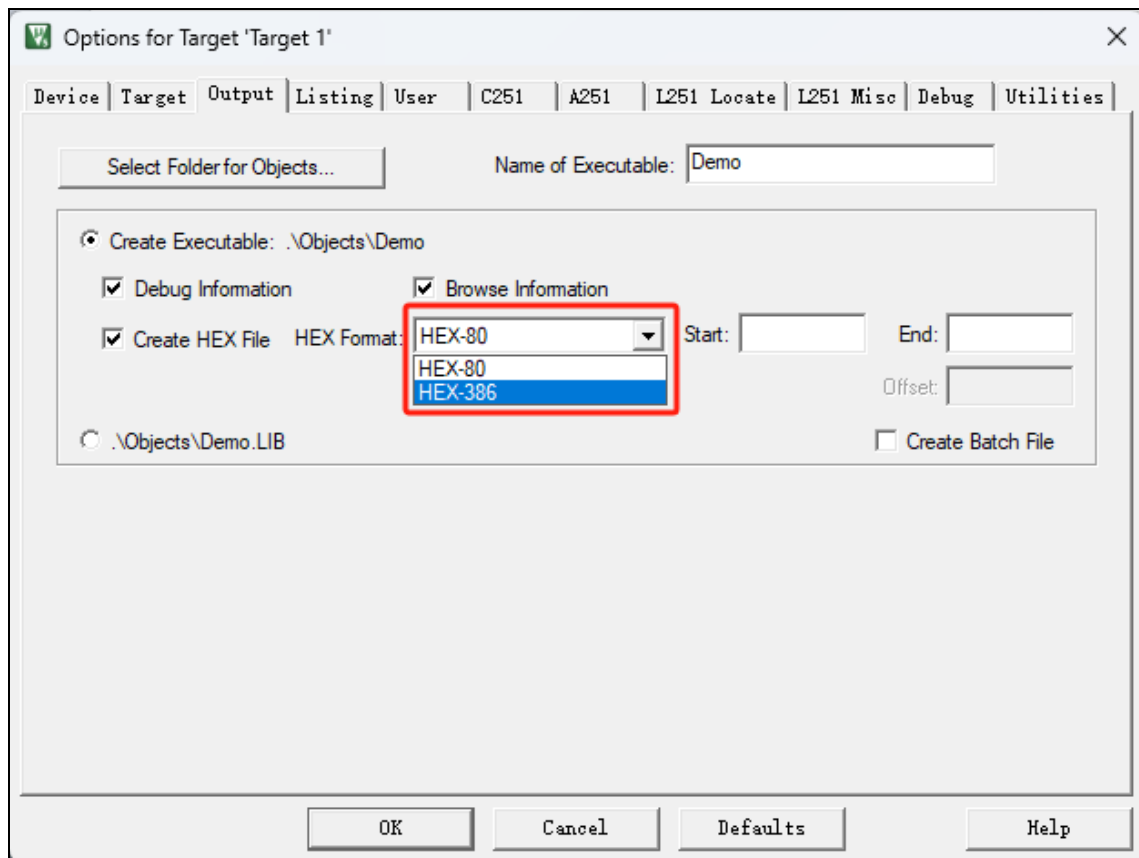
如果代码大小在 64K 以内，选择“Large”模式即可。若代码大小超过 64K，则需要选择“Huge”模式，并需要保证单个函数以及单个文件的代码大小必须在 64K 字节以内，并且单个表格的数据量也必须在 64K 字节以内。同时还需要作如下图所示的设置：



请务必注意：设置的是 ROM 区域

5.4.8 设置项目 5 (HEX 文件格式设置)

“Options for Target 'Target 1'” 窗口中选择 “Output” 选项页，勾选其中的 “Create HEX File” 选项。若程序空间超过 64K，则 “HEX format” 必须选择 “HEX-386” 模式，只有程序空间在 64K 以内，“HEX format” 才可选择 “HEX-80” 模式；



完成上面的设置后，鼠标单击如下图所示的编译按钮，如果代码没有错误，即可生成 HEX 文件

5.5 Keil 中基于 AI8051U 系列的汇编代码编写

5.5.1 代码大小在 64K 以内的汇编程序编写方法

```

P0      DATA      080H
P0M1    DATA      093H
P0M0    DATA      094H
WTST     DATA      0E9H
CKCON    DATA      0EAH

ORG      0000H                ;复位入口地址
JMP      RESET                ;1. 64K 程序大小的代码,可直接使用 0000H 定义地址
                                   ; 编译器会自动将代码连接到 FF:0000 开始的地方
                                   ;2. 中断向量处可使用 JMP 语句,编译器会自动
                                   ; 根据实际编译情况智能替换成 AJMP/LJMP/EJMP

ORG      0003H                ;中断入口地址
JMP      INT0_ISR
ORG      000BH
JMP      TIMER0_ISR
ORG      0013H
JMP      INT1_ISR
ORG      001BH
JMP      TIMER1_ISR

ORG      0200H
NOP

INT0_ISR:                    ;中断函数
NOP
NOP
RETI                            ;64K 程序大小的中断使用 RETI 返回

TIMER0_ISR
NOP
NOP
RETI

INT1_ISR
NOP
NOP
RETI

TIMER1_ISR
NOP
NOP
RETI

RESET:
MOV      SPX,#0100H            ;设置堆栈指针初始值
MOV      WTST,#0               ;设置程序指令延时参数,
                                   ;赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
MOV      CKCON,#0             ;提高访问 XRAM 速度

```



```

        MOV        P0M0,#0                ;系统初始化
        MOV        P0M1,#0
MAINLOOP:
        INC        P0
        LCALL      DELAY                  ;64K 程序大小的函数使用LCALL 或者ACALL 调用
        JMP        MAINLOOP

DELAY:
        MOV        WR0,#5
DELAY1:
        DEC        WR0,#1
        JNE        DELAY1
        RET                                ;64K 程序大小的函数使用RET 返回

        END

```

5.5.2 代码大小超过 64K 的汇编程序编写方法

```

P0      DATA      080H
P0M1    DATA      093H
P0M0    DATA      094H
WTST    DATA      0E9H
CKCON   DATA      0EAH

        ORG        0FF:0000H              ;复位入口地址
        JMP        RESET                  ; 1. 超 64K 程序大小的代码
                                           ; ORG 定址必须使用 0xx:xxxx 的方式
                                           ; 2. 中断向量处可使用 JMP 语句,编译器会自动
                                           ; 根据实际编译情况智能替换成 AJMP/LJMP/EJMP

        ORG        0FF:0003H              ;中断入口地址
        JMP        INT0_ISR
        ORG        0FF:000BH
        JMP        TIMER0_ISR
        ORG        0FF:0013H
        JMP        INT1_ISR
        ORG        0FF:001BH
        JMP        TIMER1_ISR

        ORG        0FF:0200H

INT0_ISR:                                ;中断函数
        NOP
        NOP
        RETI                              ;中断返回

TIMER0_ISR:
        NOP
        NOP
        RETI

INT1_ISR:
        NOP
        NOP

```

RETI

TIMER1_ISR:

NOP

NOP

RETI

RESET:

MOV SPX,#0100H

;设置堆栈指针初始值

MOV WTST,#0

;设置程序指令延时参数,

;赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快

MOV CKCON,#0

;提高访问XRAM 速度

MOV P0M0,#0

;系统初始化

MOV P0M1,#0

MAINLOOP:

INC P0

ECALL DELAY

;超64K 程序大小的函数使用ECALL 调用

JMP MAINLOOP

ORG 0FE:0000H

DELAY:

MOV WR0,#1000

DELAY1:

DEC WR0,#1

JNE DELAY1

ERET

;超64K 程序大小的函数使用ERET 返回

END

5.6 如何在 Keil C251 中对变量、常量、表格数据、函数指定绝对地址

5.6.1 Keil C251 中, 变量如何指定绝对地址

语法如下:

数据类型 [存储类型] 变量名称 `_at_` 绝对地址;

在 data 区域指定绝对地址变量的范例:

```
int data var_data_abs _at_ 0x50;
```

在 edata 区域指定绝对地址变量的范例:

```
int edata var_edata_abs _at_ 0x200;
```

在 xdata 区域指定绝对地址变量的范例:

```
int xdata var_xdata_abs _at_ 0x30;
```

在 data 区域指定绝对地址变量的范例:

```
char xdata arr_xdata_abs[256] _at_ 0x1000;
```

编译完成后地址分配如下图:

The screenshot displays the Keil C251 IDE interface. On the left, the source code file 'Demo.c' is open, showing the following code:

```
1 #include <AI8051U.H>
2 #include <intrins.h>
3 #include <stdio.h>
4
5 #define FOSC 42000000UL
6 #define BAUD (65536 - FOSC/4/115200)
7
8 int data var_data_abs _at_ 0x50;
9
10 int edata var_edata_abs _at_ 0x200;
11
12 int xdata var_xdata_abs _at_ 0x30;
13
14 char xdata arr_xdata_abs[256] _at_ 0x1000;
15
16 void main()
17 {
18     P_SW2 = 0x80;
19     WST = 0x00;
20     CKCON = 0x00;
21
22     P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
23     P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
24     P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
25     P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;
26
27     SCON = 0x52;
28     AUXR = 0x40;
29     TMOD = 0x00;
30     TL1 = BAUD;
31     TH1 = BAUD >> 8;
32     TR1 = 1;
33
34     printf("AI8051U测试!\n");
35     while (1);
36 }
37
38
39
```

On the right, the 'Demo.map' window shows the memory map of the module. The table below is a simplified version of the data shown in the image:

START	STOP	LENGTH	ALIGN	RELOC	MEMORY CLASS	SEGMENT NAME
000000H	000007H	000008H	---	AT..	DATA	"REG BANK 0"
000008H	00002FH	000028H	BYTE	UNIT	EDATA	_EDATA_GROUP_
000030H	00004FH	000020H	---	---	---	**GAP**
000050H	000051H	000002H	BYTE	AT..	DATA	?DT?AT_50_?4?DEMO
000052H	0001FEH	0001AEH	---	---	---	**GAP**
000200H	000201H	000002H	BYTE	AT..	EDATA	?ED?AT_200_?1?DEMO
000202H	000301H	000100H	BYTE	UNIT	EDATA	?STACK
000302H	01002EH	00FE2EH	---	---	---	**GAP**
010030H	010031H	000002H	BYTE	OFFS..	XDATA	?XD?OF_30_?3?DEMO
010032H	0100FEH	00FE4EH	---	---	---	**GAP**
011000H	0110FFH	000100H	BYTE	OFFS..	XDATA	?XD?OF_1000_?2?DEMO
011100H	FFFFFH	FEF00H	---	---	---	**GAP**
FE0000H	FE0313H	000314H	BYTE	INSEG	ECODE	?C?LIB_CODE?
FE0314H	FE0353H	000040H	BYTE	INSEG	ECODE	?PR?DEMO
FE0354H	FE0362H	00000FH	BYTE	UNIT	HCONST	?HC?DEMO
FE0363H	FE0366H	000004H	BYTE	INSEG	HCONST	?HC?PRINTF
FE0367H	FEFFFFH	00FC99H	---	---	---	**GAP**
FF0000H	FF0002H	000003H	---	OFFS..	CODE	?C0?start251?4
FF0003H	FF0015H	000013H	BYTE	UNIT	CODE	?C_C51STARTUP
FF0016H	FF0019H	000004H	BYTE	UNIT	CODE	?C_C51STARTUP?3

The 'OVERLAY MAP OF MODULE' section shows the following:

```
OVERLAY MAP OF MODULE: .\Objects\Demo (Demo)

FEL251 LINKER/LOCATER V4.66.93.0

FUNCTION/MODULE      EDATA_GROUP
--> CALLED FUNCTION/MODULE  START  STOP
=====
?C_C51STARTUP
-----

*** NEW ROOT *****

?C_C51STARTUP?3
+--> main?/Demo

main?/Demo
+--> PRINTF?/PRINTF?
```

5.6.2 Keil C251 中, 常量如何指定绝对地址

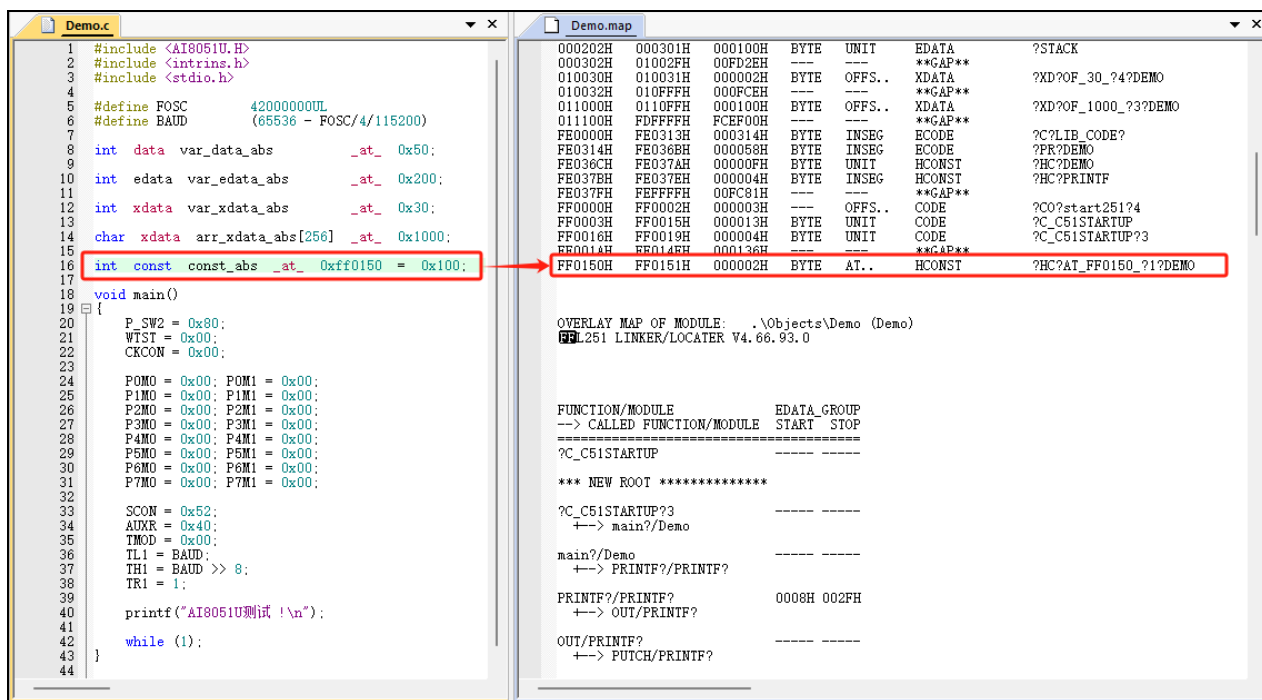
语法如下:

数据类型 **const** 变量名称 **_at_** 绝对地址;

在 code 区域指定绝对地址常量的范例:

```
int const const_abs _at_ 0xff0150 = 0x100;
```

编译完成后地址分配如下图:



5.6.3 Keil C251 中, 表格数据如何指定绝对地址

语法如下:

数据类型 **code** 变量名称 **_at_** 绝对地址 = { 表格数据 };

或者

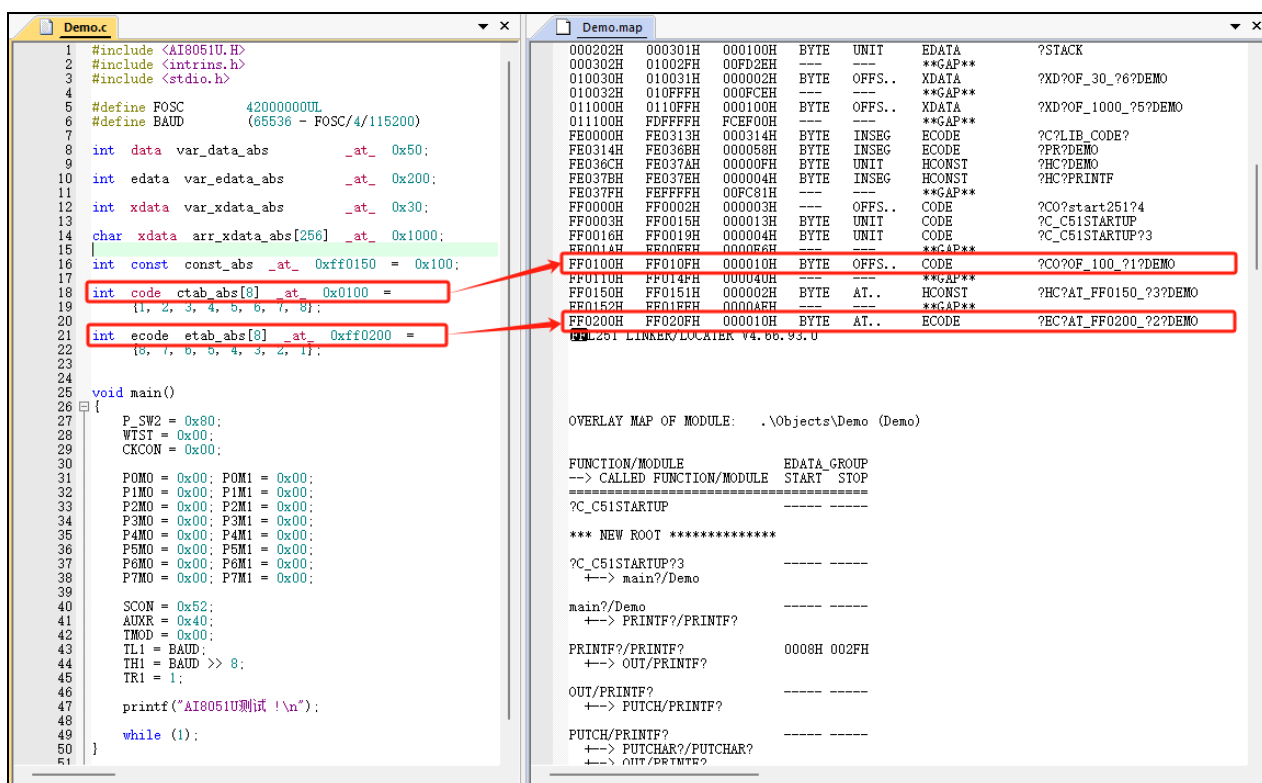
数据类型 **ecode** 变量名称 **_at_** 绝对地址 = { 表格数据 };

注: 使用 **code** 储存类型时, 地址范围为 FF:0000H~FF:FFFFH, 需要用 0000H~FFFFH 的 16 位地址指定的绝对地址; 使用 **ecode** 储存类型时, 地址范围为 80:0000H~FF:FFFFH, 需要用 800000H~FFFFFFH 的 24 位地址指定的绝对地址

在 **code** 区域指定绝对地址表格的范例:

```
int code ctab_abs[8] _at_ 0x0100 = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8};
```

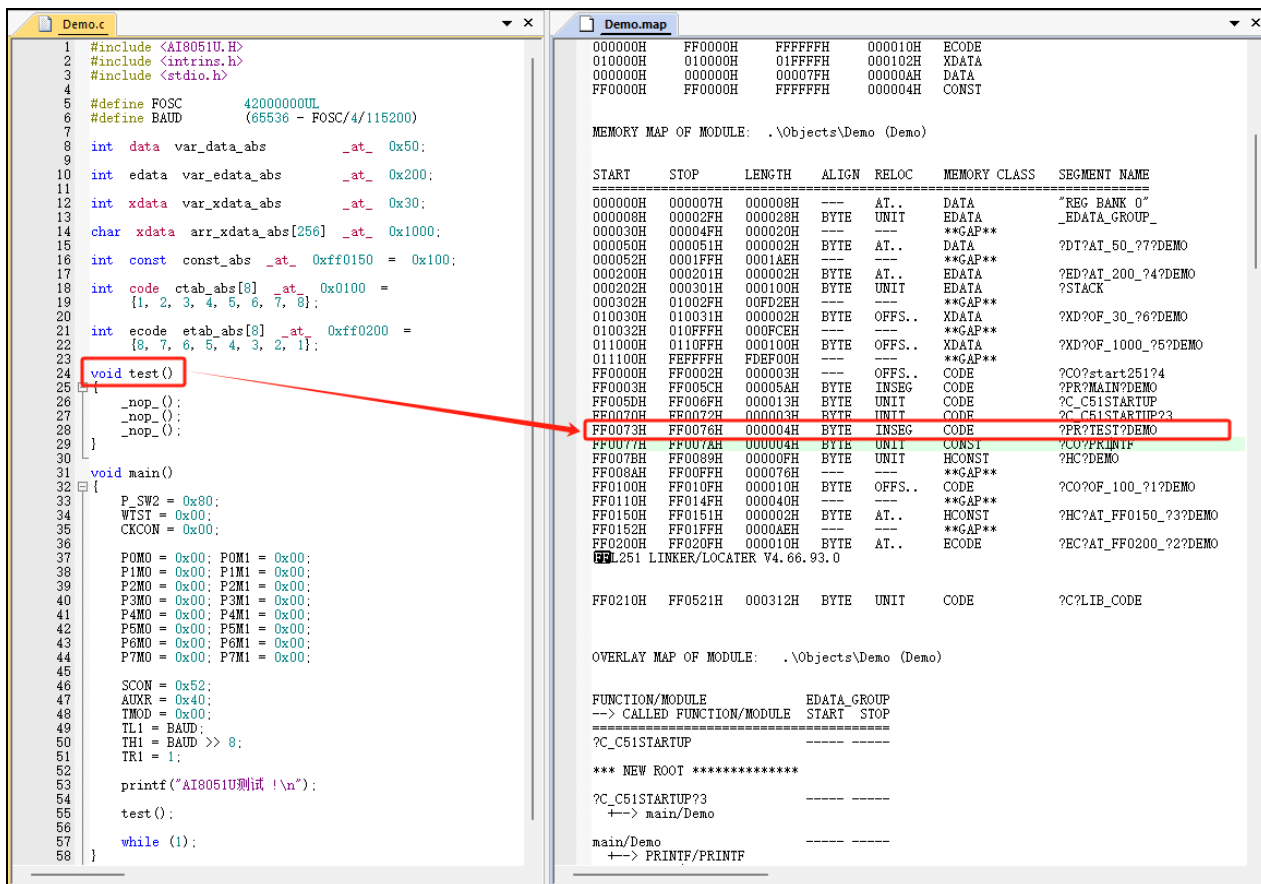
```
int ecode etab_abs[8] _at_ 0xff0200 = {8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1};
```



5.6.4 Keil C251 中, 函数如何指定绝对地址

C251 中无法直接在程序中指定函数的绝对地址, 需要通过如下方法实现

首先在程序编写完成函数代码, 编译成功后, 获取函数的链接符号 (如下图为 “?PR?TEST?DEMO”)

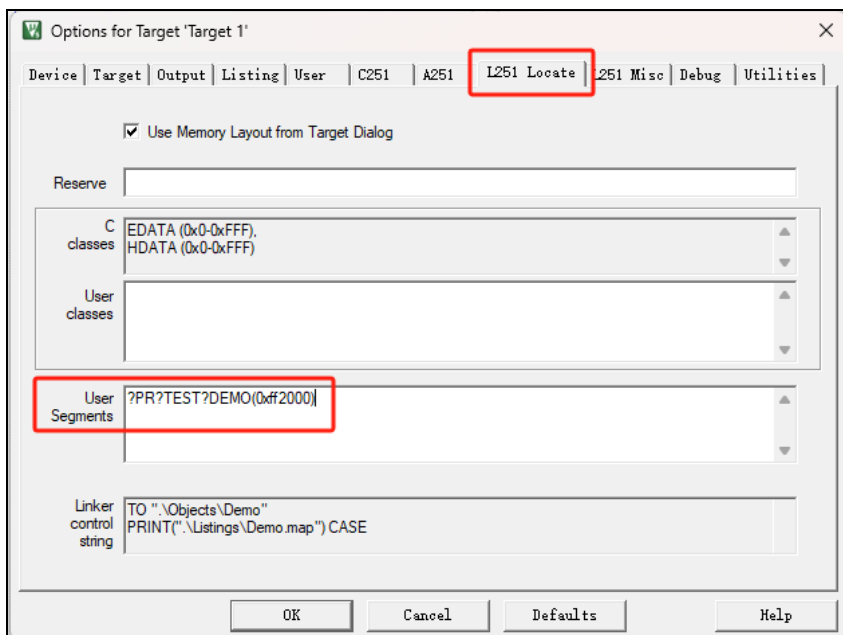


接下来在项目设置项中打开 “L251 Locate” 设置页面

在 “User Segments” 一栏中按照: **链接名称 (链接地址)** 的格式, 输入绝对地址

注: 链接地址需要使用 24 位地址指定

如下图, 将函数指定到代码区的 0xff2000 的绝对地址



The image shows a debugger interface with two windows. The left window, titled 'Demo.c', displays C source code. The right window, titled 'Demo.map', displays a memory map of the module. A red box highlights the 'test()' function in the code, and a red arrow points from it to a corresponding entry in the memory map.

Demo.c

```

1  #include <AI8051U.H>
2  #include <intrins.h>
3  #include <stdio.h>
4
5  #define FOSC      4200000UL
6  #define BAUD      (65536 - FOSC/4/115200)
7
8  int data var_data_abs      _at_ 0x50;
9
10 int edata var_edata_abs     _at_ 0x200;
11
12 int xdata var_xdata_abs     _at_ 0x30;
13
14 char xdata arr_xdata_abs[256] _at_ 0x1000;
15
16 int const const_abs _at_ 0xff0150 = 0x100;
17
18 int code ctabs[8] _at_ 0x0100 =
19 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8];
20
21 int ecode etabs[8] _at_ 0xff0200 =
22 [8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1];
23
24 void test()
25 {
26     _nop_();
27     _nop_();
28     _nop_();
29 }
30
31 void main()
32 {
33     P_SW2 = 0x80;
34     W1ST = 0x00;
35     CKCON = 0x00;
36
37     P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
38     P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
39     P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
40     P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;
41     P4M0 = 0x00; P4M1 = 0x00;
42     P5M0 = 0x00; P5M1 = 0x00;
43     P6M0 = 0x00; P6M1 = 0x00;
44     P7M0 = 0x00; P7M1 = 0x00;
45
46     SCON = 0x52;
47     AUXR = 0x40;
48     TMOD = 0x00;
49     TL1 = BAUD;
50     TH1 = BAUD >> 8;
51     TR1 = 1;
52
53     printf("AI8051U测试 !\n");
54
55     test();
56
57     while (1);
58 }

```

Demo.map

```

0000000H FF0000H FFFFFFFF 000010H ECODE
0100000H 010000H 01FFFFH 00102H XDATA
0000000H 000000H 00007FH 00000AH DATA
FF0000H FF0000H FFFFFFFF 000004H CONST

MEMORY MAP OF MODULE: .\Objects\Demo (Demo)

START STOP LENGTH ALIGN RELOC MEMORY CLASS SEGMENT NAME
=====
0000000H 000007H 000008H --- AT.. DATA "REG BANK 0"
000008H 00002FH 000028H BYTE UNIT EDATA _EDATA_GROUP_
000030H 00004FH 000020H --- **GAP**
000050H 000051H 000002H BYTE AT.. DATA
000052H 0001FFH 0001AEH --- **GAP**
000200H 000201H 000002H BYTE AT.. EDATA
000202H 000301H 000100H BYTE UNIT EDATA
000302H 01002FH 00FD2EH --- **GAP**
010030H 010031H 000002H BYTE OFFS.. XDATA
010032H 010FFFH 000FCEH --- **GAP**
011000H 0110FFH 000100H BYTE OFFS.. XDATA
011100H FFFFFFFF FDF00H --- **GAP**
FF00000H FF0002H 000003H --- OFFS.. CODE
FF0003H FF005CH 00005AH BYTE INSEG CODE
FF005DH FF006FH 000013H BYTE UNIT CODE
FF0070H FF0072H 000003H BYTE UNIT CODE
FF0073H FF0076H 000004H BYTE UNIT CONST
FF0077H FF0085H 00000FH BYTE UNIT HCONST
FF0086H FF008FH 000007H --- **GAP**
FF0100H FF010FH 000007H BYTE OFFS.. CODE
FF0110H FF014FH 000040H --- **GAP**
FF0150H FF0151H 000002H BYTE AT.. HCONST
FF0152H FF01FFH 0000AEH --- **GAP**
FF0200H FF020FH 000010H BYTE AT.. ECODE
FF0210H FF0521H 000312H BYTE UNIT CODE
000251 LINKER/LOCATER V4.66.93.0

FF0522H FF1EEFH 001ADFH --- **GAP**
FF2000H FF2003H 000004H BYTE INSEG CODE
?PR?TEST?DEMO

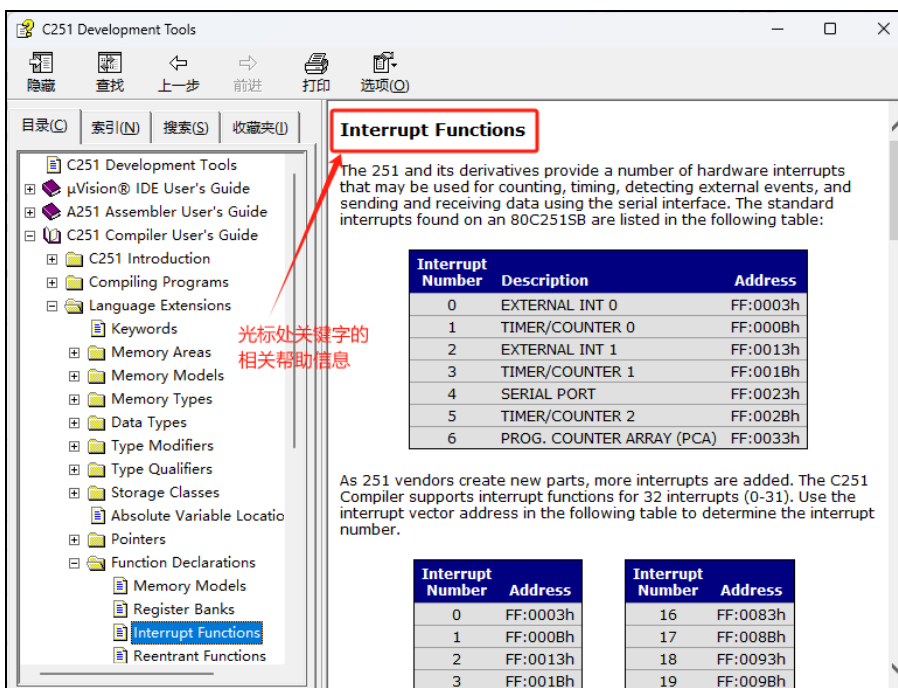
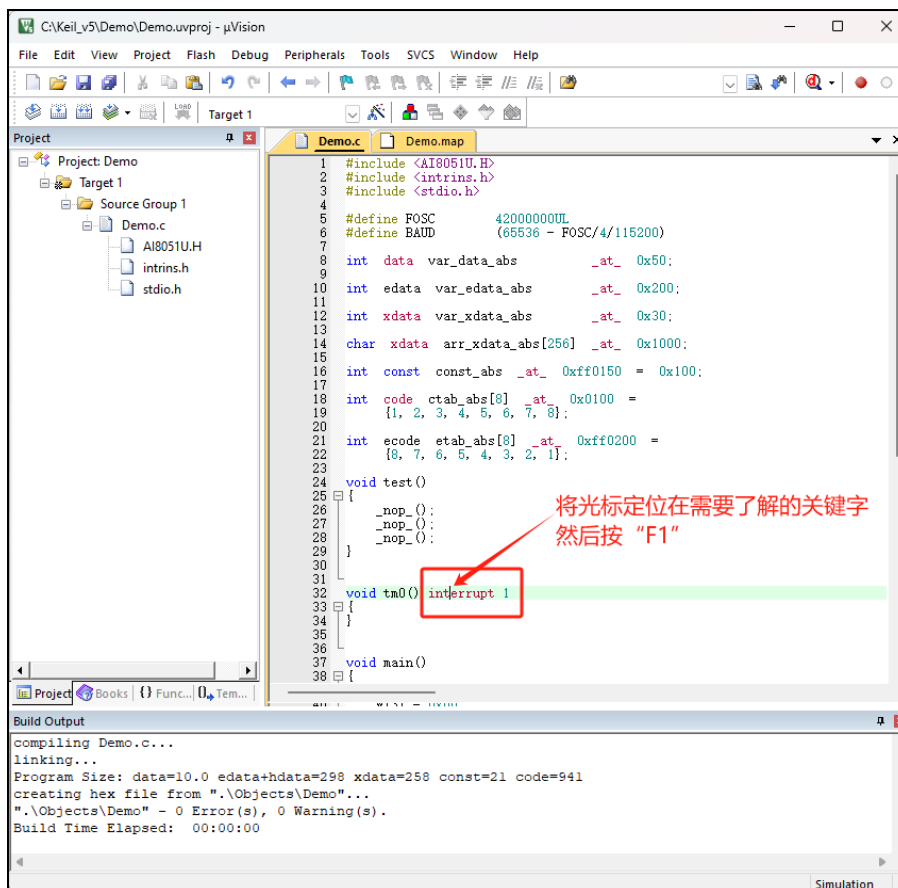
OVERLAY MAP OF MODULE: .\Objects\Demo (Demo)

FUNCTION/MODULE EDATA_GROUP
--> CALLED FUNCTION/MODULE START STOP
=====
?C_C51STARTUP -----
*** NEW ROOT *****
?C_C51STARTUP?3 -----
--> main/Demo
main/Demo -----

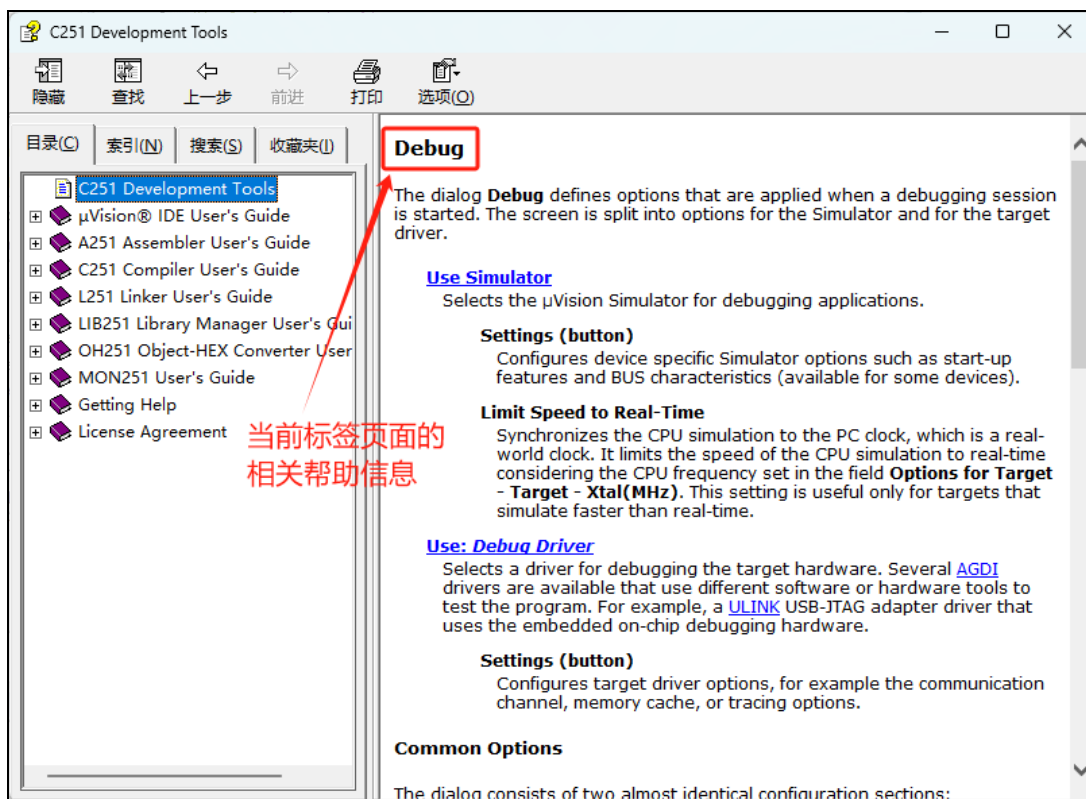
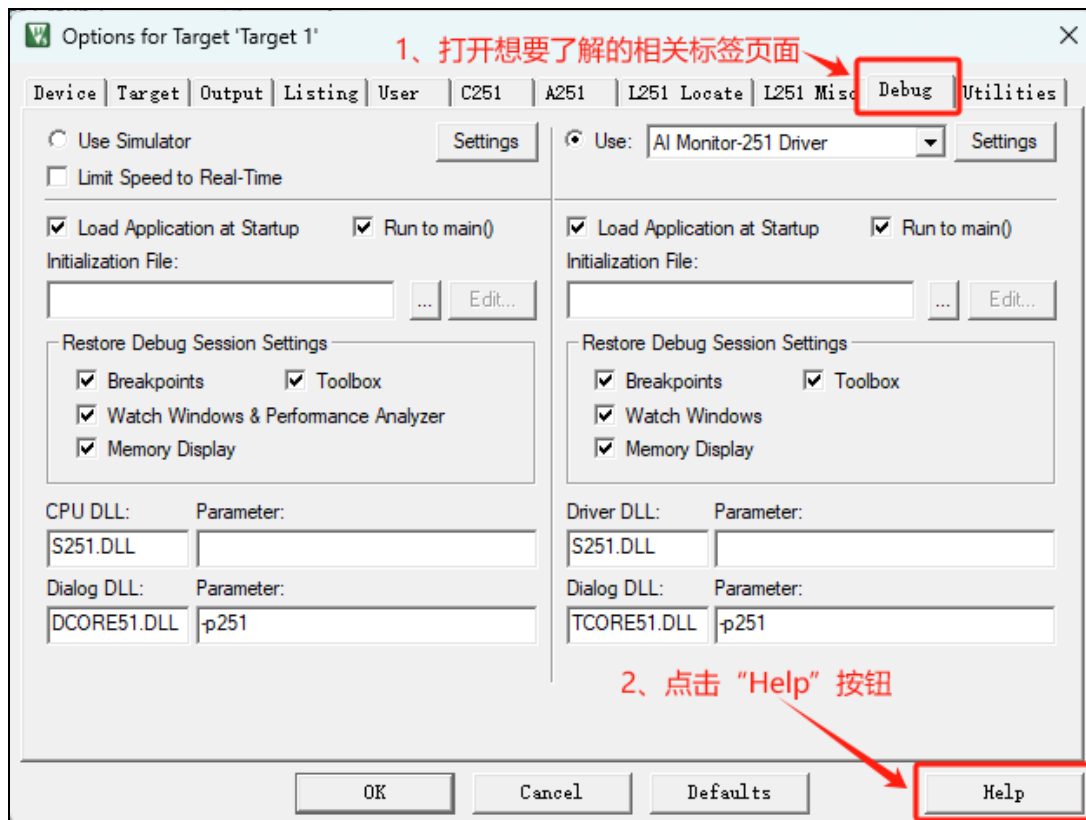
```

5.7 Keil 软件中获取帮助的简单方法

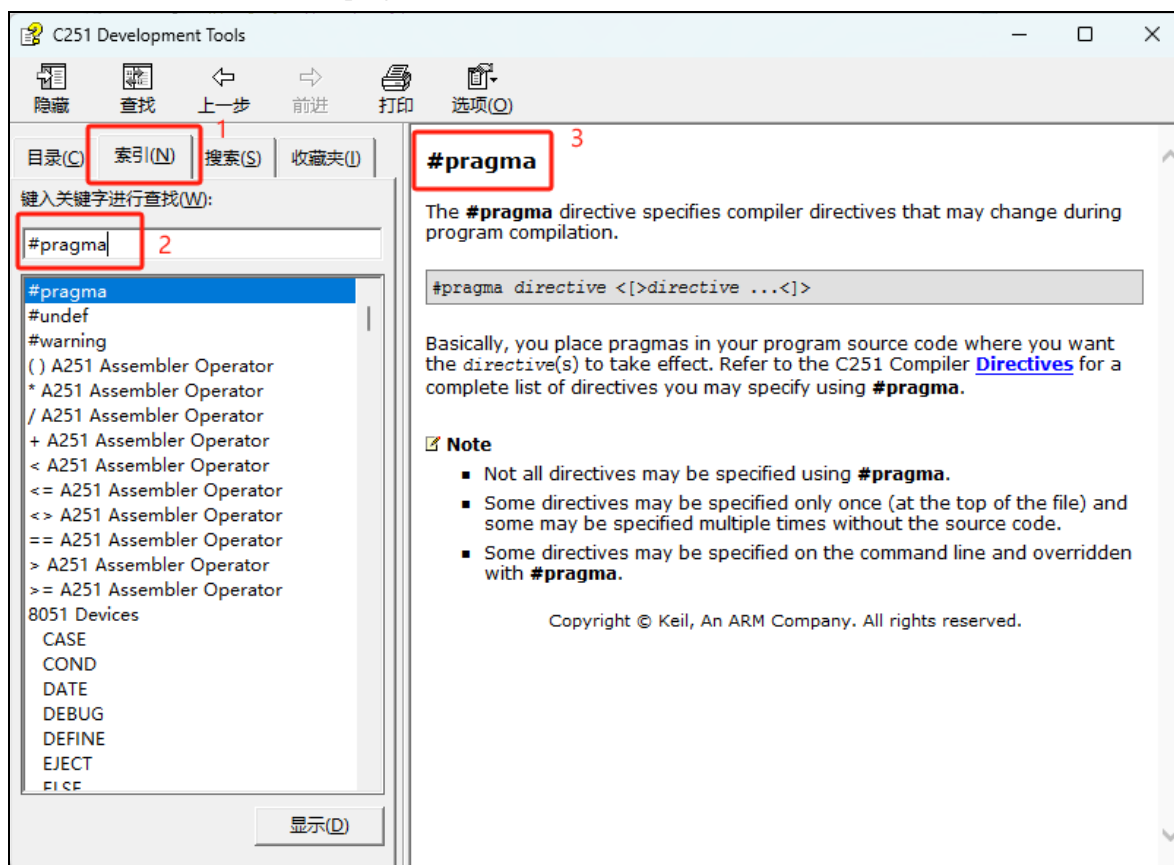
Keil 软件提供了很完整的帮助文件, 对于一般的软件使用和编程问题, 直接使用 Keil 软件的帮助基本都可以得到解决。如下图:



若需要了解项目设置中的相关设置的, 可按下图所示的方法获取帮助



另外, 也可在帮助窗口中直接输入想了解的內容。比如需要了解如何在程序中设置特殊的编译指示, 可按下图所示, 在搜索框输入“#pragma”即可

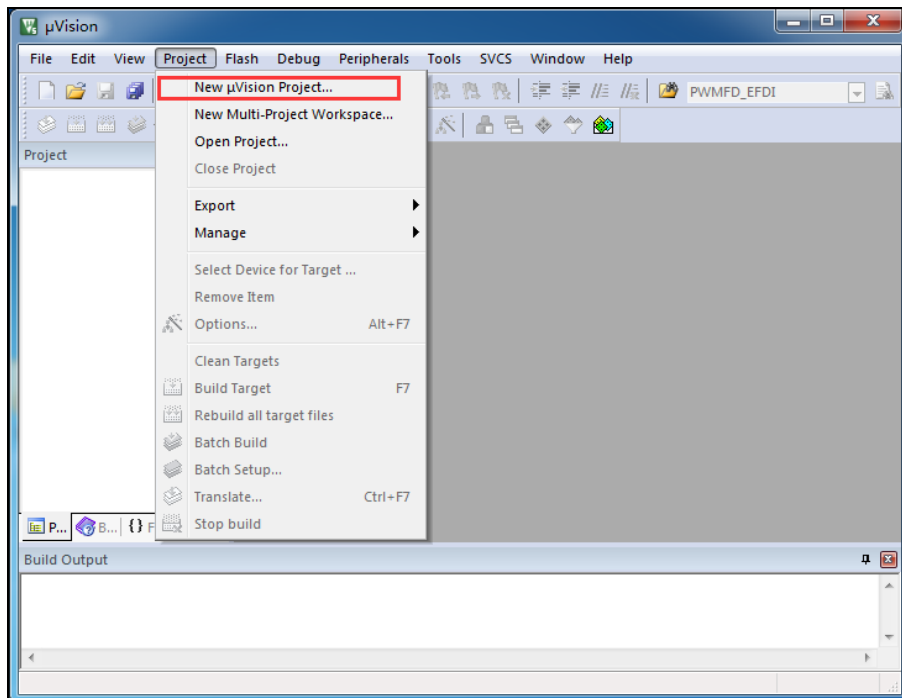


如果需要更详细的帮助详细, 可登录 Keil 官网进行查询

5.8 在 Keil 中建立多文件项目的方法

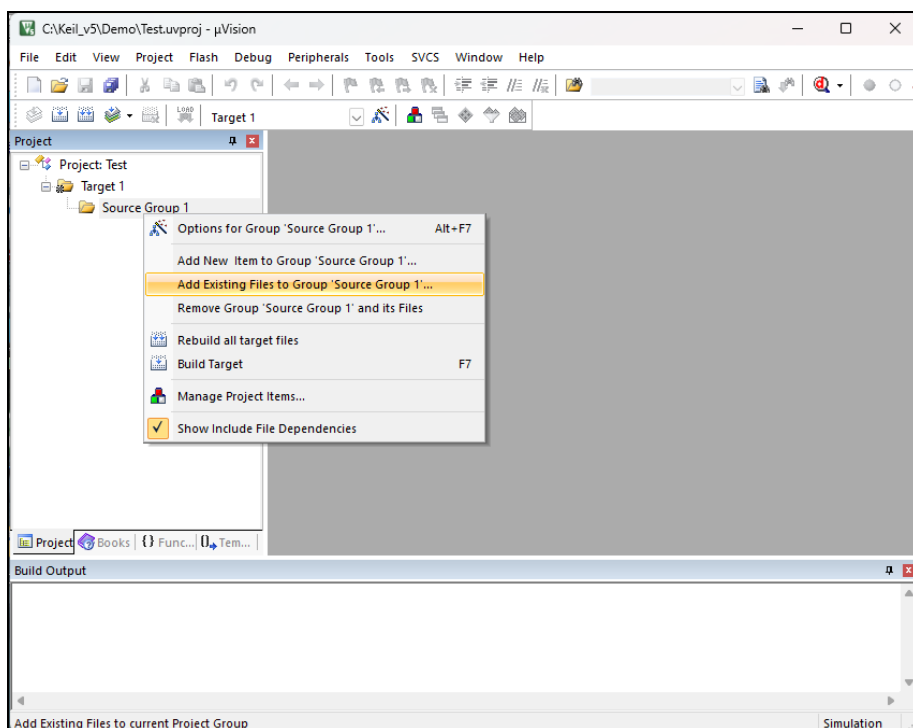
在 Keil 中, 一般比较小的项目都只有一个源文件, 但对于一些稍微复杂的项目往往需要多个源文件
建立多文件项目的方法如下:

1、首先打开 Keil, 在菜单 “Project” 中选择 “New uVision Project ...”

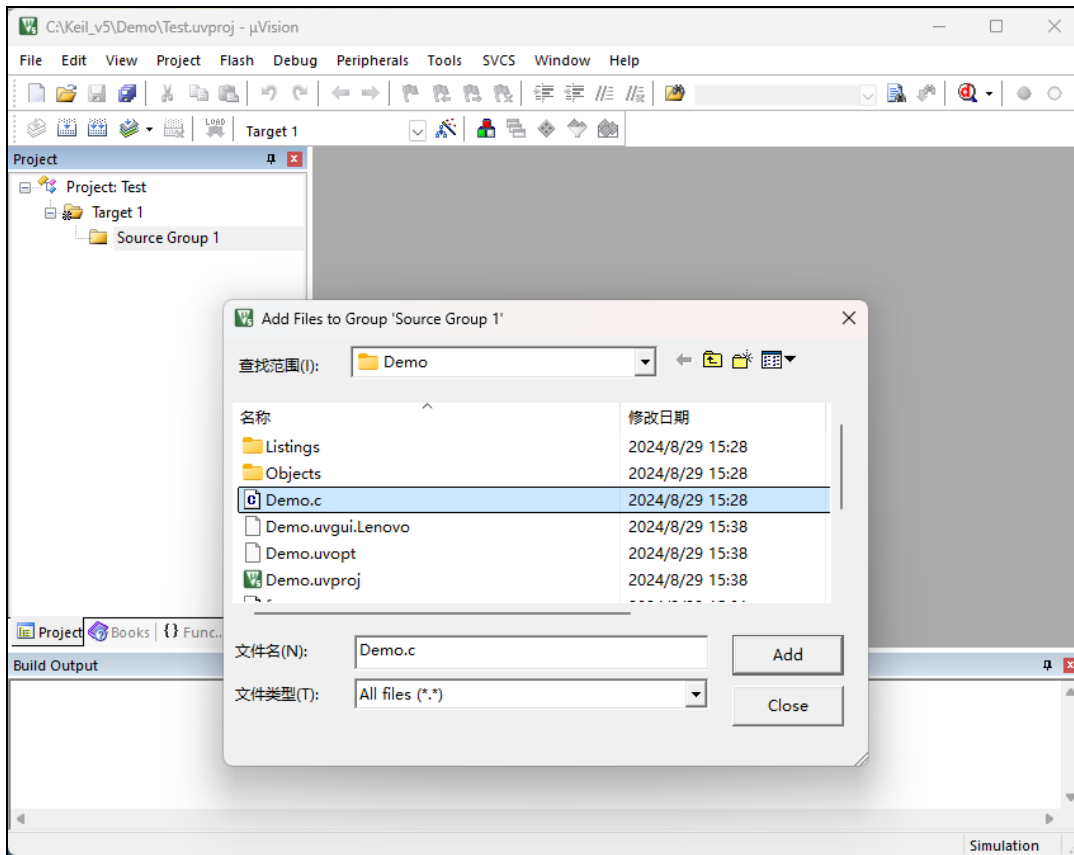


即可完成一个空项目的建立

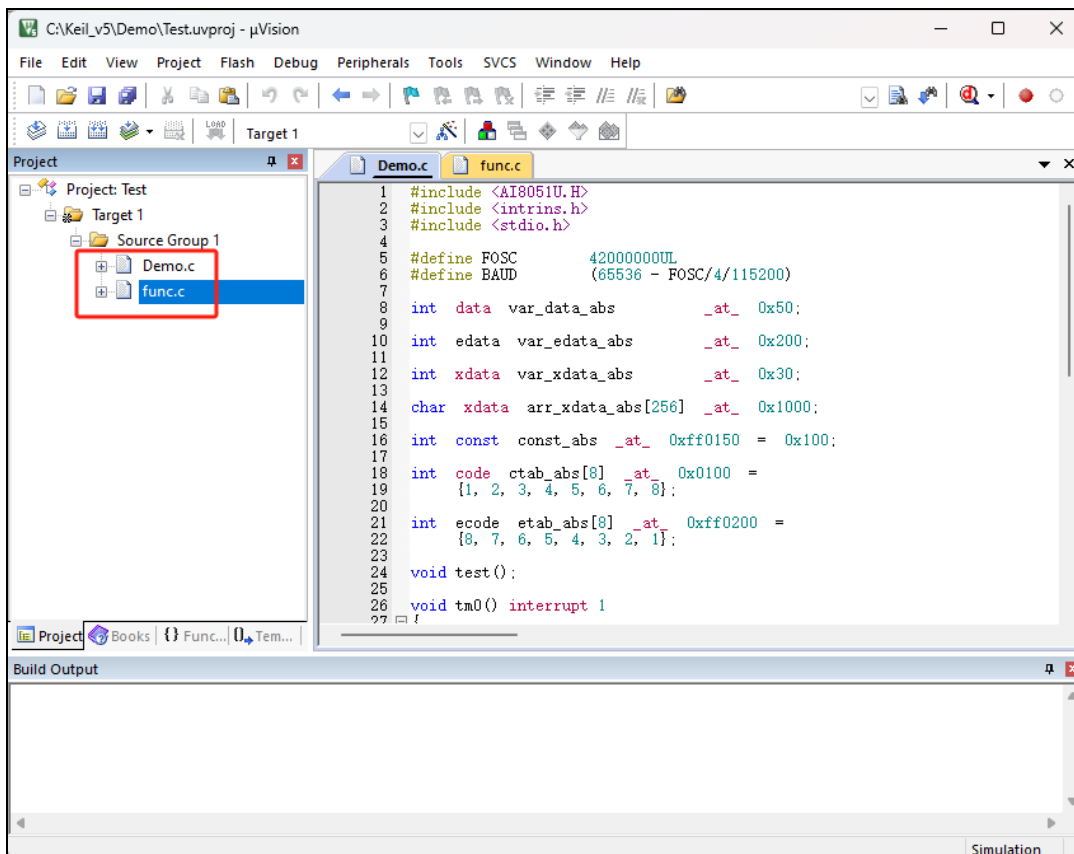
2、在空项目的项目树中, 鼠标右键单击 “Source Group 1”, 并选择右键菜单中的 “Add Existing Files to Group "Source Group 1" ...”



3、在弹出的文件对话框中，多次添加源文件



如下图所示即可完成多文件项目的建立

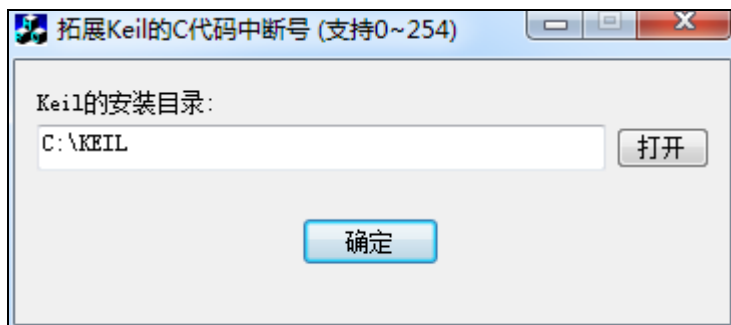


5.9 关于中断号大于 31 在 Keil 中编译出错的处理

注: 目前 Keil 各个版本的 C51 和 C251 编译器均只支持 32 个中断号 (0~31), 经我公司与 Keil 公司多方协商和探讨, Keil 公司答应会在后续某个版本增加我公司对中断号超过 32 个的需求。但对于目前现有的 Keil 版本, 只能使用本章节的方法进行临时解决。

5.9.1 使用网上流行的中断号拓展工具

热心网友有提供一个简单的拓展工具, 可将中断号拓展到 254。工具界面如下:



点击“打开”按钮, 定位到 Keil 的安装目录后, 点击“确定”即可。

由于 Keil 的版本在不断更新, 而早期版本过多, 有无法收集齐, 这里列举一下已测试通过的 C51.EXE 版本和 C251.EXE 版本

已测试通过的 C51.EXE 版本:

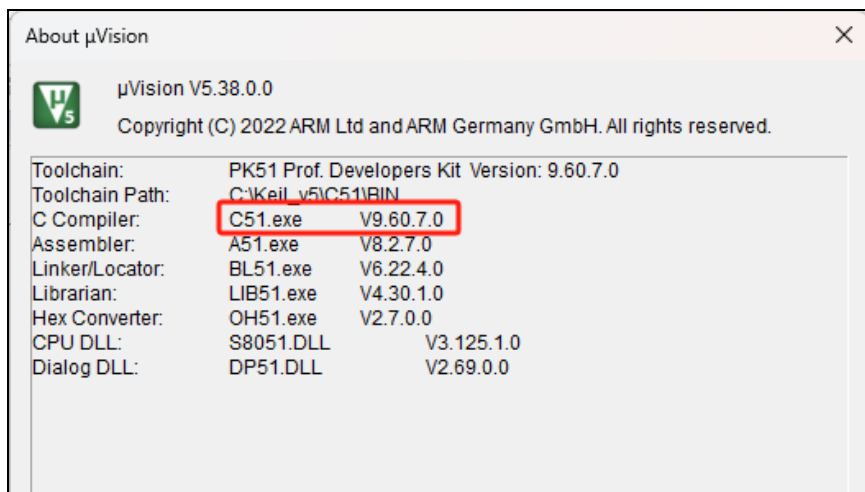
V6.12.0.1
V8.8.0.1
V9.0.0.1
V9.1.0.1
V9.53.0.0
V9.54.0.0
V9.57.0.0
V9.59.0.0
V9.60.0.0

已测试通过的 C251.EXE 版本:

V5.57.0.0
V5.60.0.0

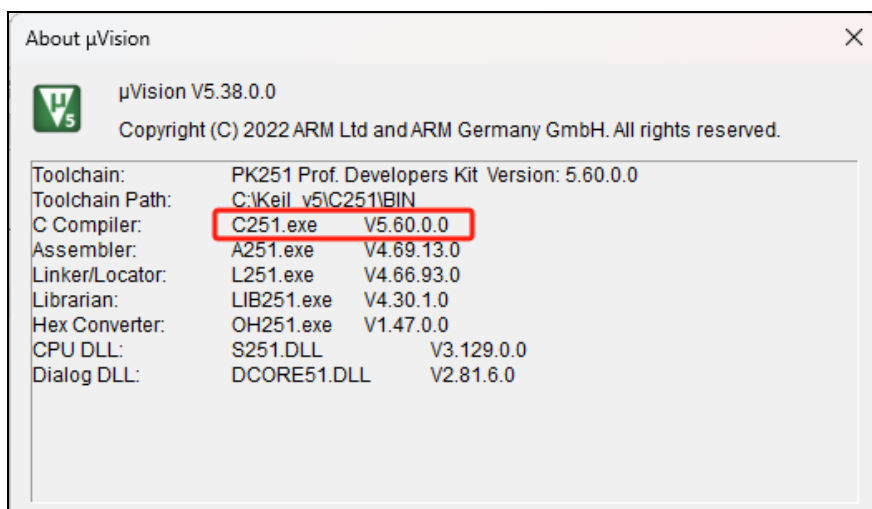
查看 C51.EXE 版本的方法:

在 keil 中打开一个基于 AI8 系列或者 AI15 系列单片机的项目, 在 Keil 软件菜单项“Help”中打开“About uVision...”



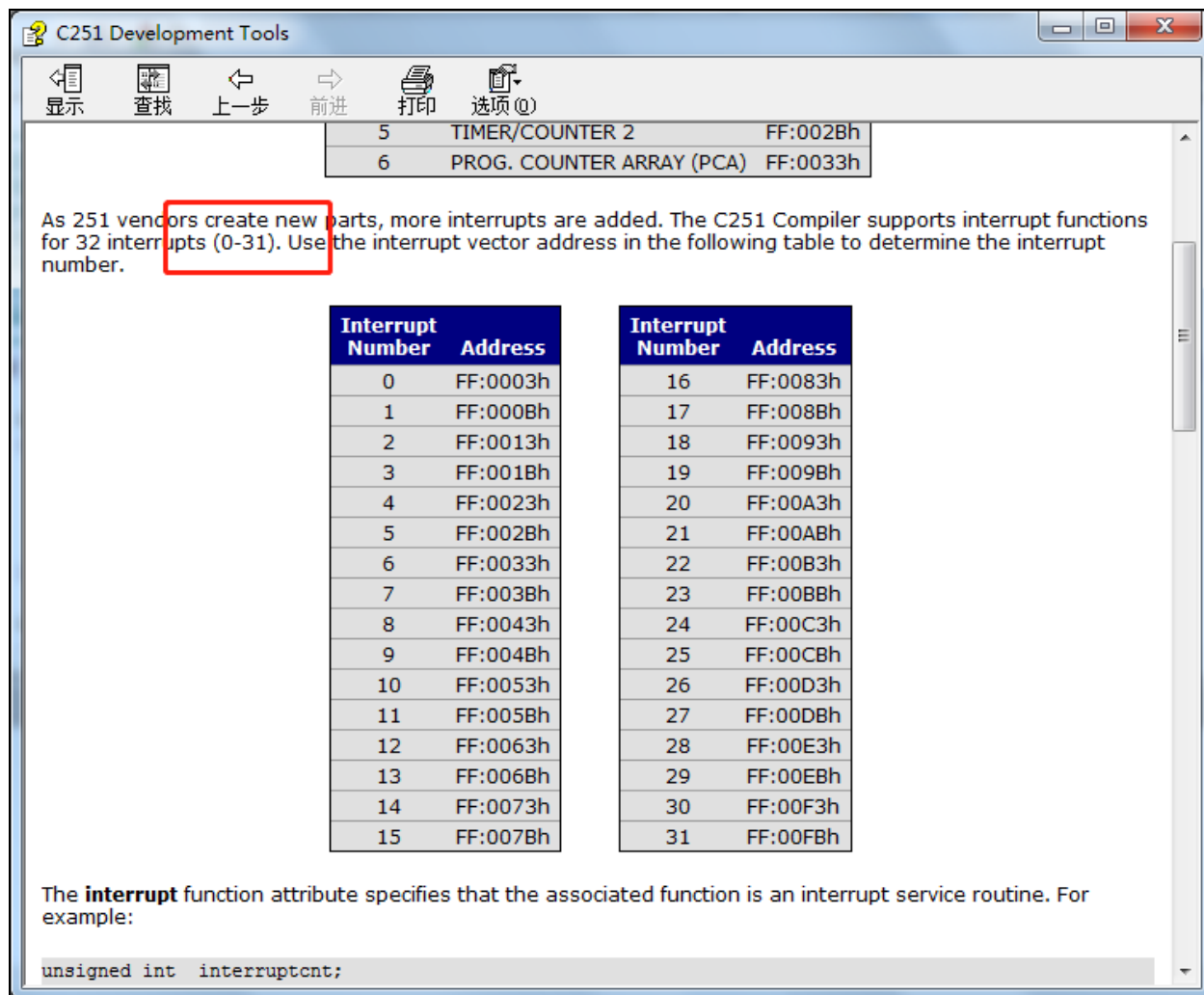
查看 C251.EXE 版本的方法:

在 keil 中打开一个基于 AI8051U 系列单片机的项目, 在 Keil 软件菜单项“Help”中打开“About uVision...”



5.9.2 使用保留中断号进行中转

在 Keil 的 C251 编译环境下, 中断号只支持 0~31, 即中断向量必须小于 0100H。

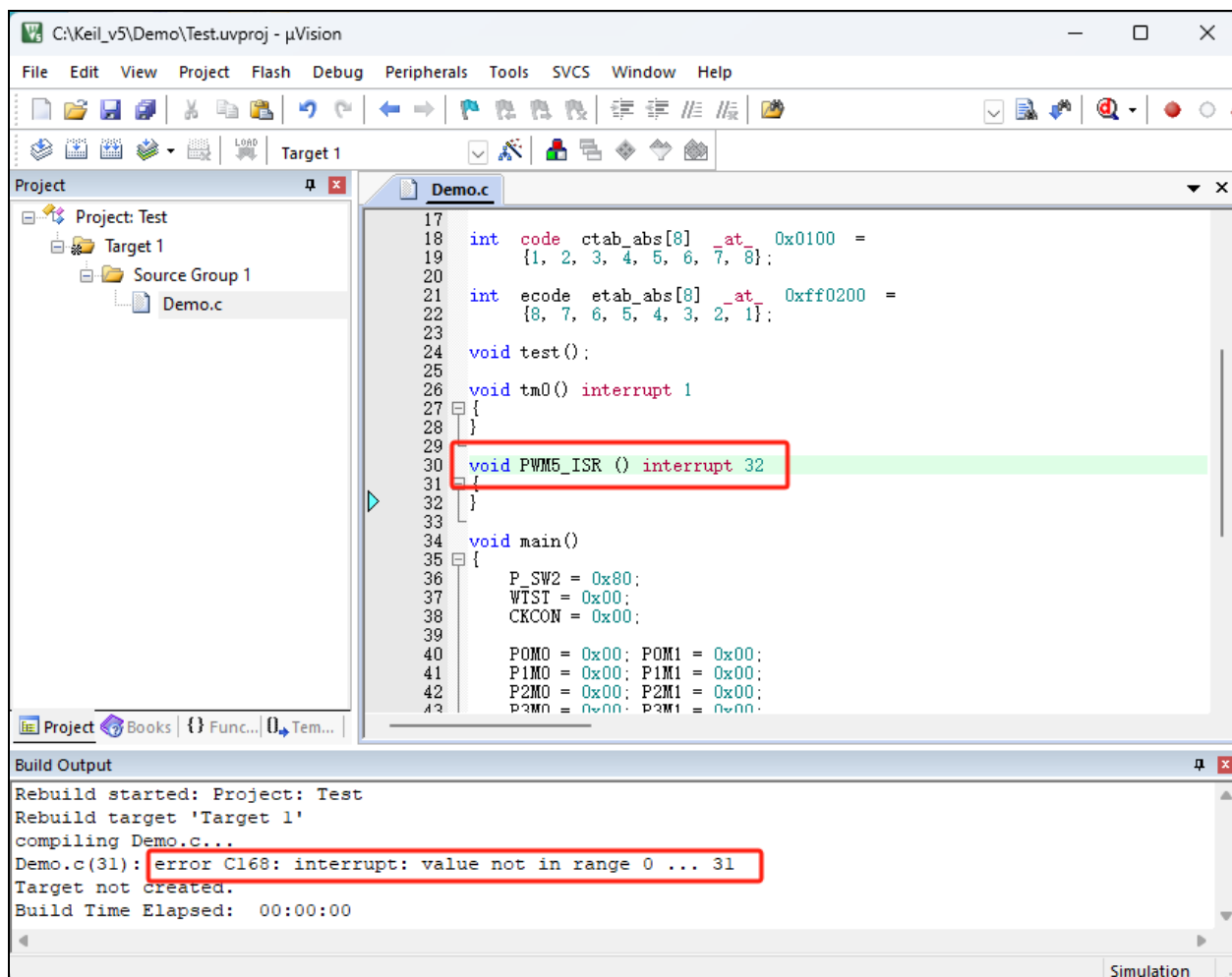


下表是目前所有系列的中断列表:

中断号	中断向量	中断类型
0	0003 H	INT0
1	000B H	定时器 0
2	0013 H	INT1
3	001B H	定时器 1
4	0023 H	串口 1
5	002B H	ADC
6	0033 H	LVD
8	0043 H	串口 2
9	004B H	SPI
10	0053 H	INT2
11	005B H	INT3
12	0063 H	定时器 2
13	006B H	
14	0073 H	系统内部中断
15	007B H	系统内部中断

中断号	中断向量	中断类型
16	0083 H	INT4
17	008B H	串口 3
18	0093 H	串口 4
19	009B H	定时器 3
20	00A3 H	定时器 4
21	00AB H	比较器
24	00C3 H	I2C
25	00CB H	USB
26	00D3 H	PWMA
27	00DB H	PWMB
28	00E3 H	CAN1
29	00EB H	CAN2
30	00F3 H	LIN
36	0123 H	RTC
37	012B H	P0 口中断
38	0133 H	P1 口中断
39	013B H	P2 口中断
40	0143 H	P3 口中断
41	014B H	P4 口中断
42	0153 H	P5 口中断
43	015B H	P6 口中断
44	0163 H	P7 口中断
45	016B H	P8 口中断
46	0173 H	P9 口中断
47	017BH	M2M DMA 中断
48	0183H	ADC DMA 中断
49	018BH	SPI DMA 中断
50	0193H	UR1T DMA 中断
51	019BH	UR1R DMA 中断
52	01A3H	UR2T DMA 中断
53	01ABH	UR2R DMA 中断
54	01B3H	UR3T DMA 中断
55	01BBH	UR3R DMA 中断
56	01C3H	UR4T DMA 中断
57	01CBH	UR4R DMA 中断
58	01D3H	TFT 彩屏 DMA 中断
59	01DBH	TFT 彩屏中断
60	01E3H	I2CT DMA 中断
61	01EBH	I2CR DMA 中断
62	01F3H	I2S 中断
63	01FBH	I2ST DMA 中断
64	0203H	I2SR DMA 中断

不难发现, RTC 中断开始, 后面所有的中断服务程序, 在 keil 中均会编译出错, 如下图所示:

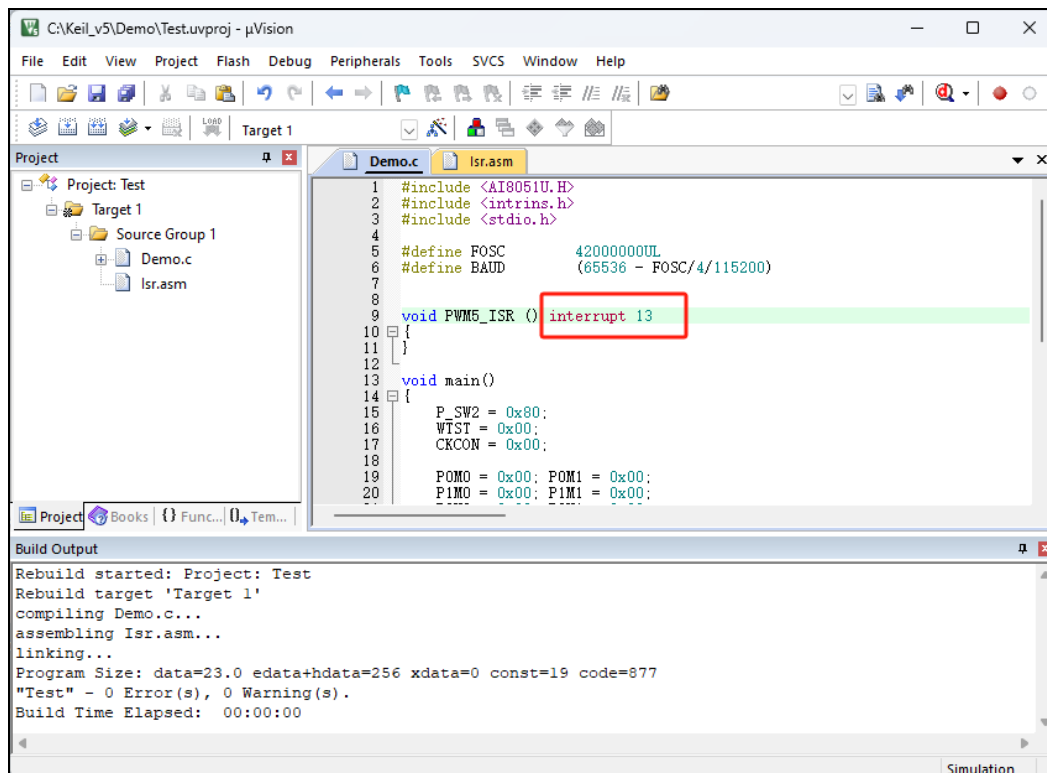


处理这种错误有如下三种方法: (均需要借助于汇编代码, 优先推荐使用方法 1)

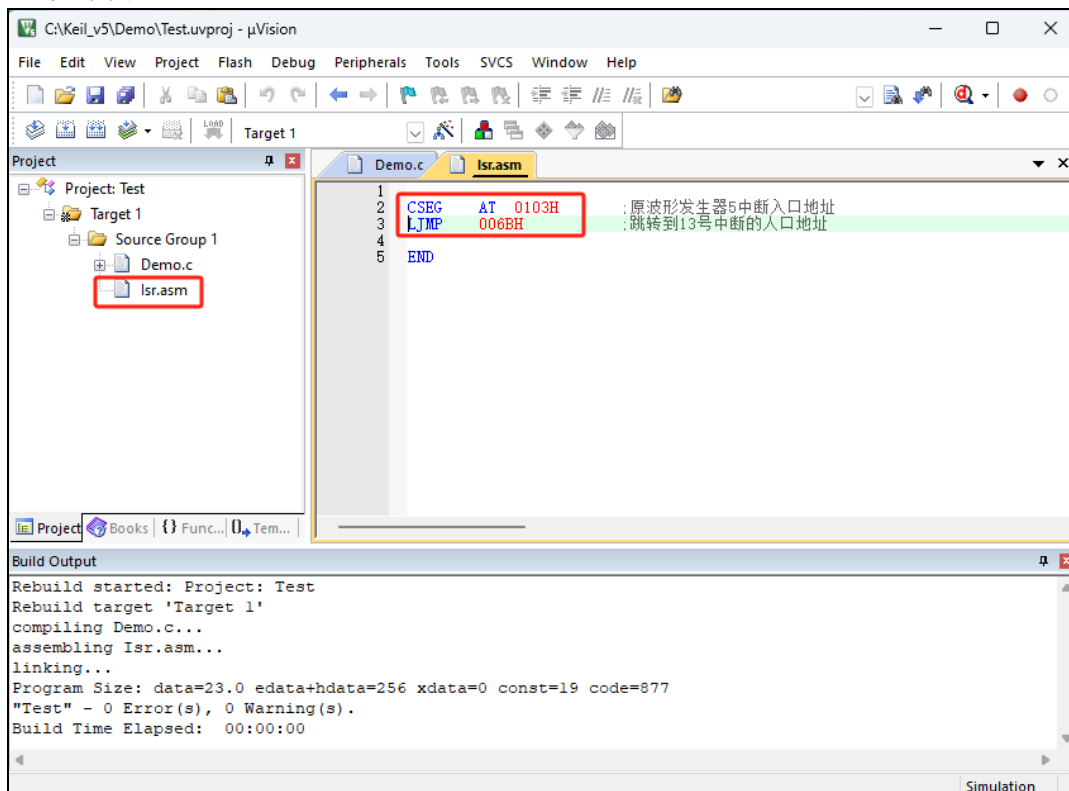
方法 1: 借用 13 号中断向量

0~31 号中断中, 第 13 号是保留中断号, 我们可以借用此中断号
操作步骤如下:

1、将我们报错的中断号改为“13”, 如下图:

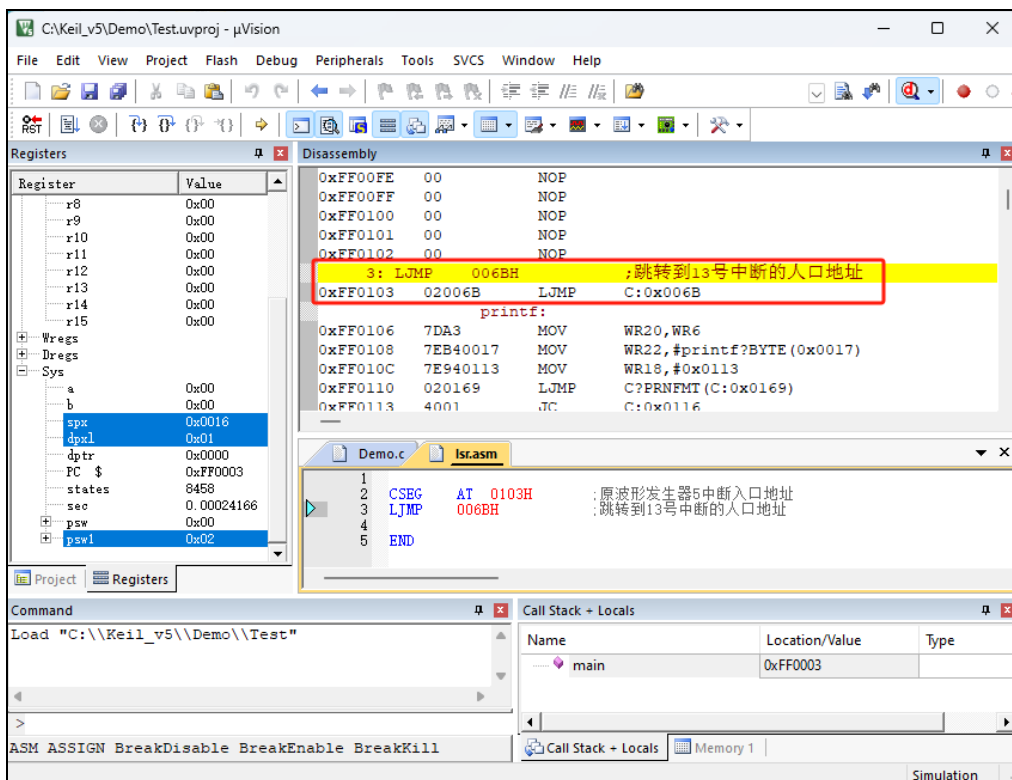


2、新建一个汇编语言文件, 比如“isr.asm”, 加入到项目, 并在地址“0103H”的地方添加一条“LJMP 006BH”, 如下图:

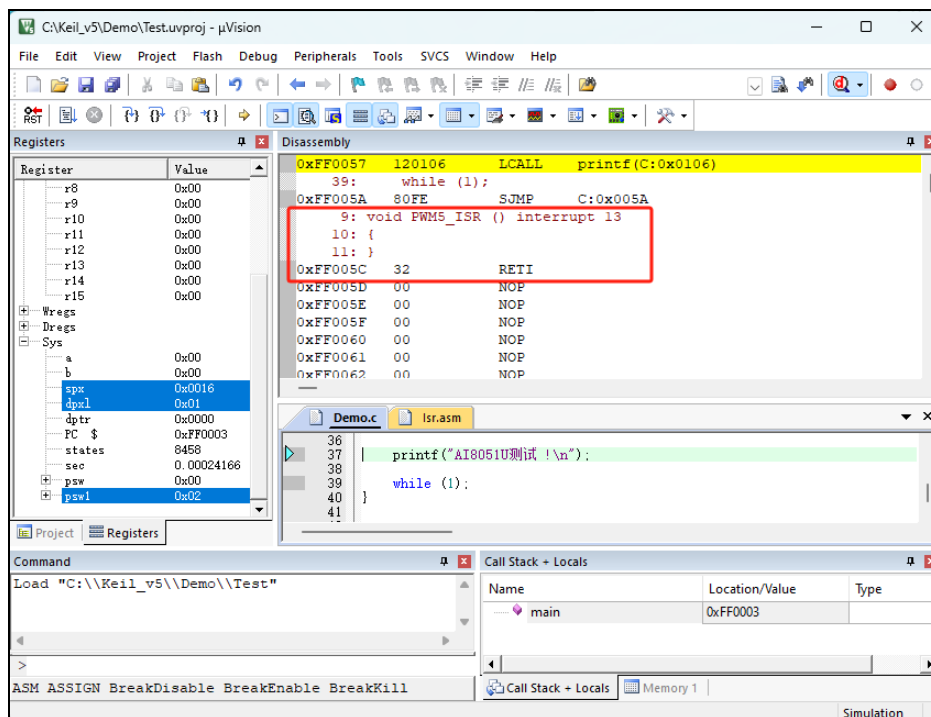


3、编译即可通过。

此时经过 Keil 的 C51 编译器编译后, 在 006BH 处有一条“LJMP PWM5_ISR”, 在 0103H 处有一条“LJMP 006BH”, 如下图:



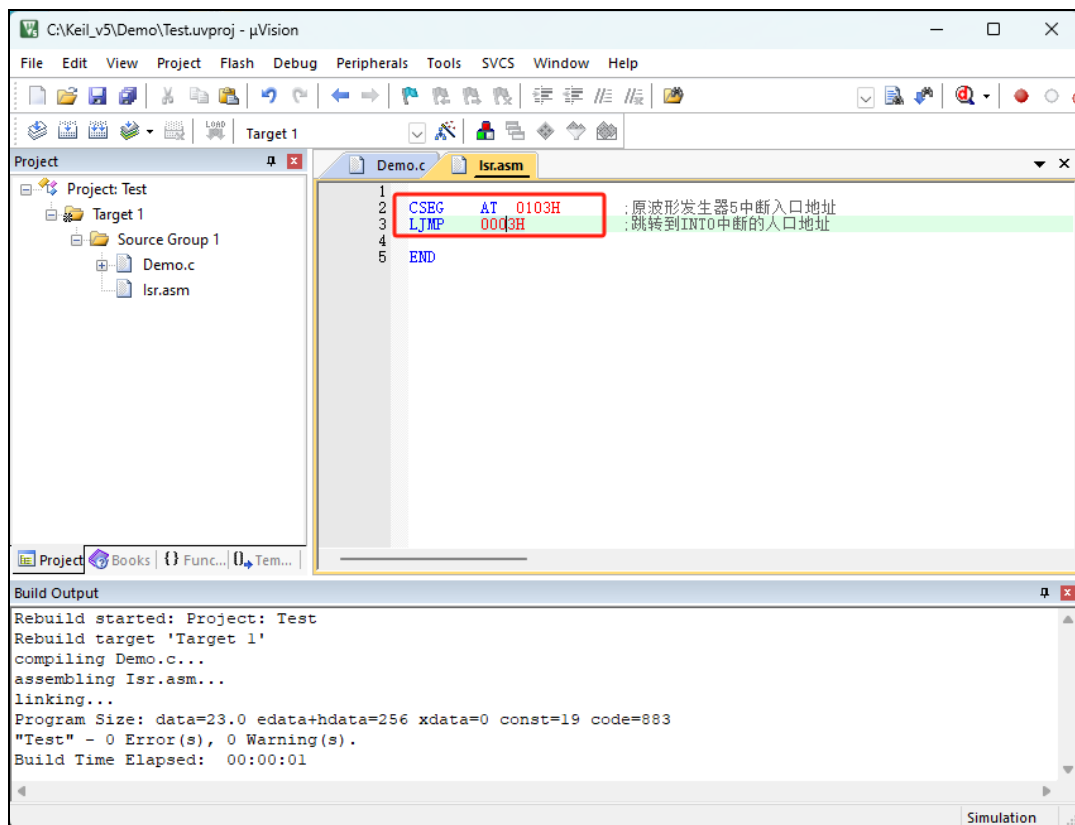
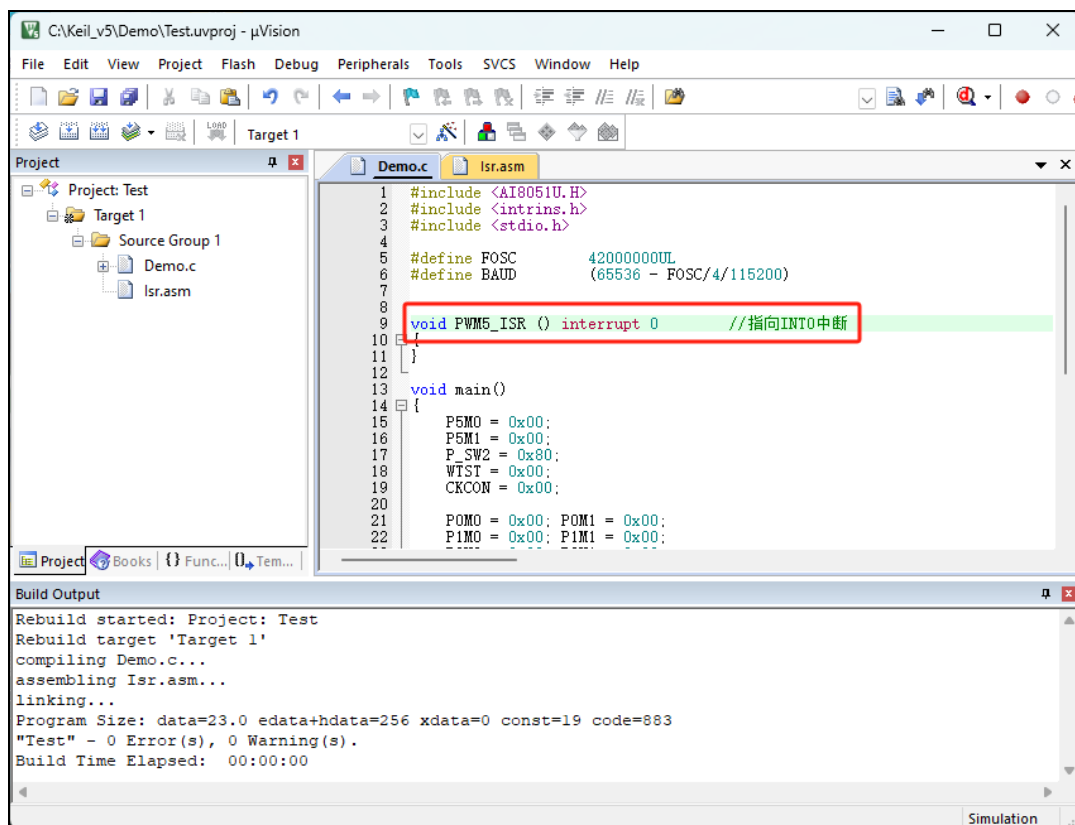
当发生 PWM5 中断时, 硬件会自动跳转到 0103H 地址执行“LJMP 006BH”, 然后在 006BH 处再执行“LJMP PWM5_ISR”即可跳转到真正的中断服务程序, 如下图:

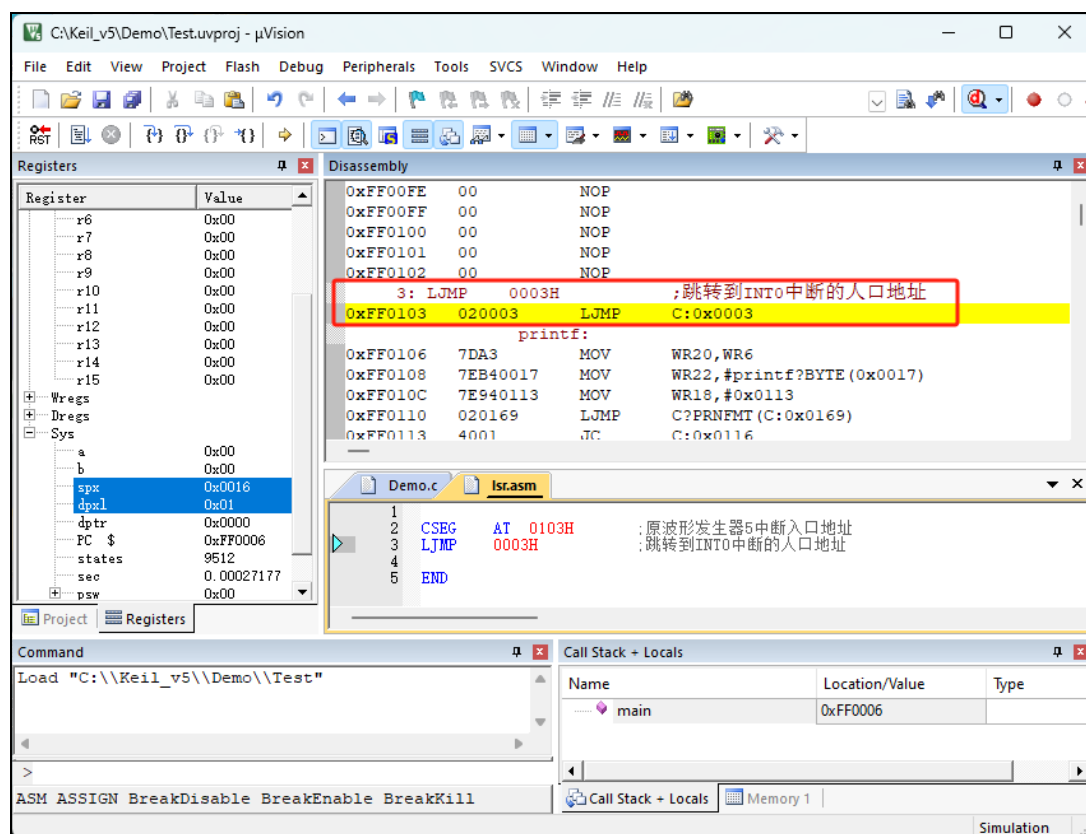


中断服务程序执行完成后, 再通过 RETI 指令返回。整个中断响应过程只是多执行了一条 LJMP 语句而已。

方法 2: 与方法 1 类似, 借用用户程序中未使用的 0~31 的中断号

比如在用户的代码中, 没有使用 INTO 中断, 则可将上面的代码作类似与方法 1 的修改:



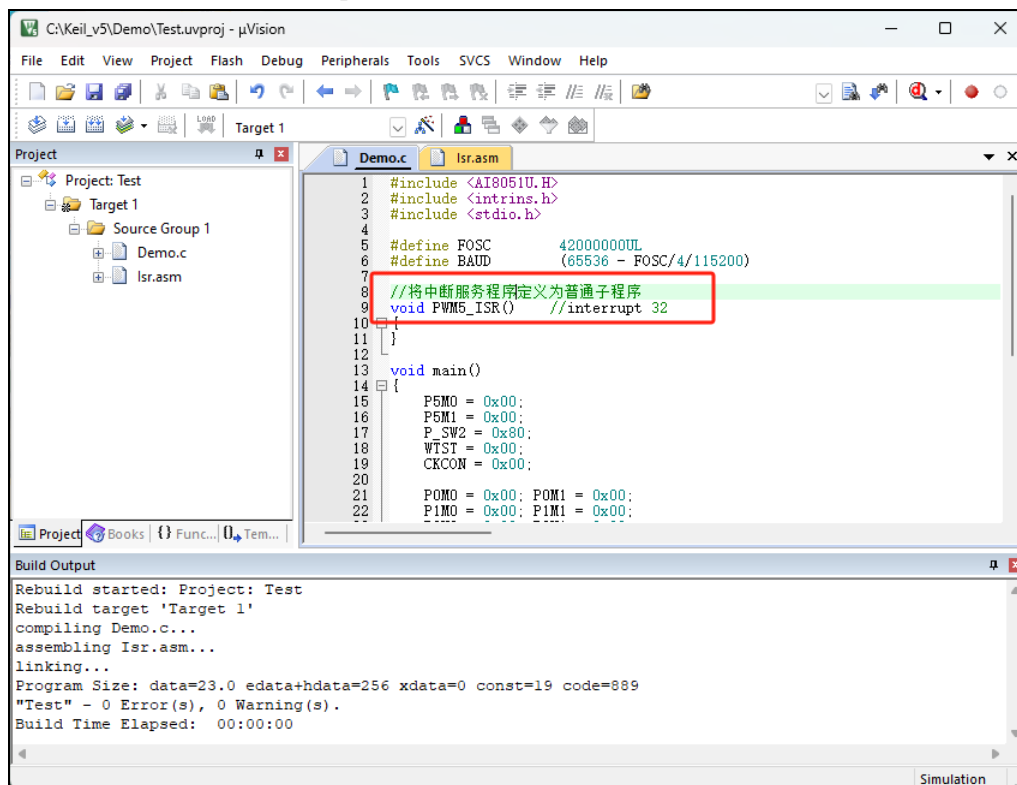


执行效果与方法 1 相同，此方法适用于需要重映射多个中断号大于 31 的情况。

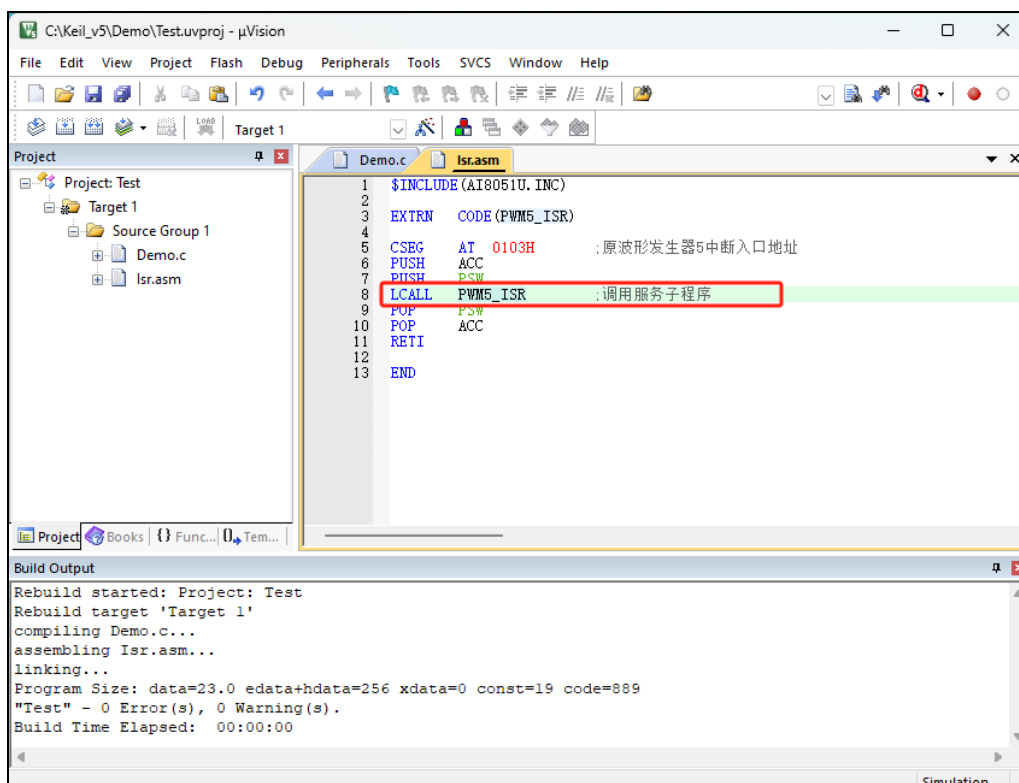
方法 3: 将中断服务程序定义成子程序, 然后在汇编代码中的中断入口地址中使用 LCALL 指令执行服务程序

操作步骤如下:

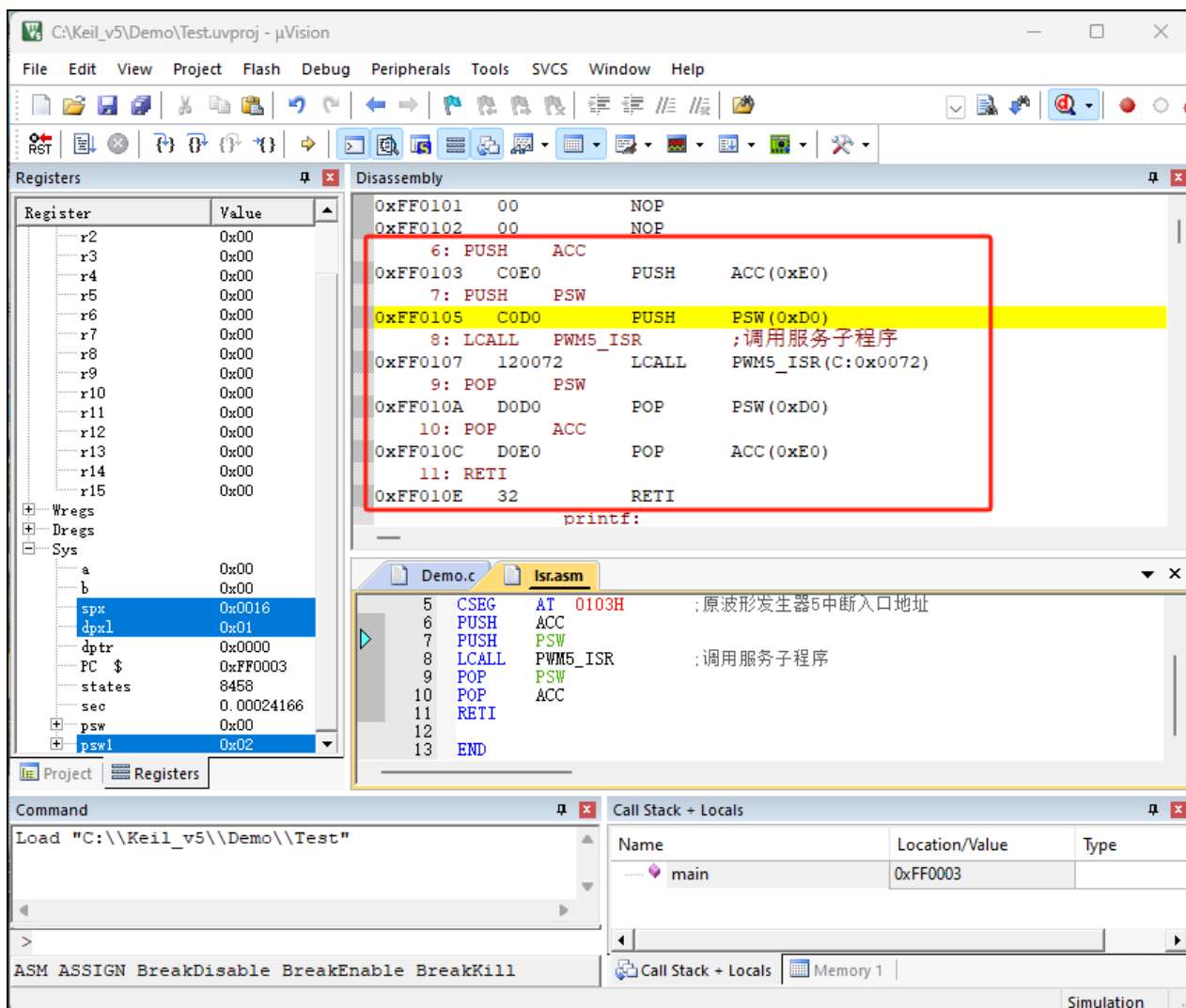
- 1、首先将中断服务程序去掉“interrupt”属性, 定义成普通子程序



- 2、然后在汇编文件的 0103H 地址输入如下图所示的代码



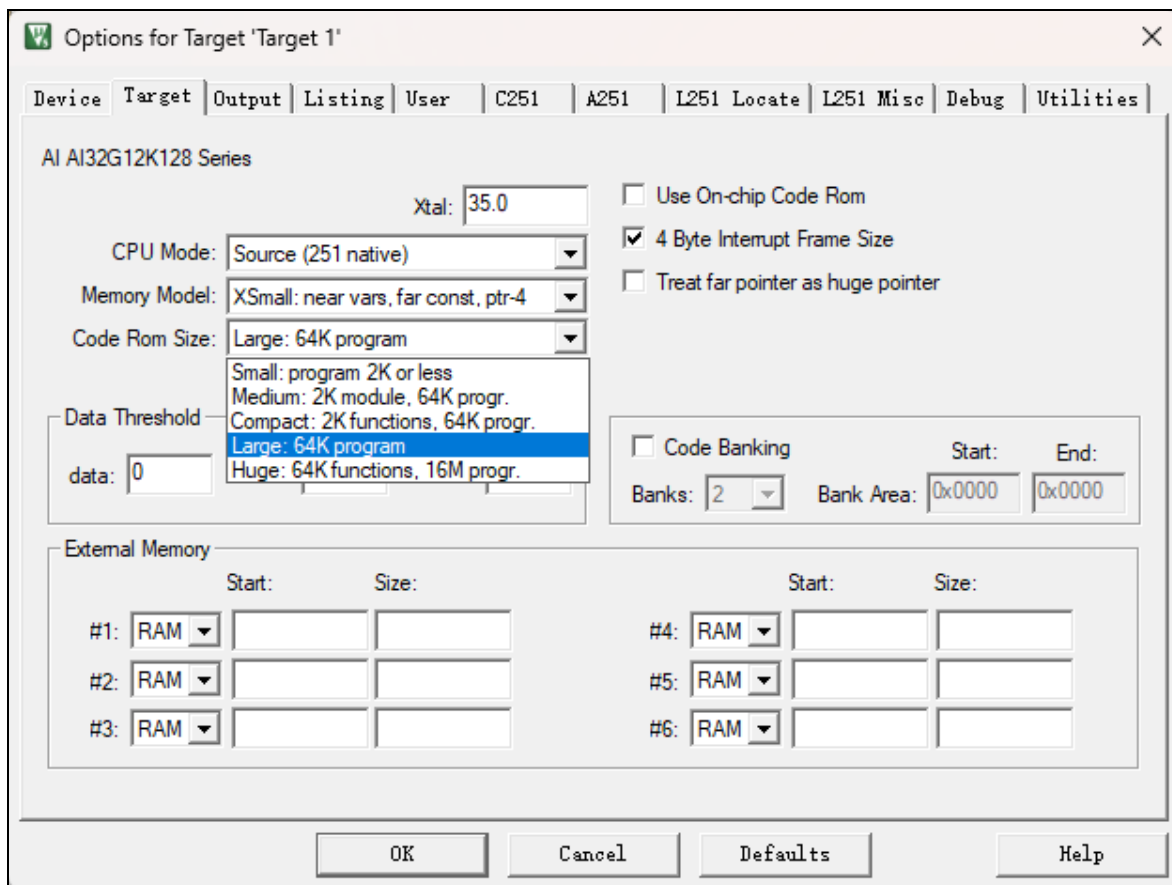
3、编译通过后，即可发现在 0103H 地址的地方即为中断服务程序



此方法不需要重映射中断入口，不过这种方法有一个问题，在汇编文件中具体需要将哪些寄存器压入堆栈，需要用户查看 C 程序的反汇编代码来确定。一般包括 PSW、ACC、B、DPL、DPH 以及 R0~R7。除 PSW 必须压栈外，其他哪些寄存器在用户子程序中有使用，就必须将哪些寄存器压栈。

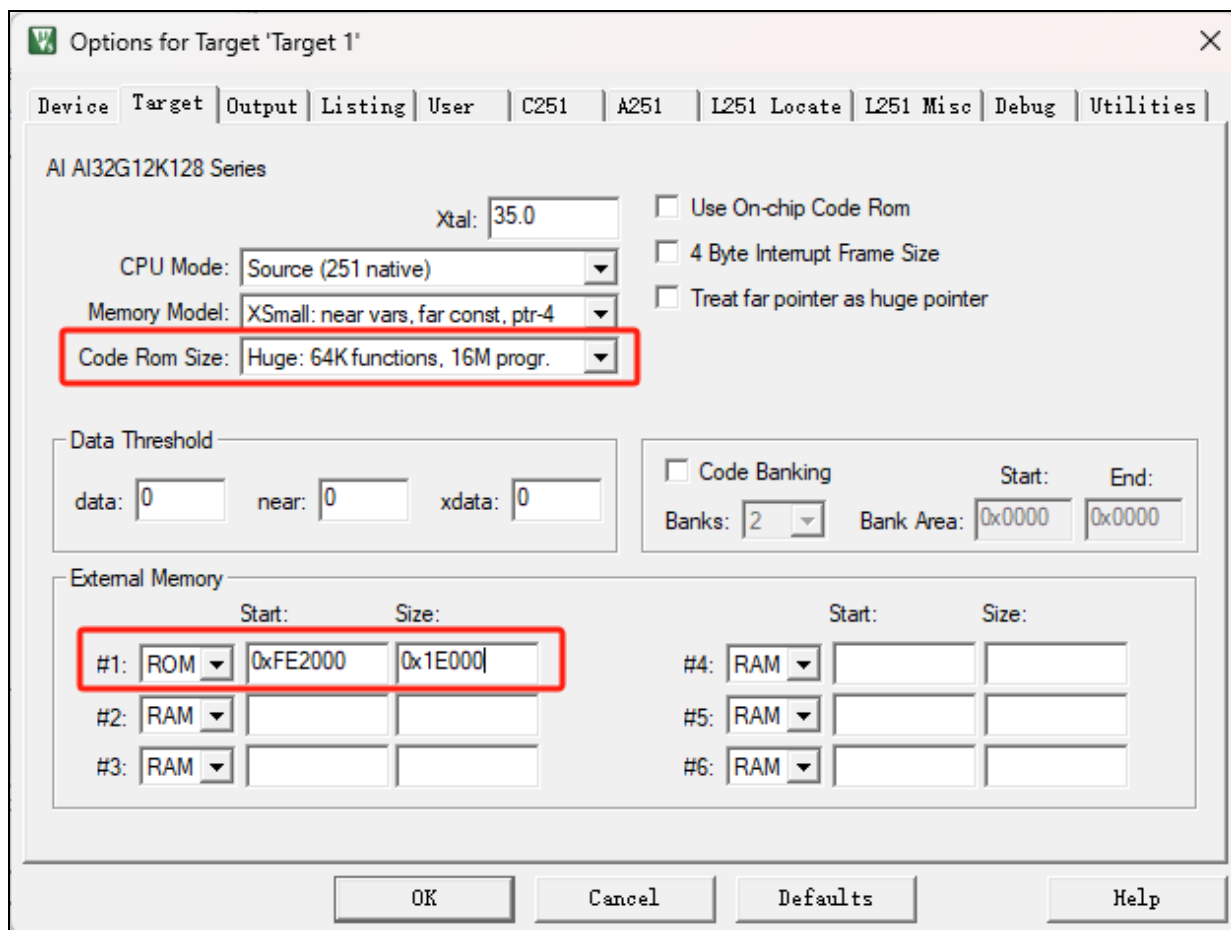
5.10 程序超 64K 时如何设置保留 EEPROM 空间

若用户代码大小在 64K 以内, 则可设置“Code Rom Size”为“Large”模式, Keil 编译器在链接代码块时会自动将代码全部链接在 FF:0000~FF:FFFF 的地址范围内。FE:0000~FE:FFFF 的 64K 可根据用户的 EEPROM 大小设置, 任意使用

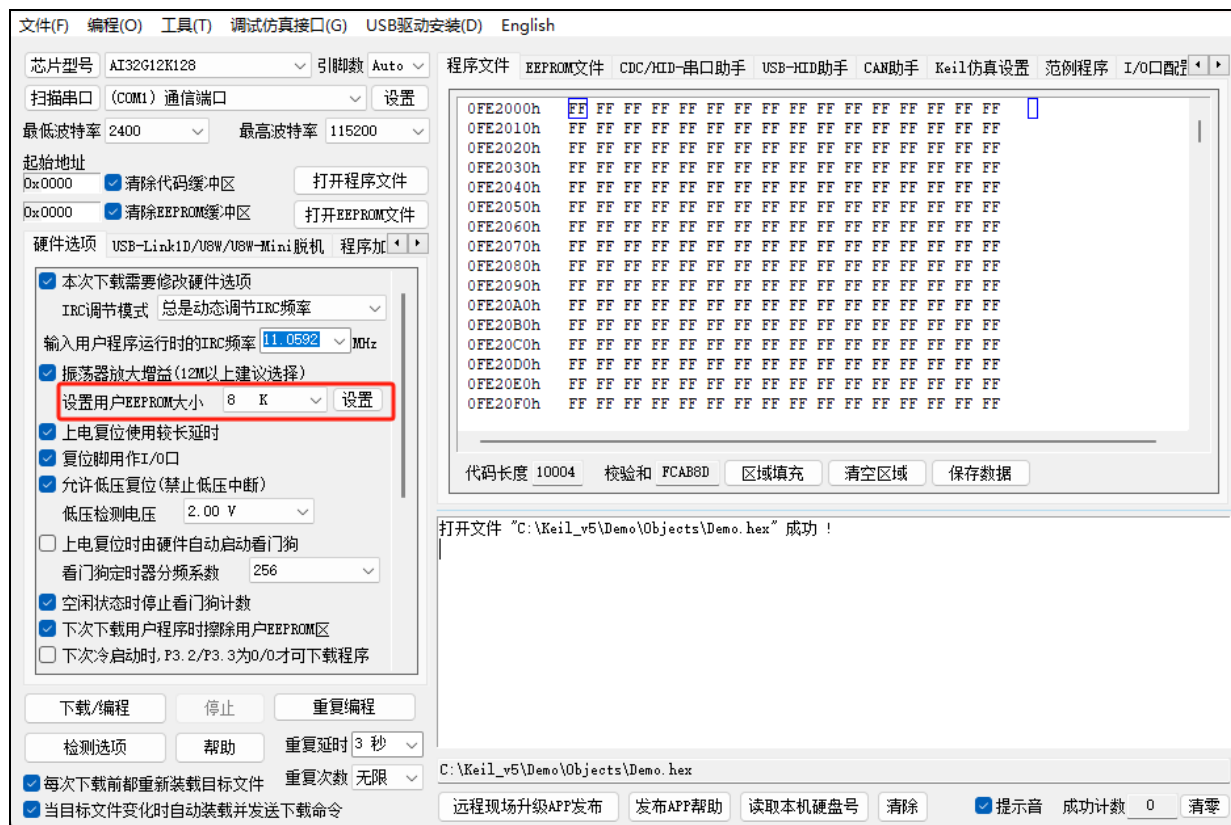


若用户代码大小超过 64K, 则“Code Rom Size”必须设置为“Huge”模式, 此时 Keil 编译器在链接代码块时, 首先会将复位代码和中断向量代码链接在 FF:0000 开始的地址, 其他代码块则会从用户设置的地址范例开始存放。由于 AI32G12K128 的 EEPROM 在 FLASH 中的地址固定为 FE:0000, 所以为了让编译器不要将用户代码放在 EEPROM 区, 则必须进行如下的相应设置:

比如用户需要 EEPROM 的大小为 8K, 即 FLASH 地址的 FE:0000~FE:1FFF 区域为 EEPROM 区域, FLASH 地址的 FE:2000~FF:FFFF 区域为用户代码区。则在 Keil 中需要进行如下设置:



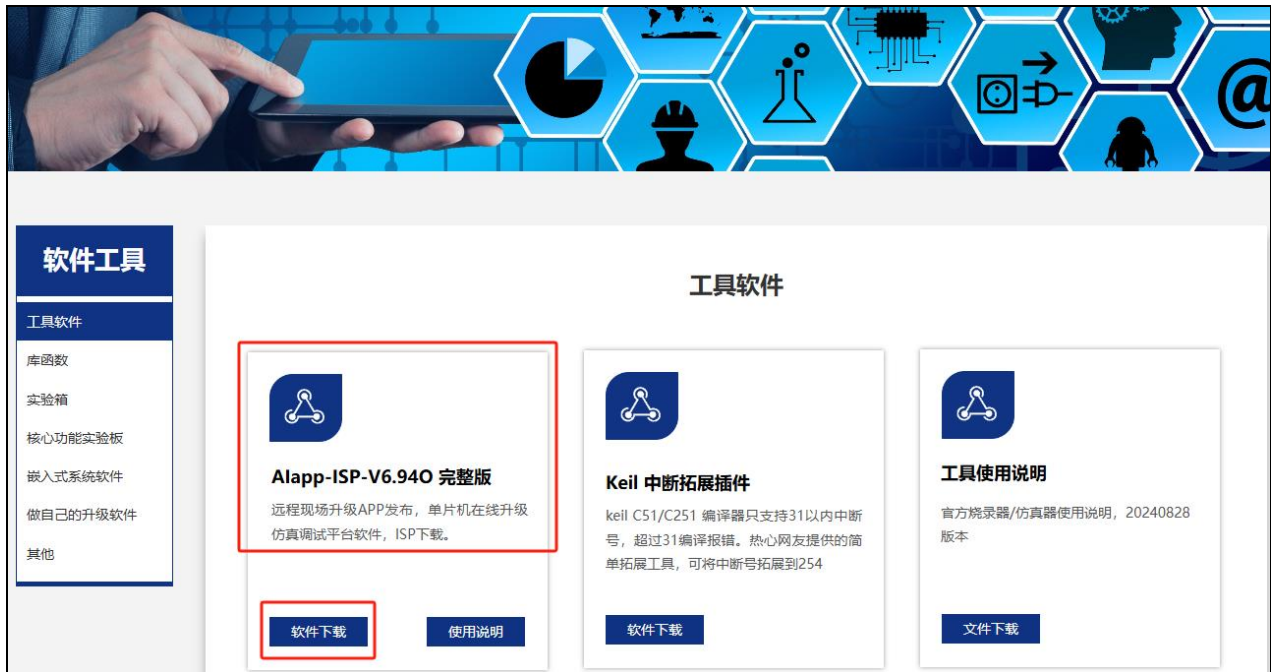
在 ISP 下载软件中需要进行如下设置:



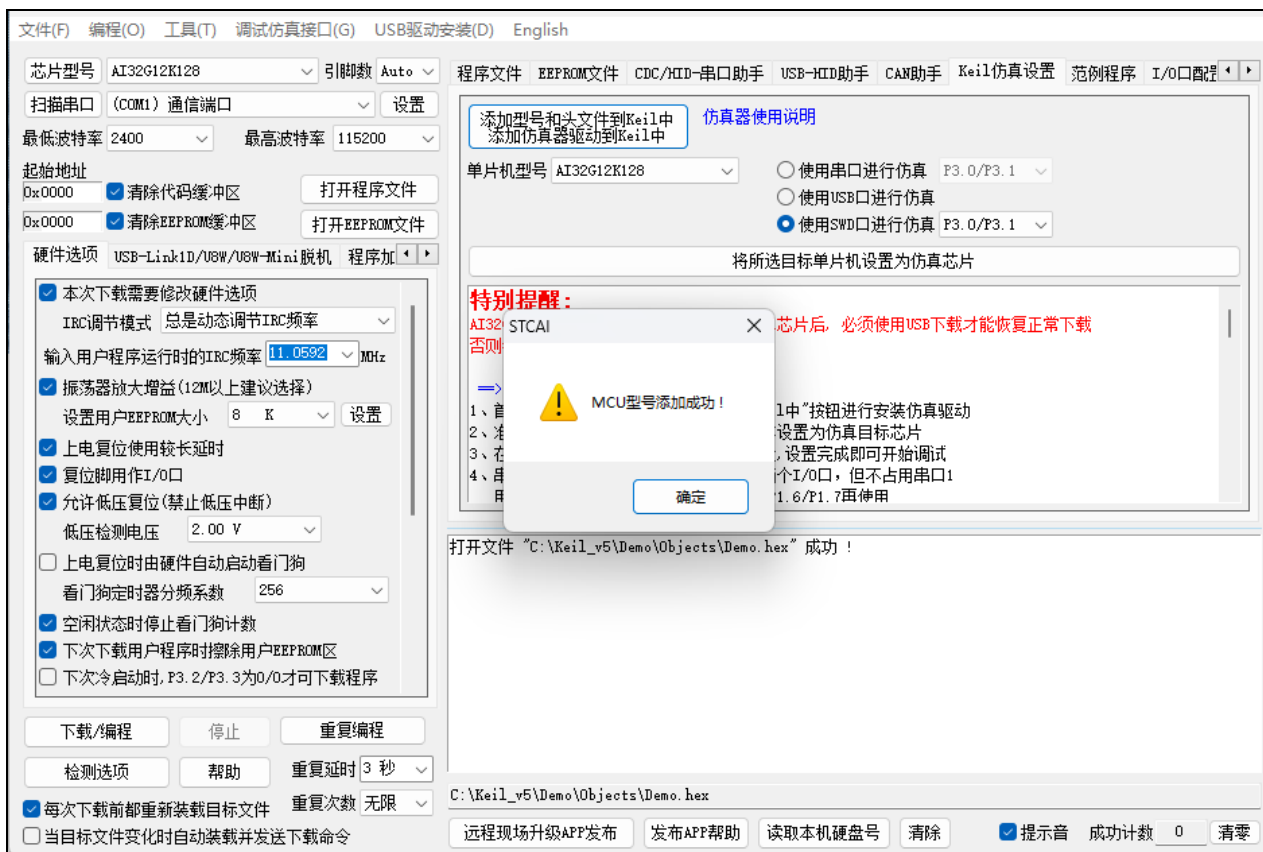
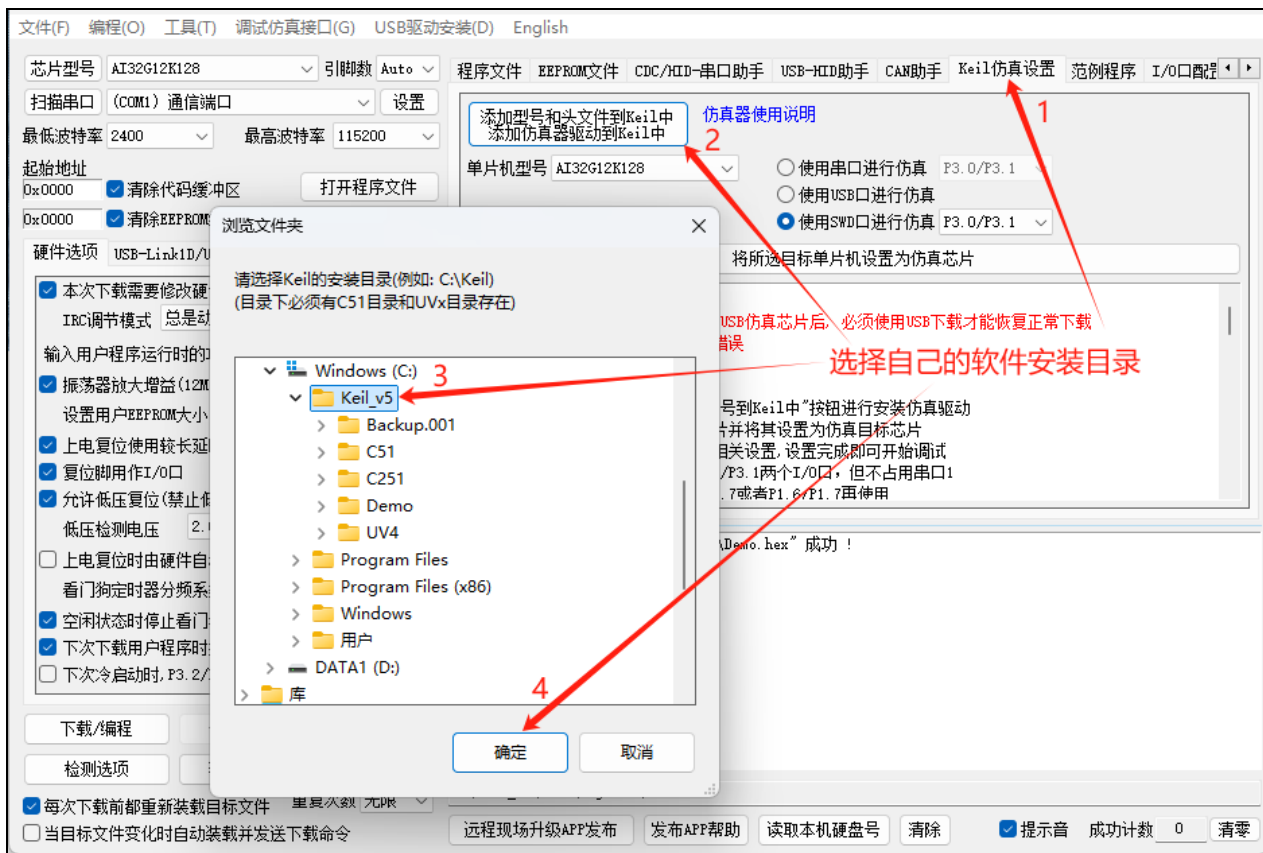
5.11 使用 USB Link1D 仿真 AI8051U 系列步骤

1、务必先去官网下载最新的 ISP 软件，因为新版本会优化掉一些历史遗留问题，特别是仿真这块。

(下载地址: 工具软件-深圳国芯人工智能有限公司 <https://www.stcai.com/gjrj>)

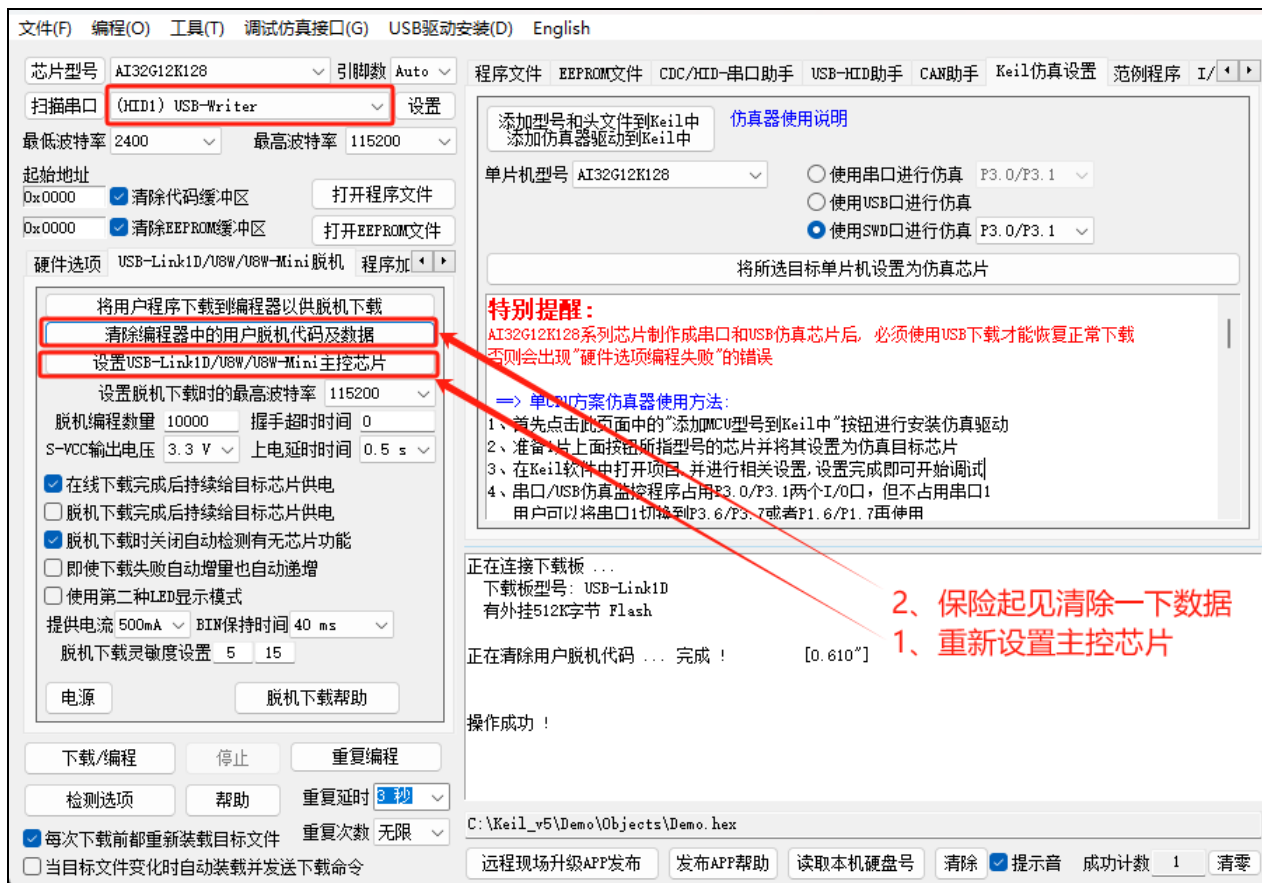


2、将 USB Link1D 连接电脑, 然后添加仿真器的固件和芯片型号到 KEIL 中 (此步骤建议在每次 ISP 下载软件更新时都重新添加一次, 以免仿真驱动更新, 另 KEIL 也建议装在 C 盘中)

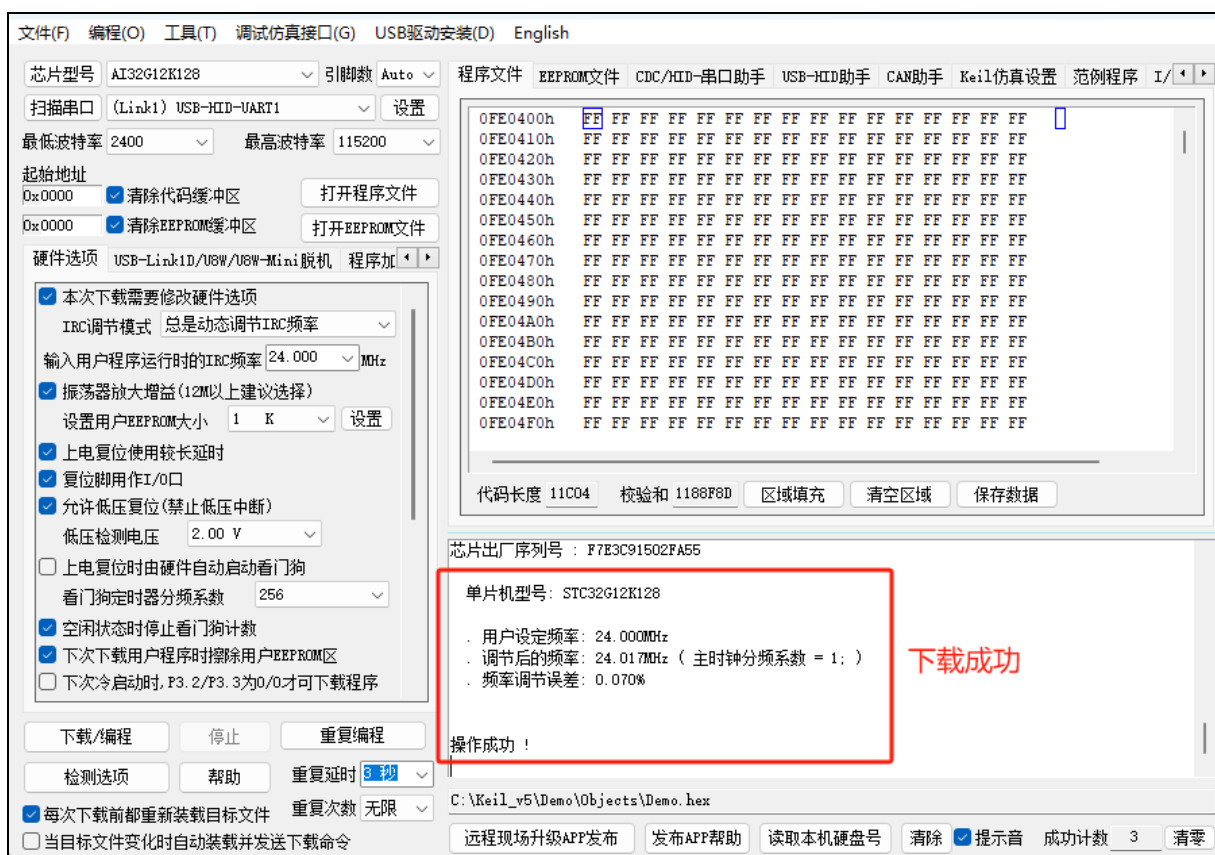
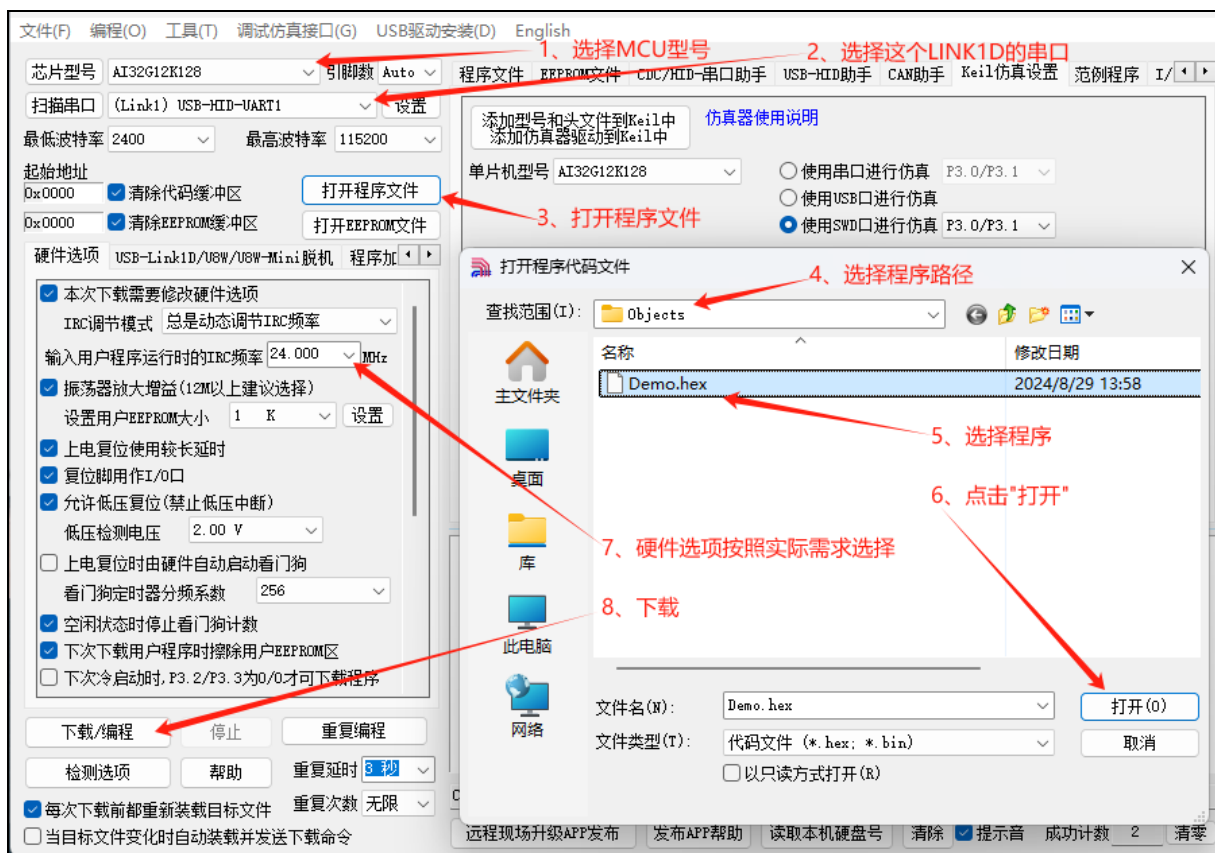


3、建议手动更新一下固件, 此时切记 USB Link1D 仿真器不要连接我们的单片机!! (注意下这里的设置主控和清除数据两个步骤的操作顺序), 成功更新固件或者清楚数据都会有相应的提示。

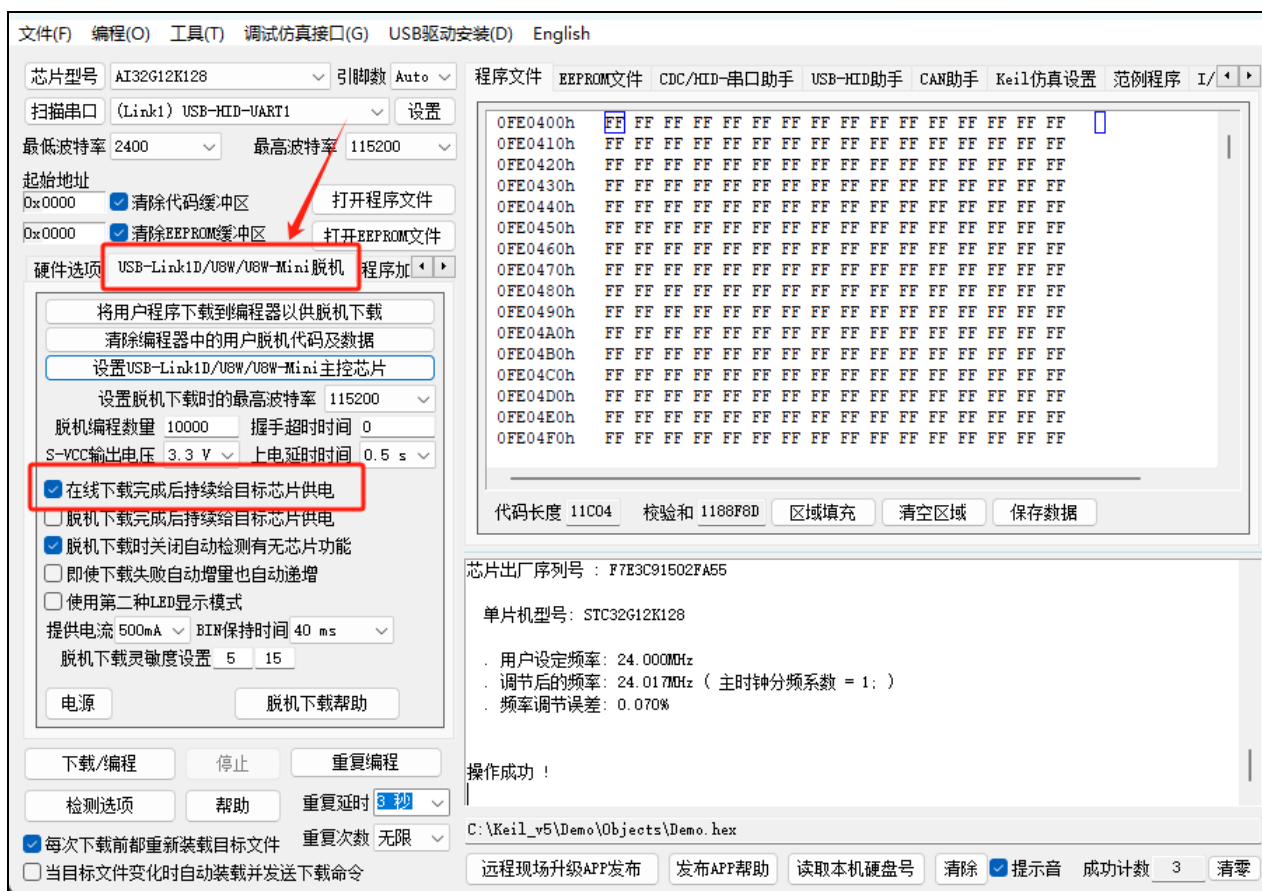
先使用USB线将工具和电脑相连, 然后按住工具上的Key1不要松开, 再按一下Key2, 等待AI-ISP下载软件识别出“(HID1) USB-Writer”后再松开Key1。



4、此时连接我们的单片机，然后进行如下的设置就可以通过 ISP 软件正常下载程序了。（注意一下这里的 IRC 频率一定要和程序里设置的主时钟一样！！）

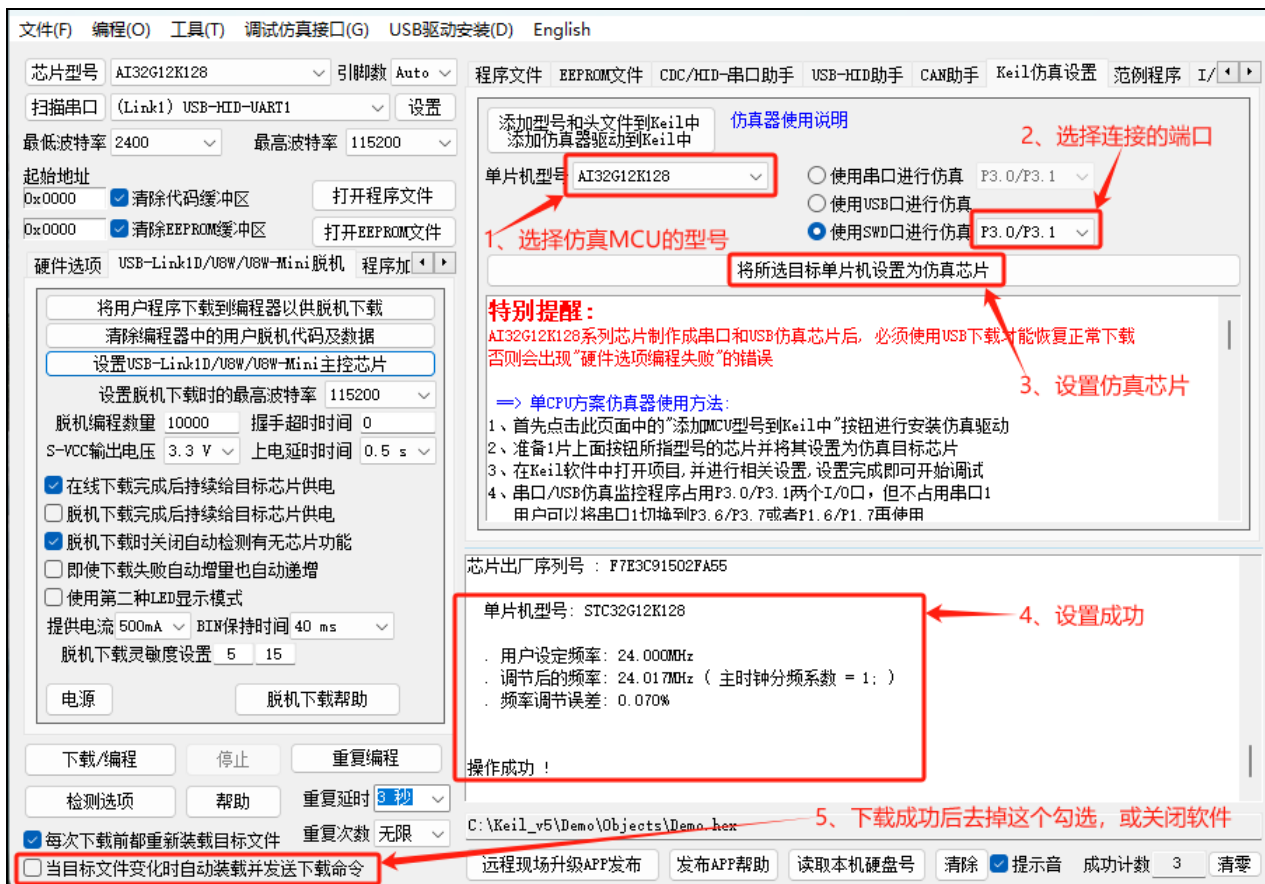


5、如果提示下载成功但是板子上没有运行，原因是没有勾选下图的“在线下载完成后持续给目标芯片供电”选项，勾选后则能看到板子上面程序在运行。

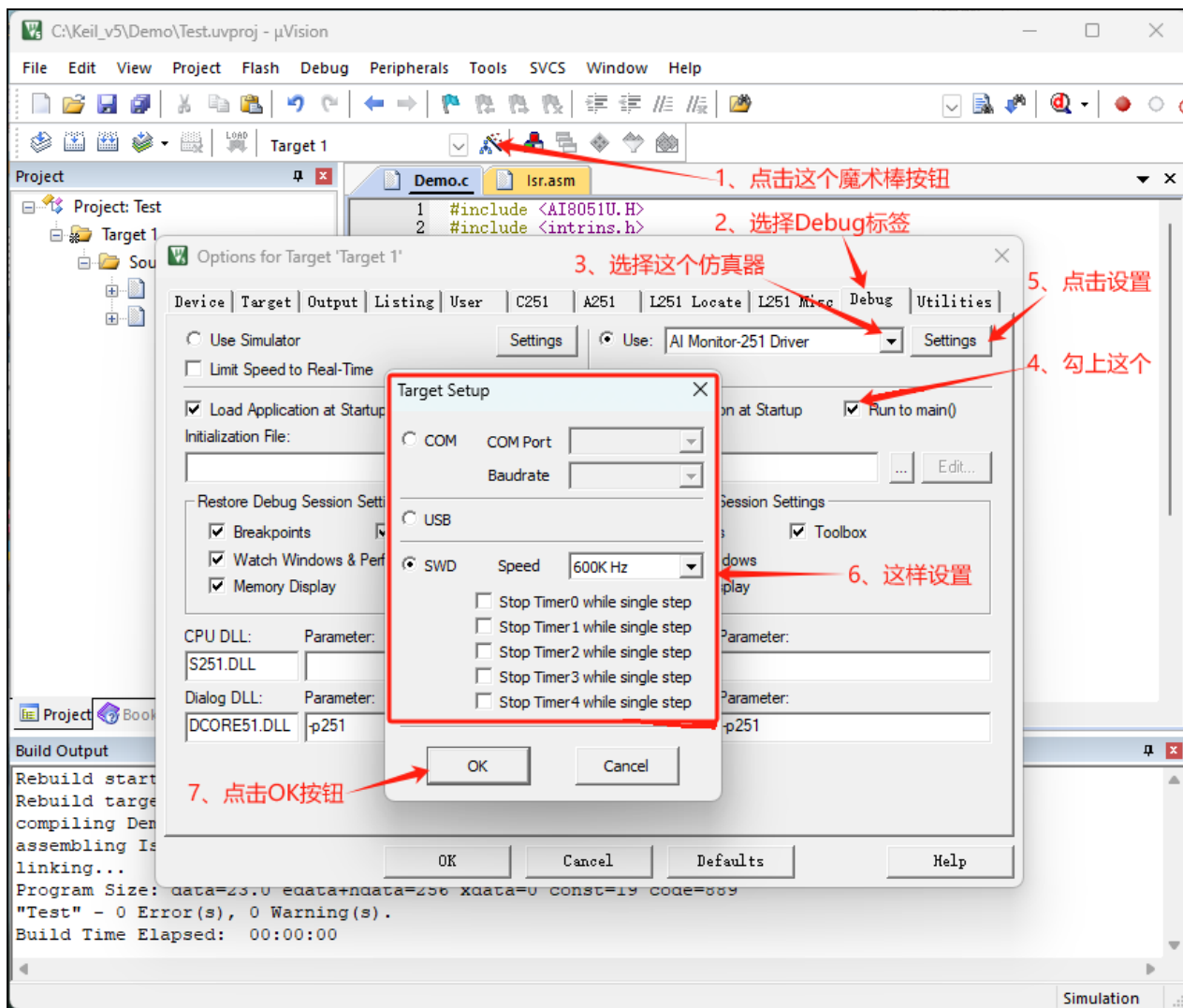


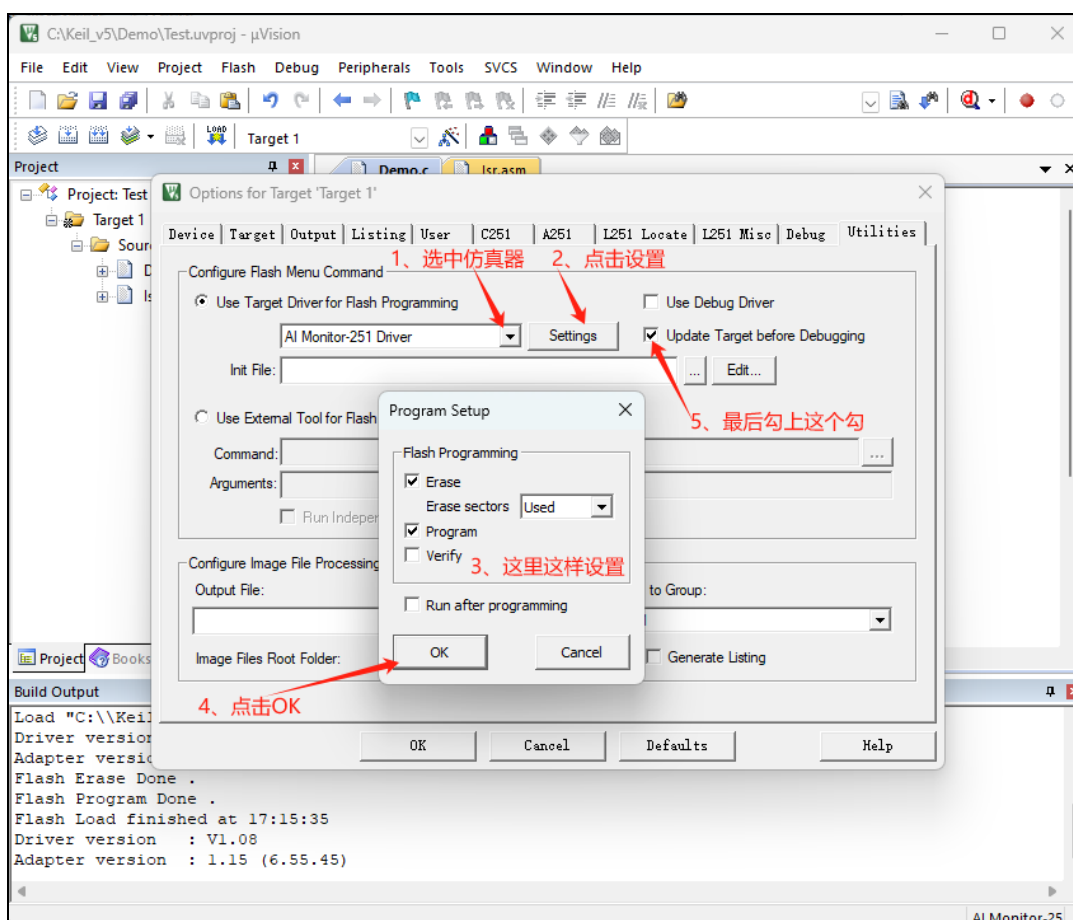
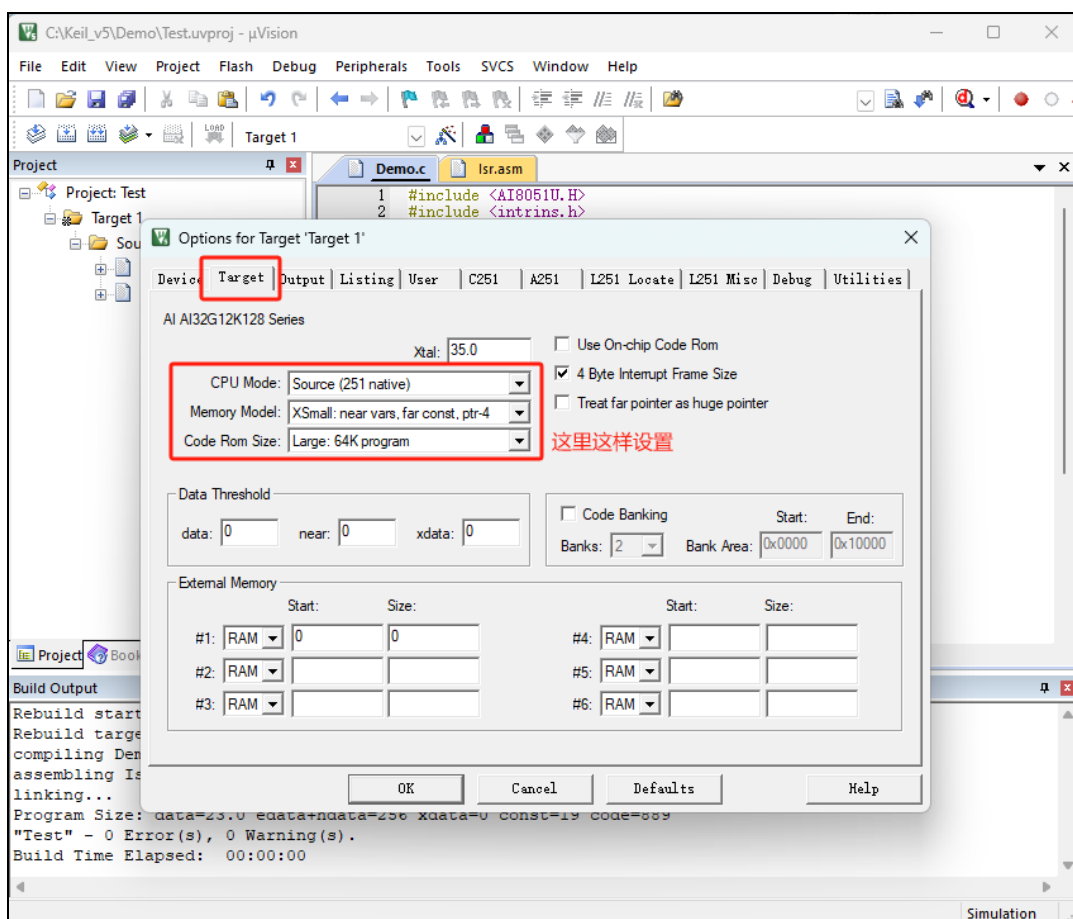
6、以上步骤为下载程序的步骤,旨在测试工具和芯片是否能正常使用。现在开始进行仿真的步骤,先设置为仿真芯片, AI32G12K128 目前仅支持 SWD 仿真,选择型号后会默认使用 SWD 口进行仿真

(AI8051U、AI32F 以及后续出的 AI32 系列不仅支持 SWD 仿真也支持串口仿真,且串口仿真不占用用户的串口资源)。(这里选择了 P3.0/3.1 作为仿真端口,所以程序里不能出现任何占用 3.0 和 3.1 引脚的功能,此楼最后的仿真注意事项贴中也会说明,像什么 USB-CDC 之类的就先不要用了,先用点亮一个 LED 的程序进行测试,比较容易观察结果!)

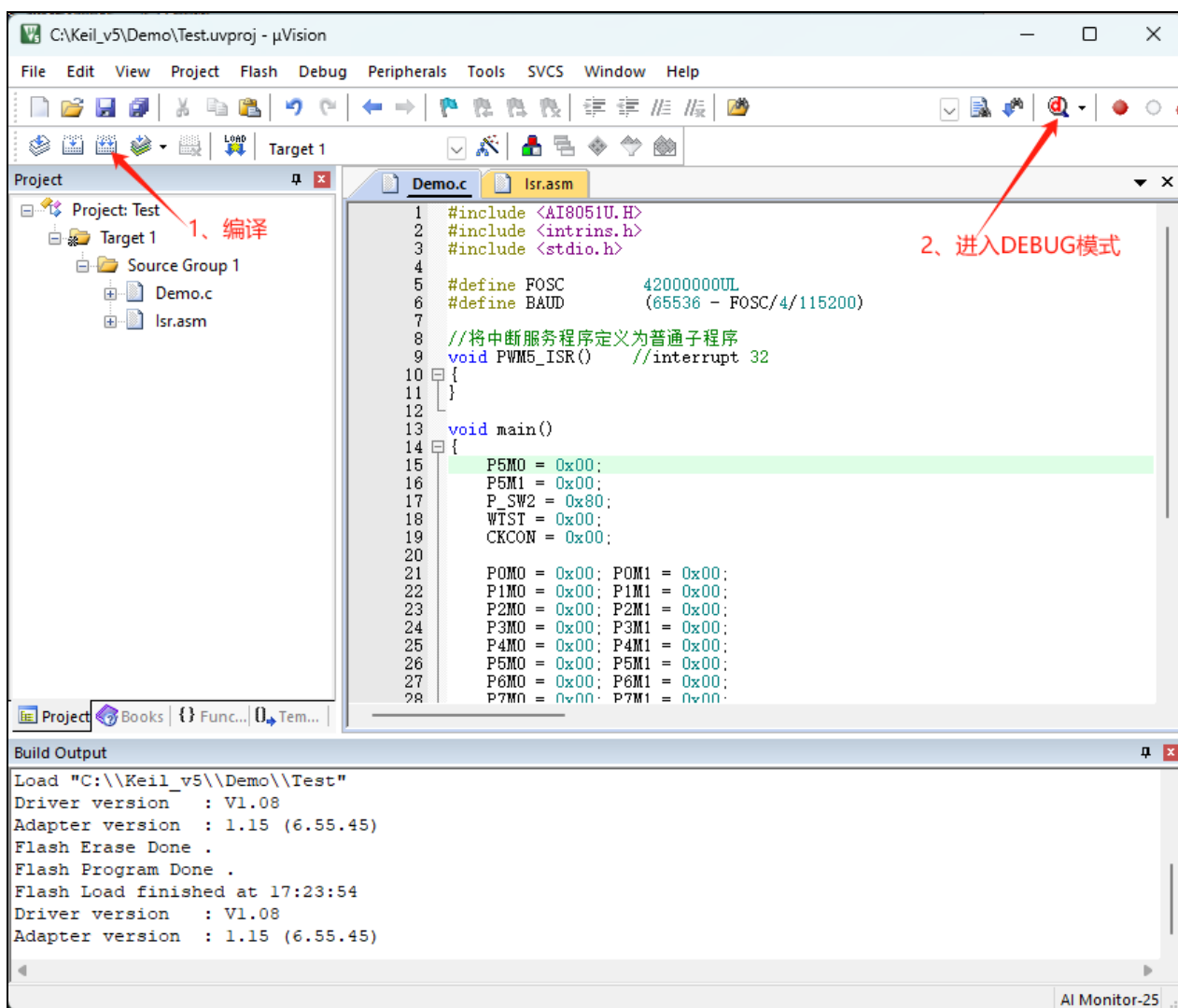


7、成功制作完仿真芯片之后一定要去掉“当目标文件变化时自动装并发送下载命令”的勾勾，或者关闭软件（后台一起关闭），不然编译完程序就会自动下载在把仿真程序覆盖掉。之后打开 KEIL C251，进行下述操作（由于 AIapp-ISP 的版本仿真驱动更新，内部已实现了自动断电再上电，如果是 S-Vcc 给用户系统供电，则在制作完仿真芯片之后无需给 MCU 断电再上电，在仿真时勾不勾选“在线下载完成后持续给目标芯片供电”选项也都无影响。但是如果不是 S-Vcc 给用户系统供电，则在制作完仿真芯片之后还需要给 MCU 断电再上电。）：

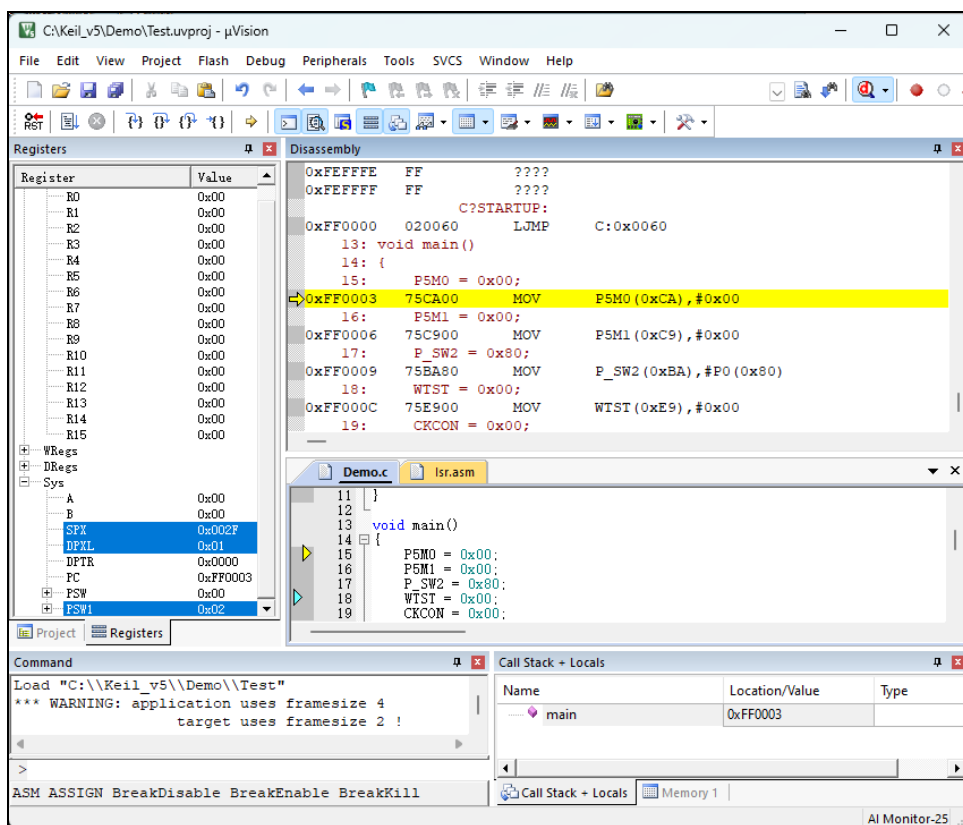




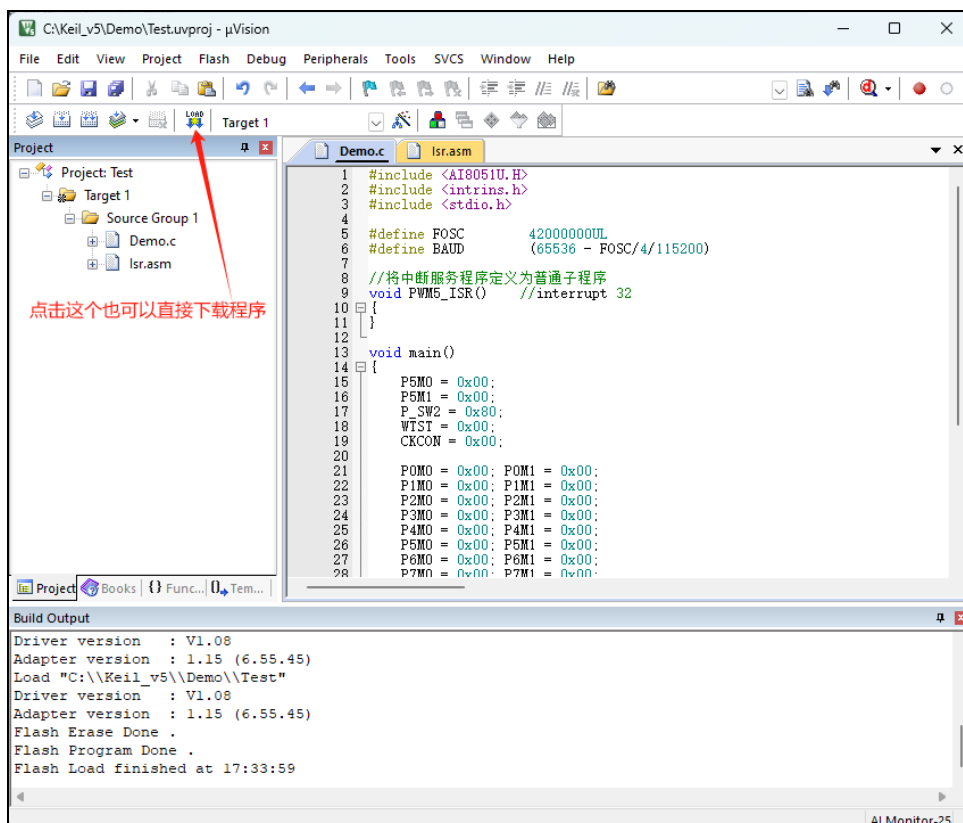
8、这样就可以编译并且调试了



9、出现下面这个界面,说明已经成功的进入了仿真模式,然后就可以用变量监测,断点等等的功能



10、如果想编译后直接下载程序也可以,不进 DEBUG 模式,如下操作就可以下载程序(注:这个步骤新版软件已经不需要断电)



5.12 USB Link1D 工具使用注意事项

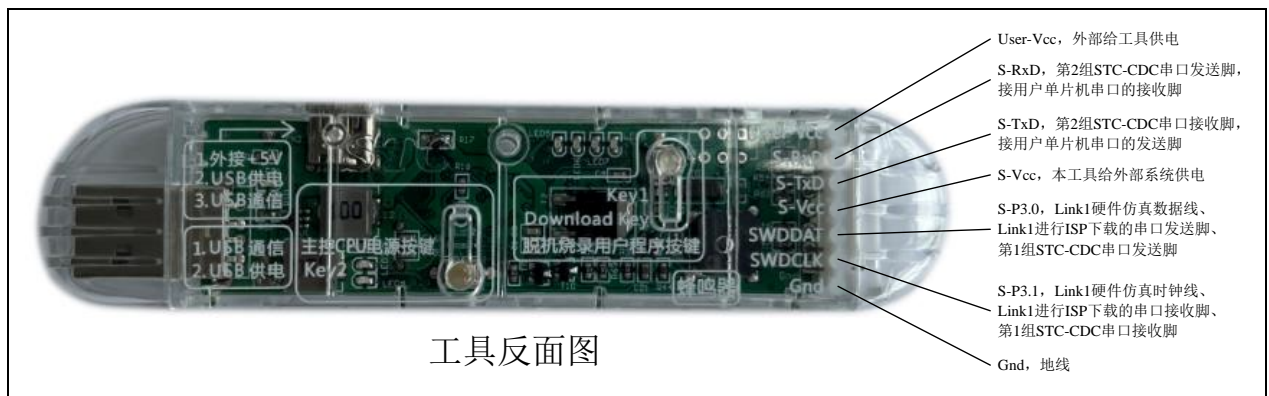
5.12.1 工具接口说明

USB Link1D 工具是 USB Link1 的升级版、功能在 USB Link1 的基础上增加了两个 USB-CDC 串口，可作为通用 USB 转串口使用。

工具 USB Link1 的使用注意事项请参考附录章节



工具正面图



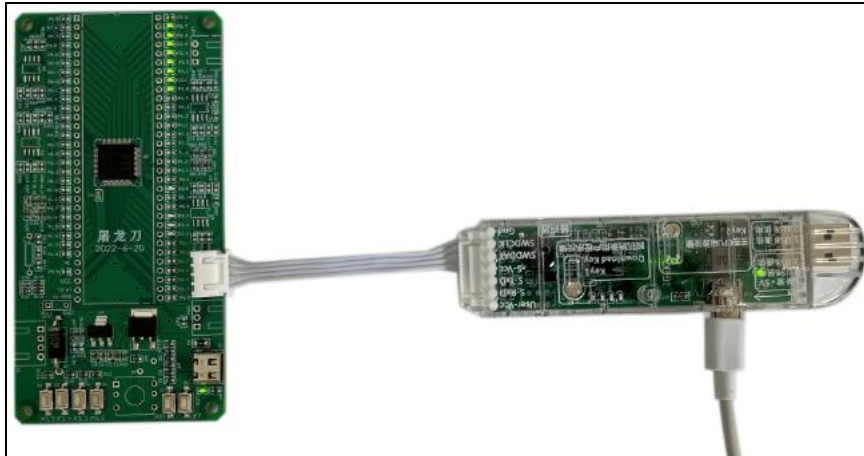
工具反面图

管脚编号	接口名称	接口功能
1	User-Vcc	仅由用户系统给本工具供电
2	S-RxD	第 2 组 USB-CDC 串口的发送脚，连接用户单片机串口的接收脚
3	S-TxD	第 2 组 USB-CDC 串口的接收脚，连接用户单片机串口的发送脚
4	S-Vcc	仅从本工具给用户系统供电
5	S-P3.0	使用 Link1D 进行 ISP 下载时的串口发送脚，连接目标单片机的 P3.0
		使用 Link1D 进行 SWD 硬件仿真时的数据脚，连接目标单片机的 SWDDAT
		第 1 组 USB-CDC 串口的发送脚，连接用户单片机串口的接收脚
6	S-P3.1	使用 Link1D 进行 ISP 下载时的串口接收脚，连接目标单片机的 P3.1
		使用 Link1D 进行 SWD 硬件仿真时的时钟脚，连接目标单片机的 SWDCLK
		第 1 组 USB-CDC 串口的接收脚，连接用户单片机串口的发送脚
7	Gnd	地线

5.12.2 USB Link1D 实际应用

1、使用 USB Link1D 工具对 AI8051U 系列单片机进行 SWD 硬件仿真

按照如下图所示的方式将工具的 S-Vcc、S-P3.0、S-P3.1、GND 分别与目标单片机的 M-Vcc、P3.0 (SWDDAT)、P3.1 (SWDCLK)、GND 相连接, 然后参考前面章节中硬件仿真的步骤和设置即可进行 SWD 硬件仿真

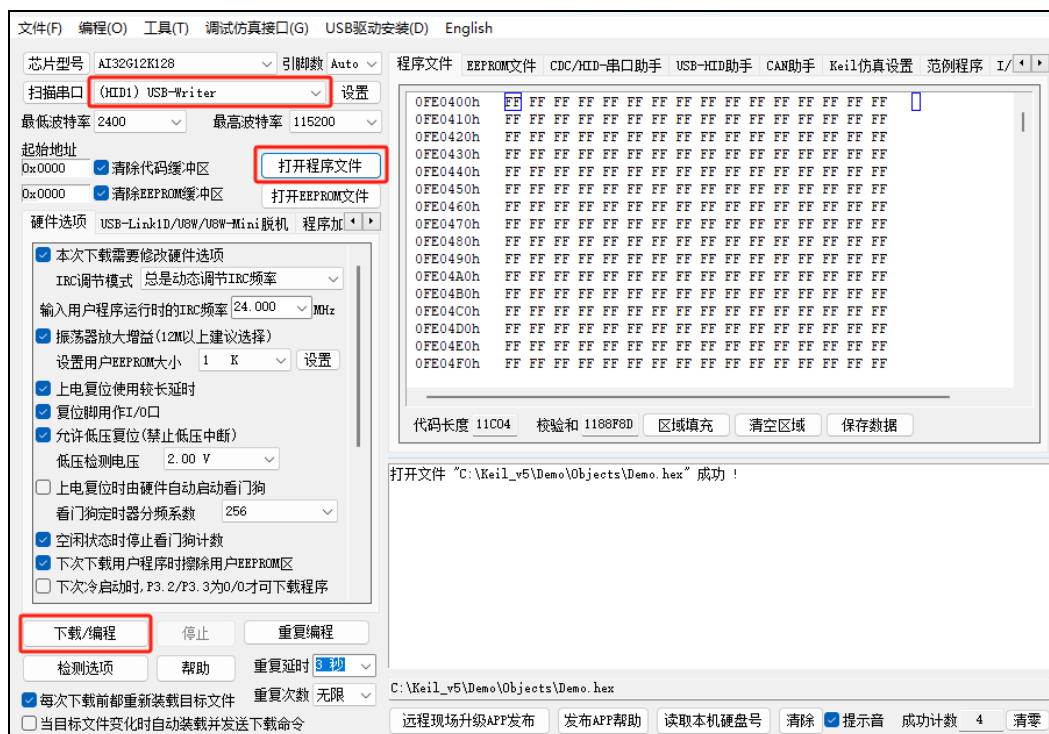


2、使用 USB Link1D 工具对 AI15 和 AI8 系列进行串口仿真

工具的 S-Vcc、S-P3.0、S-P3.1、GND 分别与目标单片机的 M-Vcc、P3.0 (RxD)、P3.1 (TxD)、GND 相连接, 然后 Keil 仿真设置中选择 USB-CDC1 所对应的串口号, 然后参考 AI15/AI8 系列数据手册中的直接串口仿真章节中仿真的步骤和设置, 即可进行串口仿真

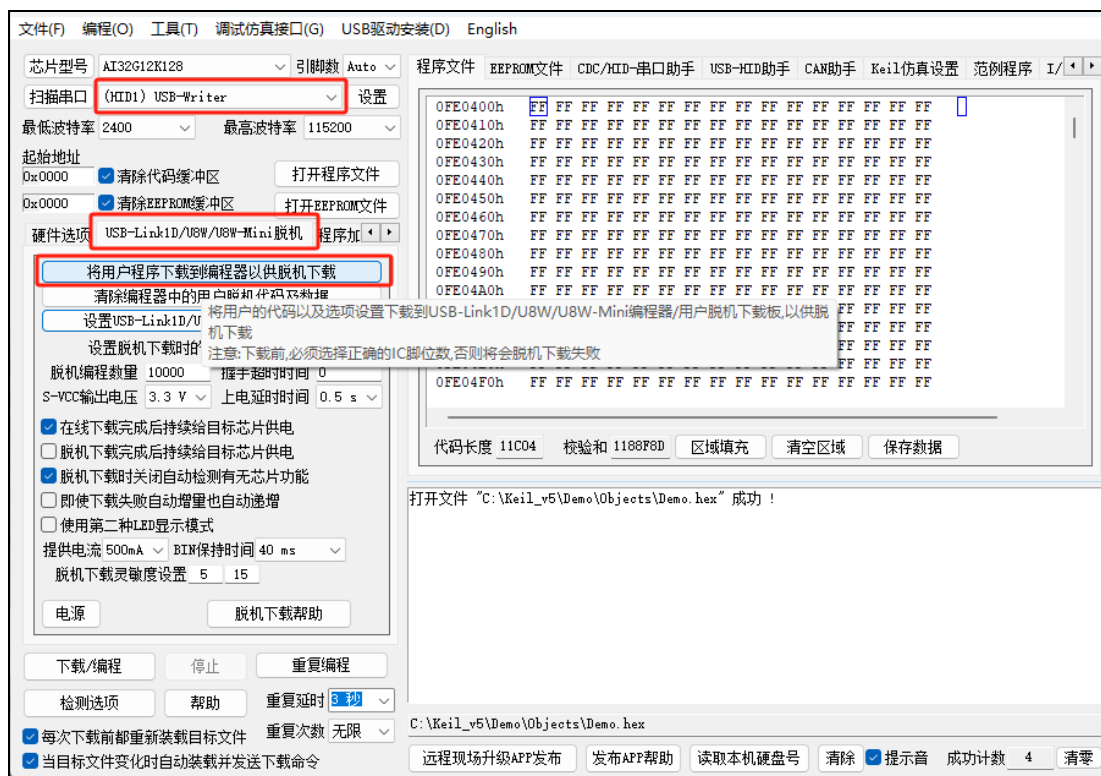
3、使用 USB Link1D 工具对全系列单片机进行 ISP 在线下载

工具的 S-Vcc、S-P3.0、S-P3.1、GND 分别与目标单片机的 M-Vcc、P3.0 (RxD)、P3.1 (TxD)、GND 相连接, 在 ISP 下载软件中的串口号选择 “USB Link1 (LNK1)”, 打开程序文件以及设置相关硬件选项, 然后点击 “下载/编程” 按钮即可进行 ISP 在线下载



4、使用 USB Link1D 工具对全系列单片机进行 ISP 脱机下载

在 ISP 下载软件中的串口号选择“USB Link1 (LNK1)”，打开程序文件以及设置相关硬件选项，后点击“U8W/Link1 脱机”页面中的“将用户程序下载到编程器以供脱机下载”按钮，将用户代码和相关设置下载到 USB Link1 工具上的存储器中。



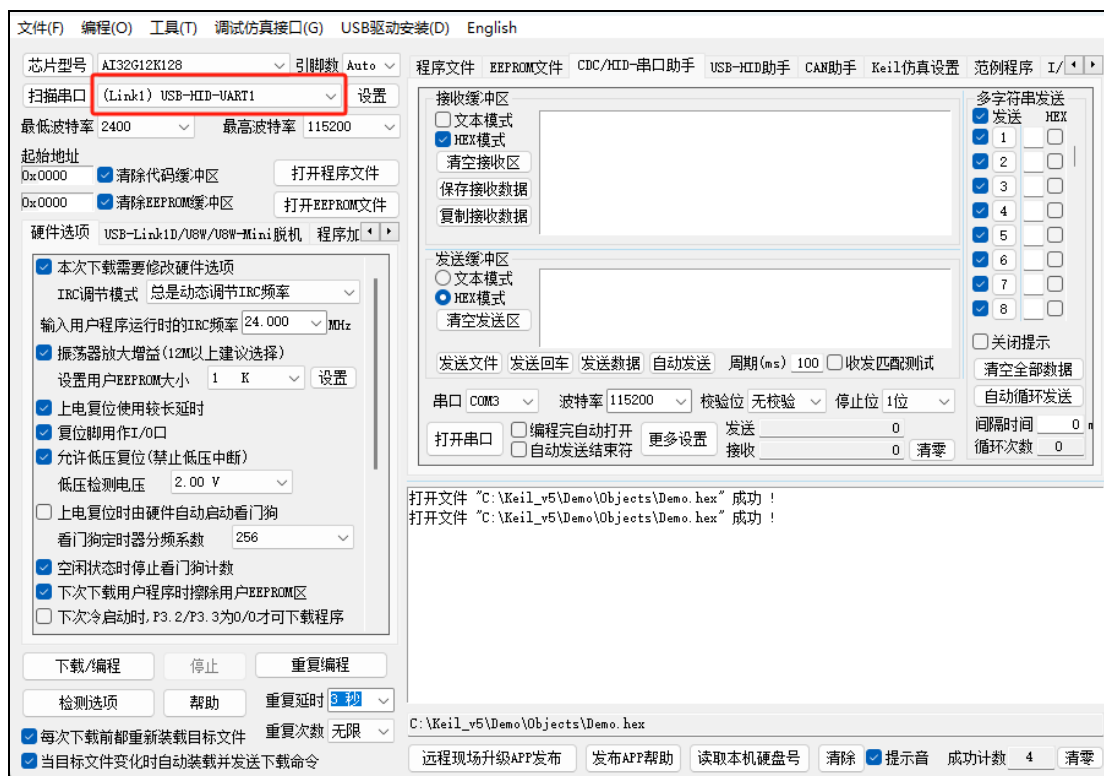
将工具的 S-Vcc、S-P3.0、S-P3.1、GND 分别与目标单片机的 M-Vcc、P3.0 (RxD)、P3.1 (TxD)、GND 相连接，然后按下工具上的“Key1”按键即可对目标芯片进行脱机下载（即不需要 PC 端的控制，独立进行 ISP 下载）

5、USB Link1D 工具当作通用 USB 专串口工具使用

USB Link1D 工具提供了两个 USB-CDC 串口，可作为通用 USB 专串口工具使用，由于第一个串口 CDC1 与硬件仿真、ISP 下载共用 S-P3.0 和 S-P3.1 端口，而第二个串口 CDC2 是独立串口，所以建议 S-P3.0 和 S-P3.1 作为仿真和 ISP 下载使用，当需要使用通用 USB 专串口工具时，使用 S-TxD 和 S-RxD 所对应的 CDC2。（注：在没有使用冲突的情况下，CDC1 和 CDC2 均可各自独立的当作通用 USB 专串口工具使用）

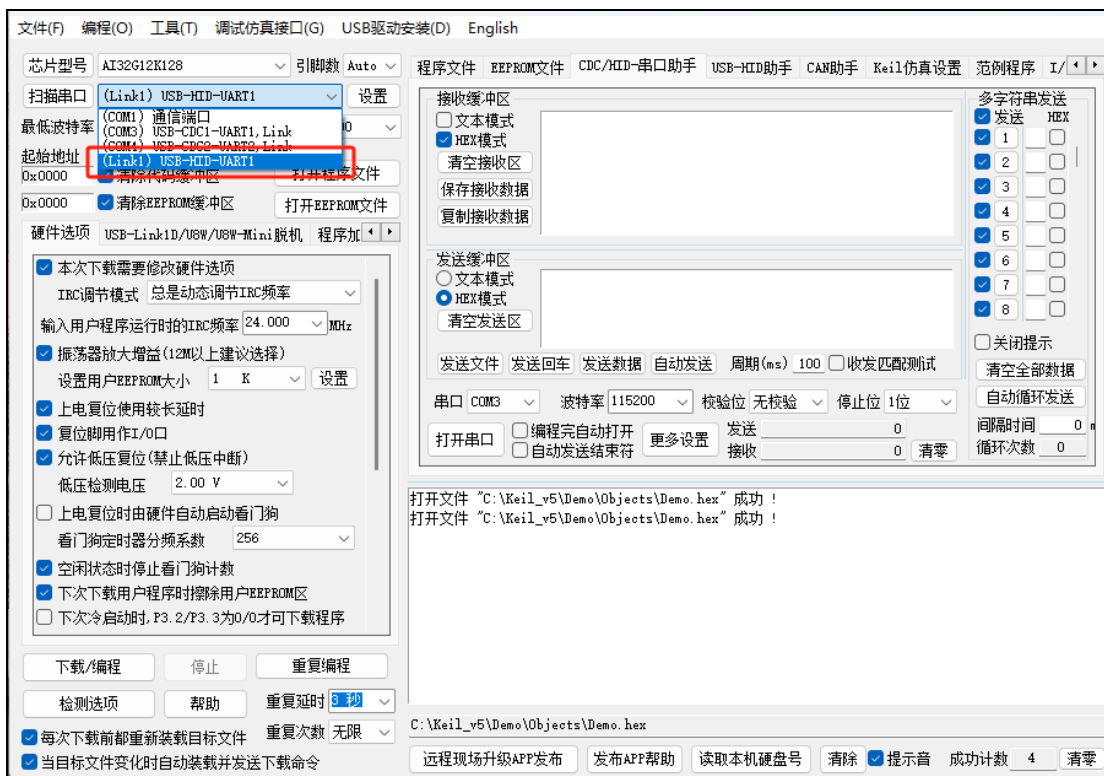
5.12.3 工具正确识别

USB Link1D 工具在出厂时,主控芯片内已烧录了 USB Link1D 的控制程序。正常情况下,工具连接到电脑后,在 ISP 下载软件中会立即识别出“USB Link1 (LNK1)”,如下图所示



正确识别后,即可使用 USB Link1D 进行在线 ISP 下载或者脱机 ISP 下载。

在驱动安装成功后,还会自动识别出两个 USB-CDC 串口,如下图所示:

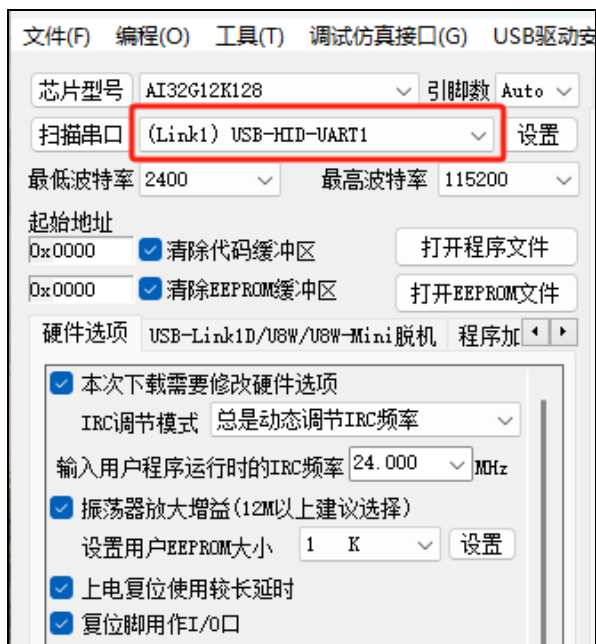


可以当作通用 USB 转串口工具使用。

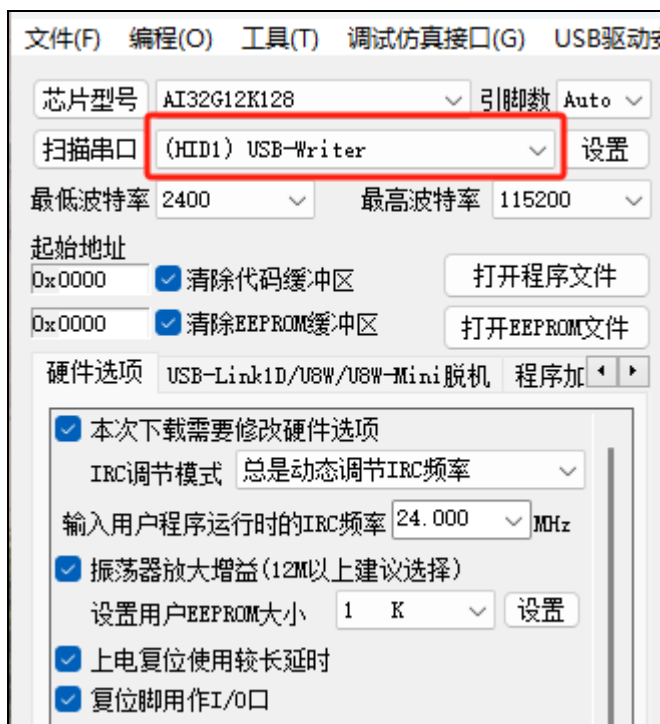
5.12.4 制作 USB Link1D 主控芯片

USB Link1D 工具在出厂时, 我公司的操作人员已经将主控芯片制作完成, 所以客户拿到工具后不需要自己手动再次制作 USB Link1D 工具的主控芯片。只有在客户将工具的主控芯片更换为一颗全新的芯片才需要进行下面的步骤。

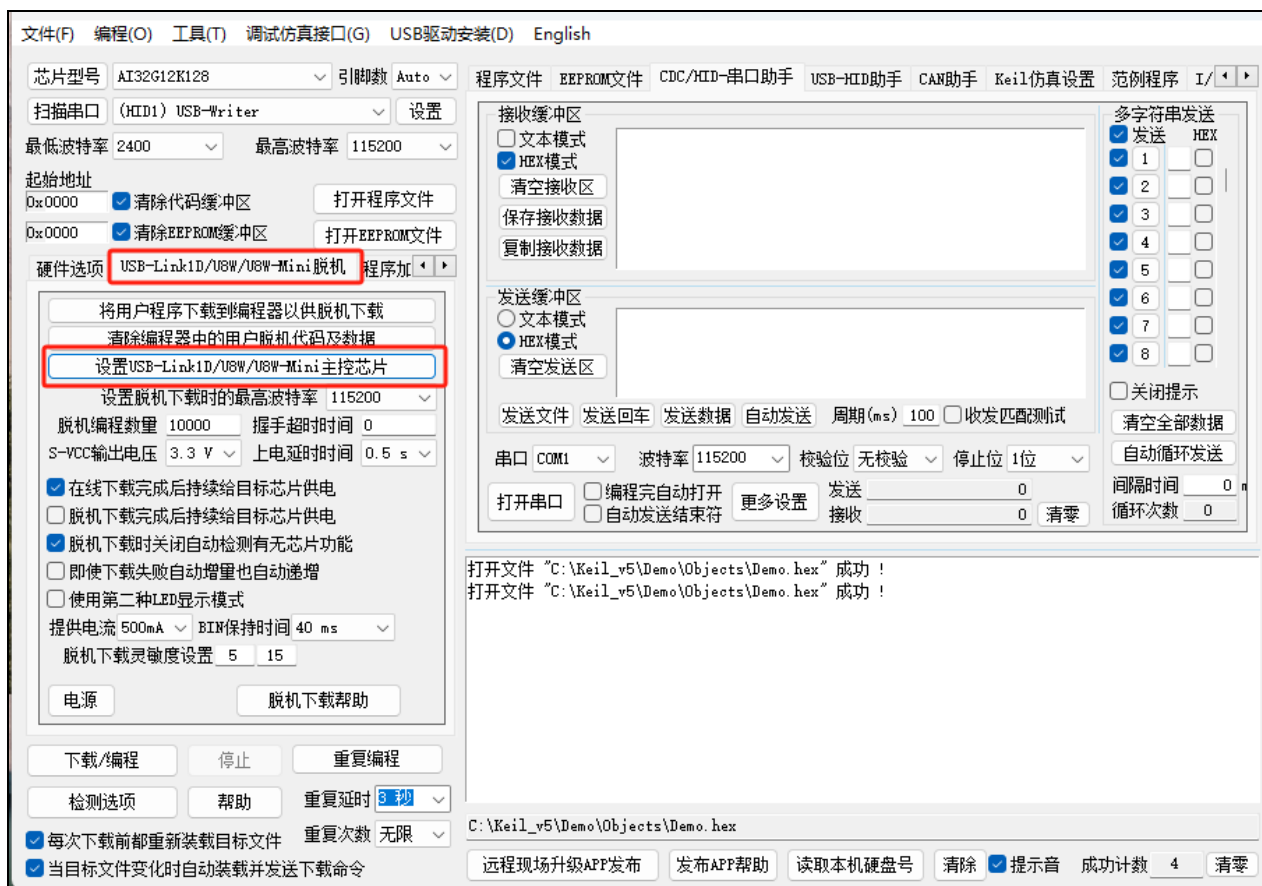
1、将 USB Link1D 工具插入电脑的 USB 口, 如果 AIapp-ISP 下载软件的端口列表中没有显示出“USB-HID-UART1 (Link1)”的设备(如下图), 则说明工具的主控芯片为空片, 需要继续接下来的步骤



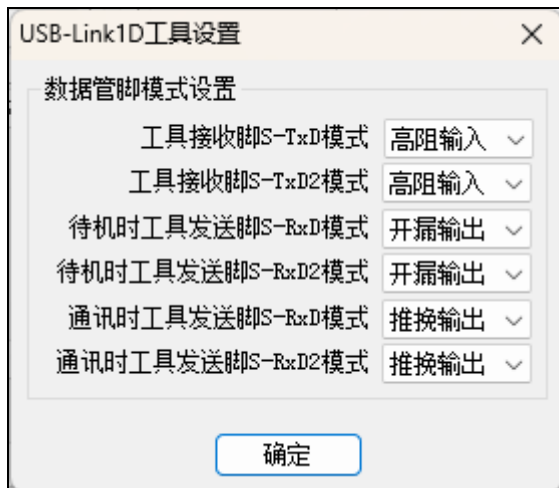
2、按住工具的“Key1”按键不要松开, 再轻按一下“Key2”按键后松开 Key2 按键(此时需要保存 Key1 按键一直处于按下状态), 等待 AIapp-ISP 下载软件的端口列表中显示出“USB Writer (HID1)”的设备(如下图)时, 再松开 Key1 按键



3、点击 AIapp-ISP 下载软件中“USB-Link1D/U8W/U8W-Mini 脱机”页面的“设置 USB Link1D/U8W/U8W-Mini 主控芯片”按钮

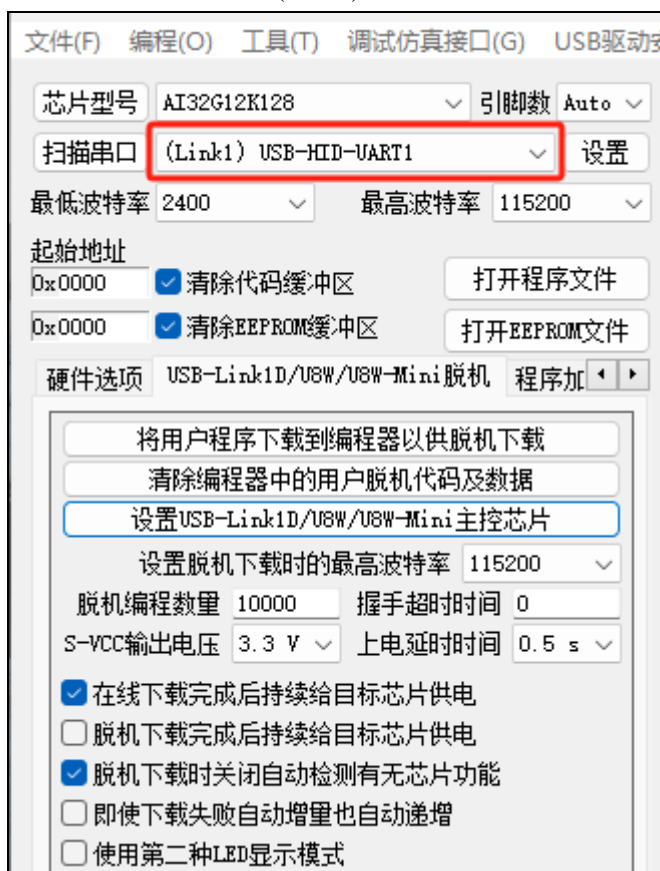


4、弹出的 Link1D 工具设置窗口中可以根据实际需要进行设置，若无特殊需要可保持默认选项



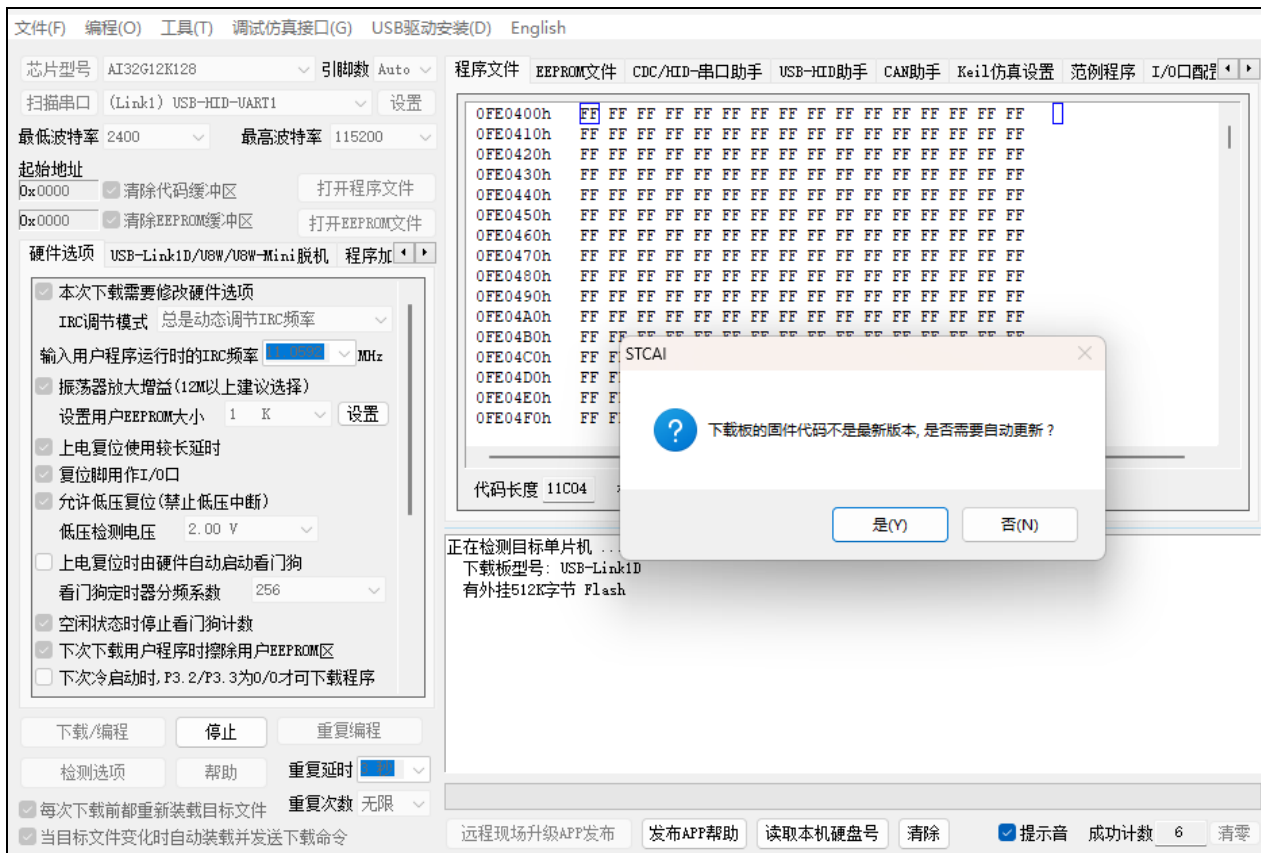
5、接下来软件会自动开始制作 USB Link1D 工具的主控芯片。制作完成后，建议将工具的 USB 线重新插拔一次（特别是对一颗全新的芯片第一次制作主控芯片时必须重新插拔一次）。

当主控芯片制作完成并再次重新插入电脑的 USB 口时，AIapp-ISP 下载软件的端口列表中显示出“USB-HID-UART1 (Link1)”的设备（如下图），则说明工具的主控芯片制作成功。



5.12.5 工具固件自动升级

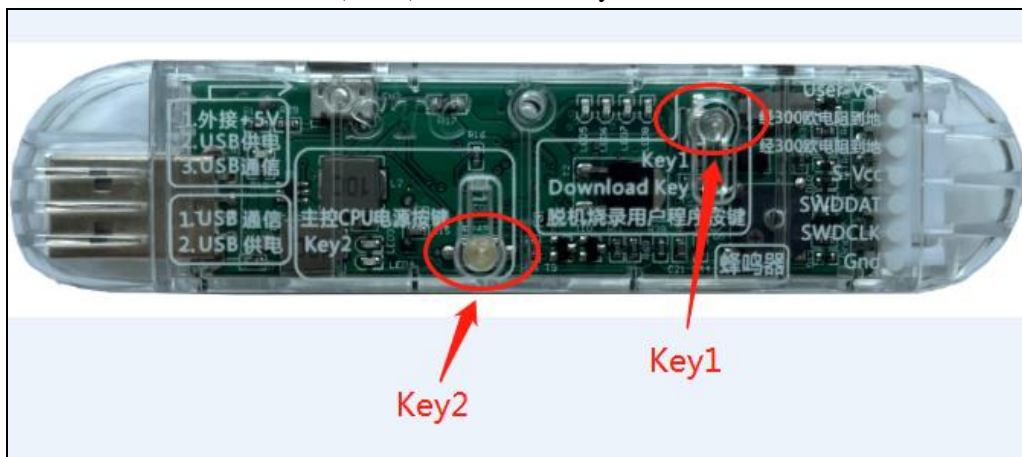
当使用工具进行 ISP 下载时, 软件弹出如下画面, 表示工具的固件需要升级



点击“是”按钮, 工具便会自动开始升级。

5.12.6 进入更新固件的方法

先使用 USB 线将工具和电脑相连, 然后首先按住工具上的 Key1 不要松开, 然后按一下 Key2, 等待 ISP 下载软件识别出“USB Writer (HID1)”后再松开 Key1。



5.13 ISP 下载相关硬件选项的说明

硬件选项	选项何时生效
<input checked="" type="checkbox"/> 选择使用内部IRC时钟 (不选为外部时钟)	需要重新上电才生效
输入用户程序运行时的IRC频率 11.0592 MHz	动态调整, 立即生效
<input checked="" type="checkbox"/> 振荡器放大增益 (12M以上建议选择)	需要重新上电才生效
<input checked="" type="checkbox"/> 使用快速下载模式	只与本次下载有关
设置用户EEPROM大小 0.5 K	需要重新上电才生效
<input type="checkbox"/> 下次冷启动时, P3.2/P3.3为0/0才可下载程序	下次下载时有效
<input checked="" type="checkbox"/> 上电复位使用较长延时	需要重新上电才生效
<input checked="" type="checkbox"/> 复位脚用作I/O口	需要重新上电才生效
<input checked="" type="checkbox"/> 允许低压复位 (禁止低压中断)	需要重新上电才生效
低压检测电压 2.20 V	需要重新上电才生效
<input checked="" type="checkbox"/> 低压时禁止EEPROM操作	需要重新上电才生效
<input type="checkbox"/> 上电复位时由硬件自动启动看门狗 看门狗定时器分频系数 256 <input checked="" type="checkbox"/> 空闲状态时停止看门狗计数	需要重新上电才生效
<input checked="" type="checkbox"/> 下次下载用户程序时擦除用户EEPROM区	下次下载时有效
<input type="checkbox"/> P2.0脚上电复位后为低电平 (不选为高电平)	需要重新上电才生效
<input type="checkbox"/> 串口1数据线[RxD, TxD]切换到[P3.6, P3.7]	需要重新上电才生效
<input type="checkbox"/> TxD脚是否直通输出RxD脚的输入电平	需要重新上电才生效
<input type="checkbox"/> P3.7是否为强推挽输出	需要重新上电才生效
<input type="checkbox"/> 芯片复位后是否将PWM相关的端口设置为开漏模	需要重新上电才生效
<input type="checkbox"/> 在程序区的结束处添加重要测试参数	每次下载时一并写入

需要重新上电才生效: 选项修改后, 目标芯片需要断电一次 (停电), 重新再上电, 新的设置才生效

动态调整, 立即生效: 本次 ISP 下载有效

只与本次下载有关: 此选项只与本次 ISP 下载有关, 不影响下一次下载

下次下载时有效: 选项修改后, 下次下载时才生效, 修改对本次 ISP 下载无效

每次下载时一并写入: 选择此选项后, 在本次下载时将附加的数据一并写入, 与下次下载无关

5.14 用户程序复位到系统区进行 USB 模式 ISP 下载的方法（不停电）

当项目处于开发阶段时，需要反复的下载用户代码到目标芯片中进行代码验证，使用 USB 模式对单片机进行正常的 ISP 下载，需要先将 P3.2 口短路到 GND，然后对目标芯片进行重新上电，从而会使得项目在开发阶段烧录步骤比较繁琐。为此单片机增加了一个特殊功能寄存器 IAP_CONTR，当用户向此寄存器写入 0x60，即可实现软件复位到系统区，进而实现不停电就可进行 ISP 下载。

注：当用户程序软复位到系统区时，若 P3.0/D-和 P3.1/D+已经和电脑的 USB 口相连，则系统代码会自动进入 USB 下载模式等待 ISP 下载，此时不需要 P3.2 连接到地

下面介绍如下两种方法：

1、使用 P3.2 口的按键（非 USB 项目）

这里使用 P3.2 口的按键触发软复位和“P3.2 口短路到 GND，然后对目标芯片进行重新上电”的方法不一样。用户程序的主循环中，判断 P3.2 口电平状态，当检测到 P3.2 口电平为 0 时，触发软件复位到系统区即可进行 USB ISP 下载。P3.2 口的按键在释放状态时，用户程序从 P3.2 口读取的电平为 1，当需要复位到 ISP 进行 USB 下载时，只需手动按一下 P3.2 即可。

程序中判断 P3.2 电平的范例程序如下：

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

void main()

{

 P_SW2 = 0x80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数，

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P32 = 1;

 while (1)

 {

 if (!P32) IAP_CONTR = 0x60;

//当检测到 P3.2 的电平为低时

//软件复位到系统区

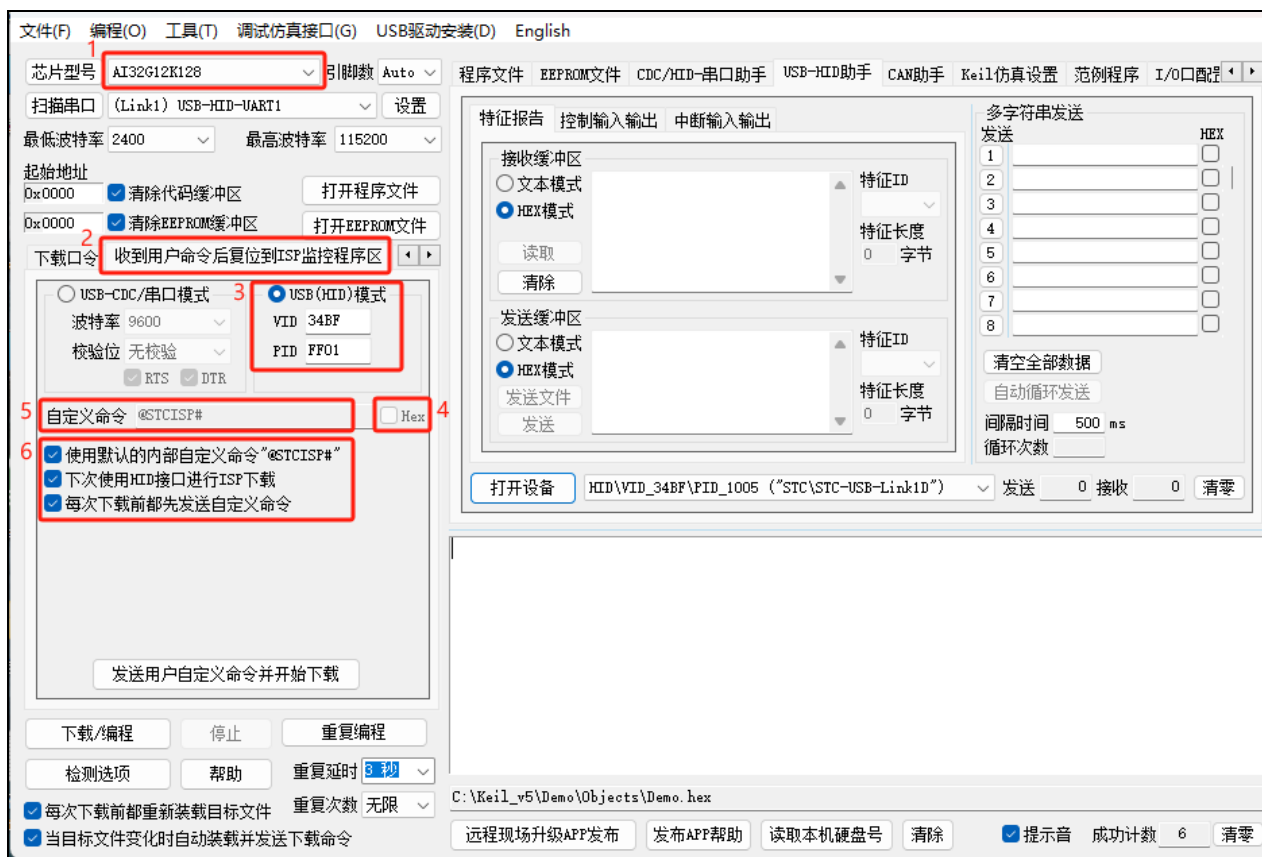
 ...

//用户代码

 }

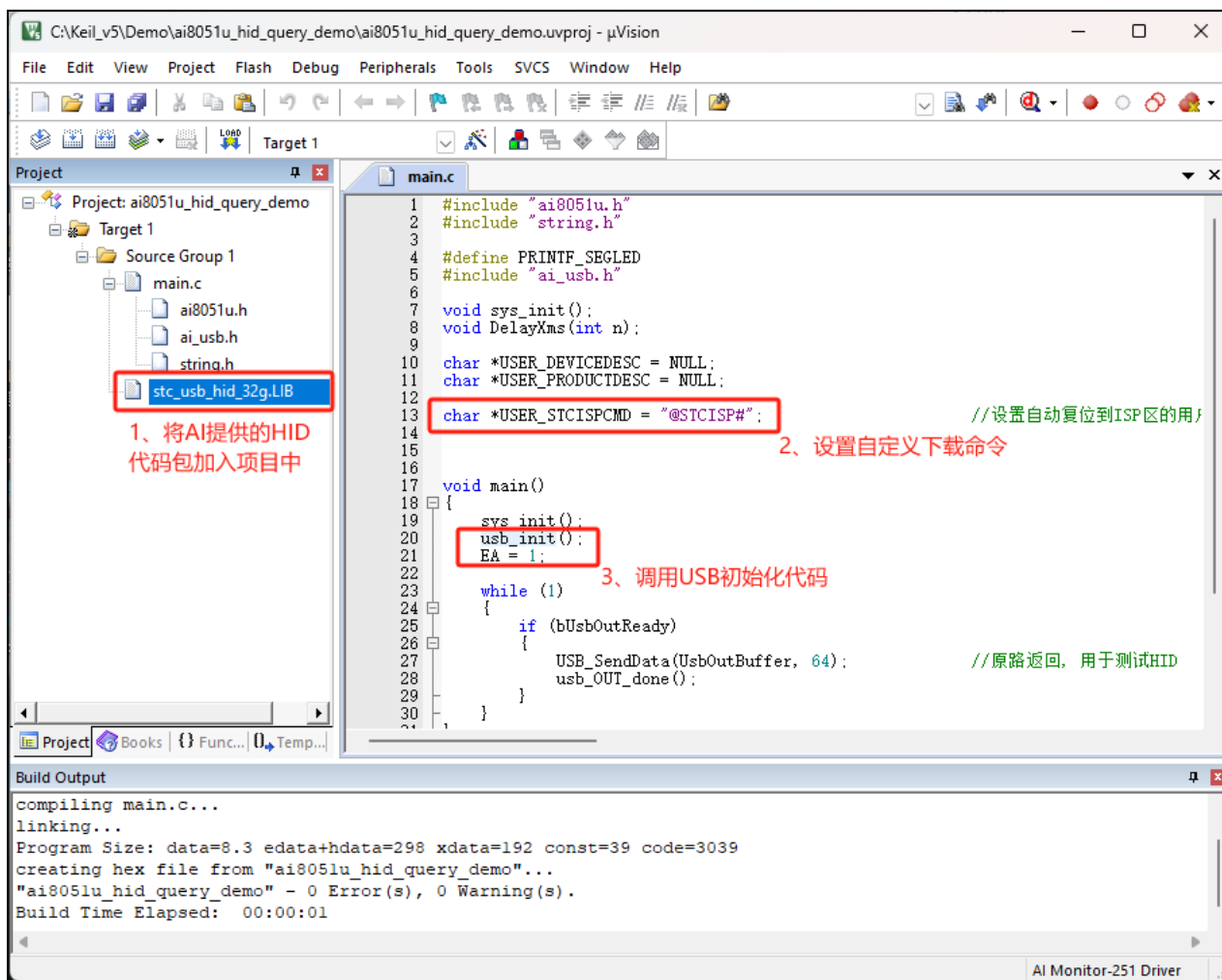
}

2、使用 ISP 下载软件发送的用户下载命令（USB 项目）



1. 选择正确的单片机型号
2. 打开“收到用户命令后复位到ISP监控程序区”选项页
3. 选择“USB(HID)模式”，并设置USB设备的VID和PID，范例中的VID为“34BF”，PID为“FF01”
4. 选择HEX模式或者文本模式
5. 设置自定义下载命令，需要和代码中的自定义命令相一致
6. 选择上这两项，当目标代码重新编译后，ISP下载软件便会自动发送复位命令，并自动开始USB模式的ISP下载

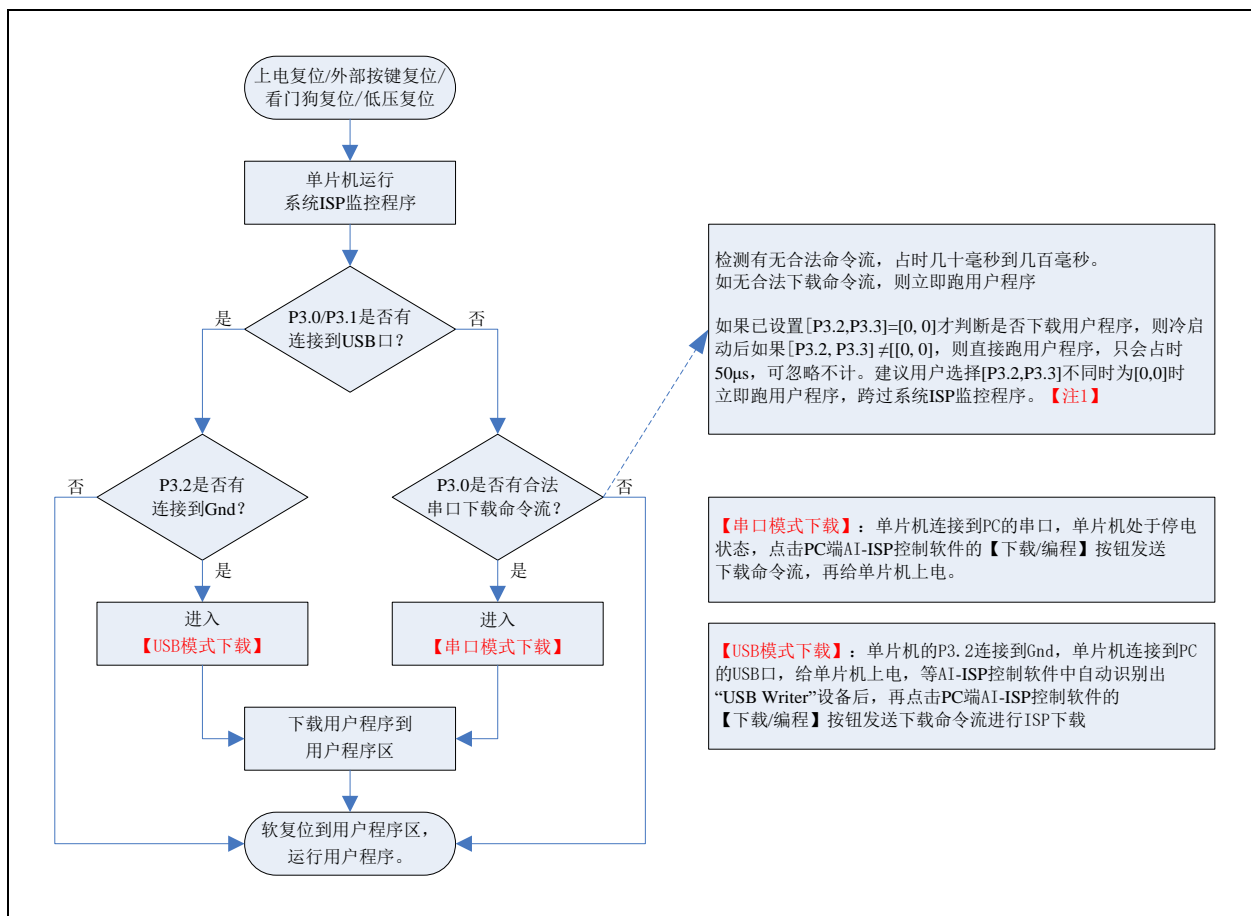
注意：若需要使用此模式，则必须将“stc_usb_hid.lib”代码库添加到项目中，并按照下图所示的方式设置自定义下载命令。



详细代码请参考官网上的“AI32G 实验箱演示程序”包中的“76-通过 USB HID 协议打印数据信息-可用于调试”

5.15 ISP 下载流程及典型应用线路图

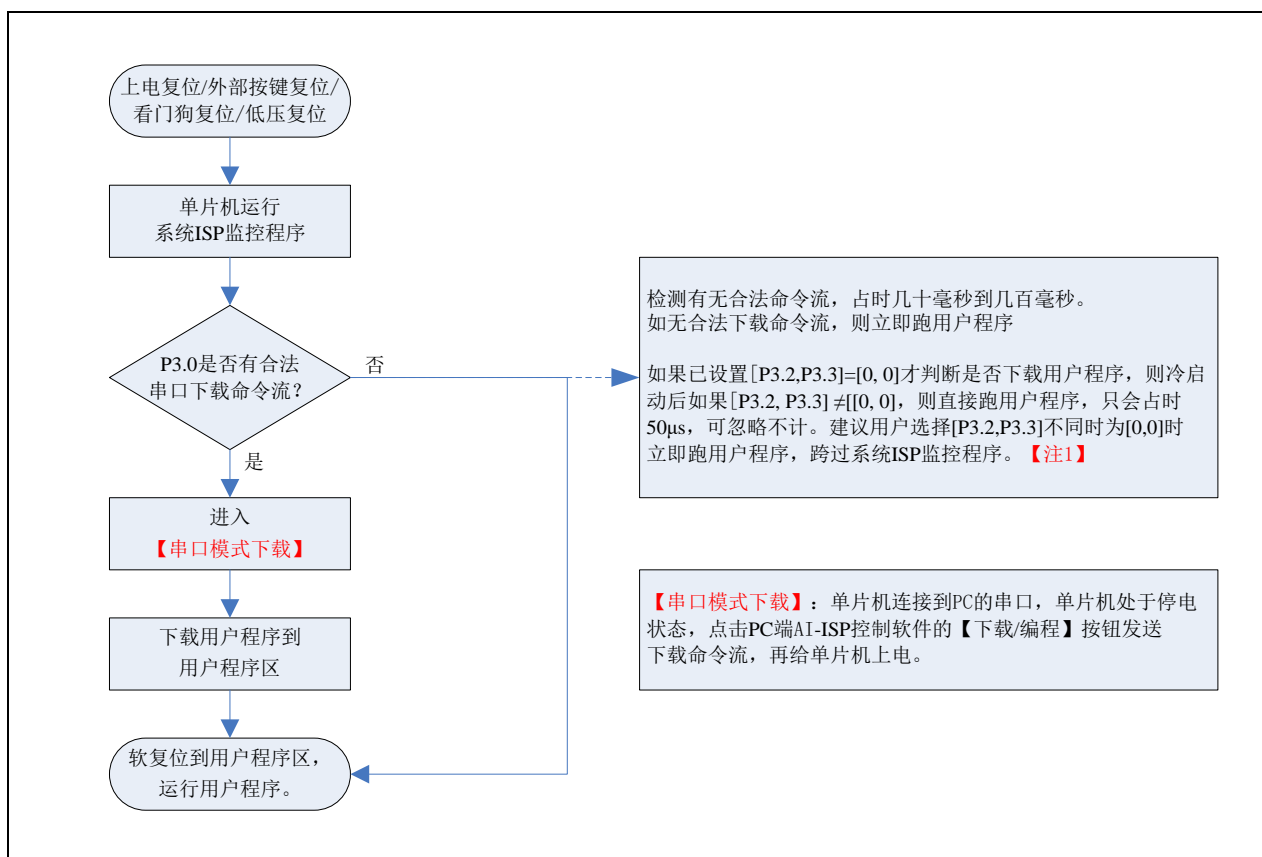
5.15.1 ISP 下载流程图（硬件/软件模拟 USB+串口模式）



注意：因 [P3.0, P3.1] 作下载/仿真用(下载/仿真接口仅可用 [P3.0, P3.1])，故建议用户将串口 1 放在 P3.6/P3.7 或 P1.6/P1.7，若用户不想切换，坚持使用 P3.0/P3.1 工作或作为串口 1 进行通信，则务必在下载程序时，在软件上勾选“下次冷启动时，P3.2/P3.3 为 0/0 时才可以下载程序”。【注 1】

【注 1】：AI15, AI8 系列及以后新出的芯片的烧录保护引脚为 P3.2/P3.3，之前早期芯片的烧录保护引脚为 P1.0/P1.1。

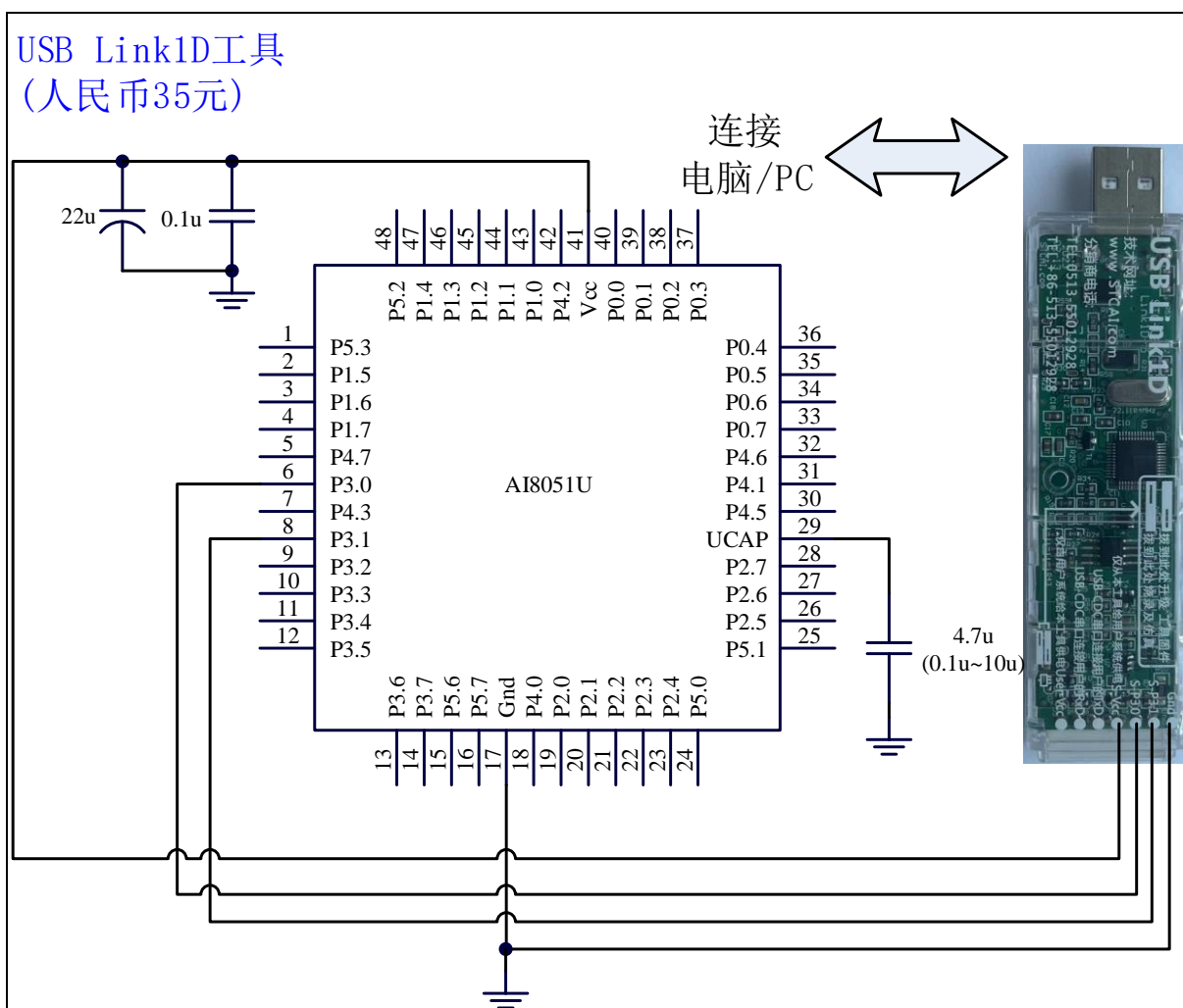
5.15.2 ISP 下载流程图（串口下载模式）



注意：因 [P3.0, P3.1] 作下载/仿真用(下载/仿真接口仅可用 [P3.0, P3.1])，故建议用户将串口 1 放在 P3.6/P3.7 或 P1.6/P1.7，若用户不想切换，坚持使用 P3.0/P3.1 工作或作为串口 1 进行通信，则务必在下载程序时，在软件上勾选“下次冷启动时，P3.2/P3.3 为 0/0 时才可以下载程序”。【注 1】

【注 1】：AI15, AI8 系列及以后新出的芯片的烧录保护引脚为 P3.2/P3.3，之前早期芯片的烧录保护引脚为 P1.0/P1.1。

5.15.3 使用 USB Link1D 工具下载，支持在线和脱机下载

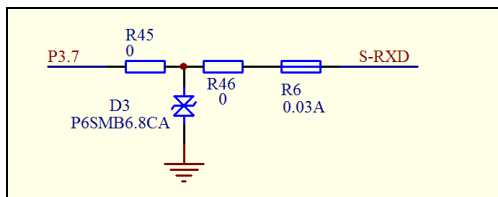


ISP 下载步骤:

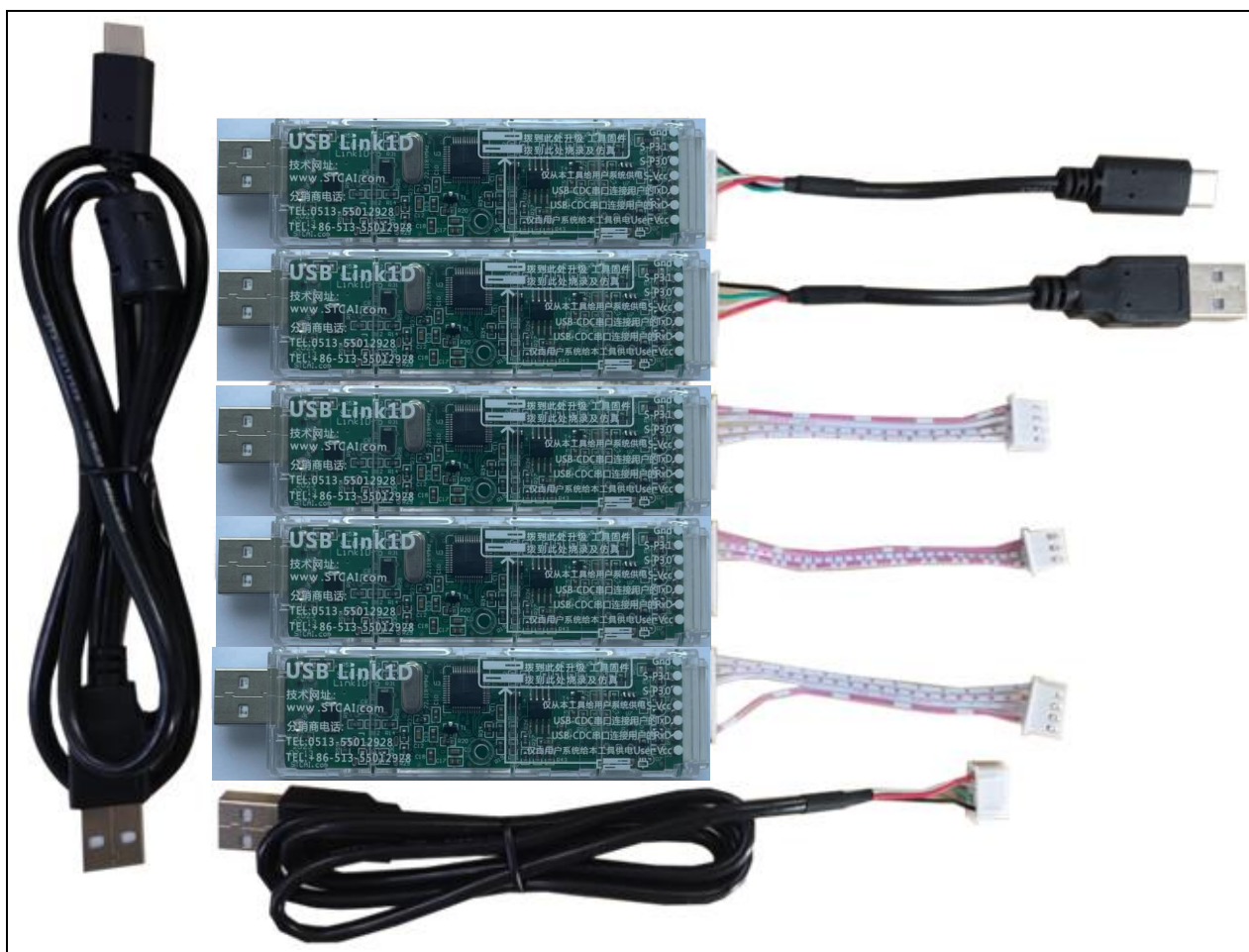
- 1、按照如图所示的连接方式将 USB Link1D 和目标芯片连接
- 2、点击 ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载（注意：若是使用 USB Link1D 给目标系统供电，目标系统的总电流不能大于 200mA，否则会导致下载失败。）

项目开发温馨提示: 一般 USB 直接进行 ISP 下载是提供给您的客户升级代码时使用的，而项目开发阶段应该使用（强烈建议）我公司提供的 USB-Link1D 工具。USB-Link1D 工具给项目开发可提供如下便利：

- 1、ISP 下载时，工具能够自动停电和上电，可免去手动给目标芯片上电的麻烦
- 2、工具能够根据选择的目标单片机的提供 3.3V 或者 5V 的 VCC 电源
- 3、可直接使用工具对目标芯片进行串口模式仿真
- 4、在不进行 ISP 下载时，下载口就是一个 USB-CDC 串口 1，可协助工程师调试程序
- 5、另外工具还额外送一个独立的 USB-CDC 串口 2，当使用 USB-CDC 串口 1 进行仿真的同时还可以使用 USB-CDC 串口 2 调试程序中的串口模块。所以，对于一个专业的企业级公司，应给您的软件工程师人手一个 USB-Link1D 工具，从而极大提高项目开发进度。



如果用户板上的串口接收脚 P3.0 口上有强上拉或者强下拉（比如处于接收状态的 RS485），此时使用 USB Link1D 可能会无法下载，用户可将 USB Link1D 工具上的 30mA 的保险丝 R6 用 0 欧姆电阻替换（实际测量 30mA 的保险丝的静态电阻值为 10~15 欧姆）



上面 RMB35 是配上面全部的线，是亏本补助大家的

系统电源输入 Vin;
也可电脑USB直接供电;
或充电宝USB+5V供电

如需要直接连接USB进行下载, 请务必在PCB上预留此线路。按住此按钮然后连接USB, 可进行ISP下载, 若连接USB时没有按住此按钮, 则不会进入ISP, 而是直接运行用户代码

注意: 使用USB直接下载不能调节内部IRC的频率, 但可在下载时选择内部预置的6~10组频率。也可在用户程序中使用软件动态选择内部预置的6~10组频率 (参考用户自定义内部IRC频率范例)

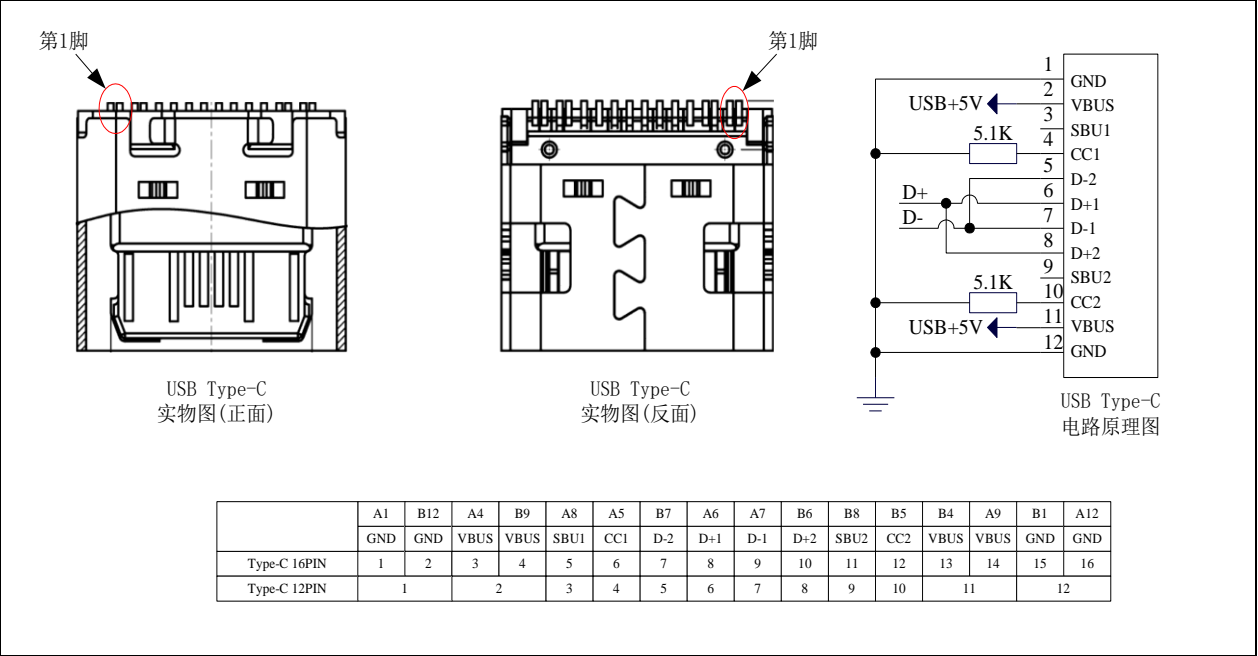
22u独石电容 (封装0603) 参考价<RMB ¥0.030
10u独石电容 (封装0603) 参考价<RMB ¥0.018
0.1u独石电容 (封装0603) 参考价<RMB ¥0.005

22uF电容可以用47uF/100uF代替, 不加就是不懂, 2个电容放的越近越好
那个电源开关旁边可以放个短接的0欧电阻, 批量生产时可以焊0欧短接电阻,
不焊电源开关。开发阶段有这个电源开关方便开发

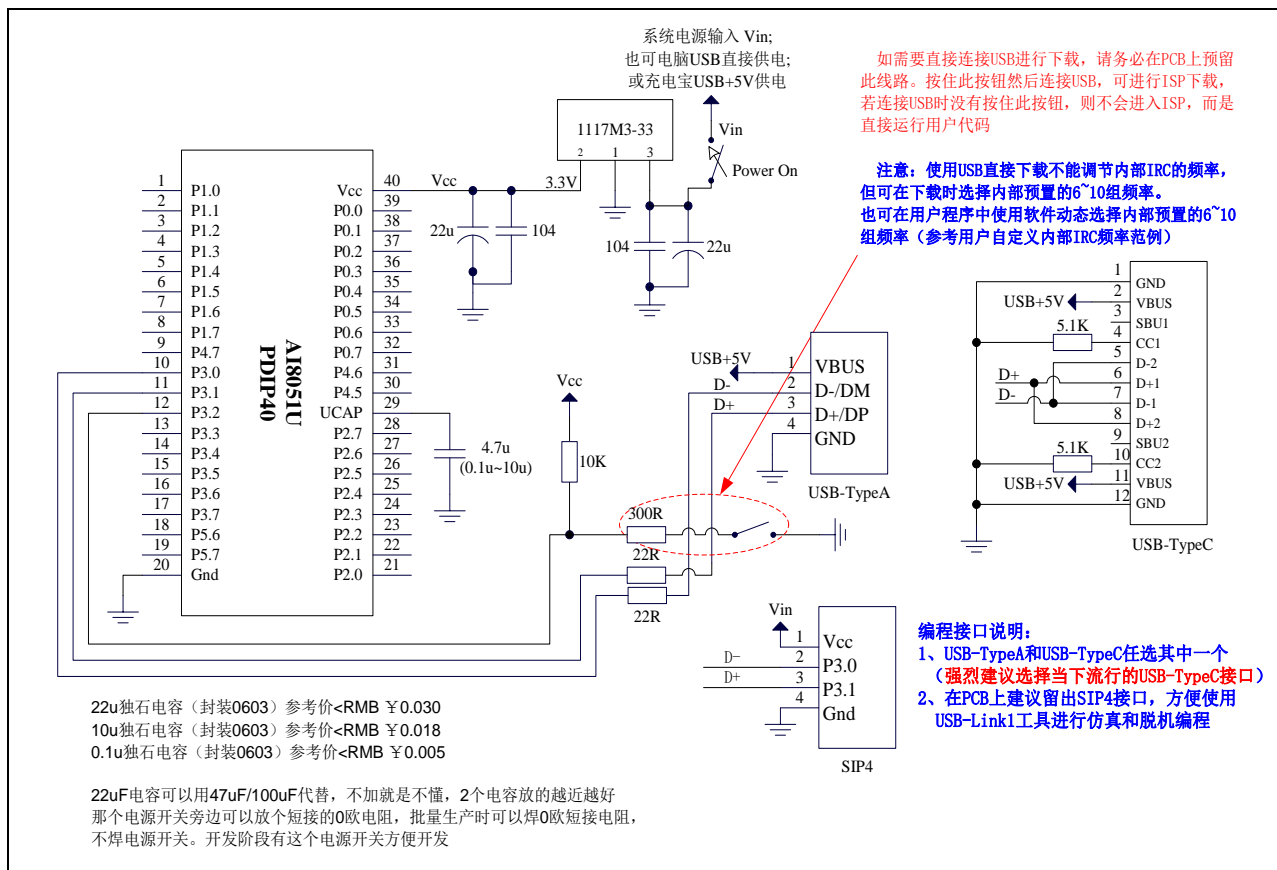
编程接口说明:
1、USB-TypeA和USB-TypeC任选其中一个 (强烈建议选择当下流行的USB-TypeC接口)
2、在PCB上建议留出SIP4接口, 方便使用USB-LinkI工具进行仿真和脱机编程

===另外从用户区软复位到系统区也是等待 USB 下载。

当用户使用硬件 USB 对 AI8051U 系列进行 ISP 下载时不能调节内部 IRC 的频率, 但用户可以选择芯片出厂时内部预置的 16 个频率 (分别是 5.5296M、6M、11.0592M、12M、18.432M、20M、22.1184M、24M、27M、30M、33.1776M、35M、36.864M、40M、44.2368M 和 48M, 不同的系列可能不一样, 具体以下载软件的频率列表为准)。下载时用户只能从频率下拉列表中进行选择其中之一, 而不能手动输入其他频率。(使用串口下载则可用输入 4M~48M 之间的任意频率)。



5.15.5 硬件 USB 直接 ISP 下载 (3.3V 系统)



USB-ISP 下载程序步骤:

1、按下板子上的 P3.2/INT0 按键, 就是 P3.2 接地

2、给目标芯片重新上电, 不管之前是否已通电。

===电子开关是按下停电后再松开就是上电, 等待 ISP 下载软件中自动识别出“USB Writer (HID1)”, 识别出来后, 就与 P3.2 状态无关了, 这时可以松开 P3.2 按键

===传统的机械自锁紧开关是按上来停电, 按下去是上电

3、点击下载软件中的“下载/编程”按钮 (注意: USB 下载与串口下载的操作顺序不同) 下载成功 !

===另外从用户区软复位到系统区也是等待 USB 下载。

项目开发温馨提示: 一般 USB 直接进行 ISP 下载是提供给您的客户升级代码时使用的, 而项目开发阶段应该使用 (强烈建议) 我公司提供的 USB-Link1D 工具。USB-Link1D 工具给项目开发可提供如下便利:

1、ISP 下载时, 工具能够自动停电和上电, 可免去手动给目标芯片上电的麻烦

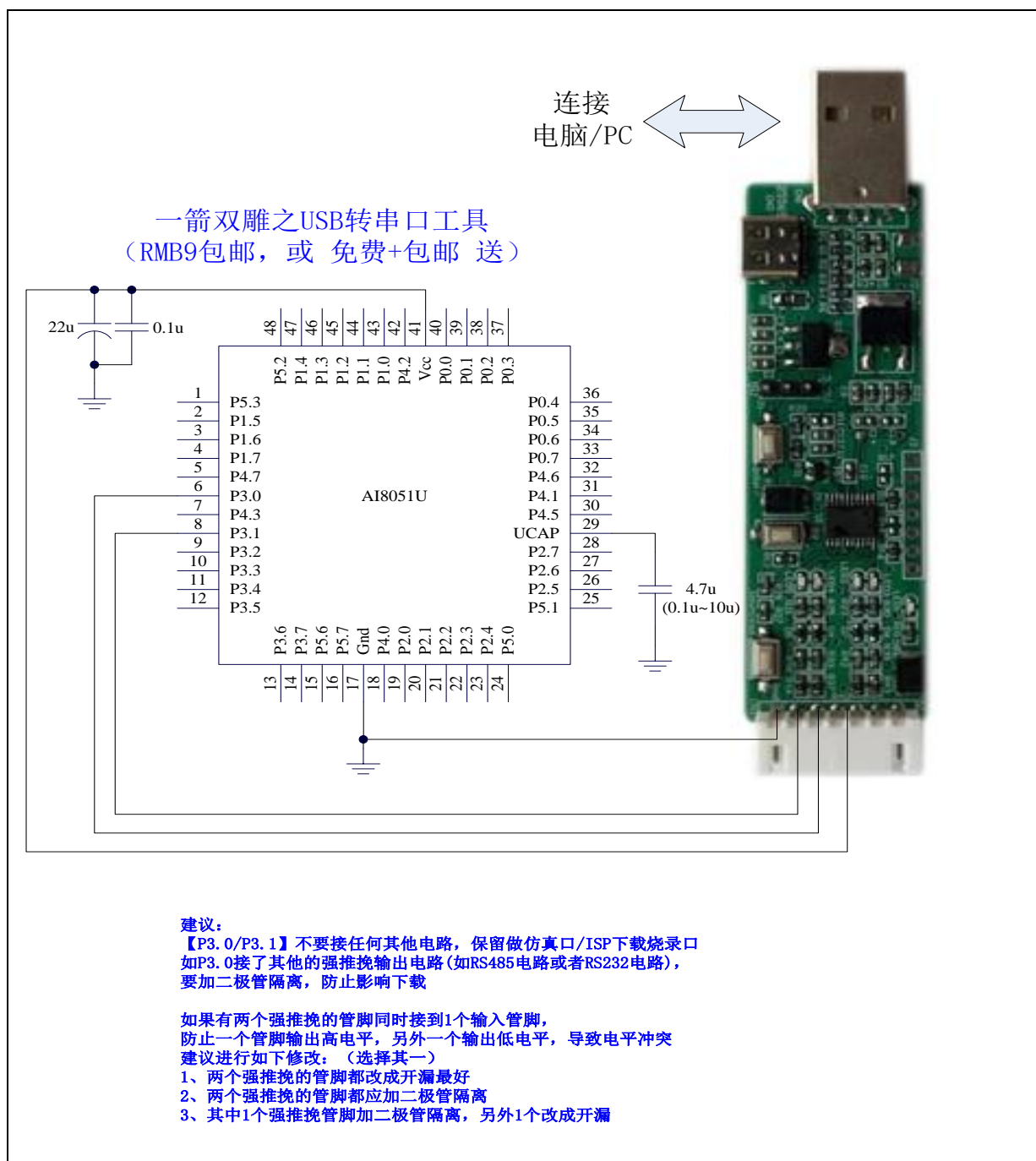
2、工具能够根据选择的目标单片机智能的提供 3.3V 或者 5V 的 VCC 电源

3、可直接使用工具对目标芯片进行串口模式仿真

4、在不进行 ISP 下载时, 下载口就是一个 USB-CDC 串口 1, 可协助工程师调试程序

5、另外工具还额外送一个独立的 USB-CDC 串口 2, 当使用 USB-CDC 串口 1 进行仿真的同时还可以使用 USB-CDC 串口 2 调试程序中的串口模块。所以, 对于一个专业的企业级公司, 应给您的软件工程师人手一个 USB-Link1D 工具, 从而极大提高项目开发进度。

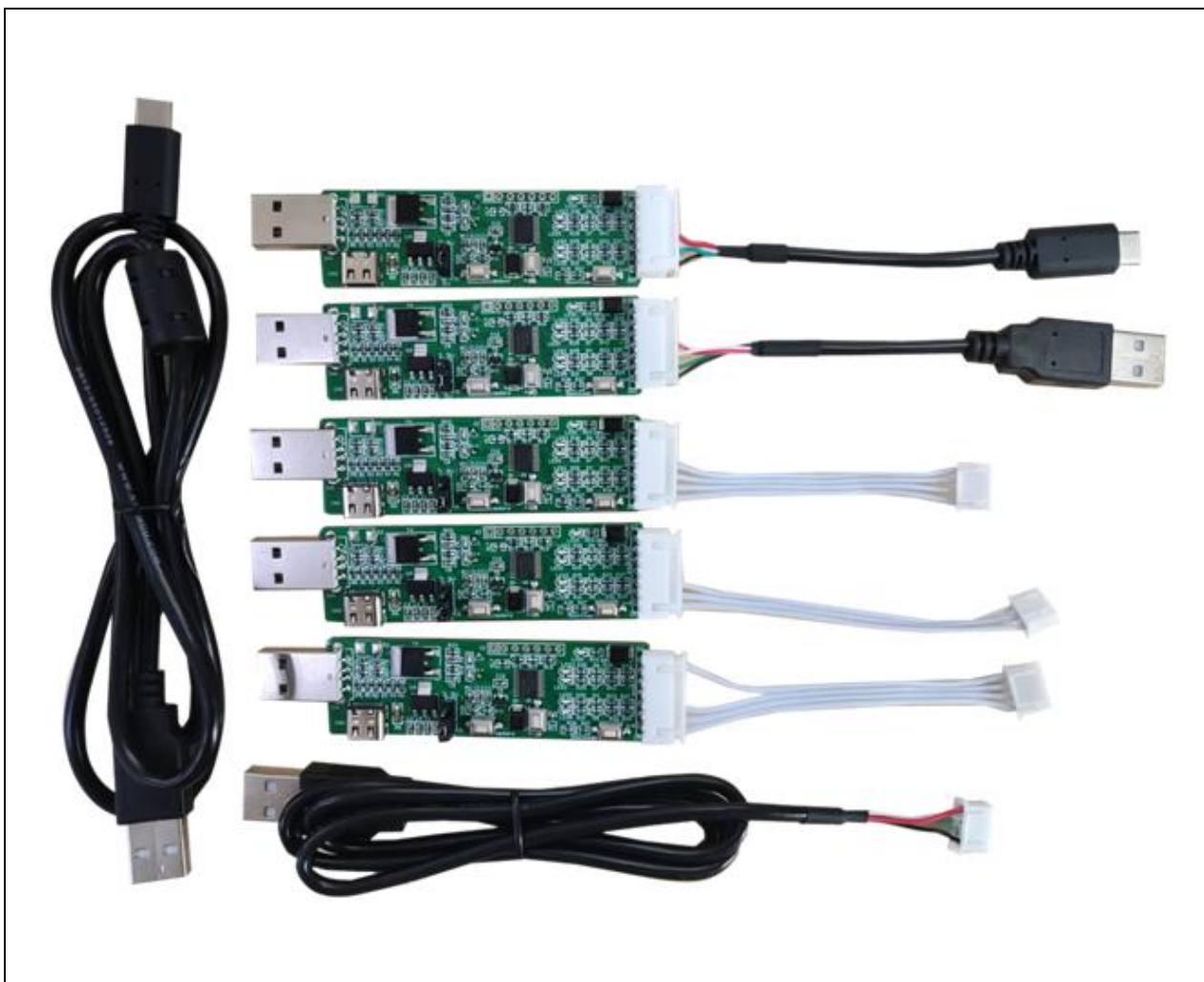
5.15.6 使用一箭双雕之 USB 转串口工具下载



ISP 下载步骤:

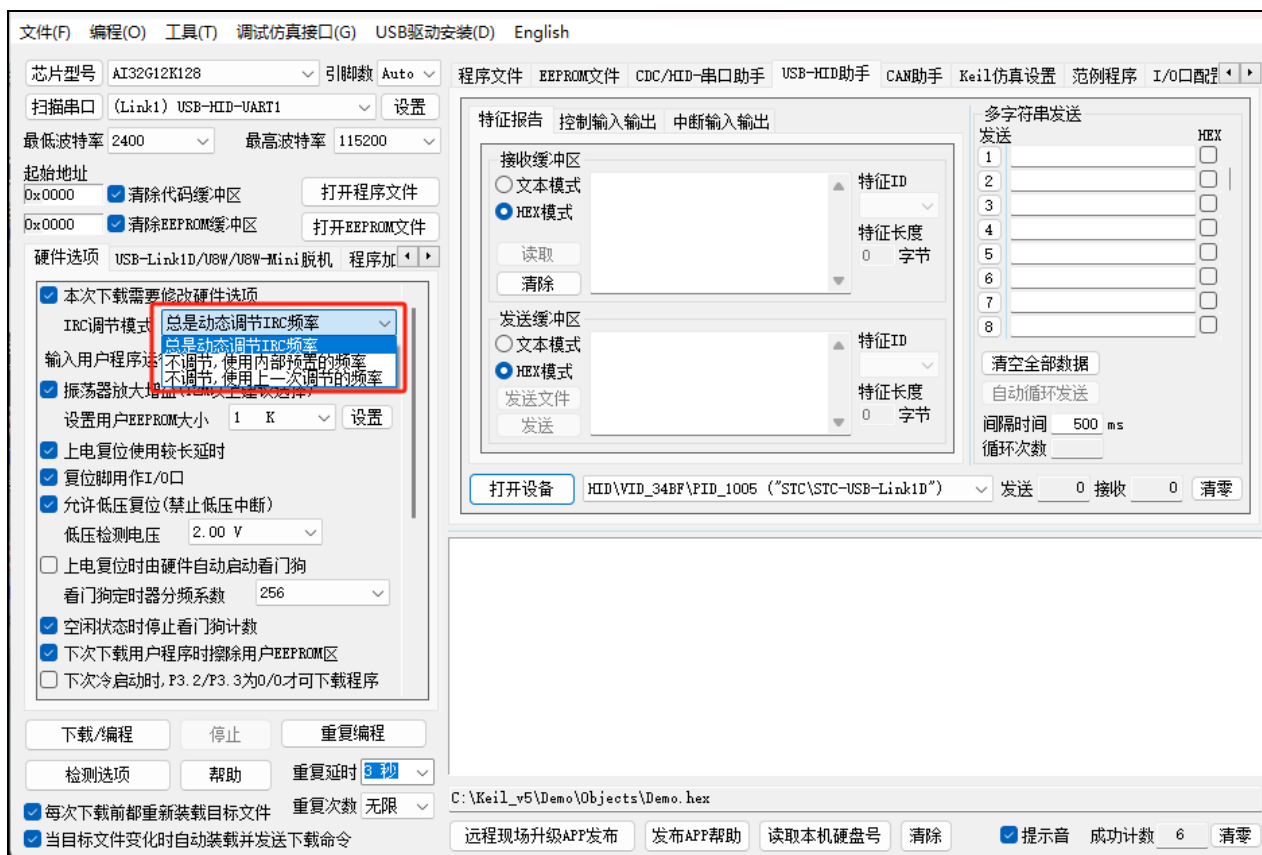
- 1、按照如图所示的连接方式将 USB 转串口工具和目标芯片连接
- 2、点击 ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载

注意: 目前有发现使用 USB 线供电进行 ISP 下载时, 由于 USB 线太细, 在 USB 线上的压降过大, 导致 ISP 下载时供电不足, 所以请在使用 USB 线供电进行 ISP 下载时, 务必使用 USB 加强线。

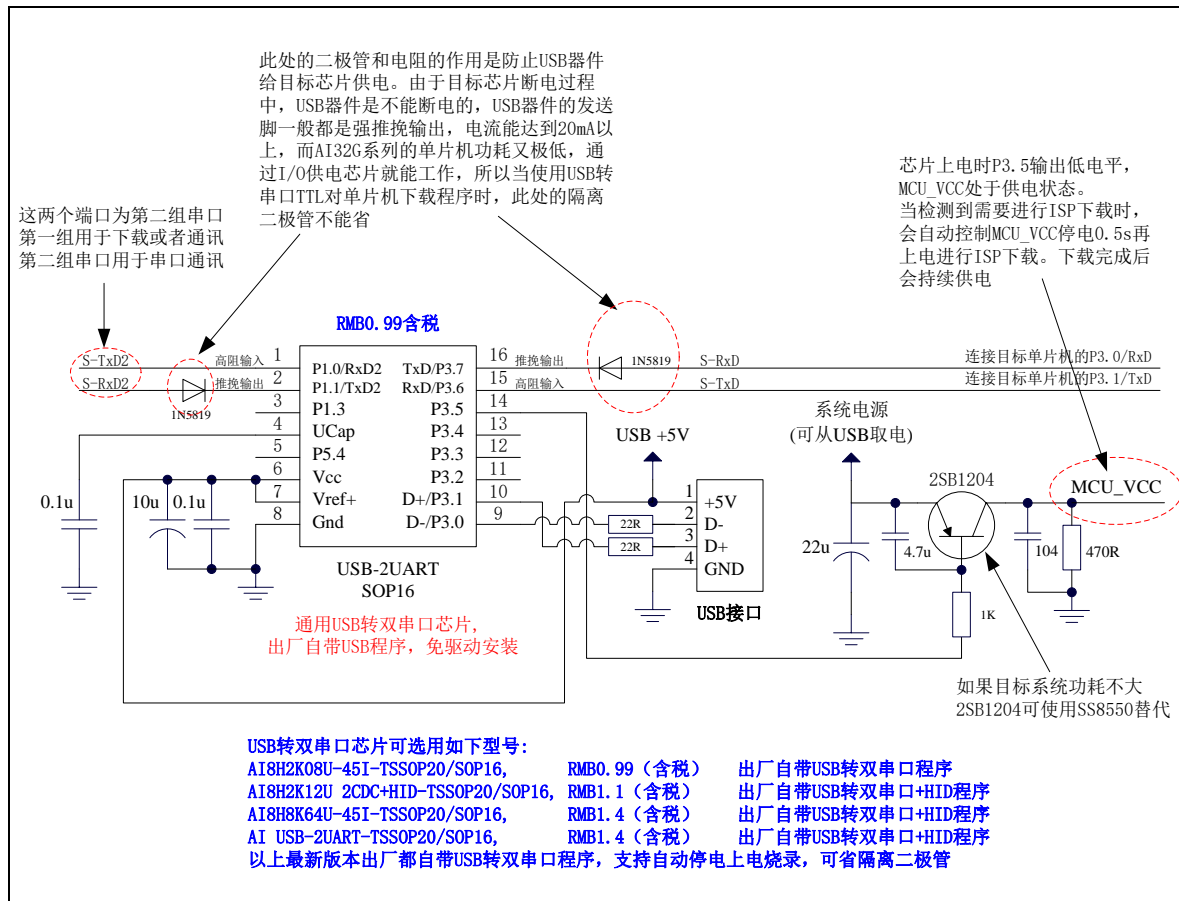
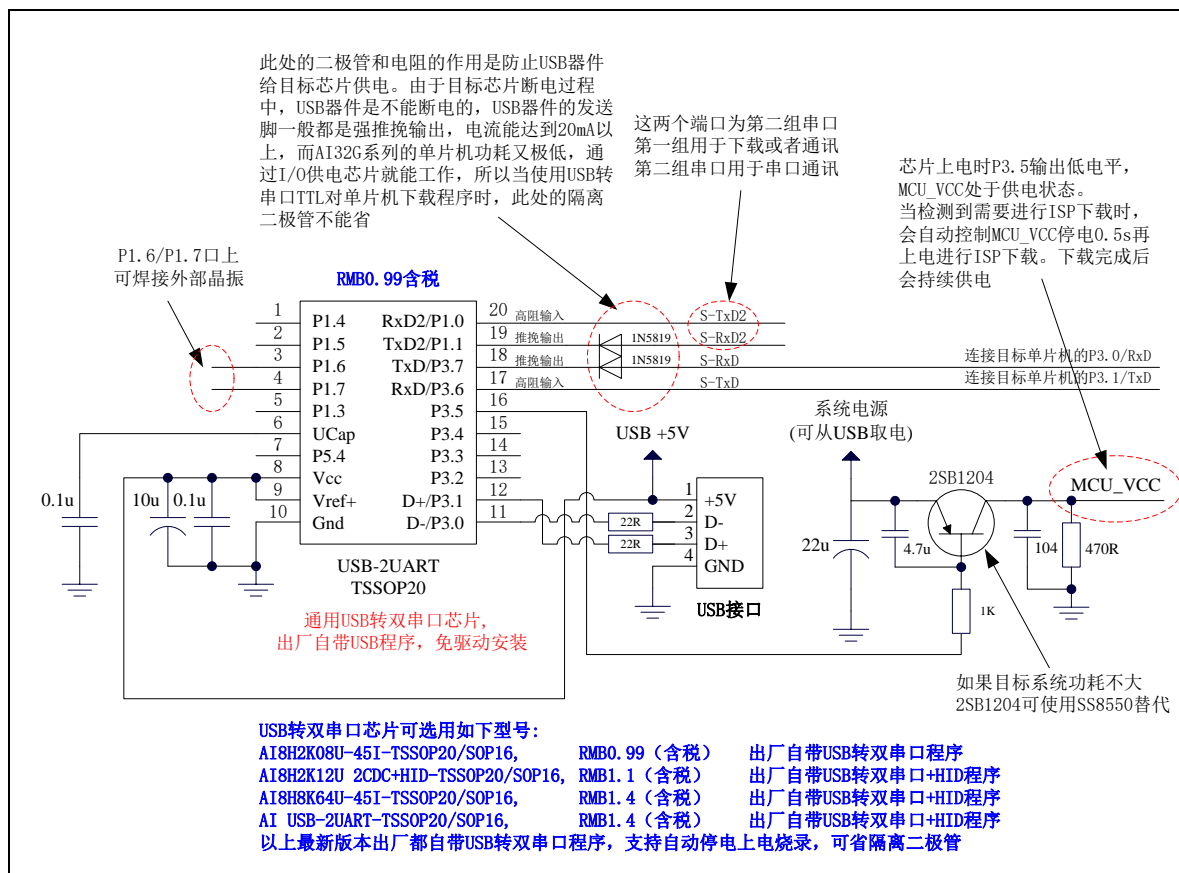


一箭双雕之USB转串口工具
(人民币9元包邮销售, 只含一条SIP7-SIP4的线, 亏本补助大家)

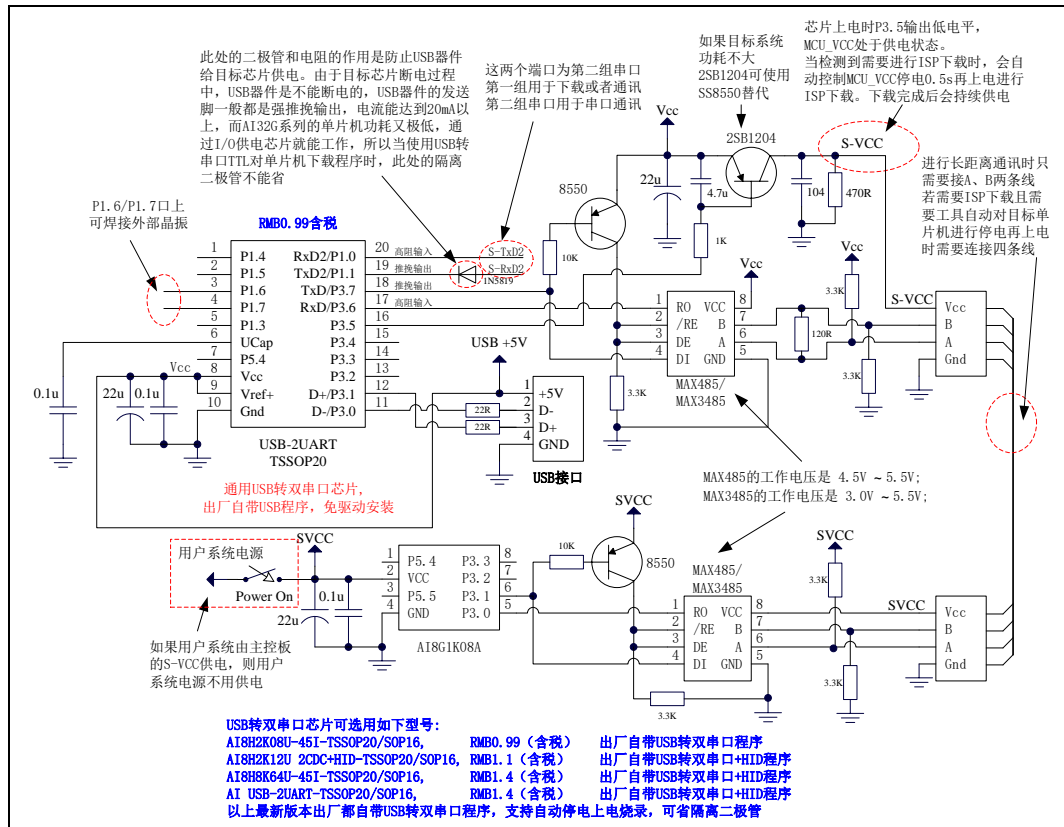
注意: 如果使用无外部晶振的 USB 转双串口/TTL 下载时, 强烈建议 ISP 下载选项“选择 IRC 调节模式”选择“不调节, 使用内部预置的频率”选项, 这样可以避免调节频率时将无外部晶振的 USB 转双串口/TTL 工具本身的频率误差代入目标芯片。如下图:



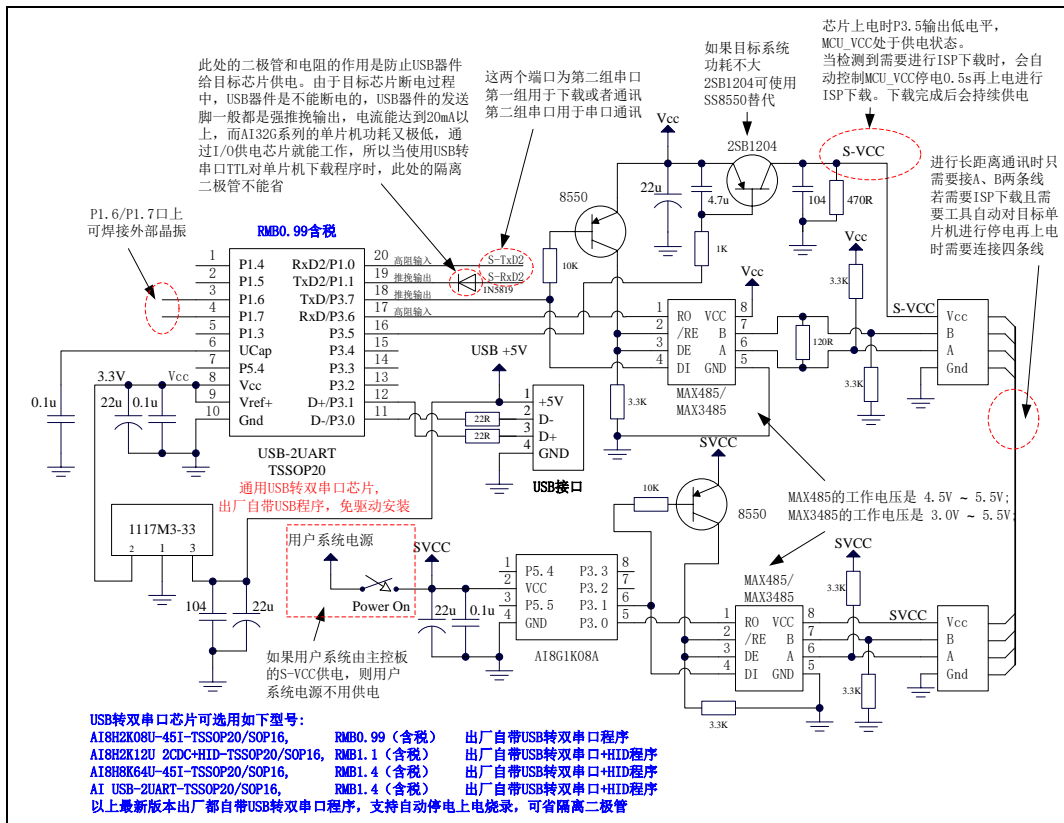
5.15.9 使用 USB 转双串口/TTL 下载（自动停电/上电）



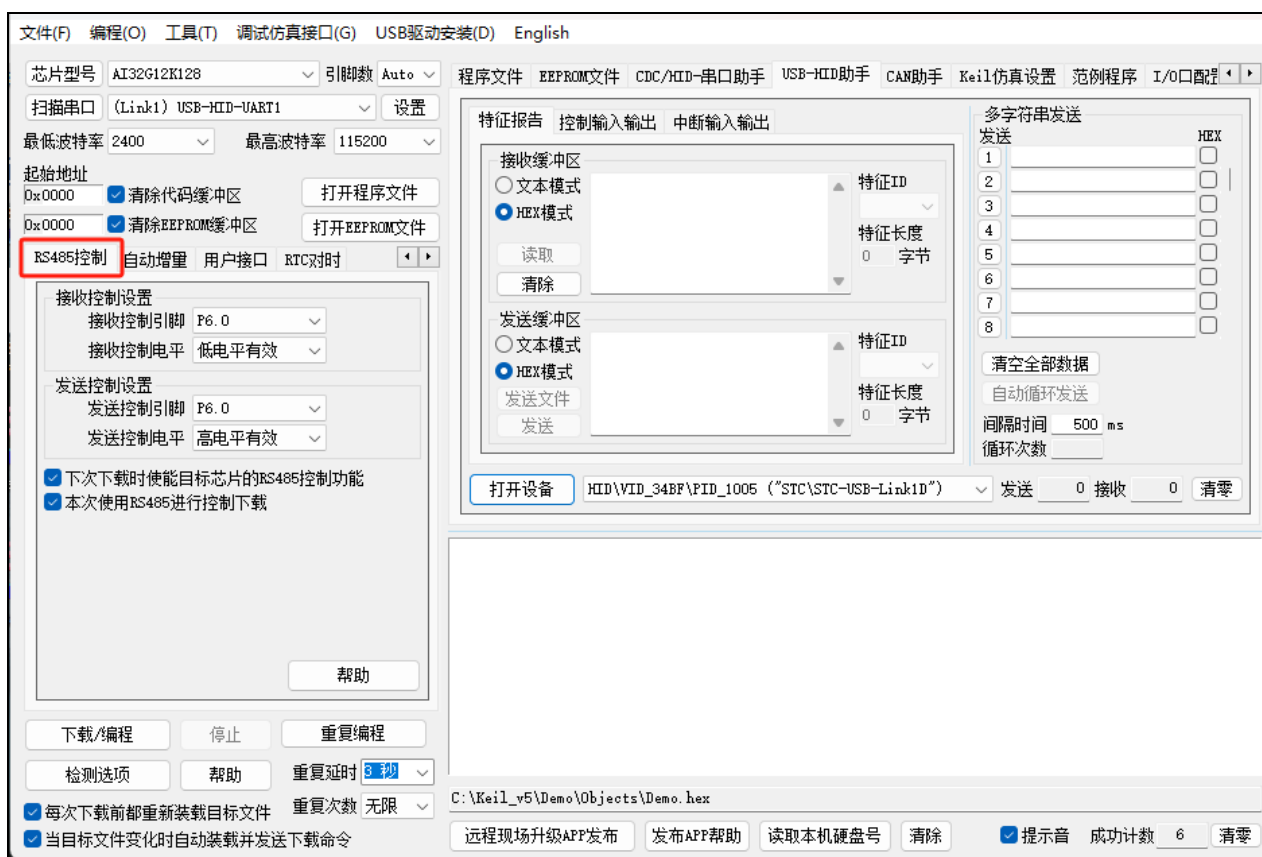
5.15.10 使用 USB 转双串口/RS485 下载 (5.0V)



5.15.11 使用 USB 转双串口/RS485 下载 (3.3V)



ISP 下载软件中 RS485 相关设置界面如下图:



设置项详细说明如下

“接收控制设置”：设置控制 RS485 接收脚的 I/O 口以及控制有效电平

“发送控制设置”：设置控制 RS485 发送脚的 I/O 口以及控制有效电平

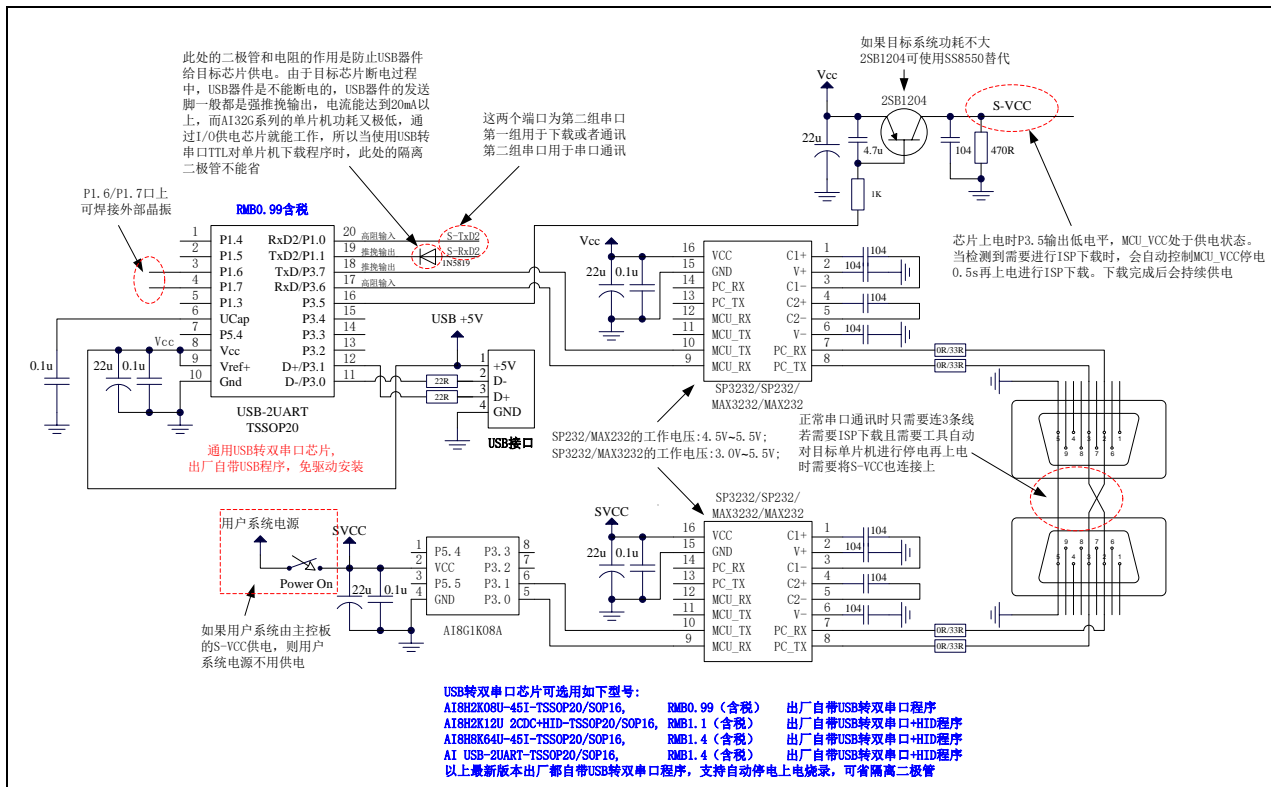
“下次下载时使能目标芯片的 RS485 控制功能”：设置目标单片机下次 ISP 下载时使能 RS485 控制（**特别注意：如果用户产品需要使能 RS485 功能，则每次下载时都需要勾选此选项**）

“本次使用 RS485 进行控制下载”：本次 ISP 下载软件使用 RS485 模式对目标单片机进行下载。

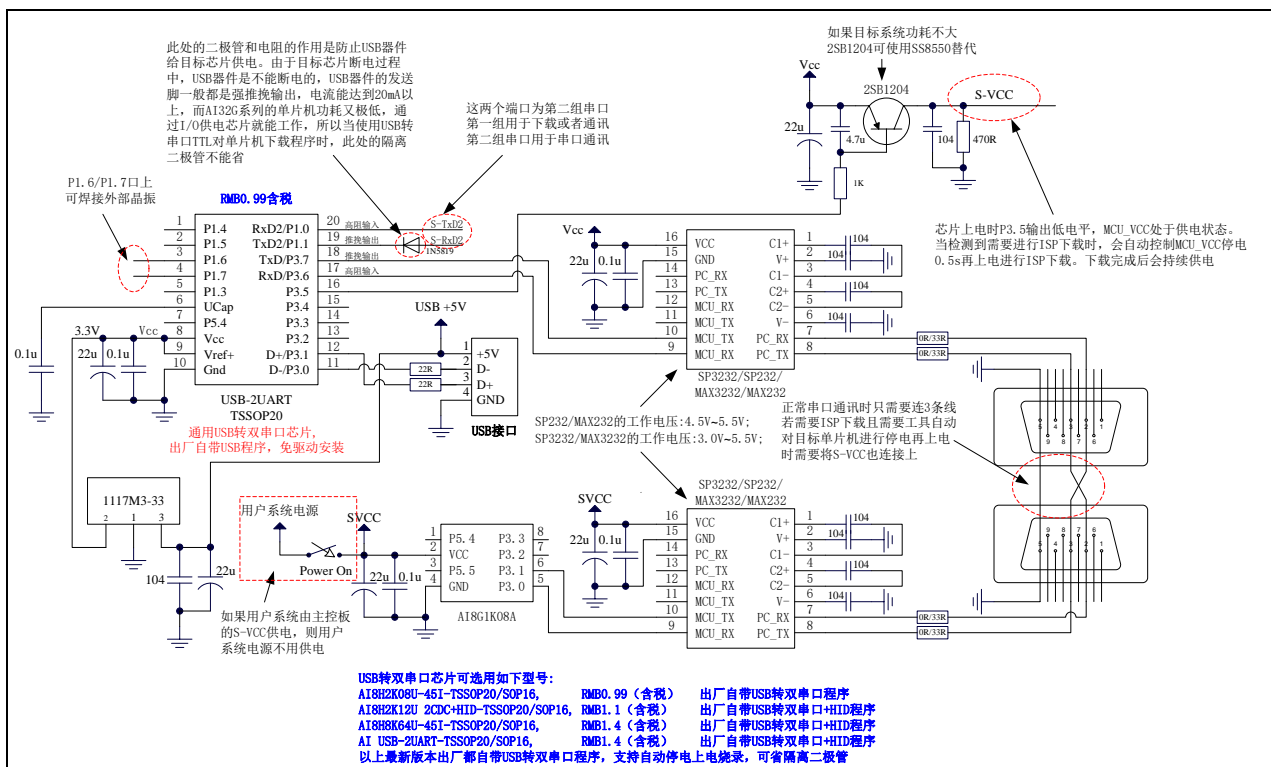
7.3.x 固件版本的单片机，需要固件版本等于或大于 7.3.12 才能很好的支持 RS485

7.4.x 固件版本的单片机都可很好的支持 RS485

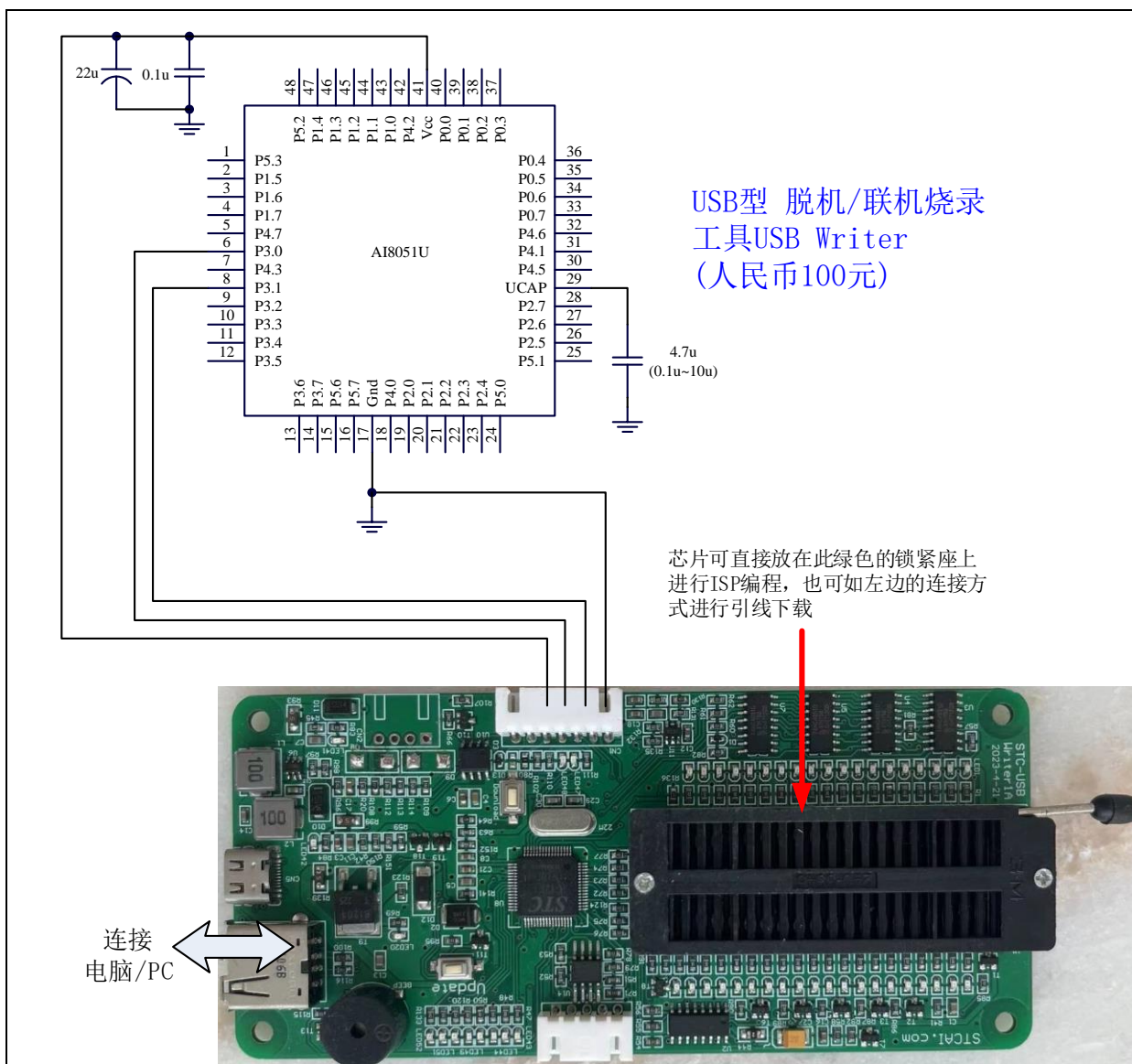
5.15.12 使用 USB 转双串口/RS232 下载 (5.0V)



5.15.13 使用 USB 转双串口/RS232 下载 (3.3V)



5.15.14 使用【USB Writer1A】工具下载，支持 ISP 在线和脱机下载



ISP 下载步骤（连线方式）：

- 1、按照如图所示的连接方式将【USB Writer1A】和目标芯片连接
- 2、点击 ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载

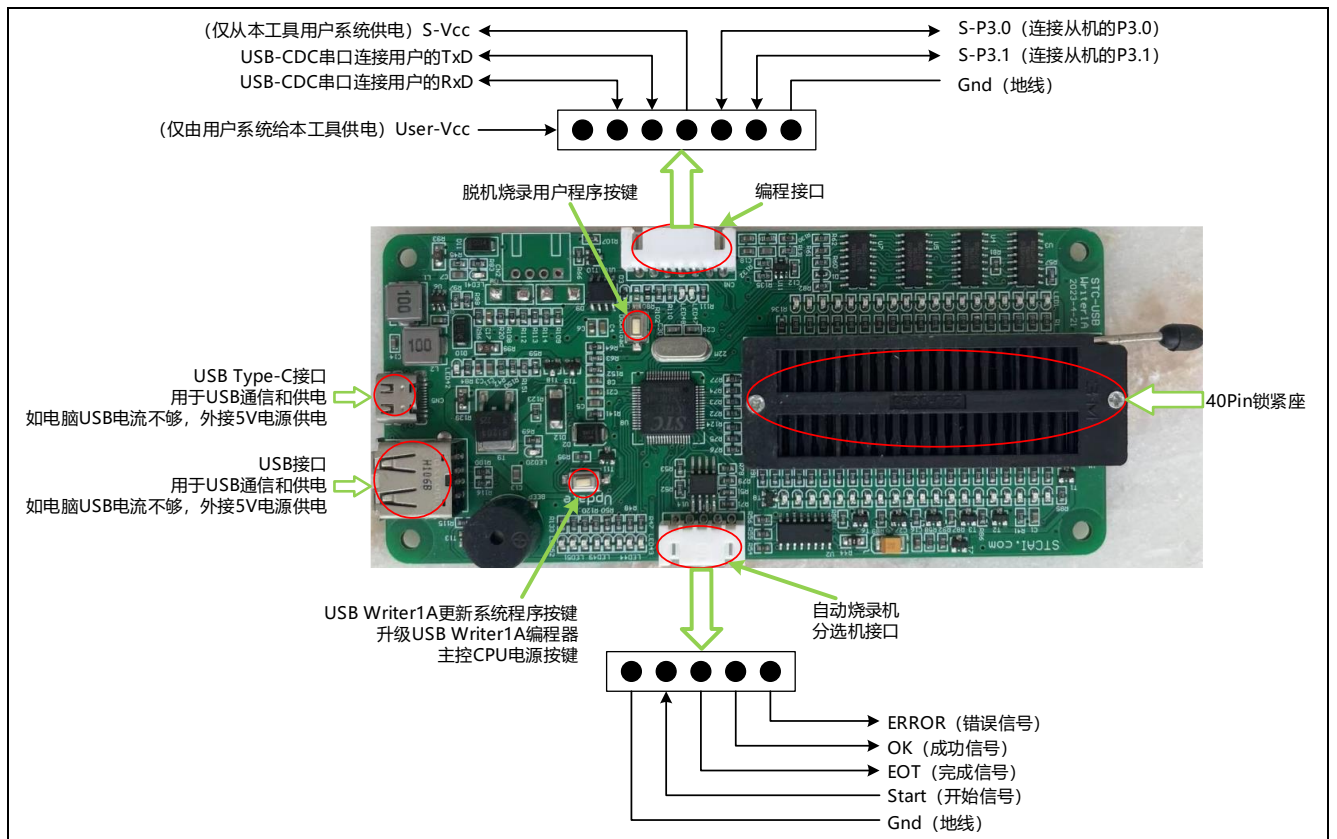
注意：若是使用【USB Writer1A】给目标系统供电，目标系统的总电流不能大于 200mA，否则会导致下载失败。

ISP 下载步骤（在板方式）：

- 1、将芯片按照 1 脚靠近锁紧扳手、管脚向下靠齐的方向放置好目标芯片
- 2、点击 ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮

开始 ISP 下载

实际使用参考下图：



5.16 ISP 下载软件高级应用,下载需口令,程序加密后传输,发布项目程序/远程现场升级 App 发布等

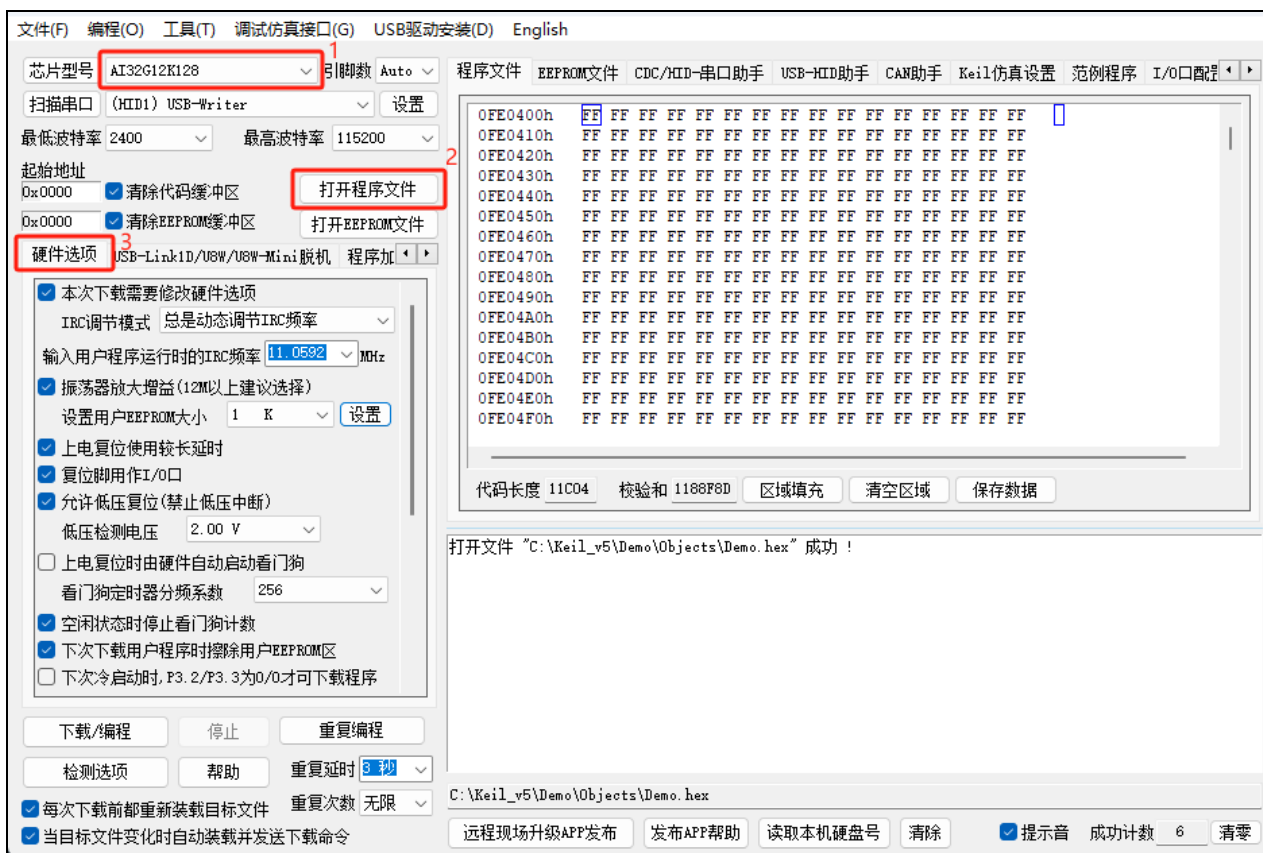
5.16.1 发布项目程序/远程现场升级 App 发布

发布项目程序/远程现场升级 App 发布功能主要是将用户的程序代码与相关的选项设置打包成为一个可以直接对目标芯片进行下载编程的[超级简单的用户自己界面的可执行文件](#)。

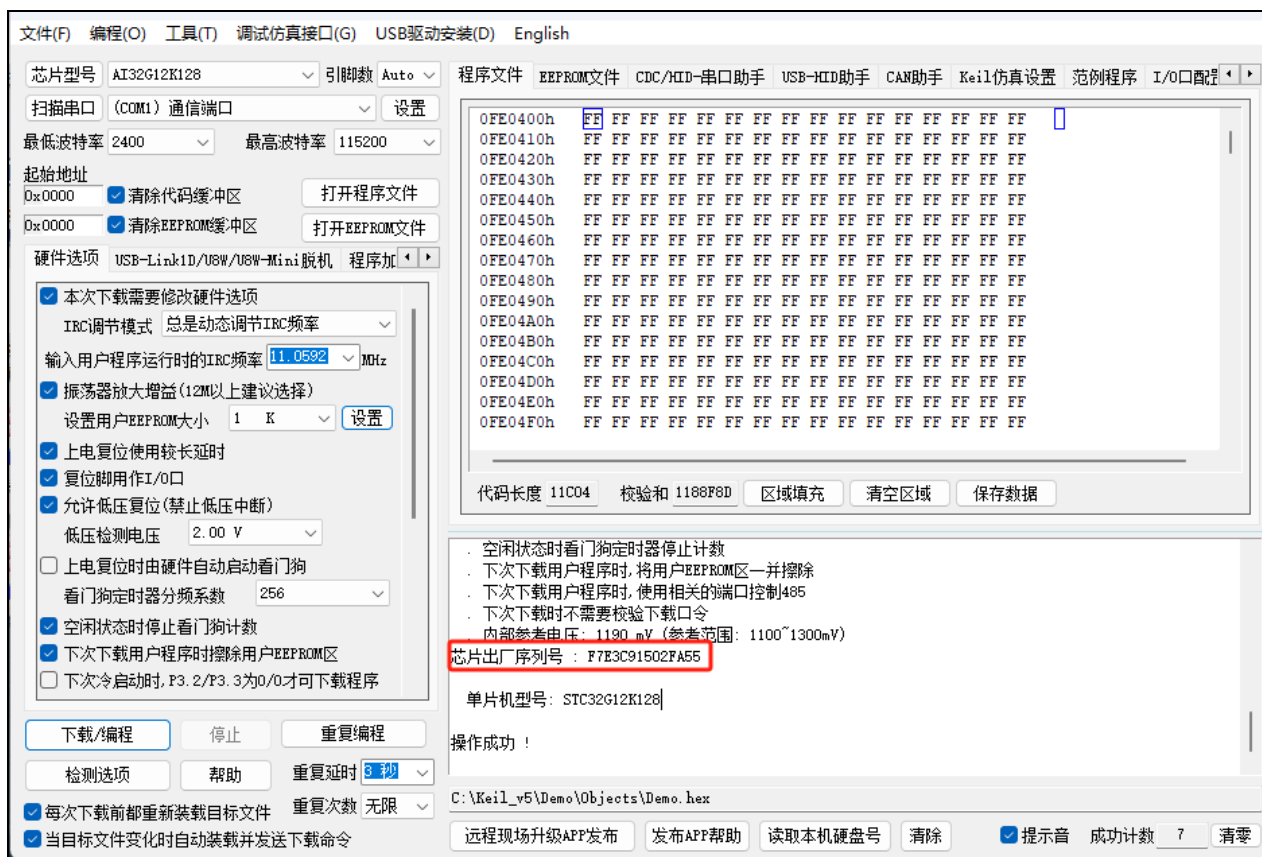
关于界面,用户可以自己进行定制(用户可以自行修改发布项目程序/远程现场升级 App 发布的标题、按钮名称以及帮助信息),同时用户还可以指定目标电脑的硬盘号和目标芯片的 ID 号,指定目标电脑的硬盘号后,便可以控制发布应用程序只能在指定的电脑上运行(防止烧录人员将程序轻易从电脑盗走,如通过网络发走,如通过 U 盘拷走,防不胜防,当然盗走你的电脑那就没办法那,所以脱机下载工具比电脑烧录安全,能限制可烧录芯片数量,让前台文员小姐烧,让老板娘烧都可以),拷贝到其它电脑,应用程序不能运行。同样的,当指定了目标芯片的 ID 号后,那么用户代码只能下载到具有相应 ID 号的目标芯片中(对于一台设备要卖几千万的产品特别有用---坦克,可以发给客户自己升级,不需冒着生命危险跑到战火纷飞的伊拉克升级软件啦),对于 ID 号不一致的其它芯片,不能进行下载编程。

发布项目程序/远程现场升级 App 发布详细的操作步骤如下:

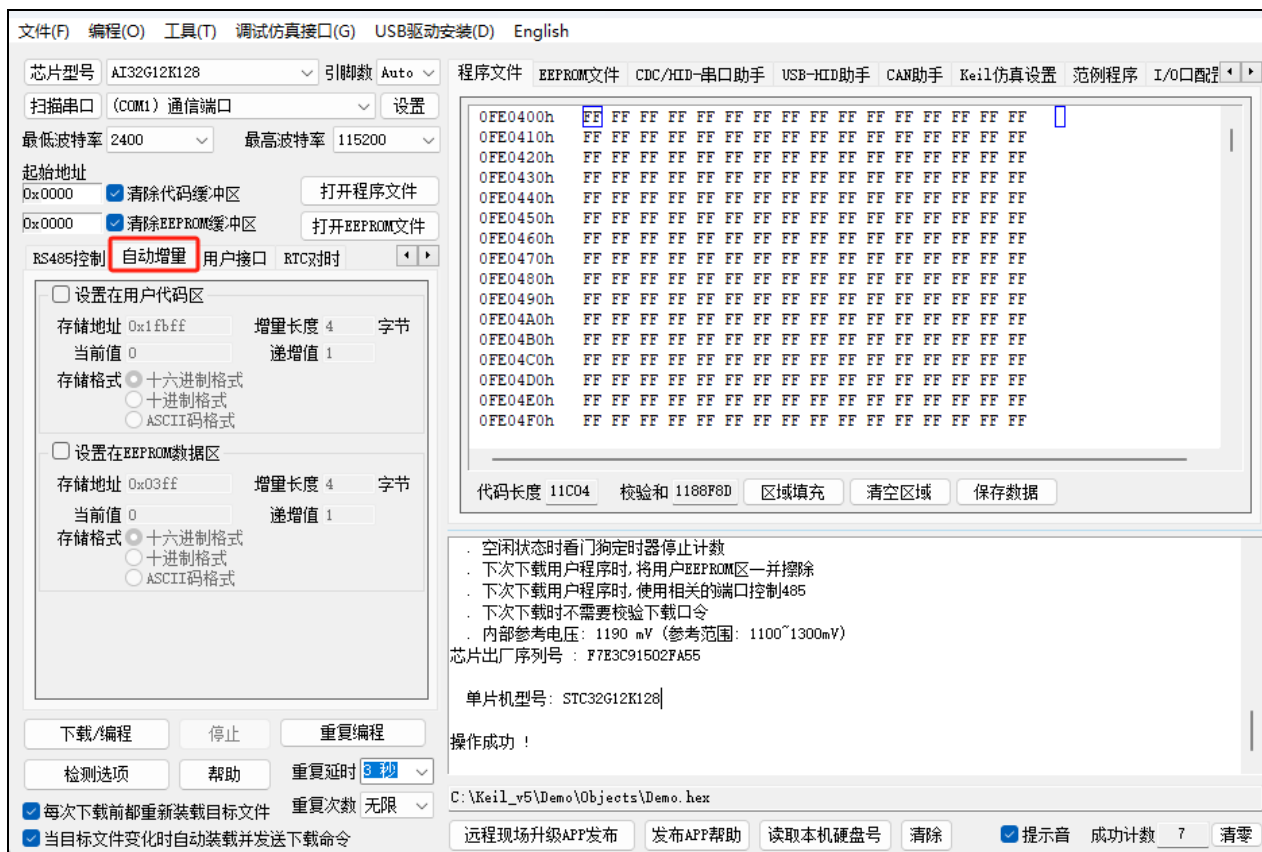
- 1、首先选择目标芯片的型号
- 2、打开程序代码文件
- 3、设置好相应的硬件选项



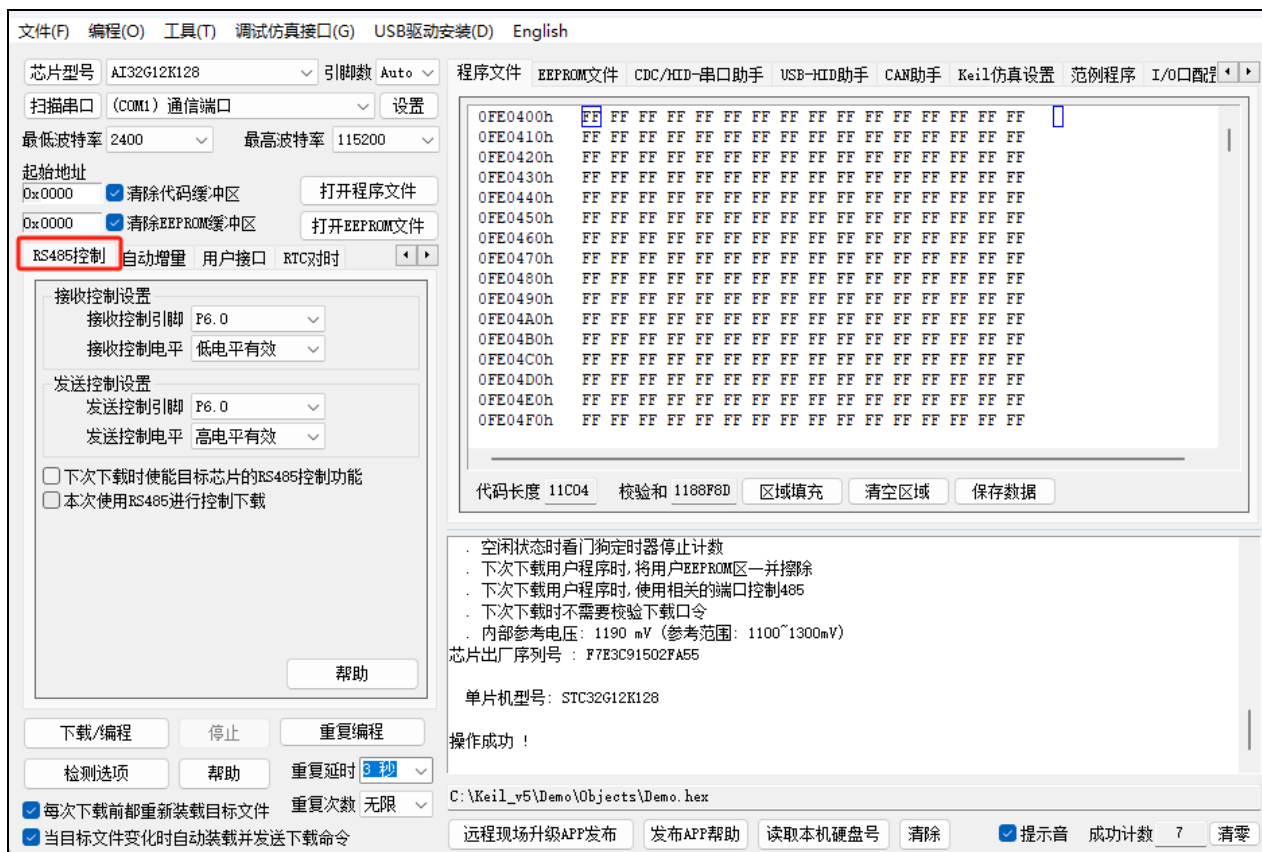
- 4、试烧一下芯片，并记下目标芯片的 ID 号，如下图所示（如不需要对目标芯片的 ID 号进行校验，可跳过此步）



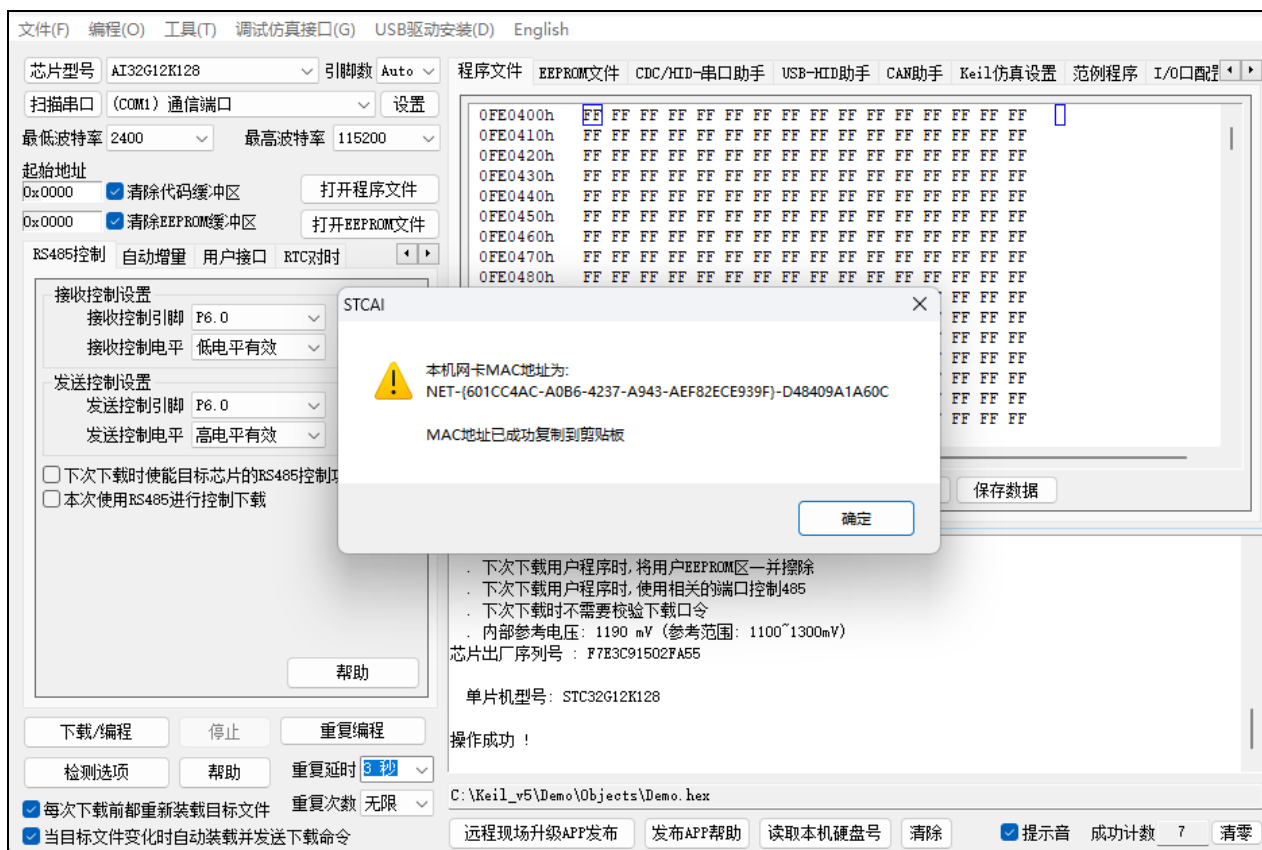
- 5、设置自动增量（如不需要自动增量，可跳过此步）



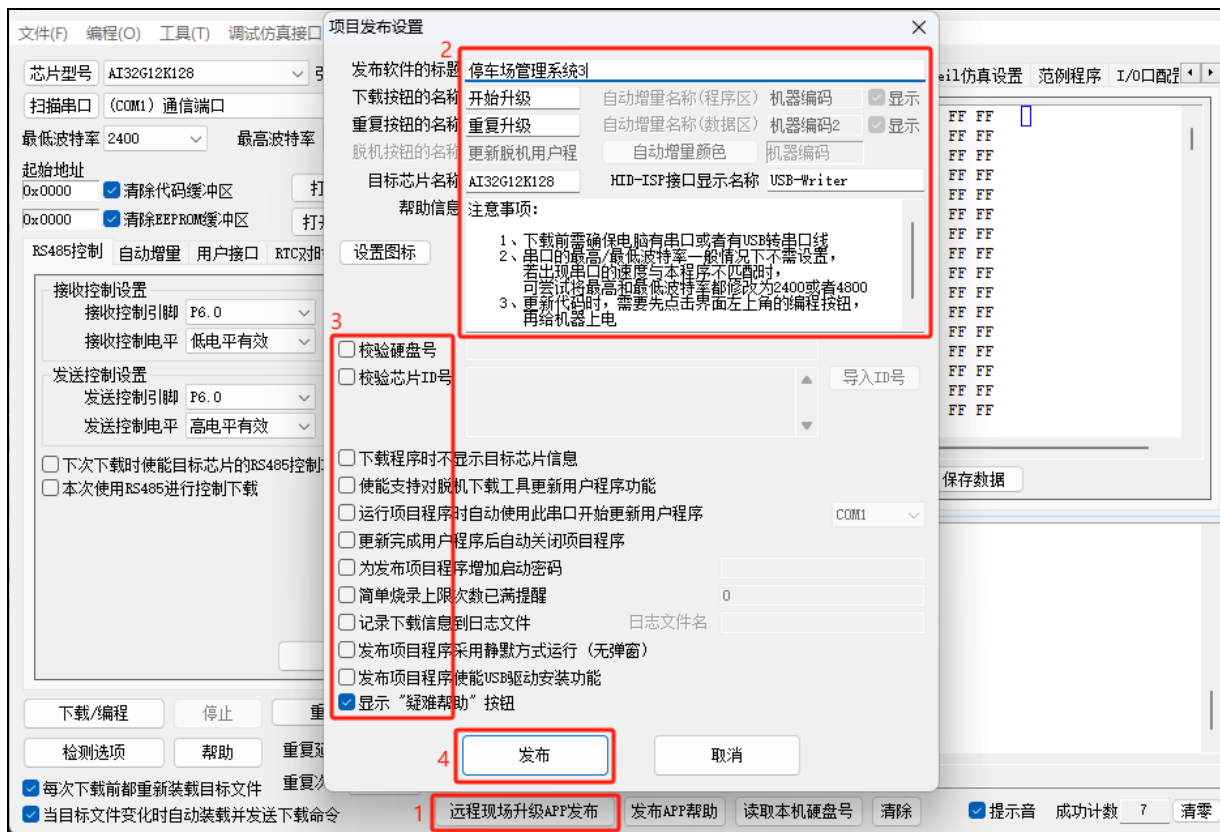
6、设置 RS485 控制信息（如不需要 RS485 控制，可跳过此步）



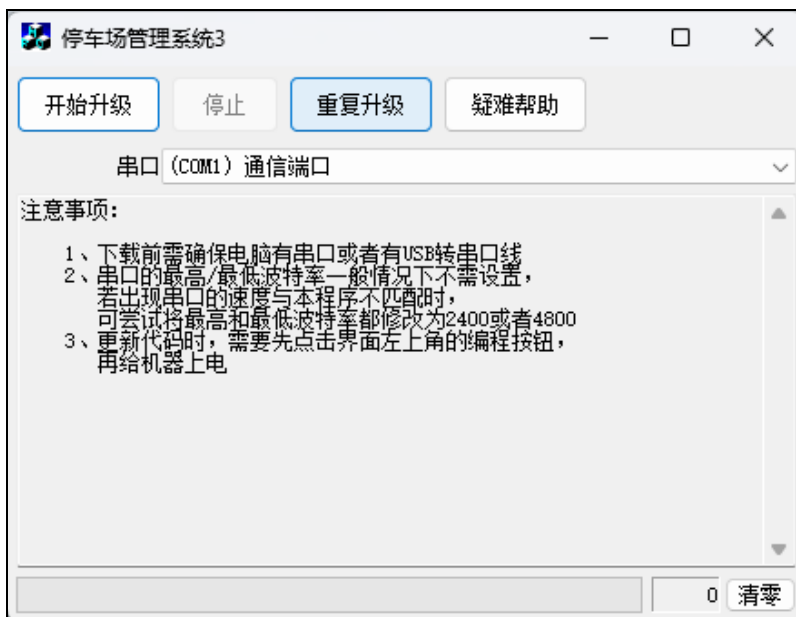
7、点击界面中的“读取本机硬盘号”按钮，并记下目标电脑的硬盘号（如不需要对目标电脑的硬盘号进行校验，可跳过此步）



- 8、点击“远程现场升级 APP 发布”按钮，进入发布应用程序的设置界面。
- 9、根据各自的需要，修改发布软件的标题、下载按钮的名称、重复下载按钮的名称、自动增量的名称以及帮助信息
- 10、若需要校验目标电脑的硬盘号,则需要勾选上“校验硬盘号”，并在后面的文本框内输入前面所记下的目标电脑的硬盘号
- 11、若需要校验目标芯片的 ID 号，则需要勾选上“校验芯片 ID 号”，并在后面的文本框内输入前面所记下的目标芯片的 ID 号



- 12、最后点击发布按钮，将项目发布程序保存，即可得到相应的可执行文件。发布的项目程序打界面如下图



5.16.2 程序加密后传输（防烧录时串口分析出程序）

目前，所有的普通串口下载烧录编程都是采用明码通信的（电脑和目标芯片通信时，或脱机下载板和目标芯片通信时），问题：如果烧录人员通过分析下载烧录编程时串口通信的数据，高手是可以在烧录时在串口上引 2 根线出来，通过分析串口通信的数据分析出实际的用户程序代码的。当然用脱机下载板烧程序总比用电脑烧程序强（防止烧录人员将程序轻易从电脑盗走，如通过网络发走，如通过 U 盘烤走，防不胜防，当然盗走你的电脑那就没办法那，所以脱机下载工具比电脑烧录安全，让前台文员小姐烧，让老板娘烧都可以）。即使是全球首创的脱机下载工具，对于要防止天才的不法分子在脱机下载工具烧录的过程中通过分析串口通信的数据分析出实际的用户程序代码，也是没有办法达到要求的，这就需要用到最新的单片机所提供的程序加密后传输功能。

程序加密后传输下载是用户先将程序代码通过自己的一套专用密钥进行加密，然后将加密后的代码再通过串口下载，此时下载传输的是加密文件，通过串口分析出来的是加密后的乱码，如不通过派人潜入你公司盗窃你电脑里面的加密密钥，就无任何价值，便可起到防止在烧录程序时被烧录人员通过监测串口分析出代码的目的。

程序加密后传输功能的使用需要如下的几个步骤：

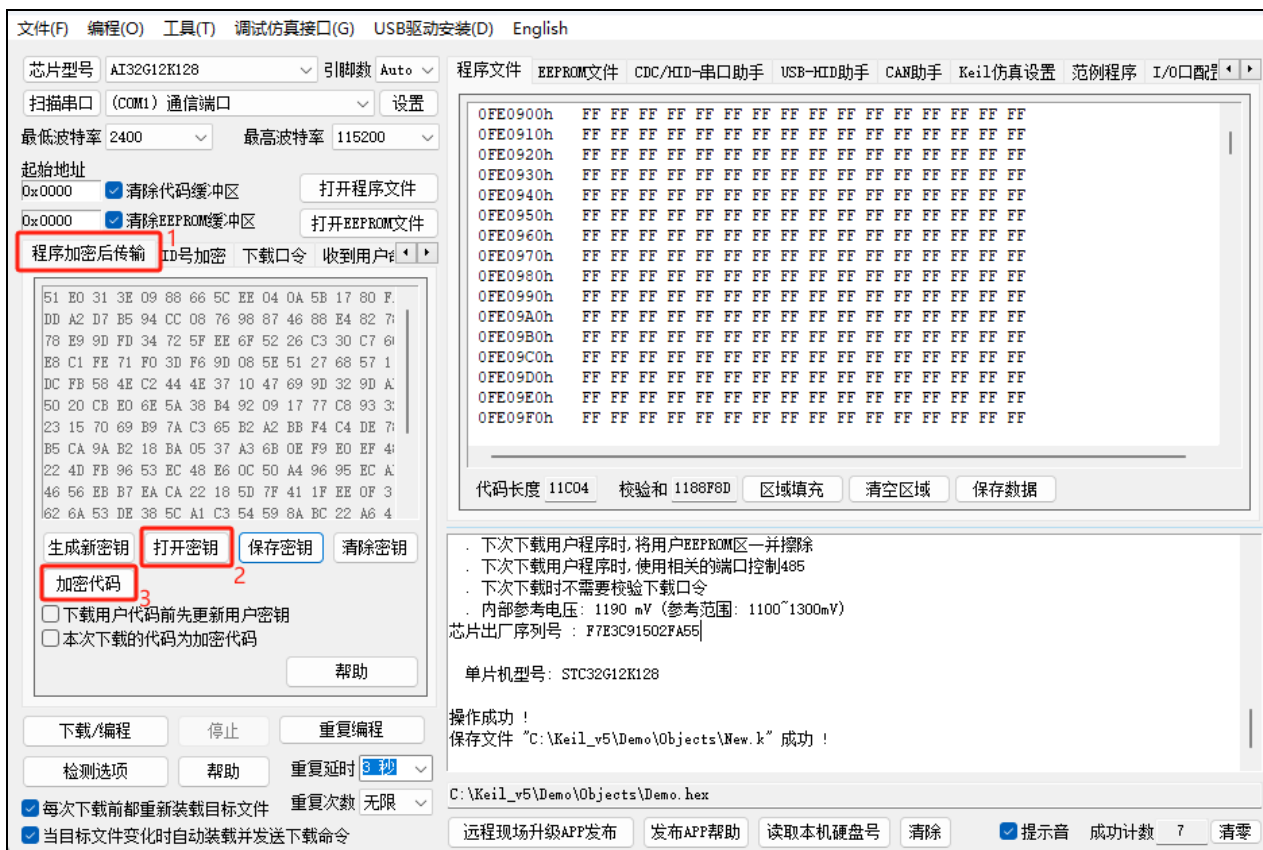
1、生成并保存新的密钥

如下图，进入到“程序加密后传输”页面，点击“生成新密钥”按钮，即可在缓冲区显示新生成的 256 字节的密钥。然后点击“保存密钥”按钮，即可将生成的新密钥保存为以“.K”为扩展名的密钥文件（注意：这个密钥文件一定要保存好，以后发布的代码文件都需要使用这个密钥加密，而且这个密钥的生成是非重复的，即任何时候都不可能生成两个完全相同的密钥，所以一旦密钥文件丢失将无法重新获得）。例如我们将密钥保存为“New.k”。

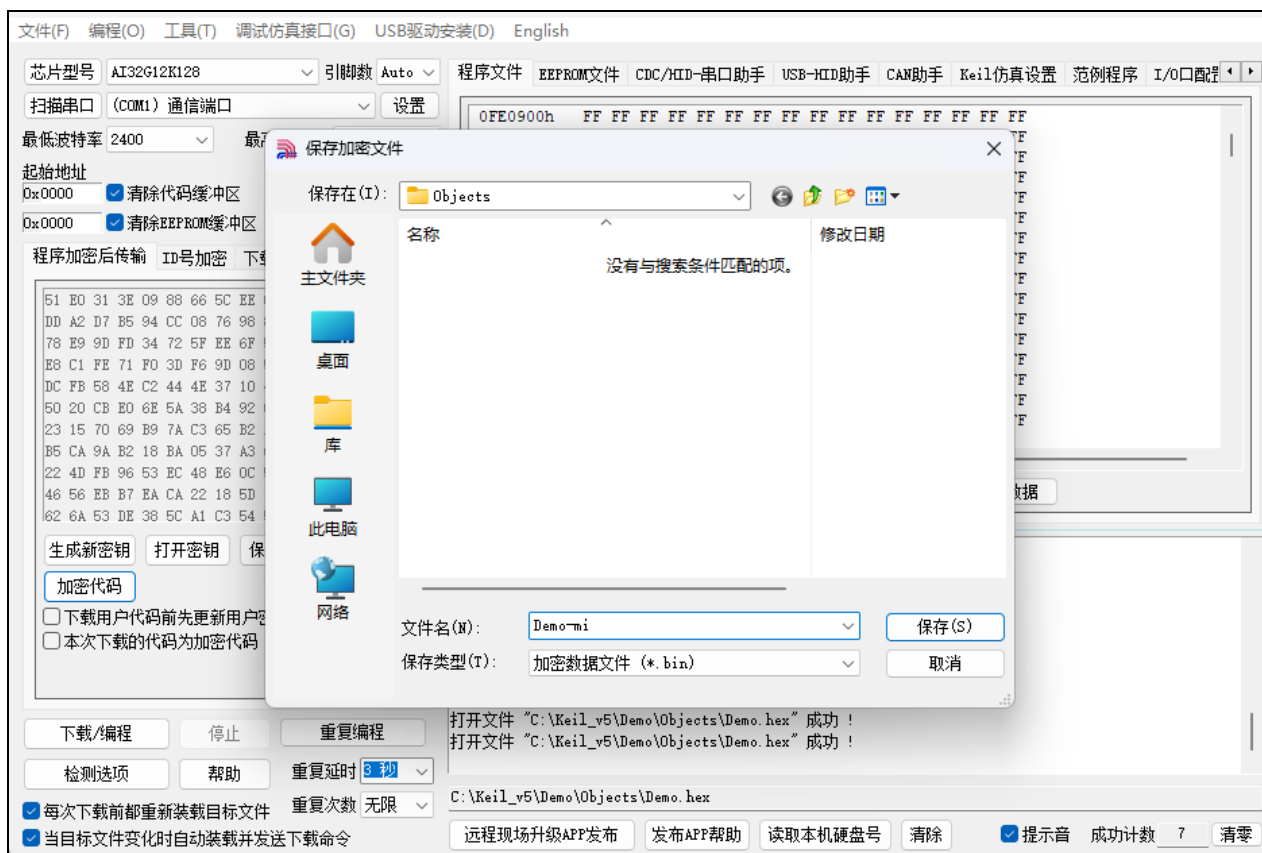
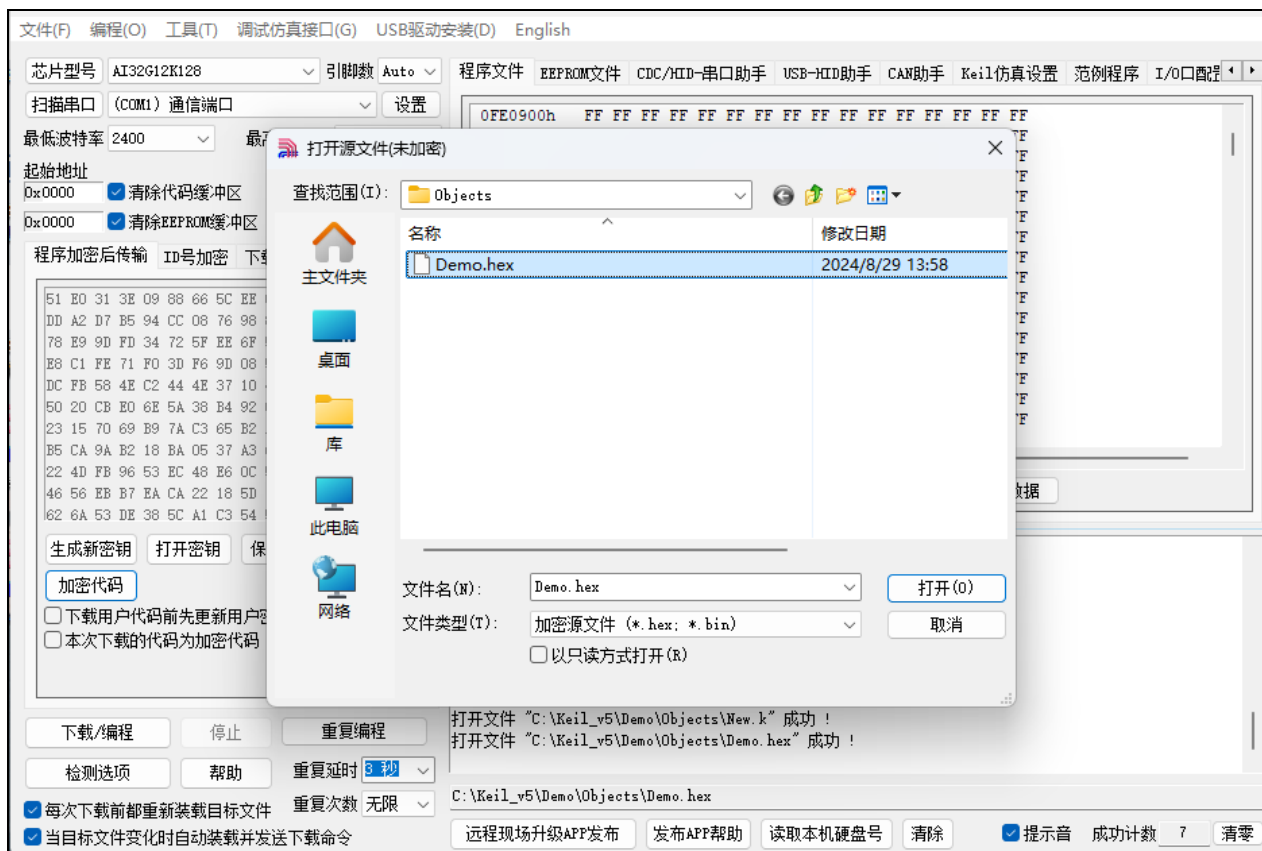


2、对代码文件加密

加密文件前,需要先打开我们自己的密钥。若缓冲区中存放的已经是我们的密钥,则不要再打开。如下图,在“程序加密后传输”页面中点击“打开密钥”按钮,打开我们之前保存的密钥文件,例如“New.k”,然后返回到“程序加密后传输”页面中点击“加密代码”按钮,如下图所示,首先会弹出“打开源文件(未加密)”的对话框,此时选择的是原始的未加密的代码文件



点击打开按钮后,马上会有会弹出一个类似的对话框,但此时是对加密后的文件进行保存的对话框。如下图所示,点击保存按钮即可保存加密后的文件。



3、将用户密钥更新到目标芯片中

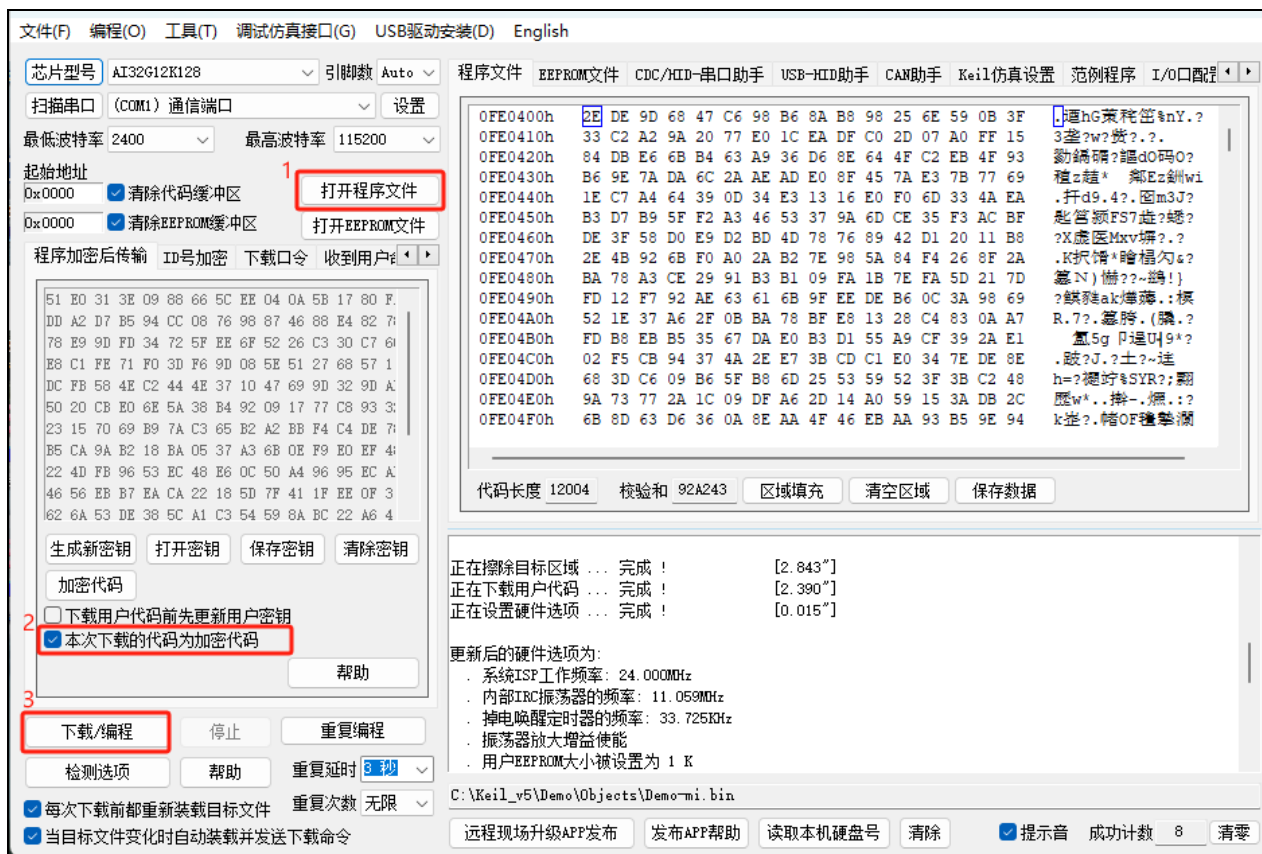
更新密钥前,需要先打开我们自己的密钥。若缓冲区中存放的已经是我们的密钥,则不要再打开。如下图,在“自定义加密下载”页面中点击“打开密钥”按钮,打开我们之前保存的密钥文件,例如“New.k”。密钥打开后,如下图所示,勾选上“下载用户代码前先更新用户密钥”选项和

“本次下载的代码为加密代码”的选项，然后打开我们之前加密过后的文件，打开后点击界面左下角的“下载/编程”按钮，按正常方式对目标芯片下载完成即可更新用户密钥。



4、加密更新用户代码

密钥更新成功后，目标芯片便具有接收加密代码并还原的功能。此时若需要再次升级/更新代码，则只需要参考第二步的方法，将目标代码进行加密，然后如下图

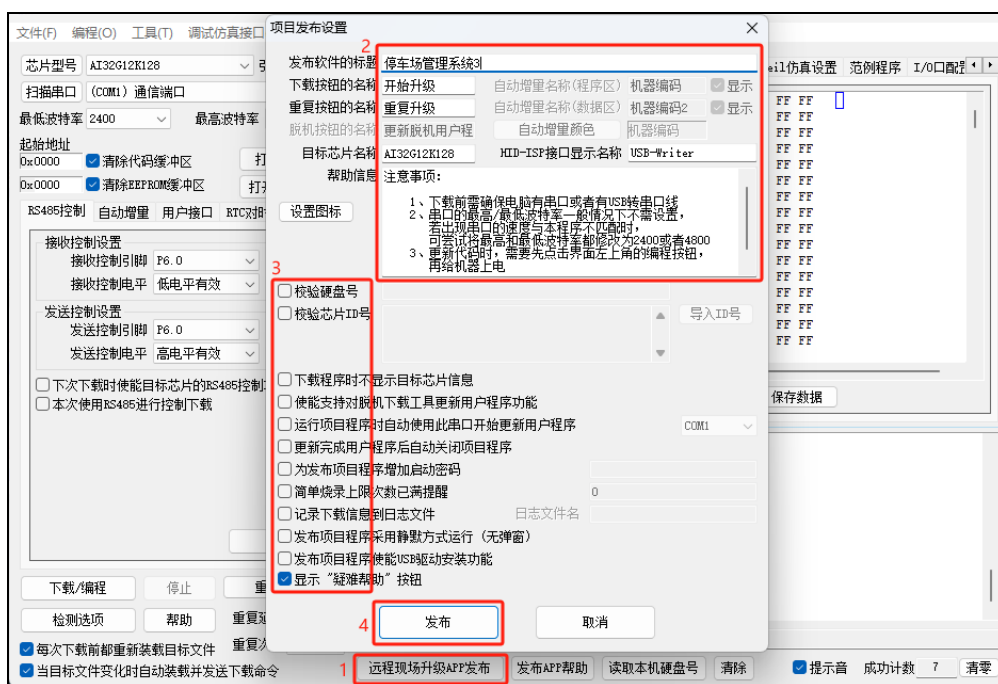


对于一片新的单片机, 可将步骤 3 和步骤 4 合并完成, 即将密钥更新到目标单片机的同时也可将加密后的代码一并下载到单片机中, 若已经执行过步骤 3 (即已经将密钥更新到目标芯片中了), 则后续的代码更新就只需要按照步骤 4, 只需要在“程序加密后传输”页面中选择“本次下载的代码为加密代码”的选项 (“下载用户代码前先更新用户密钥”选项不需要选了), 然后打开我们之前加过密后的文件, 打开后点击界面左下角的“下载/编程”按钮, 按正常方式对目标芯片下载即可完成用用户自己专用的加密文件更新用户代码的目的 (防止在烧录程序时被烧录人员通过监测串口分析出代码的目的)。

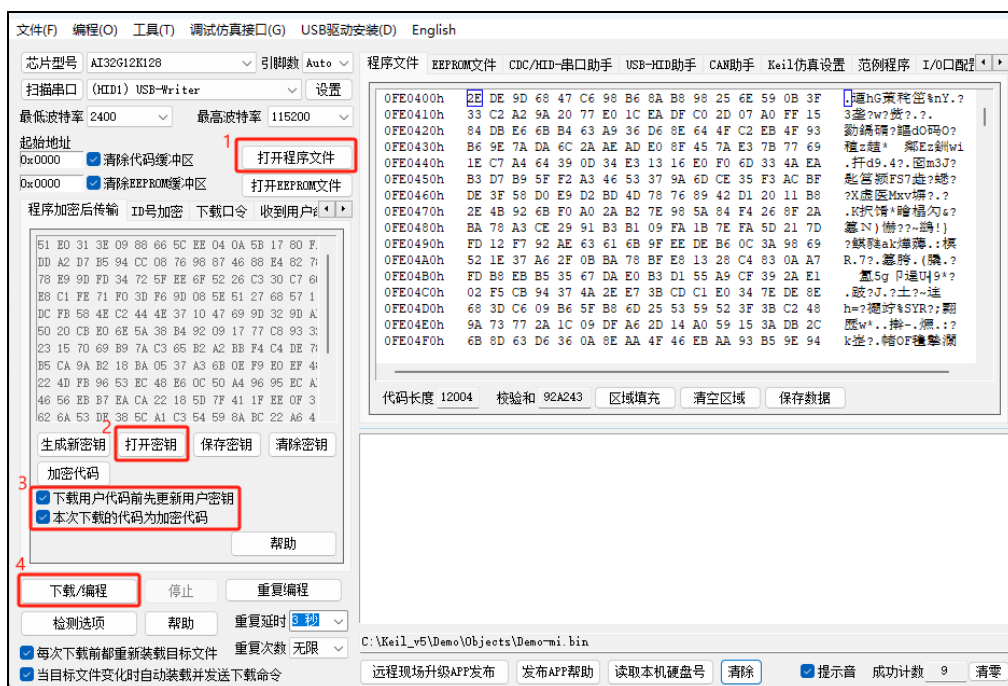
5.16.3 发布项目程序/远程现场升级 App 发布+程序加密后传输结合使用

发布项目程序/远程现场升级 App 发布与程序加密后传输两项新的特殊功能可以结合在一起使用。首先程序加密后传输可以确保用户代码在烧录编程时串口通信传输过程当中的保密性,而发布项目程序/远程现场升级 App 发布可实现让最终使用者远程升级功能(方案公司的人员不需要亲自到场)。所以两项功能结合起来使用,非常适用于方案公司/生产商在软件需要更新时,让最终使用者自己对终端产品进行软件更新的目的,又确保现场烧录人员无法通过串口分析出有用程序,强烈建议方案公司使用。

发布项目程序/远程现场升级 App 发布可参考 5.16.1 章节步骤,示意图如下:



程序加密后传输可参考 5.16.2 章节步骤,示意图如下:

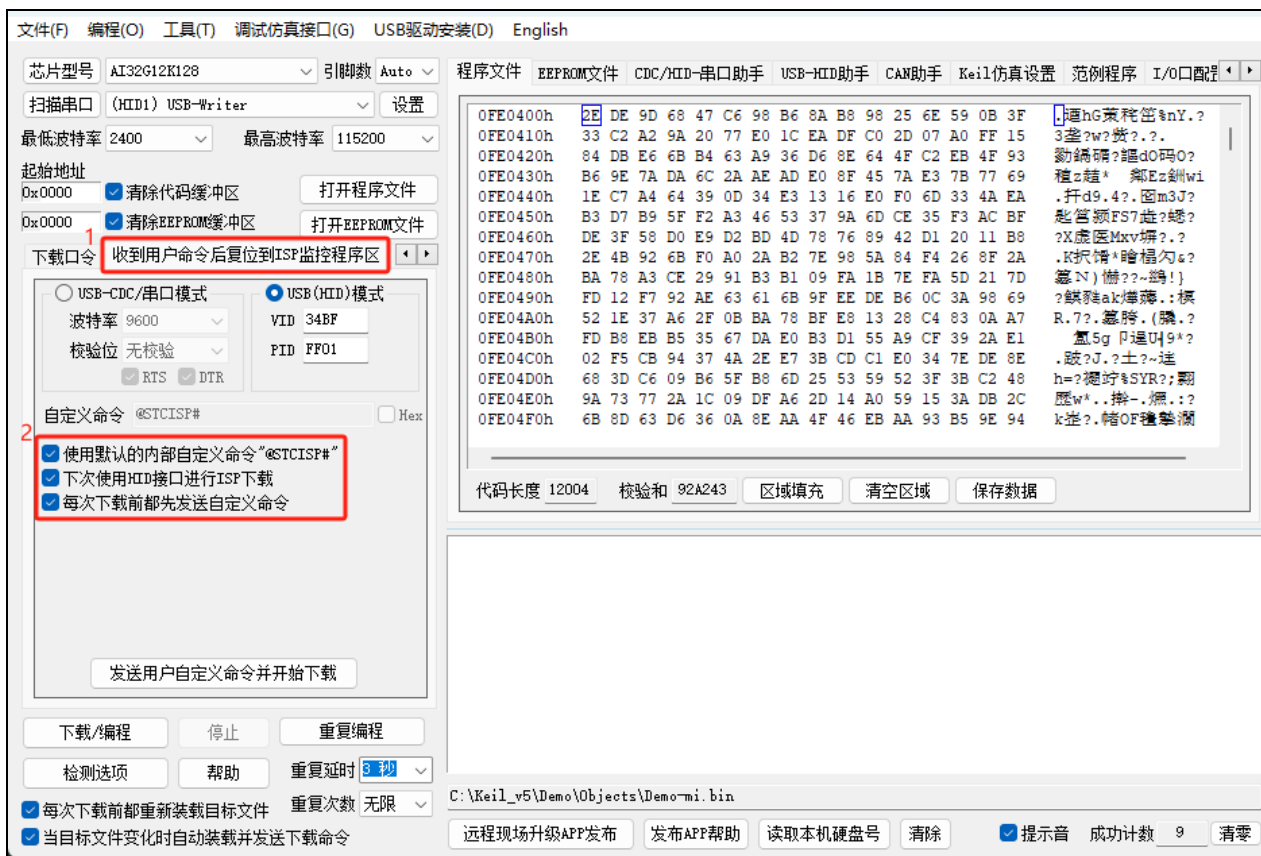


5.16.4 用户自定义下载（实现不停电下载）

将用户的目标程序下载到单片机是通过执行单片机内部的 ISP 系统代码和上位机进行串口或者 USB 通讯来实现的。但单片机内部的 ISP 系统代码只有在每次重新停电再上电时才会被执行，这就要求用户每次需要对目标单片机更新程序时就必须重新上电，而 USB 模式的 ISP，处理需要重新对目标芯片上电外，还需要在上电时将 P3.2 口下拉到 GND。对于处于开发阶段的项目，需要频繁的修改代码、更新代码，每次下载都需要重新上电会导致操作非常麻烦。

单片机在硬件设计时，增加了一个软复位寄存器（IAP_CONTR），让用户可以通过设置此寄存器来决定 CPU 复位后重新执行用户代码还是复位到 ISP 区执行 ISP 系统代码。当向 IAP_CONTR 寄存器写入 0x20 时，CPU 复位后重新执行用户代码；当向 IAP_CONTR 寄存器写入 0x60 时，CPU 复位后复位到 ISP 区执行 ISP 系统代码。

要实现不停电进行 ISP 下载，用户可以在程序中设计一段代码，例如检测一个特殊的按键、或者监控串口等待一个特殊的串口命令，当检测到满足下载条件时，就通过软件触发软复位寄存器复位到 ISP 区执行 ISP 系统代码，从而实现不停电 ISP 下载。当触发条件是外部按键时，则在用户代码中实时监控按键状态即可。若要实现 AIapp-ISP 软件 and 用户触发软复位完全同步，则需要使用 AIapp-ISP 软件中所提供的“收到用户命令后复位到 ISP 监控程序区”这个功能。



实现不停电 ISP 下载的步骤如下:

- 1、编写用户代码,并在用户代码中添加串口命令监控程序
(参考代码如下,测试单片机型号为 AI8H8K64U)

```
#include "AI8H.h"

#define FOSC 11059200UL
#define BAUD (65536 - (FOSC/115200+2)/4) //加 2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算

char code *STCISPCMD = "@STCISP#"; //自定义下载命令
char index;

void uart_isr() interrupt 4
{
    char dat;

    if (TI)
    {
        TI = 0;
    }

    if (RI)
    {
        RI = 0;
        dat = SBUF; //接收串口数据

        if (dat == STCISPCMD[index]) //判断接收的数据和当前的命令字符是否匹配
        {
            index++; //若匹配则索引+1
            if (STCISPCMD[index] == '\0') //判断命令是否配完成
                IAP_CONTR = 0x60; //若匹配完成则软复位到 ISP
        }
        else
        {
            index = 0; //若不匹配,则需要从头开始
            if (dat == STCISPCMD[index])
                index++;
        }
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
```

```
P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
```

```
P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;
```

```
SCON = 0x50;
```

//串口初始化

```
AUXR = 0x40;
```

```
TMOD = 0x00;
```

```
TH1 = BAUD >> 8;
```

```
TL1 = BAUD;
```

```
TR1 = 1;
```

```
ES = 1;
```

```
EA = 1;
```

```
index = 0;
```

//初始化命令

```
while (1);
```

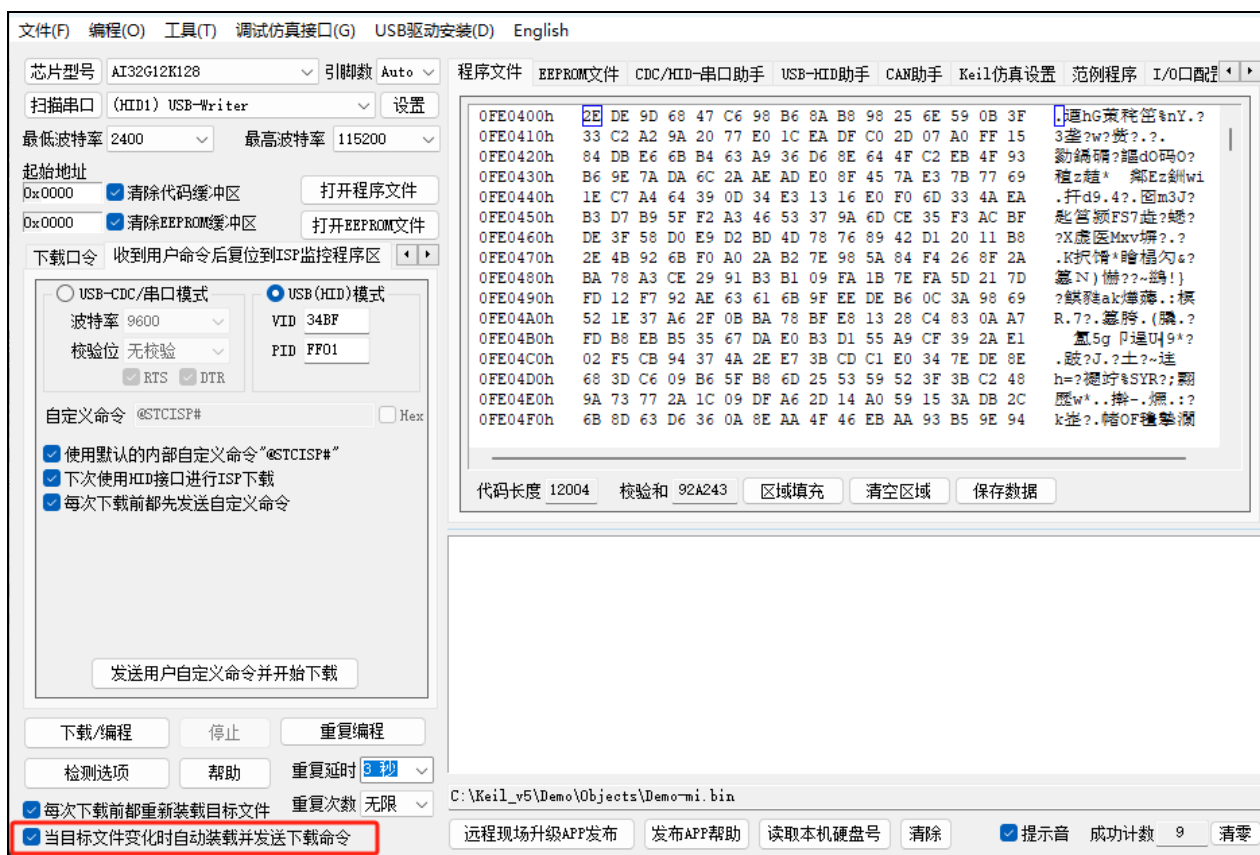
```
}
```

2、按下图所示的步骤进行设置自定义下载命令（范例使用默认命令“@STCISP#”）



3、第一次下载时需要目标单片机重新上电，之后的每次更新只需要点击下载软件中的“下载/编程”按钮，下载软件自动将下载命令发送给目标单片机，目标单片机接收到命令后自动复位到系统ISP区，即可实现不停电更新用户代码。

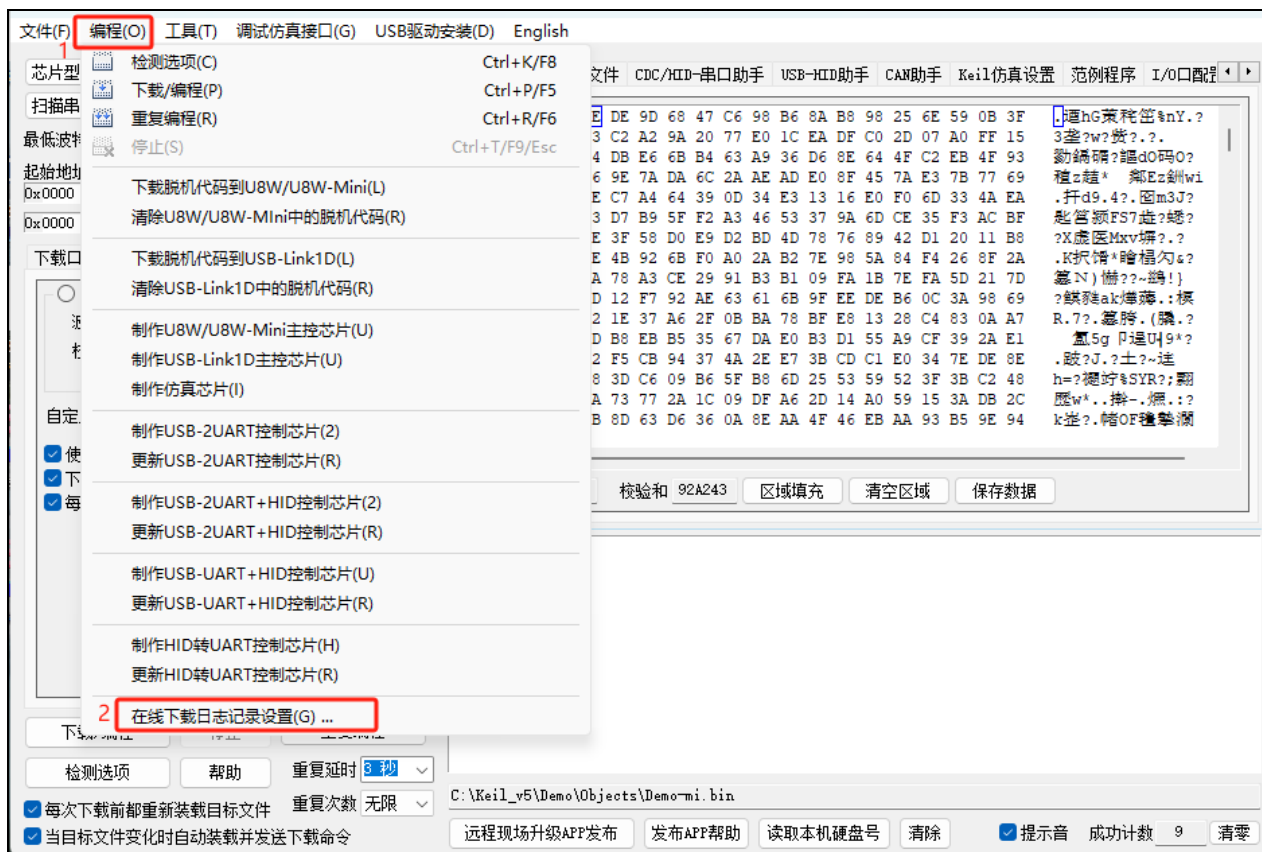
- 4、Alapp-ISP 还可实现项目开发阶段, 完全自动下载功能, 即当下载软件侦测到目标代码被更新了, 就会自动发送下载命令。要实现这个功能只需要勾选下图中的两个选项中的任意一个即可



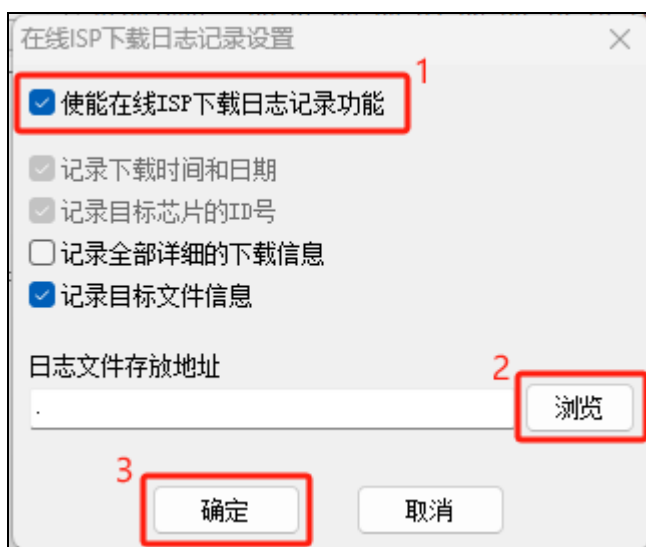
5.16.5 如何简单的控制下载次数，通过 ID 号来限制实际可以下载的 MCU 数量

—————下载日志+发布项目高级应用

第一步、打开下载日志记录功能



- 1、打开“编程”菜单
- 2、点击“在线下载日志记录设置”，打开下面窗口



- 1、勾选“使能在线 ISP 下载日志记录功能”

2、点击“浏览”按钮选择日志文件存放目录

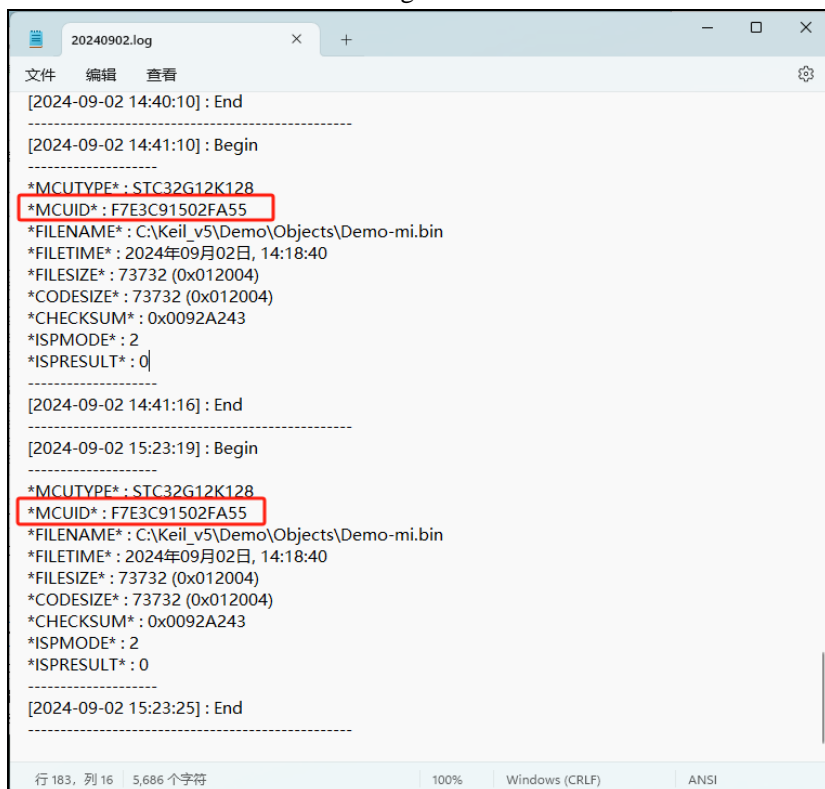
3、点击“确定”进行确认

设置完成后, 接下来所有的 ISP 在线下载的信息都会自动记录到文件中, 日志文件的文件名为当天的日期, 扩展名为 log

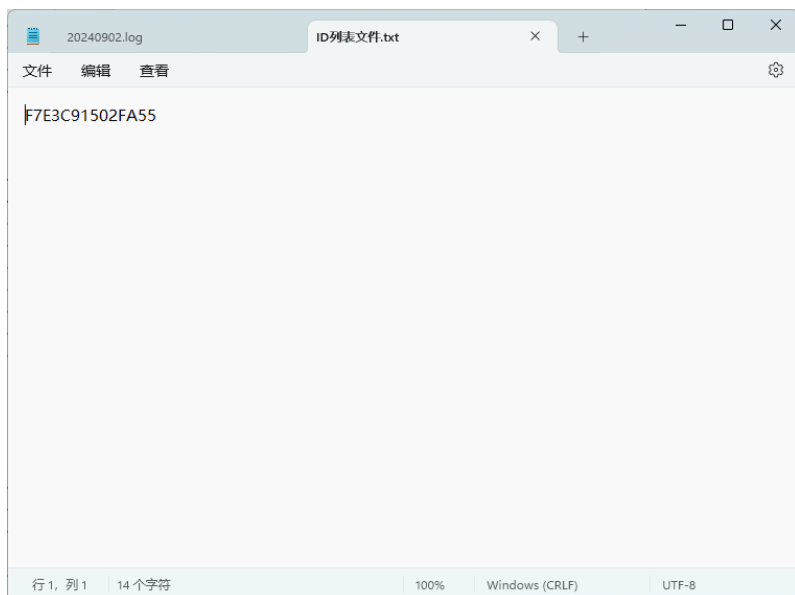
第二步、从下载日志文件中导出 ID 号列表到列表文件

(注: Ver6.92D 版本及之后的 ISP 软件可自动从列表中导入 ID 号, 如需自动导入可跳过此步)

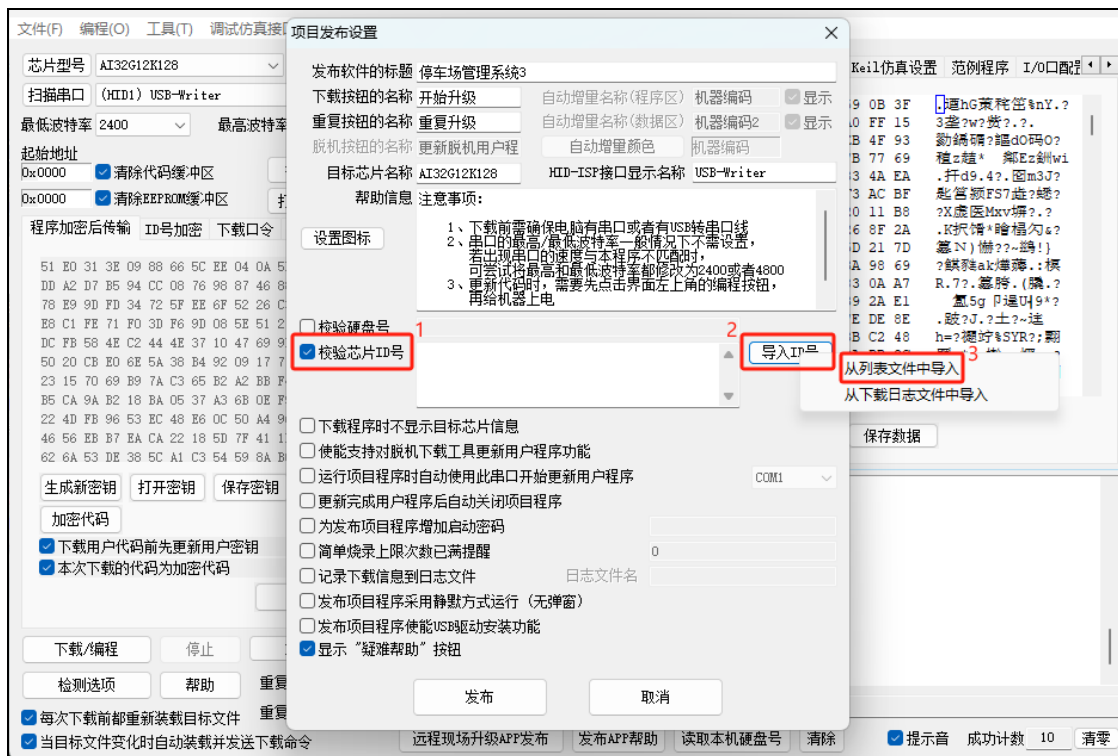
1、从日志文件存放目录中打开目标日期的日志文件 (例如打开 2024 年 09 月 02 日的日志, 则打开日志文件存放目录中的“20240902.log”)。日志记录格式如下图:



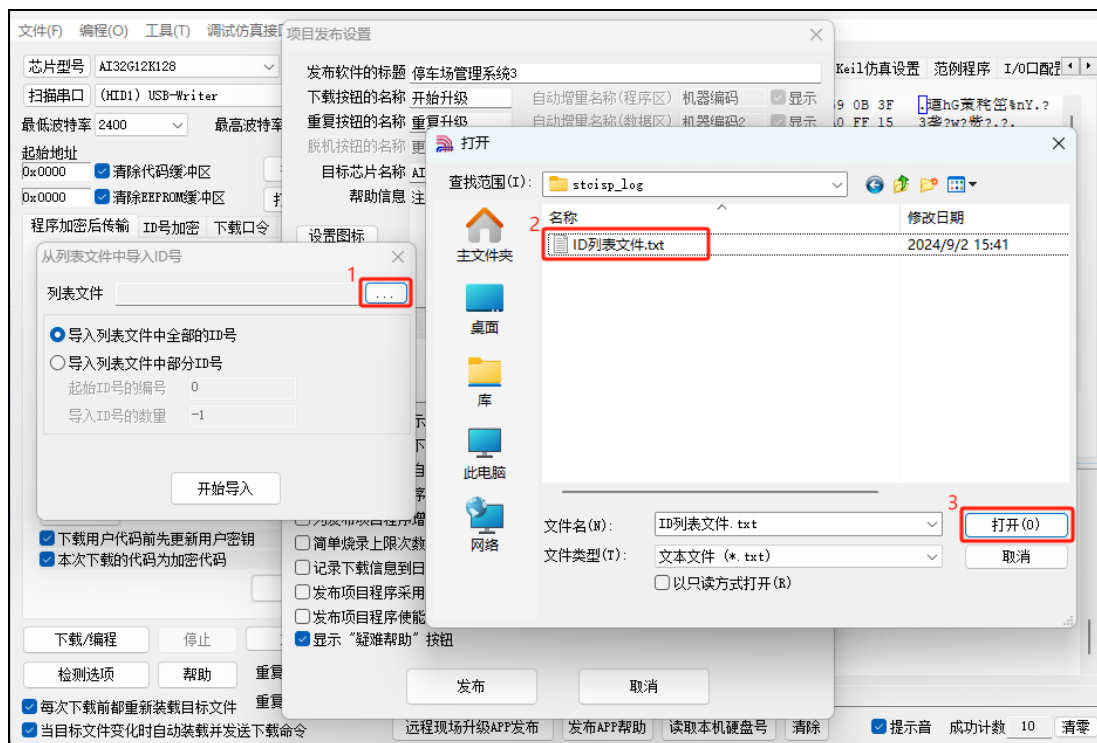
2、从日志文件中复制 ID 号到一个列表文件中, 如下图



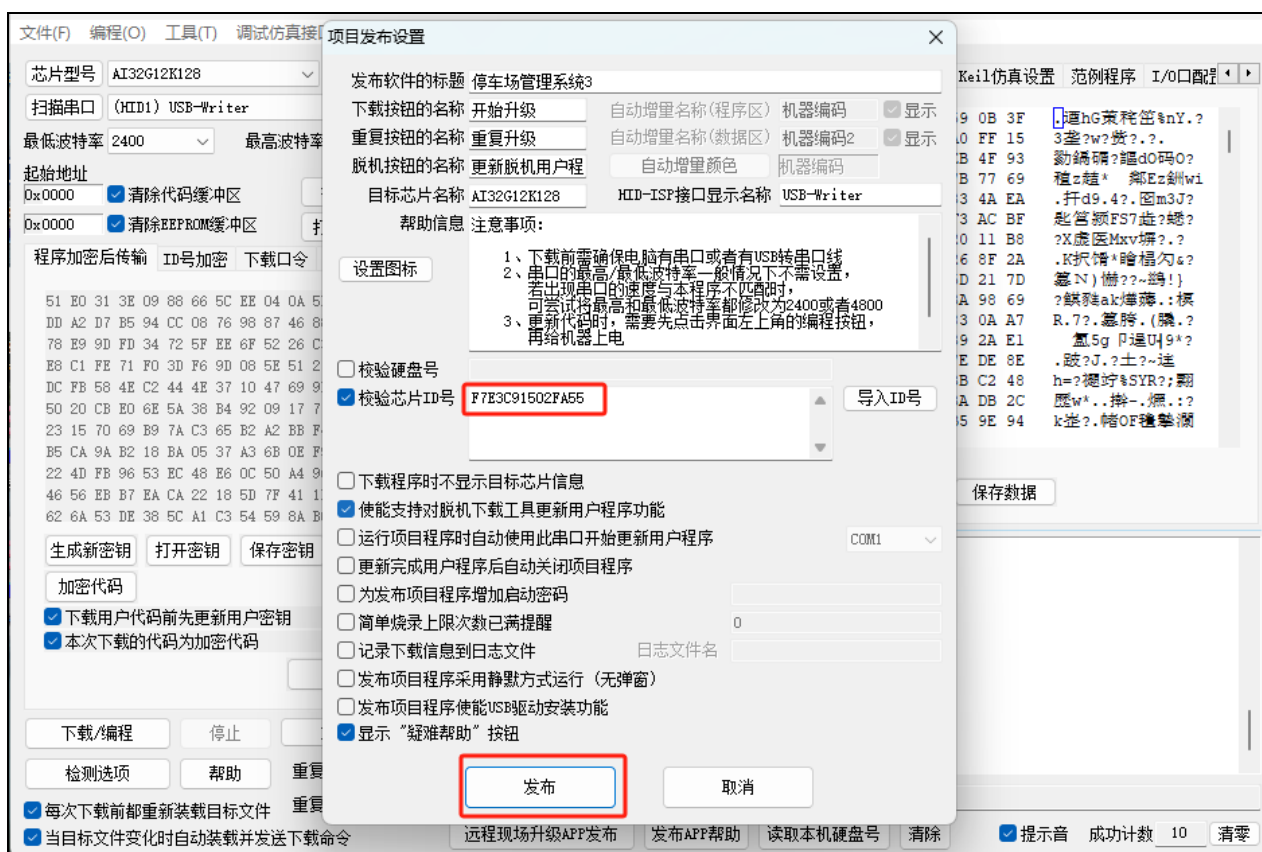
第三步、发布项目程序/远程现场升级 App 发布时导入列表文件中的 ID（如果需要从日志中自动导入，可跳到第四步）



- 1、点击 AIapp-ISP 下载界面中的“发布项目程序”按钮
- 2、勾选“校验芯片 ID 号”
- 3、点击“导入 ID 号”
- 4、选择“从列表文件中导入”
- 5、打开上一步导出的列表文件

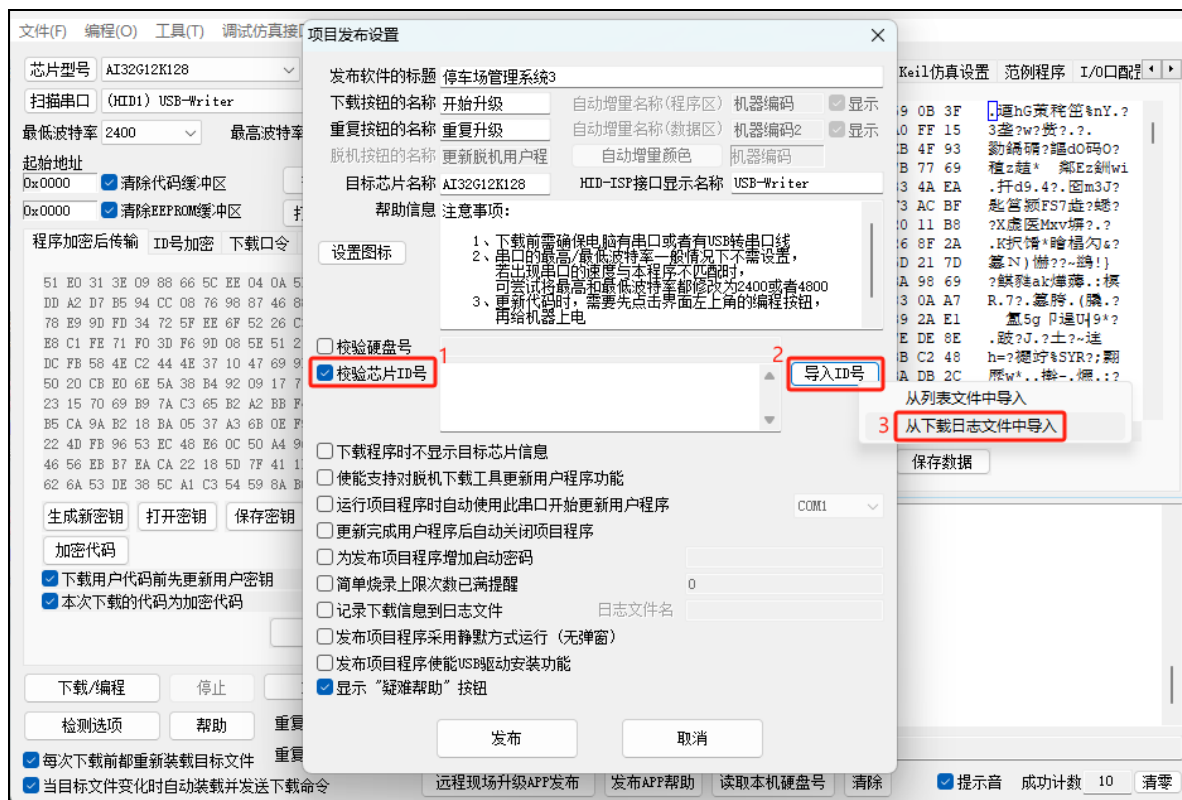


6、列表导入成功后, 在下面的 ID 号文本框内会显示刚刚导入的全部 ID 号

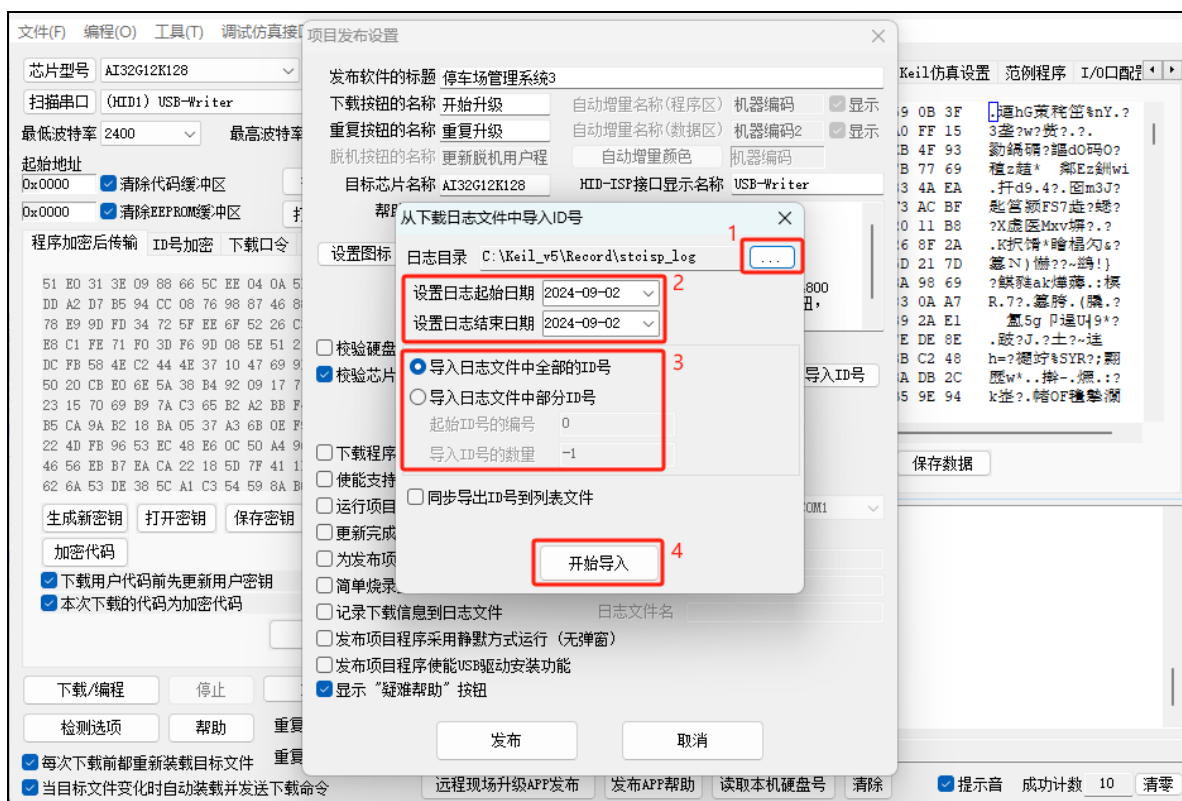


7、最后点击“发布”按钮即可发布项目。

第四步、发布项目程序时从日志文件中自动导入 ID



- 1、点击 Alapp-ISP 下载界面中的“发布项目程序”按钮
- 2、勾选“校验芯片 ID 号”
- 3、点击“导入 ID 号”
- 4、选择“从下载日志文件中导入”

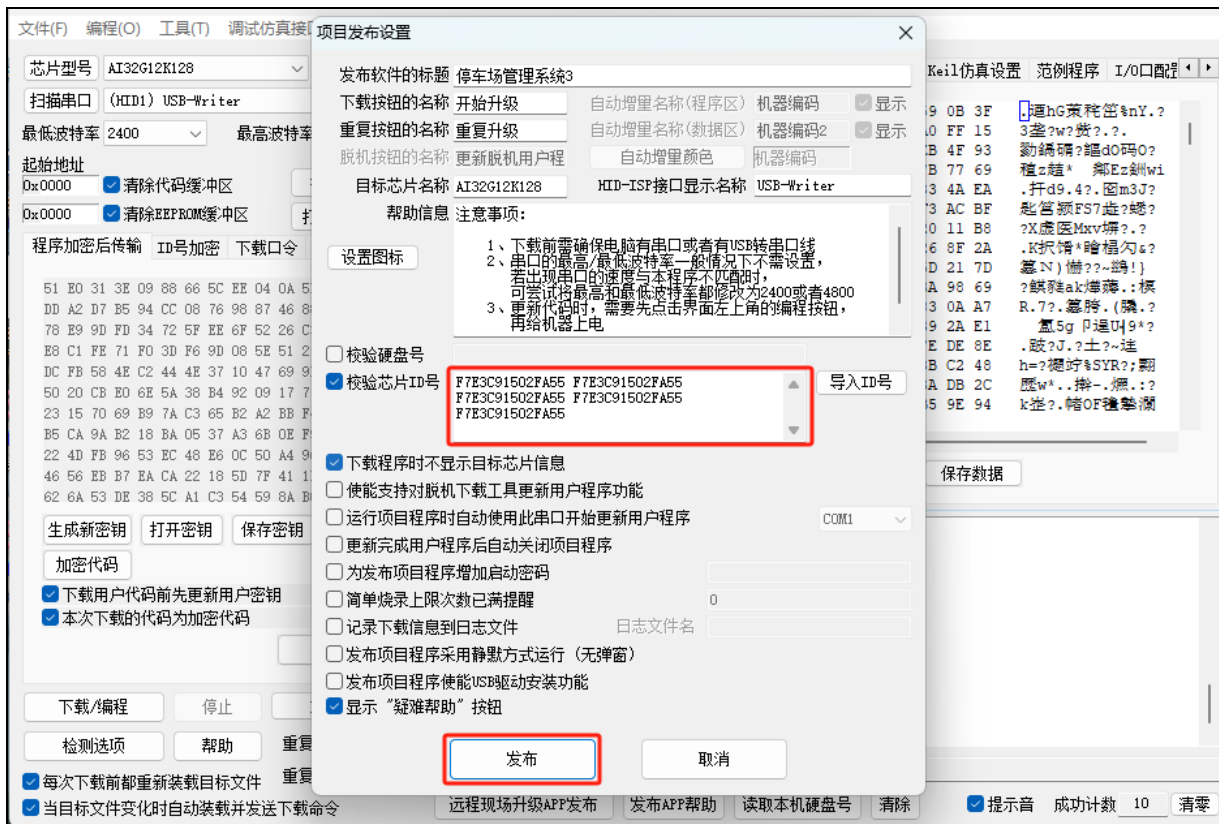


5、打开日志保存目录

6、设置需要导入日志的起始时间和结束时间

7、选择需要导入的 ID 号的序号

8、列表导入成功后, 在下面的 ID 号文本框内会显示刚刚导入的全部 ID 号



9、最后点击“发布”按钮即可发布项目。

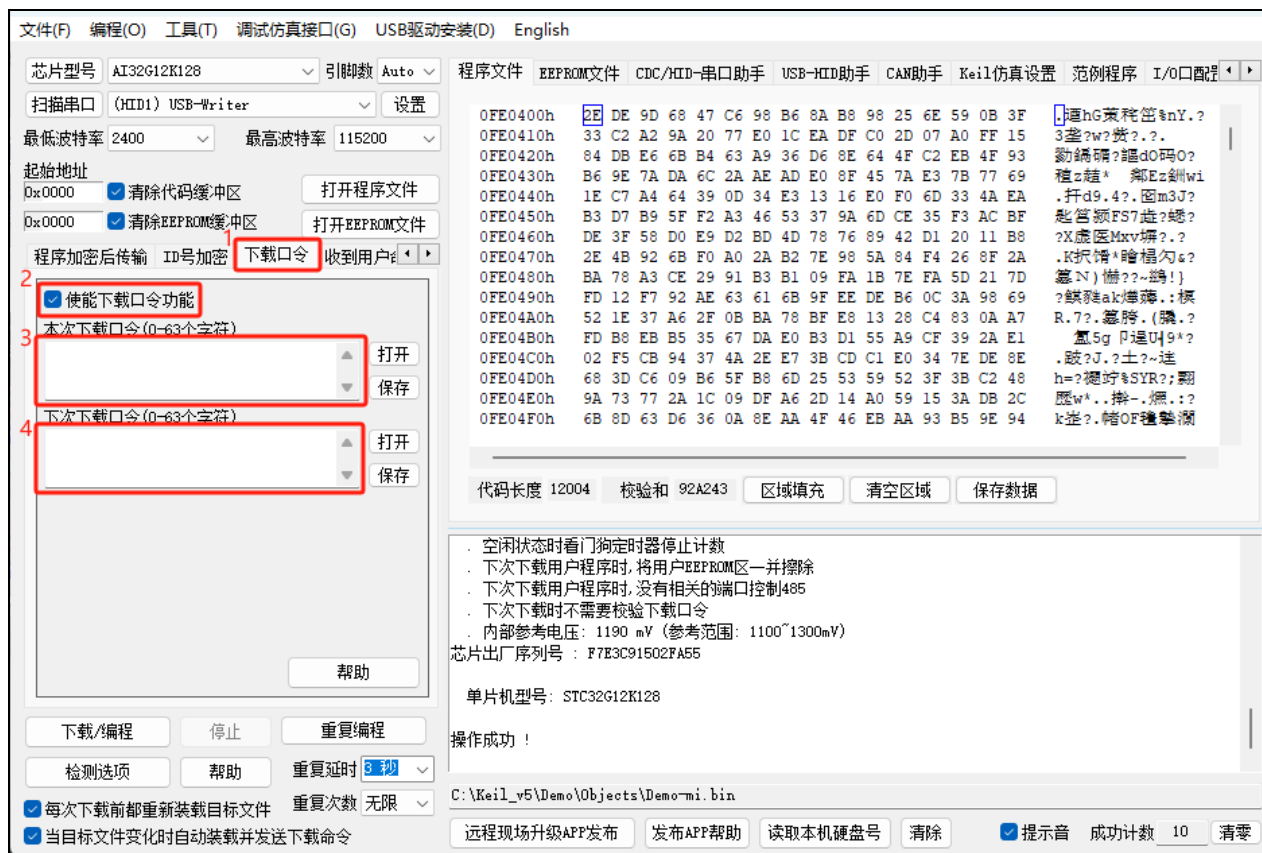
5.16.6 下载需口令高级功能

芯片提供了下载需口令的功能, 此功能主要是实现将目标芯片设置下载口令, 下次再下载程序【更新程序】时, 必须输入正确的下载口令才可下载代码, 从而防止了芯片内部的程序被恶意修改。下面详细说明一下下载需口令功能的使用。

➤ 使能下载需口令功能

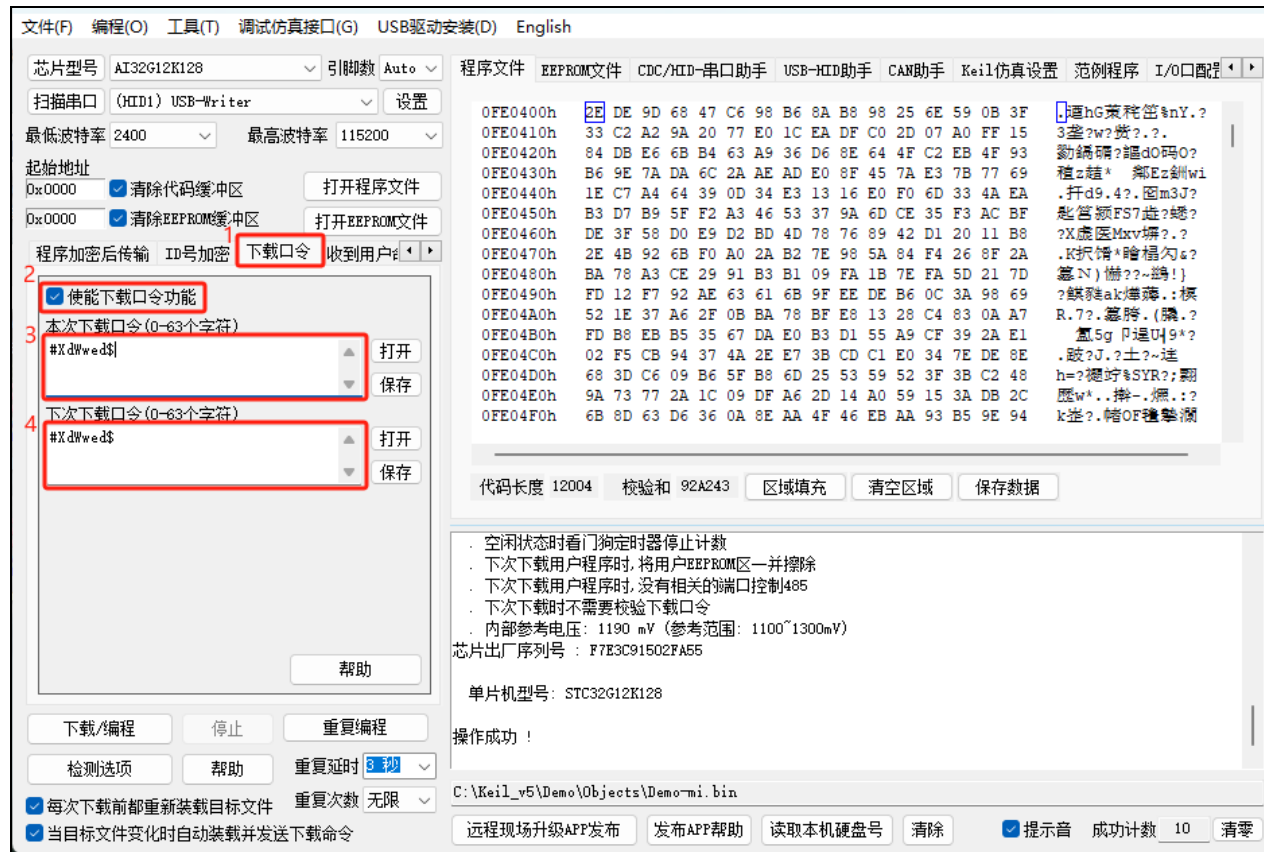
1、单片机在出厂时默认没有使能下载需口令的功能, 所以第一次 ISP 下载时, 需要使能此功能。使能的方法如下图所示的勾选 (步骤②处勾选功能)。

2、对未设置下载口令的芯片进行设置下载口令在本次下载口令输入框内不需要输入 (步骤③处保持为空白), 在下次下载口令输入框内输入初始的下载口令 (步骤④处输出下载口令), 然后正常下载即可。



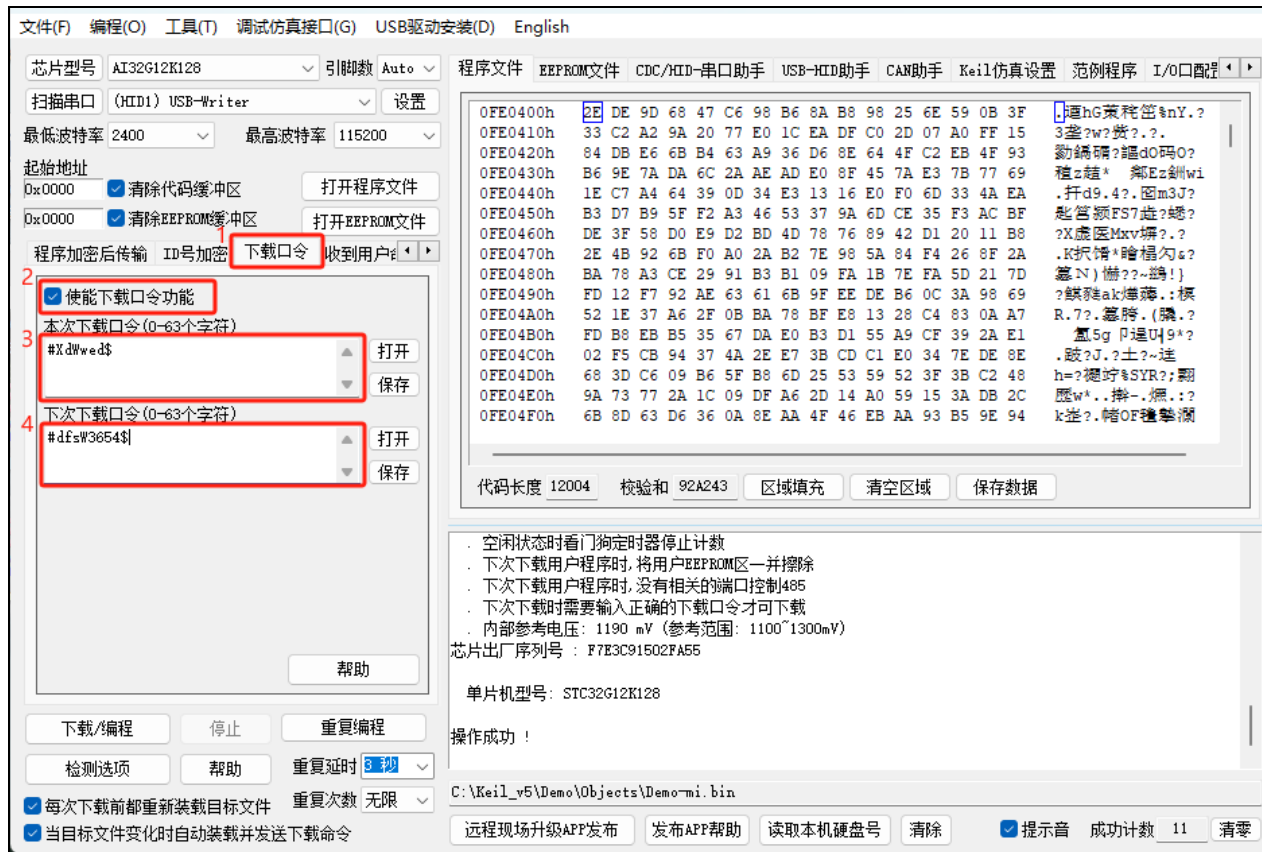
➤ 使用下载口令进行 ISP 下载

对已设置下载口令的芯片进行正常 ISP 下载时, 必须要勾选下载口令功能(步骤②处进行勾选), 在本次下载口令输入框和下次下载口令输入框内都输入之前设置的下载口令(步骤③和步骤④均输入之前设置的下载口令), 然后正常下载即可



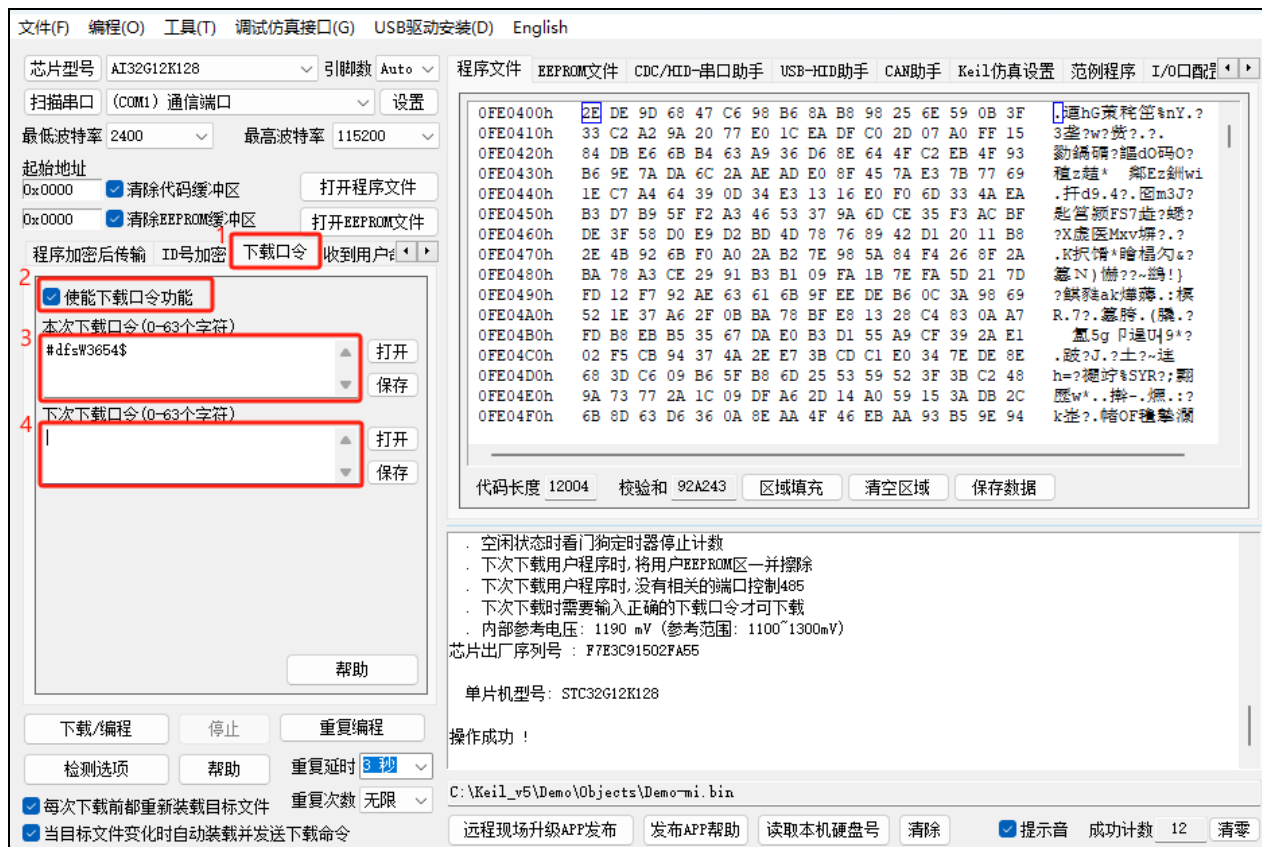
➤ 修改 ISP 下载口令

当需要修改下载口令时,可以在 ISP 下载时进行如下设置,勾选下载口令功能(步骤②处进行勾选)在本次下载口令输入框内输入之前设置的下载口令(步骤③处输入之前设置的下载口令),在下次下载口令输入框内输入新的下载口令(步骤④处输入新的下载口令),然后正常下载即可



➤ 取消下载需口令功能

对已设置下载口令的芯片, 如果需要取消下载口令, 本次下载时仍然需要勾选下载口令功能(步骤②处进行勾选), 在本次下载口令输入框内输入之前设置的下载口令(步骤③处输入之前设置的下载口令), 在下次下载口令输入框内不需要输入任何内容(步骤④处处保持为空白), 然后正常下载即可。本次下载完成后, 下次下载时就不需要口令, 也不用勾选下载口令功能了



下载需口令功能的特别注意事项:

- 1、对于设置了下载口令的芯片, 最多只允许进行 5 次的错误尝试(即输入 5 次错误的口令)。当尝试的次数达到 5 次后, 目标芯片将被永久锁死, 即使再输入正确的下载密码也不能解锁。所以一定要将设置的密码保存好。
- 2、口令的最大长度为 63 个字符, 一个 ASCII 字符为一个字符长度, 一个汉字或一个全角字符为两个字符长度。口令的字符不能包含空格、TAB 符号、回车换行符等空白字符。用户密码的格式必须以 '#' 开头, 以 '\$' 结尾。

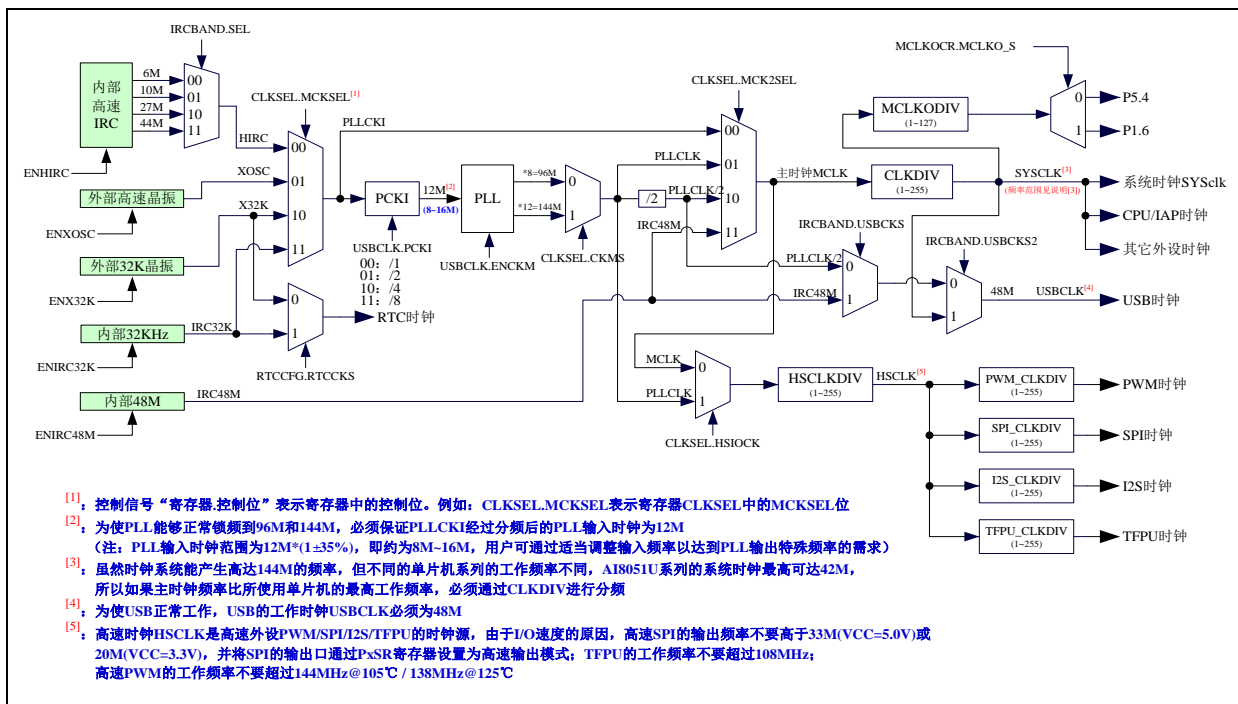
下载需口令功能的应用场景:

- 1、电子衡器/电子秤市场, 市场监督管理部门在找他们要杜绝衡器出厂后, 被更改程序后, 变成作弊的电子秤, 这个场景更新程序就需要【下载口令】的功能。
- 2、电子密码锁, 防止上门维修人员, 擅自更改程序, 留后门密码, 破坏厂家形象。

6 时钟管理, 芯片上电工作过程

6.1 系统时钟控制

系统时钟控制器为单片机的 CPU 和所有外设系统提供时钟源, 系统时钟有 4 个时钟源可供选择: 内部高精度 IRC、内部 32KHz 的 IRC (误差较大)、外部晶振、内部 PLL 输出时钟。用户可通过程序分别使能和关闭各个时钟源, 以及内部提供时钟分频以达到降低功耗的目的。



系统及外设时钟选择参考表（详细设置参考范例程序）

主时钟选择 (MCLK)	内部 IRC	内部高速 IRC (HIRC)
		内部低速 IRC (IRC32K)
		内部 USB 专用 48M 高速 IRC (IRC48M)
	外部晶振	外部高速晶振 (XOSC)
		外部低速晶振 (X32K)
	PLL	内部 PLL 时钟 (PLL)
		内部 PLL 时钟 2 分频 (PLL/2)
高速外设时钟选择 (HSIOCK)	主时钟 (MCLK)	
	内部 PLL 时钟 (PLL)	
USB 时钟选择 (48M)	内部 USB 专用 48M 高速 IRC (IRC48M)	
	内部 PLL 时钟 2 分频 (PLL/2)	
	系统时钟 (SYSCLK)	

注：系统时钟 (SYSCLK) 为主时钟 (MCLK) 通过 CLKDIV 分频所得的时钟

HSCLK 为高速外设时钟 (HSIOCK) 通过 HSCLKDIV 分频所得的时钟

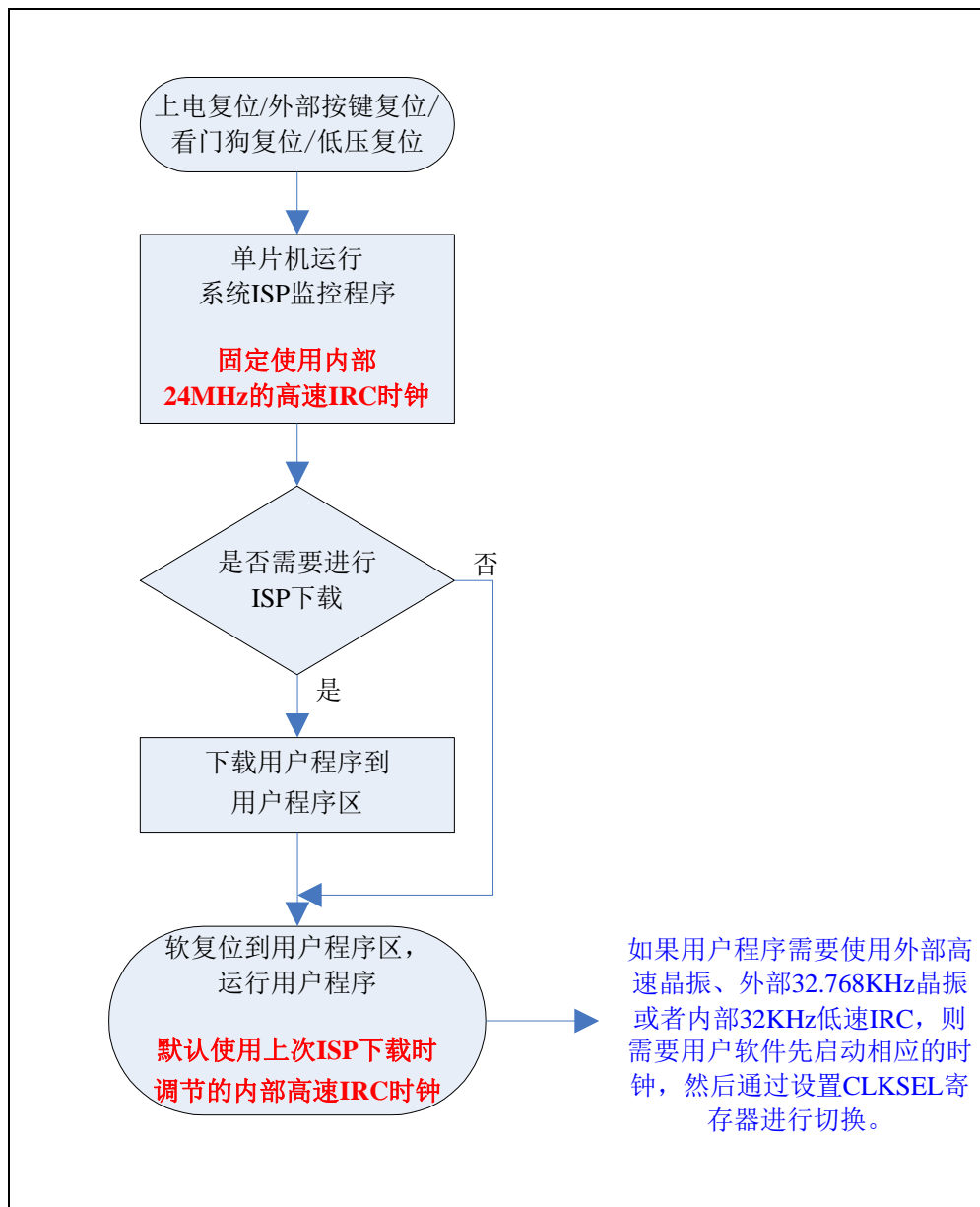
PLL 输入时钟选择参考

MCKSEL[1:0]	PLL 输入时钟源
00	内部高速 IRC (HIRC)
01	外部高速晶振 (XOSC)
10	外部低速晶振 (X32K)
11	内部低速 IRC (IRC32K)

6.2 芯片上电工作过程:

上电复位/复位脚复位/看门狗复位/低压检测复位时, 芯片默认从 ISP 系统程序开始执行代码, 此时固定使用内部 24MHz 的高速 IRC 时钟, 当需要下载用户程序且下载完成后复位到用户程序区或者不需要下载直接复位到用户程序区时, 默认会使用上次用户下载时所调节的高速 IRC 时钟, 如果用户程序需要使用外部高速晶振、外部 32.768KHz 晶振或者内部 32KHz 低速 IRC, 则需要用户软件先启动相应的时钟, 然后通过设置 CLKSEL 寄存器进行切换。

启动流程如下:



6.3 时钟配置相关寄存器，外设，选择高频 PLL 时钟及分频

相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号							复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	
IRCBAND	IRC 频段选择	9DH	USBCKS	USBCKS2	-	-	-	-	SEL[1:0]	10xx,xxnn
IRTRIM	IRC 频率调整寄存器	9FH	IRTRIM[7:0]							nnnn,nnnn
USBCLK	USB 时钟控制寄存器	DCH	ENCKM	PCKI[1:0]		CRE	TST_USB	TST_PHY	PHYTST[1:0]	0010,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CLKSEL	时钟选择寄存器	7EFE00H	CKMS	HSIOCK	-	-	MCK2SEL[1:0]		MCKSEL[1:0]		00xx,0000
CLKDIV	时钟分频寄存器	7EFE01H									nnnn,nnnn
HIRCCR	内部高速振荡器控制寄存器	7EFE02H	ENHIRC	-	-	-	-	-	-	HIRCST	1xxx,xxx0
XOSCCR	外部晶振控制寄存器	7EFE03H	ENXOSC	XITYPE	GAIN		XCFILTER[1:0]			XOSCST	000x,00x0
IRC32KCR	内部低速振荡器控制寄存器	7EFE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	-	IRC32KST	0xxx,xxx0
MCLKOCR	主时钟输出控制寄存器	7EFE05H	MCLKO_S	MCLKODIV[6:0]							0000,0000
IRCDB	内部高速振荡器稳定时间控制	7EFE06H									1000,0000
IRC48MCR	内部 48M 振荡器控制寄存器	7EFE07H	ENIRC48M	-	-	-	-	-	-	IRC48MST	0xxx,xxx0
X32KCR	外部 32K 晶振控制寄存器	7EFE08H	ENX32K	GAIN32K		-	-	-	-	X32KST	00xx,xxx0
HSCLKDIV	高速时钟分频寄存器	7EFE0BH									0000,0010
SPI_CLKDIV	SPI 时钟分频寄存器	7EFE90H									0000,0010
PWMA_CLKDIV	PWMA 时钟分频寄存器	7EFE91H									0000,0010
PWMB_CLKDIV	PWMB 时钟分频寄存器	7EFE92H									0000,0010
TFPU_CLKDIV	TFPU 时钟分频寄存器	7EFE93H									0000,0010
I2S_CLKDIV	I2S 时钟分频寄存器	7EFE94H									0000,0010

6.3.1 USB 时钟控制寄存器 (USBCLK)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USBCLK	DCH	ENCKM	PCKI[1:0]		CRE	TST_USB	TST_PHY	PHYTST[1:0]	

ENCKM: PLL 倍频控制

0: 禁止 PLL 倍频

1: 使能 PLL 倍频

PCKI[1:0]: PLL 时钟选择

PCKI[1:0]	PLL 时钟源
00	/1
01	/2
10	/4
11	/8

CRE: 时钟追频控制位

0: 禁止时钟追频

1: 使能时钟追频

6.3.2 系统时钟选择寄存器 (CLKSEL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CLKSEL	7EFE00H	CKMS	HSIOCK	-	-	MCK2SEL[1:0]		MCKSEL[1:0]	

CKMS: 内部 PLL 输出时钟选择

0: PLL 输出 96MHz

1: PLL 输出 144MHz

HSIOCK: 高速 I/O 时钟源选择

0: 主时钟 MCLK 为高速 I/O 时钟源

1: PLL 输出 96MHz/144MHz 的 PLLCLK 为高速 I/O 时钟源

MCK2SEL[1:0]: 主时钟源选择

MCK2SEL[1:0]	主时钟源
00	MCKSEL 选择的时钟源
01	内部 PLL 输出
10	内部 PLL 输出/2
11	内部 48MHz 高速 IRC

MCKSEL[1:0]: 主时钟源选择

MCKSEL[1:0]	主时钟源
00	内部高精度 IRC
01	外部高速晶振
10	外部 32KHz 晶振
11	内部 32KHz 低速 IRC

6.3.3 时钟分频寄存器 (CLKDIV)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CLKDIV	7EFE01H								

CLKDIV: 主时钟分频系数。系统时钟 SYSCLK 是对主时钟 MCLK 进行分频后的时钟信号。

CLKDIV	系统时钟频率
0	MCLK/1
1	MCLK/1
2	MCLK/2
3	MCLK/3
...	...
255	MCLK/255

6.3.4 内部高速高精度 IRC 控制寄存器 (HIRCCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HIRCCR	7EFE02H	ENHIRC	-	-	-	-	-	-	HIRCST

ENHIRC: 内部高速高精度 IRC 使能位

0: 关闭内部高精度 IRC

1: 使能内部高精度 IRC

HIRCST: 内部高速高精度 IRC 频率稳定标志位。(只读位)

当内部的 IRC 从停振状态开始使能后, 必须经过一段时间, 振荡器的频率才会稳定, 当振荡器频率稳定后, 时钟控制器会自动将 HIRCST 标志位置 1。所以当用户程序需要将时钟切换到使用内部 IRC 时, 首先必须设置 ENHIRC=1 使能振荡器, 然后一直查询振荡器稳定标志位 HIRCST, 直到标志位变为 1 时, 才可进行时钟源切换。

6.3.5 外部振荡器控制寄存器 (XOSCCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
XOSCCR	7EFE03H	ENXOSC	XITYPE	GAIN		XCFILTER[1:0]			XOSCST

ENXOSC: 外部晶体振荡器使能位

0: 关闭外部晶体振荡器

1: 使能外部晶体振荡器

XITYPE: 外部时钟源类型

0: 外部时钟源是外部时钟信号 (或有源晶振)。信号源只需连接单片机的 XTALI (P5.7), 此时 P5.6 口为高阻输入模式, P5.6 可当作输入口使用。

1: 外部时钟源是晶体振荡器。信号源连接单片机的 XTALI (P5.7) 和 XTALO (P5.6)

XCFILTER[1:0]: 外部晶体振荡器抗干扰控制寄存器

00: 外部晶体振荡器频率在 48M~24M 之间时可选择此项

01: 外部晶体振荡器频率在 24M~12M 之间时可选择此项

1x: 外部晶体振荡器频率在 12M 及以下时可选择此项

GAIN: 外部晶体振荡器振荡增益控制位

0: 关闭振荡增益 (低增益)

1: 使能振荡增益 (高增益)

XOSCST: 外部晶体振荡器频率稳定标志位。(只读位)

当外部晶体振荡器从停振状态开始使能后, 必须经过一段时间, 振荡器的频率才会稳定, 当振荡器频率稳定后, 时钟控制器会自动将 XOSCST 标志位置 1。所以当用户程序需要将时钟切换到使用外部晶体振荡器时, 首先必须设置 ENXOSC=1 使能振荡器, 然后一直查询振荡器稳定标志位 XOSCST, 直到标志位变为 1 时, 才可进行时钟源切换。

6.3.6 内部低速 IRC 控制寄存器 (IRC32KCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRC32KCR	7EFE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	-	IRC32KST

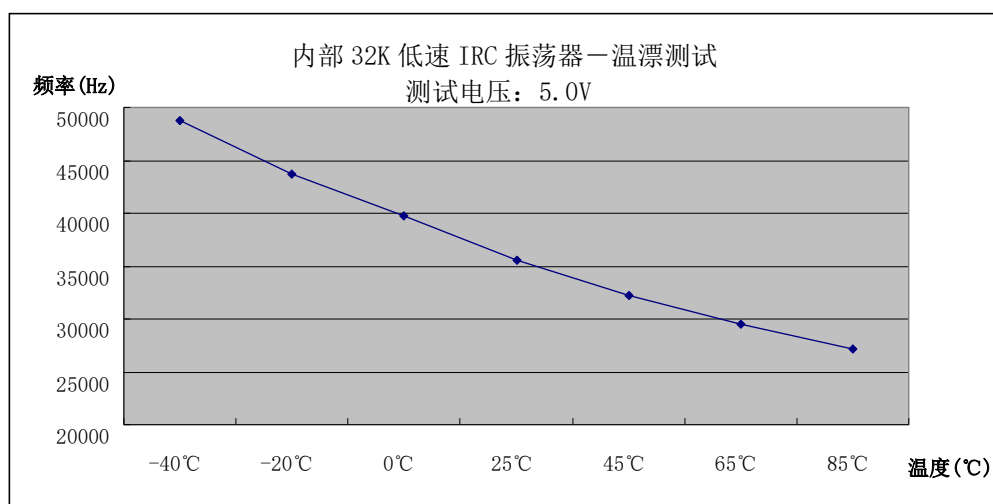
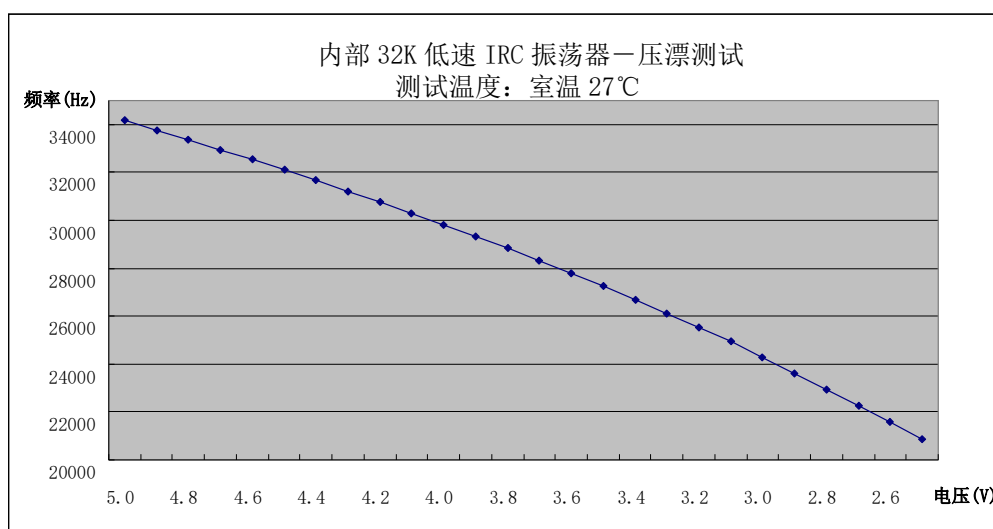
ENIRC32K: 内部低速 IRC 使能位

0: 关闭内部低速 IRC

1: 使能内部低速 IRC

IRC32KST: 内部低速 IRC 频率稳定标志位。(只读位)

当内部低速 IRC 从停振状态开始使能后, 必须经过一段时间, 振荡器的频率才会稳定, 当振荡器频率稳定后, 时钟控制器会自动将 IRC32KST 标志位置 1。所以当用户程序需要将时钟切换到使用内部低速 IRC 时, 首先必须设置 ENIRC32K=1 使能振荡器, 然后一直查询振荡器稳定标志位 IRC32KST, 直到标志位变为 1 时, 才可进行时钟源切换。



6.3.7 主时钟输出控制寄存器 (MCLKOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
MCLKOCR	7EFE05H	MCKO_S	MCLKODIV[6:0]						

MCLKODIV[6:0]: 主时钟输出分频系数

MCLKODIV[6:0]	系统时钟分频输出频率
0000000	不输出时钟
0000001	SYSclk/1
0000010	SYSclk /2
0000011	SYSclk /3
...	...
1111110	SYSclk /126
1111111	SYSclk /127

MCKO_S: 系统时钟输出管脚选择

0: 系统时钟分频输出到 P4.7 口

1: 系统时钟分频输出到 P5.6 口

6.3.8 高速振荡器稳定时间控制寄存器 (IRCDB)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRCDB	7EFE06H								

IRCDB[7:0]: 内部高速振荡器稳定时间控制。

IRCDB	系统时钟频率
0	256 个时钟
1	1 个时钟
2	2 个时钟
3	3 个时钟
...	...
255	255 个时钟

6.3.9 内部 48MHz 高速 IRC 控制寄存器 (IRC48MCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRC48MCR	7EFE07H	ENIRC48M	-	-	-	-	-	-	IRC48MST

ENIRC48M: 内部 48M 高速 IRC 使能位

0: 关闭内部 48M 高速 IRC

1: 使能内部 48M 高速 IRC

IRC48MST: 内部 48M 高速 IRC 频率稳定标志位。(只读位)

当内部 48M 高速 IRC 从停振状态开始使能后, 必须经过一段时间, 振荡器的频率才会稳定, 当振荡器频率稳定后, 时钟控制器会自动将 IRC48MST 标志位置 1。所以当用户程序需要将时钟切换到使用内部 48M 高速 IRC 时, 首先必须设置 ENIRC48M=1 使能振荡器, 然后一直查询振荡器稳定标志位 IRC48MST, 直到标志位变为 1 时, 才可进行时钟源切换。

6.3.10 外部 32K 振荡器控制寄存器 (X32KCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
X32KCR	7EFE08H	ENX32K	GAIN32K	-	-	-	-	-	X32KST

ENX32K: 外部 32K 晶体振荡器使能位

0: 关闭外部 32K 晶体振荡器

1: 使能外部 32K 晶体振荡器

GAIN32K: 外部 32K 晶体振荡器振荡增益控制位

0: 关闭 32K 振荡增益 (低增益)

1: 使能 32K 振荡增益 (高增益)

X32KST: 外部 32K 晶体振荡器频率稳定标志位。(只读位)

6.3.11 高速时钟分频寄存器 (HSCLKDIV)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSCLKDIV	7EFE0BH								

HSCLKDIV: 高速 I/O 时钟分频系数。

CLKDIV	系统时钟频率
0	高速 I/O 时钟源/1
1	高速 I/O 时钟源/1
2	高速 I/O 时钟源/2
3	高速 I/O 时钟源/3
...	...
255	高速 I/O 时钟源/255

6.3.12 SPI 时钟分频寄存器 (SPI_CLKDIV)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPI_CLKDIV	7EFE90H								

SPI_CLKDIV: 高速 SPI 时钟分频系数。

SPI_CLKDIV	SPI 工作时钟频率
0	HSCLK /1
1	HSCLK /1
2	HSCLK /2
3	HSCLK /3
...	...
255	HSCLK /255

6.3.13 PWMA 时钟分频寄存器 (PWMA_CLKDIV)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CLKDIV	7EFE91H								

PWMA_CLKDIV: 高速 PWMA 时钟分频系数。 (注: PWMA 最高工作频率必须在 144MHz 以下)

PWMA_CLKDIV	PWMA 工作时钟频率
0	HSCLK /1
1	HSCLK /1
2	HSCLK /2
3	HSCLK /3
...	...
255	HSCLK /255

6.3.14 PWMB 时钟分频寄存器 (PWMB_CLKDIV)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMB_CLKDIV	7EFE92H								

PWMB_CLKDIV: 高速 PWMB 时钟分频系数。 (注: PWMB 最高工作频率必须在 144MHz 以下)

PWMB_CLKDIV	PWMB 工作时钟频率
0	HSCLK /1
1	HSCLK /1
2	HSCLK /2
3	HSCLK /3
...	...
255	HSCLK /255

6.3.15 TFPU 时钟分频寄存器 (TFPU_CLKDIV)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TFPU_CLKDIV	7EFE93H								

TFPU_CLKDIV: TFPU 时钟分频系数。 (注: TFPU 最高工作频率必须在 108MHz 以下)

TFPU_CLKDIV	TFPU 工作时钟频率
0	HSCLK /1
1	HSCLK /1
2	HSCLK /2
3	HSCLK /3
...	...
255	HSCLK /255

6.3.16 I2S 时钟分频寄存器 (I2S_CLKDIV)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2S_CLKDIV	7EFE94H								

I2S_CLKDIV: I2S 时钟分频系数。

I2S_CLKDIV	I2S 工作时钟频率
0	HSCLK /1
1	HSCLK /1
2	HSCLK /2
3	HSCLK /3
...	...
255	HSCLK /255

6.3.17 I2C 总线速度控制

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CCFG	7EFE80H	ENI2C	MSSL	MSSPEED[5:0]					
I2CPSCR	7EFE889H	MSSPEED[13:6]							

MSSPEED[13:0]: I²C 总线速度 (等待时钟数) 控制, **I2C 总线速度 = SYSCLK / 2 / (MSSPEED * 2 + 4)**
(I2C 最快速度为 SYSCLK/8)

MSSPEED[13:0]	对应的时钟数
0	4
1	6
2	8
...	...
x	2x+4
...	...
62	128
63	130
...	...
16383	32770

6.4 AI8051U 系列内部 IRC 频率调整

AI8051U 系列单片机内部均集成有一颗高精度内部 IRC 振荡器。在用户使用 ISP 下载软件进行下载时, ISP 下载软件会根据用户所选择/设置的频率自动进行调整, 一般频率值可调整到 $\pm 0.3\%$ 以下, 调整后的频率在全温度范围内 ($-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$) 的温漂可达 $-1.35\%\sim 1.30\%$ 。

AI8051U 系列内部 IRC 有 4 个频段, 频段的中心频率分别为 6MHz、10MHz、27MHz 和 44MHz, 每个频段的调节范围约为 $\pm 27\%$ (注意: 不同的芯片以及不同的生成批次可能会有约 5%左右的制造误差)。

注意: 对于一般用户, 内部 IRC 频率的调整可以不用关心, 因为频率调整工作在进行 ISP 下载时已经自动完成了。所以若用户不需要自行调整频率, 那么下面相关的 4 个寄存器也不能随意修改, 否则可能会导致工作频率变化。

内部 IRC 频率调整主要使用下面的 4 个寄存器进行调整

6.4.1 IRC 频段选择寄存器 (IRCBAND)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRCBAND	9DH	USBCKS	USBCKS2	-	-	-	-	SEL[1:0]	

USBCKS/USBCKS2: USB 时钟选择寄存器

USBCKS	USBCKS2	USB 时钟
0	0	PLLCLK/2
1	0	IRC48M
x	1	系统时钟 SYSCLK

SEL[1:0]: 频段选择

- 00: 选择 6MHz 频段
- 01: 选择 10MHz 频段
- 10: 选择 27MHz 频段
- 11: 选择 44MHz 频段

AI8051U 系列内部 IRC 有四个频段, 频段的中心频率分别为 6MHz、10MHz、27MHz 和 44MHz, 每个频段的调节范围约为 $\pm 27\%$ 。

6.4.2 内部 IRC 频率调整寄存器 (IRTRIM)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRTRIM	9FH	IRTRIM[7:0]							

IRTRIM[7:0]: 内部高精度 IRC 频率调整寄存器

IRTRIM 可对 IRC 频率进行 256 个等级的调整, 每个等级所调整的频率值在整体上呈线性分布, 局部会有波动。宏观上, 每一级所调整的频率约为 0.24%, 即 IRTRIM 为 (n+1) 时的频率比 IRTRIM 为 (n) 时的频率约快 0.24%。但由于 IRC 频率调整并非每一级都是 0.24% (每一级所调整频率的最大值约为 0.55%, 最小值约为 0.02%, 整体平均值约为 0.24%), 所以会造成局部波动。

6.4.3 时钟分频寄存器 (CLKDIV)

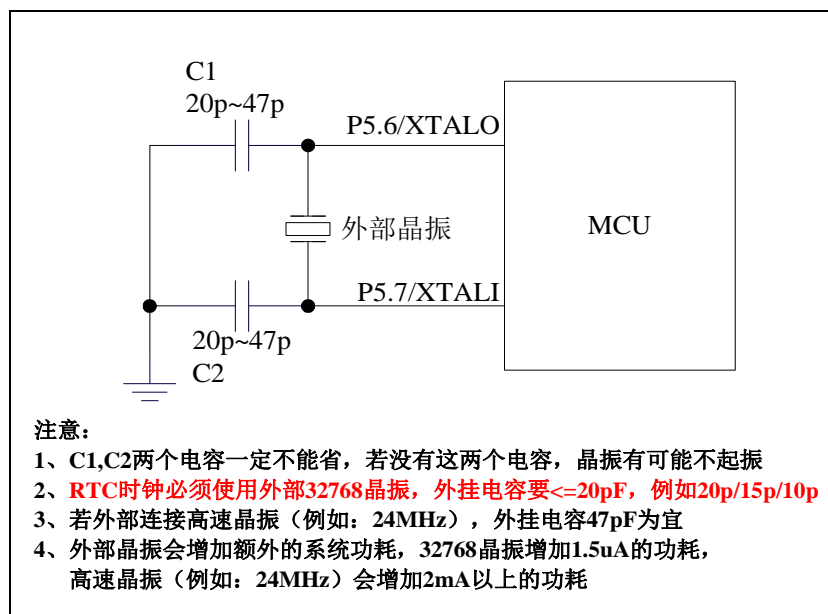
符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CLKDIV	7EFE01H								

CLKDIV: 主时钟分频系数。系统时钟 SYSCLK 是对主时钟 MCLK 进行分频后的时钟信号。

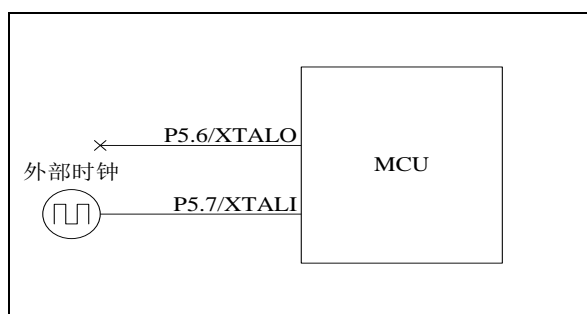
CLKDIV	系统时钟频率
0	MCLK/1
1	MCLK/1
2	MCLK/2
3	MCLK/3
...	...
255	MCLK/255

6.5 外部晶振及外部时钟电路

6.5.1 外部晶振输入电路



6.5.2 外部时钟输入电路 (P5.6 为高阻输入模式, 可当输入口使用)



注: 当使用内部时钟时, P5.6/P5.7 都可以当普通 I/O 使用。当 P5.7 口外接有源时钟或外接其他时钟源时, P5.6 口为高阻输入模式, 可当输入口使用, 此时 P5.6 的端口模式不可改变。有 RTC 功能的 MCU, 外部 32768 时钟可从 P5.7 口输入。

6.6 范例程序

6.6.1 选择内部高速 IRC (HIRC) 作为系统时钟源

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

void main()

{

 P_SW2 = 0x80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P2M0 = 0x00;

 P2M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P4M0 = 0x00;

 P4M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

//注: 芯片上电后系统会默启动内部高速 HIRC,
//并选择为系统时钟, 所以一般情况下不需要作
//如下设置

 HIRCCR = 0x80;

//启动内部高速 IRC

 while (!(HIRCCR & 1));

//等待时钟稳定

 CLKSEL = 0x00;

//选择内部高速 HIRC

 while (1);

}

6.6.2 选择内部 IRC (IRC32K) 作为系统时钟源

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

void main()

{

 P_SW2 = 0x80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

```
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

IRC32KCR = 0x80;           //启动内部低速 IRC
while (!(IRC32KCR & 1));    //等待时钟稳定
CLKDIV = 0x00;             //时钟不分频
CLKSEL = 0x03;             //选择内部低速 IRC

while (1);
}
```

6.6.3 选择内部 48M 的 IRC（IRC48M）作为系统时钟源

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
void main()
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0x80;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

```
    CKCON = 0x00;
```

//设置外部数据总线速度为最快

```
    WTST = 0x00;
```

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;
```

```
    P0M1 = 0x00;
```

```
    P1M0 = 0x00;
```

```
    P1M1 = 0x00;
```

```
    P2M0 = 0x00;
```

```
    P2M1 = 0x00;
```

```
    P3M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    P4M0 = 0x00;
```

```
    P4M1 = 0x00;
```

```
    P5M0 = 0x00;
```

```
    P5M1 = 0x00;
```

```
    IRC48MCR = 0x80;
```

//启动内部 48M IRC

```
    while (!(IRC48MCR & 1));
```

//等待时钟稳定

```
    CLKDIV = 0x02;
```

//时钟 2 分频

```
    CLKSEL = 0x0c;
```

//选择 IRC48M

```
    while (1);
```

```
}
```

6.6.4 选择外部高速晶振（XOSC）作为系统时钟源

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P2M0 = 0x00;

 P2M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P4M0 = 0x00;

 P4M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

 XOSCCR = 0xc0;

//启动外部晶振

 while (!(XOSCCR & 1));

//等待时钟稳定

 CLKDIV = 0x00;

//时钟不分频

 CLKSEL = 0x01;

//选择外部晶振

 while (1);

}

6.6.5 选择外部低速晶振（X32K）作为系统时钟源

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P2M0 = 0x00;

 P2M1 = 0x00;

```
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

X32KCR = 0xc0;           //启动外部 32K 晶振
while (!(X32KCR & 1));    //等待时钟稳定
CLKDIV = 0x00;           //时钟不分频
CLKSEL = 0x02;           //选择外部 32K 晶振

while (1);
}
```

6.6.6 选择内部 PLL 作为系统时钟源

//测试工作频率为 12MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
void delay()
```

```
{
```

```
    int i;
```

```
    for (i=0; i<100; i++);
```

```
}
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;
```

```
    CKCON = 0x00;
```

```
    WTST = 0x00;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;
```

```
    P0M1 = 0x00;
```

```
    P1M0 = 0x00;
```

```
    P1M1 = 0x00;
```

```
    P2M0 = 0x00;
```

```
    P2M1 = 0x00;
```

```
    P3M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    P4M0 = 0x00;
```

```
    P4M1 = 0x00;
```

```
    P5M0 = 0x00;
```

```
    P5M1 = 0x00;
```

```
    CLKSEL &= ~0x80;
```

```
//    CLKSEL /= 0x80;
```

//选择 PLL 的 96M 作为 PLL 的输出时钟

//选择 PLL 的 144M 作为 PLL 的输出时钟

```
    USBCLK &= ~0x60;
```

```
    USBCLK /= 0x00;
```

```
//    USBCLK /= 0x20;
```

```
//    USBCLK /= 0x40;
```

//PLL 输入时钟为 12M 则选择 1 分频

//PLL 输入时钟为 24M 则选择 2 分频

//PLL 输入时钟为 48M 则选择 4 分频

```
// USBCLK /= 0x60;                                     //PLL 输入时钟为 96M 则选择 8 分频

USBCLK /= 0x80;                                         //启动 PLL

delay();                                              //等待 PLL 锁频, 建议 50us 以上

CLKDIV = 0x04;                                         //时钟 4 分频, 主时钟选择高速频率前,
                                                         //必须先设置分频系数, 否则程序会当掉
CLKSEL &= 0xf0;                                       //选择 PLL 时钟源
CLKSEL /= 0x04;

while (1);
}
```

6.6.7 选择主时钟 (MCLK) 作为高速外设时钟源

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"                                   //头文件见下载软件

void main()
{
    P_SW2 = 0x80;                                       //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                       //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                       //设置程序代码等待参数,
                                                         //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    HSCLKDIV = 0x00;
    CLKSEL &= ~0x40;                                   //选择主时钟 (MCLK) 作为高速外设时钟源

    while (1);
}
```

6.6.8 选择内部 PLL 时钟作为高速外设时钟源

```
//测试工作频率为 12MHz

#include "AI8051U.H"                                   //头文件见下载软件
```

```

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    CLKSEL &= ~0x80;        //选择 PLL 的 96M 作为 PLL 的输出时钟
    // CLKSEL /= 0x80;      //选择 PLL 的 144M 作为 PLL 的输出时钟

    USBCLK &= ~0x60;
    USBCLK /= 0x00;         //PLL 输入时钟为 12M 则选择 1 分频
    // USBCLK /= 0x20;      //PLL 输入时钟为 24M 则选择 2 分频
    // USBCLK /= 0x40;      //PLL 输入时钟为 48M 则选择 4 分频
    // USBCLK /= 0x60;      //PLL 输入时钟为 96M 则选择 8 分频

    USBCLK /= 0x80;        //启动 PLL

    delay();               //等待 PLL 锁频, 建议 50us 以上

    HSCLKDIV = 0x00;
    CLKSEL /= 0x40;        //选择 PLL 时钟作为高速外设时钟源

    while (1);
}

```

6.6.9 选择系统时钟 (SYSCLK) 作为 USB 时钟源

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

```

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;

```

```

P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

IRCBAND |= 0x40; //选择系统时钟 (SYSCLK) 作为 USB 时钟源

while (1);
}

```

6.6.10 选择内部 PLL 时钟作为 USB 时钟源

//测试工作频率为 12MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
void main()
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

```
    CKCON = 0x00;
```

//设置外部数据总线速度为最快

```
    WTST = 0x00;
```

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;
```

```
    P0M1 = 0x00;
```

```
    P1M0 = 0x00;
```

```
    P1M1 = 0x00;
```

```
    P2M0 = 0x00;
```

```
    P2M1 = 0x00;
```

```
    P3M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    P4M0 = 0x00;
```

```
    P4M1 = 0x00;
```

```
    P5M0 = 0x00;
```

```
    P5M1 = 0x00;
```

```
    CLKSEL &= ~0x80;
```

//选择 PLL 的 96M 作为 PLL 的输出时钟

```
// CLKSEL |= 0x80;
```

//选择 PLL 的 144M 作为 PLL 的输出时钟

```
    USBCLK &= ~0x60;
```

```
    USBCLK |= 0x00;
```

//PLL 输入时钟为 12M 则选择 1 分频

```
// USBCLK |= 0x20;
```

//PLL 输入时钟为 24M 则选择 2 分频

```
// USBCLK |= 0x40;
```

//PLL 输入时钟为 48M 则选择 4 分频

```
// USBCLK |= 0x60;
```

//PLL 输入时钟为 96M 则选择 8 分频

```
    USBCLK |= 0x80;
```

//启动 PLL

```
    delay();
```

//等待 PLL 锁频, 建议 50us 以上

```
    IRCBAND &= ~0xc0;
```

//选择 PLL 时钟 (96M/2=48M) 作为 USB 时钟源

```
    while (1);  
}
```

6.6.11 选择内部 USB 专用 48M 的 IRC 作为 USB 时钟源

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
void main()  
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;  
    CKCON = 0x00;  
    WTST = 0x00;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;  
    P0M1 = 0x00;  
    P1M0 = 0x00;  
    P1M1 = 0x00;  
    P2M0 = 0x00;  
    P2M1 = 0x00;  
    P3M0 = 0x00;  
    P3M1 = 0x00;  
    P4M0 = 0x00;  
    P4M1 = 0x00;  
    P5M0 = 0x00;  
    P5M1 = 0x00;
```

```
    IRC48MCR = 0x80;
```

//启动内部 48M IRC

```
    while (!(IRC48MCR & 1));
```

//等待时钟稳定

```
    IRCBAND /= 0x80;
```

//选择 IRC48M 作为 USB 时钟源

```
    IRCBAND &= ~0x40;
```

```
    while (1);  
}
```

6.6.12 主时钟分频输出

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
void main()  
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;  
    CKCON = 0x00;  
    WTST = 0x00;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

//  MCLKOCR = 0x01;                                //主时钟输出到 P4.7 口
//  MCLKOCR = 0x02;                                //主时钟 2 分频输出到 P4.7 口
//  MCLKOCR = 0x04;                                //主时钟 4 分频输出到 P4.7 口
//  MCLKOCR = 0x84;                                //主时钟 4 分频输出到 P5.6 口

    while (1);
}
```

7 自动频率校准, 自动追频 (CRE)

产品线	自动追频
AI8051U 系列	●

AI8051U 单片机系列内建一个频率自动校准模块 (CRE)，CRE 模块是使用外部的 32.768KHz 晶振对内部高速 IRC (HIRC) 的 IRTRIM 寄存器进行自动调整, 以达到自动频率校准的功能。需要使用自动校准时, 只需要根据给定的公式设置好目标频率的计数值和误差范围, 然启动 CRE 模块, 硬件便会进行自动频率校准, 当 HIRC 的频率达到用户所设置误差范围内时, 校准完成标志会被置位。

7.1 相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CRECR	CRE 控制寄存器	7EFDA8H	ENCRE	MONO	UPT[1:0]		CREHF	CREINC	CREDEC	CRERDY	0000,0000
CRECNTH	CRE 校准目标寄存器	7EFDA9H	CNT[15:8]								0000,0000
CRECNTH	CRE 校准目标寄存器	7EFDAAH	CNT[7:0]								0000,0000
CRERES	CRE 分辨率控制寄存器	7EFDABH	RES[7:0]								0000,0000

CREHF: 高频模式选择

0: 低频模式 (目标频率小于或等于 50MHz)。

1: 高频模式 (目标频率大于 50MHz)。

CREINC: CRE校准正处于上调状态。只读位。

CREDEC: CRE校准正处于下调状态。只读位。

CRERDY: CRE校准完成状态。只读位。

0: CRE 校准功能未启动或者未校准完成。

1: CRE 校准已完成。

7.1.2 CRE 校准计数值寄存器 (CRECNT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CRECNTH	7EFDA9H	CRECNT[15:8]							
CRECNTL	7EFDAAH	CRECNT[7:0]							

CRECNT[15:0]: 16位校准计数值。

目标校准值计算公式:

低频模式 (CREHF=0): $CRECNT = (16 * \text{目标频率(Hz)}) / 32768$

高频模式 (CREHF=1): $CRECNT = (8 * \text{目标频率(Hz)}) / 32768$

(详细设置见范例程序)

7.1.3 CRE 校准误差值寄存器 (CRERES)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CRERES	7EFDABH	CRERES[7:0]							

CRERES[7:0]: 8位校准误差值 (解析度控制)。

由于内部高速IRC的解析度远低于外部的32.768K晶振, 最终的校准值无法与CRECNT所设置的目标值完全一致, 所以必须通过CRERES寄存器设定一个误差范围。

校准误差计算公式:

$CRERES = \text{误差范围(\%)} * \text{目标校准值}$

(误差范围一般控制在 1%~0.3%即可, 不建议超出此范围)

(详细设置见范例程序)

7.2 范例程序

7.2.1 自动校准内部高速 IRC (HIRC)

例如: 校准的目标频率为40MHz, 校准误差范围为±0.5%

则需要将CREHF设置为0, CRECNT设置为 $(16 \times 40000000) / 32768 = 19531$ (4C4B0H),

即将CRECNTH设置为4CH, CRECNTL设置为4BH, CRERES设置为 $19531 \times 0.5\% = 98$ (62H)

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#define FOSC 22118400UL

#define FOSC 35000000UL

#define FOSC 40000000UL

#define FOSC 42000000UL

#define CNT (16 * (FOSC)) / 32768

//校准目标频率为 22.1184M

#define RES (CNT * 5 / 1000)

//设置校准误差为 0.5%

void main()

{

P_SW2 = 0x80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;

P0M1 = 0x00;

P1M0 = 0x00;

P1M1 = 0x00;

P2M0 = 0x00;

P2M1 = 0x00;

P3M0 = 0x00;

P3M1 = 0x00;

P4M0 = 0x00;

P4M1 = 0x00;

P5M0 = 0x00;

P5M1 = 0x00;

X32KCR = 0xc0;

//启动外部 32K 晶振

while (!(X32KCR & 1));

//等待时钟稳定

IRCBAND &= ~0x03;

IRCBAND |= 0x02;

//选择 27M 频段

CLKSEL = 0x00;

//选择内部高速 HIRC 为系统时钟

CRECNTH = CNT22M >> 8;

//设置目标校准值

CRECNTL = CNT22M;

CRERES = RES22M;

//设置校准误差

CRECR = 0x90;

//使能 CRE 功能, 并设置校准周期为 4ms

while (1)

{

if (CRECR & 0x01)

{

//频率自动校准完成

}

}

}

8 复位、看门狗、掉电唤醒专用定时器与电源管理

8.1 系统复位

AI8051U 系列单片机的复位分为硬件复位和软件复位两种。

硬件复位时，所有的寄存器的值会复位到初始值，系统会重新读取所有的硬件选项。同时根据硬件选项所设置的上电等待时间进行上电等待。硬件复位主要包括：

- 上电复位
- 低压复位
- 复位脚复位（**低电平复位**）
- 看门狗复位

软件复位时，除与时钟相关的寄存器保持不变外，其余的所有寄存器的值会复位到初始值，软件复位不会重新读取所有的硬件选项。软件复位主要包括：

- 写 IAP_CONTR 的 SWRST 所触发的复位

相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
WDT_CONTR	看门狗控制寄存器	C1H	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT	WDT_PS[2:0]			0x00,0000
IAP_CONTR	IAP 控制寄存器	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	SWBS2	-			0000,x000
RSTCFG	复位配置寄存器	FFH	-	ENLVR	-	P47RST	-	-	LVDS[1:0]		0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
RSTFLAG	复位标志寄存器	7EFE99H	-	-	-	LVDRSTF	WDRSTF	SWRSTF	ROMOVF	EXRSTF	xxx1,0100
RSTCR0	复位控制寄存器 0	7EFE9AH	-	-	-	-	RSTTM34	TSTTM2	-	RSTTM01	xxxx,00x0
RSTCR1	复位控制寄存器 1	7EFE9BH	-	-	-	-	RSTUR4	RSTUR3	RSTUR2	RSTUR1	xxxx,0000
RSTCR2	复位控制寄存器 2	7EFE9CH	RSTCAN2	RSTCAN	RSTLIN	RSTRTC	RSTPWMB	RSTPWMA	RSTI2C	RSTSPI	0000,0000
RSTCR3	复位控制寄存器 3	7EFE9DH	RSTFPU	RSTDMA	RSTLCM	RSTLCD	RSTLED	RSTTKS	RSTCMP	RSTADC	0000,0000
RSTCR4	复位控制寄存器 4	7EFE9EH	-	-	-	-	-	-	-	RSTMDU	xxxx,xxx0
RSTCR5	复位控制寄存器 5	7EFE9FH	-	-	-	-	-	-	-	-	xxxx,xxxx

8.1.1 看门狗控制寄存器 (WDT_CONTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
WDT_CONTR	C1H	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT	WDT_PS[2:0]		

WDT_FLAG: 看门狗溢出标志

看门狗发生溢出时, 硬件自动将此位置 1, 需要软件清零。

EN_WDT: 看门狗使能位

0: 对单片机无影响

1: 启动看门狗定时器

CLR_WDT: 看门狗定时器清零

0: 对单片机无影响

1: 清零看门狗定时器, 硬件自动将此位复位

IDL_WDT: IDLE 模式时的看门狗控制位

0: IDLE 模式时看门狗停止计数

1: IDLE 模式时看门狗继续计数

WDT_PS[2:0]: 看门狗定时器时钟分频系数

WDT_PS[2:0]	分频系数	12M 主频时的溢出时间	20M 主频时的溢出时间
000	2	≈ 65.5 毫秒	≈ 39.3 毫秒
001	4	≈ 131 毫秒	≈ 78.6 毫秒
010	8	≈ 262 毫秒	≈ 157 毫秒
011	16	≈ 524 毫秒	≈ 315 毫秒
100	32	≈ 1.05 秒	≈ 629 毫秒
101	64	≈ 2.10 秒	≈ 1.26 秒
110	128	≈ 4.20 秒	≈ 2.52 秒
111	256	≈ 8.39 秒	≈ 5.03 秒

看门狗溢出时间计算公式如下:

$$\text{看门狗溢出时间} = \frac{12 \times 32768 \times 2^{(\text{WDT_PS}+1)}}{\text{SYSclk}}$$

8.1.2 IAP 控制寄存器 (IAP_CONTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_CONTR	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	SWBS2	-	-	-

SWBS/SWBS2: 软件复位启动选择

SWBS	SWBS2	复位	说明
0	0	软件复位后从用户程序区开始执行代码	用户数据区的数据保持不变
0	1	软件复位后从用户系统区开始执行代码	用户数据区的数据保持不变
1	x	软件复位后从系统 ISP 区开始执行代码	用户数据区的数据会被初始化

SWRST: 软件复位触发位

0: 对单片机无影响

1: 触发软件复位

范例程序:

源程序区 (从此程序区)	目标程序区 (复位到此程序区)	代码
用户程序区	系统 ISP 区	IAP_CONTR = 0x60;
用户系统区		
用户程序区	用户系统区	IAP_CONTR = 0x28;
系统 ISP 区		
用户系统区	用户程序区	IAP_CONTR = 0x20;
系统 ISP 区		

8.1.3 复位配置寄存器 (RSTCFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RSTCFG	FFH	-	ENLVR	-	P47RST	-	-	LVDS[1:0]	

ENLVR: 低压复位控制位

0: 禁止低压复位。当系统检测到低压事件时, 会产生低压中断

1: 使能低压复位。当系统检测到低压事件时, 自动复位

P47RST: RST 管脚功能选择

0: RST 管脚用作普通 I/O 口 (P4.7)

1: RST 管脚用作复位脚 (**低电平复位**)

LVDS[1:0]: 低压检测门槛电压设置

LVDS[1:0]	低压检测门槛电压
00	2.0V
01	2.4V
10	2.7V
11	3.0V

8.1.4 复位标志寄存器 (RSTFLAG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RSTFLAG	7EFE99H	-			LVDRSTF	WDTRSTF	SWRSTF	ROMOVF	EXRSTF

LVDRSTF: LVD 低压复位标志

读 0: 无意义

读 1: 当前的复位是由 LVD 低压复位所触发 (上电复位默认值为 1)

写 0: 无效果

写 1: 清除 LVDRST 标志位

WDTRSTF: 看门狗复位标志

读 0: 无意义 (上电复位默认值为 0)

读 1: 当前的复位是由看门狗溢出所触发

写 0: 无效果

写 1: 清除 WDTRST 标志位

SWRSTF: 软复位标志

读 0: 无意义

读 1: 当前的复位是由软件写 SWRST (IAP_CONTR.5) 所触发 (用户程序复位默认值为 1)

写 0: 无效果

写 1: 清除 SWRST 标志位

ROMOVF: 代码区溢出标志

读 0: 无意义 (上电复位默认值为 0)

读 1: 当前的复位是由于 CPU 执行代码到非程序区导致的代码区溢出所触发

写 0: 无效果

写 1: 清除 ROMOV 标志位

EXRSTF: 外部复位标志

读 0: 无意义 (上电复位默认值为 0)

读 1: 当前的复位是外部复位脚 (P4.7/RST) 被拉低所触发

写 0: 无效果

写 1: 清除 EXRST 标志位

关于用户程序软复位到系统区进行 USB-ISP 下载的说明:

上电时时需要 P3.2 同时接地才可进入 USB-ISP 下载模式, 为方便用户自主控制 ISP 下载, 特别增加: 当用户程序软复位到系统区时, 可不用 P3.2 接地就可进行 USB-ISP 下载。此功能的判断方式为进入 ISP 后判断 SWRSTF 寄存器位是否为 1, 若为 1 表示是用户软复位到系统区, 则不用 P3.2 接地, 否则需要 P3.2 接地。若用户需要软件软复位到系统区或者按键复位或者看门狗复位后需要进行 USB-ISP 下载, 可保持 SWRSTF 寄存器位为 1, 否则请在用户代码初始化时将 SWRSTF 寄存器位写 1, 以清零 SWRSTF。

8.1.5 复位控制寄存器 (RSTCR_x)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RSTCR0	7EFE9AH	-	-	-	-	RSTTM34	RSTTM2	-	RSTTM01
RSTCR1	7EFE9BH	-	-	-	-	RSTUR4	RSTUR3	RSTUR2	RSTUR1
RSTCR2	7EFE9CH	RSTCAN2	RSTCAN	RSTLIN	RSTRTC	RSTPWMB	RSTPWMA	RSTI2C	RSTSPI
RSTCR3	7EFE9DH	RSTFPU	RSTDMA	RSTLCM	RSTLCD	RSTLED	RSTTKS	RSTCMP	RSTADC
RSTCR4	7EFE9EH	-	-	-	-	-	-	-	RSTMDU

RSTTM01: TIMER0/1 复位控制位

RSTTM2: TIMER2 复位控制位

RSTTM34: TIMER3/4 复位控制位

RSTUART_n: UART1/2/3/4 复位控制位

RSTSPI: SPI 复位控制位

RSTI2C: I2C (SSB) 复位控制位

RSTPWMA: PWMA 复位控制位

RSTPWMB: PWMB 复位控制位

RSTRTC: RTC 复位控制位

RSTLIN: LIN 复位控制位

RSTCAN: CAN 复位控制位

RSTCAN2: CAN2 复位控制位

RSTADC: ADC 复位控制位

RSTCMP: CMP (比较器) 复位控制位

RSTTKS: TKS (TouchKey) 复位控制位

RSTLED: LED 驱动复位控制位

RSTLCD: LCD 驱动复位控制位

RSTLCM: TFT 彩屏驱动复位控制位

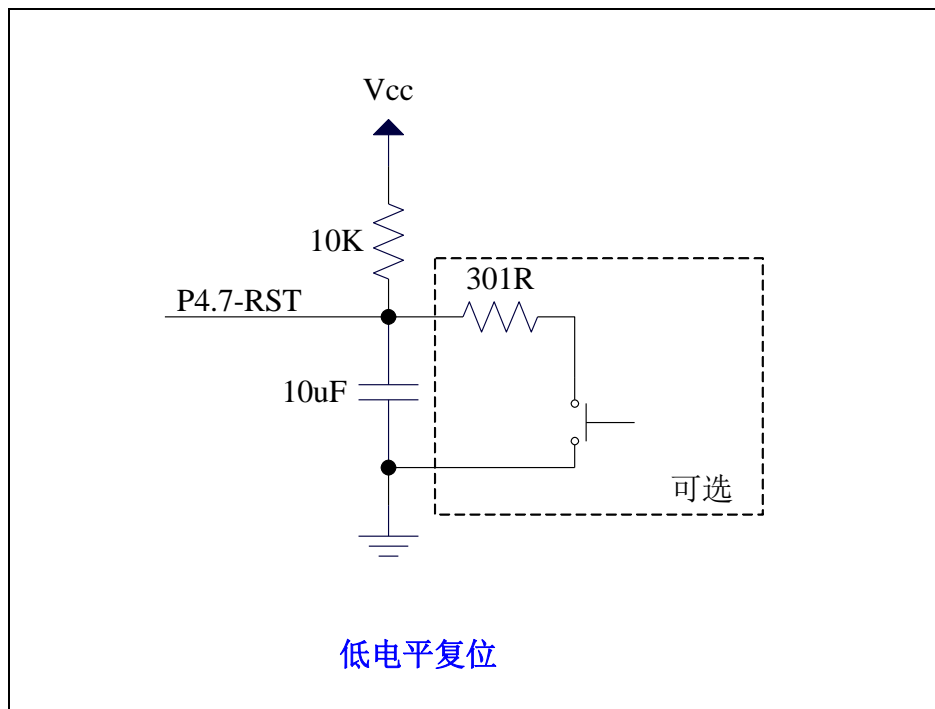
RSTDMA: DMA 复位控制位

RSTFPU: FPU 复位控制位

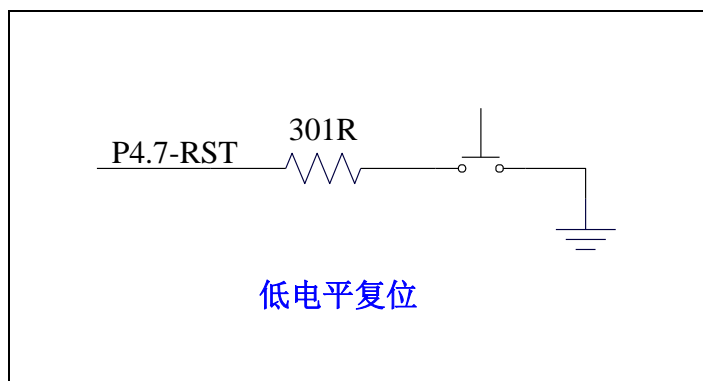
RSTMDU: MDU32 复位控制位

写 1: 复位相应的外设模块模块, 需软件清零

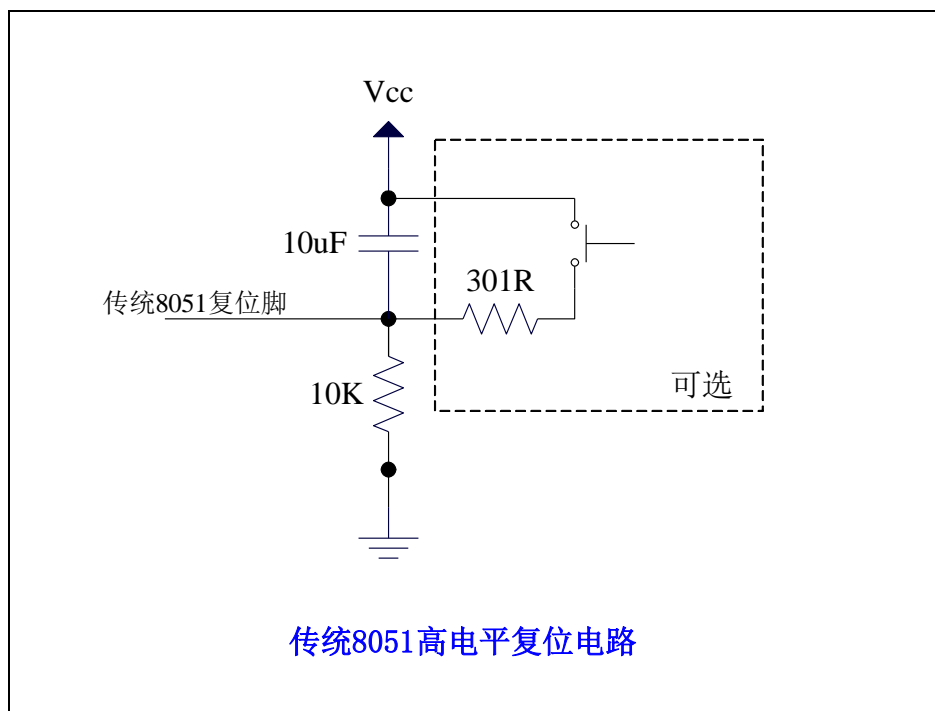
8.1.6 低电平上电复位参考电路（一般不需要）



8.1.7 低电平按键复位参考电路



8.1.8 传统 8051 高电平上电复位参考电路



上图为传统 8051 的高电平复位电路，AI8051U 的复位为低电平复位，与传统复位电路不同

8.2 主时钟停振/省电模式，系统电源管理

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000

8.2.1 电源控制寄存器（PCON）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

LVDF：低压检测标志位。当系统检测到低压事件时，硬件自动将此位置 1，并向 CPU 提出中断请求。

此位需要用户软件清零。

POF：上电标志位。当硬件自动将此位置 1。

PD：掉电模式控制位

0：无影响

1：单片机进入主时钟停振/省电模式，CPU 以及全部外设均停止工作。唤醒后硬件自动清零。

（注：主时钟停振/省电模式下，CPU 和全部的外设均停止工作，但 SRAM 和 XRAM 中的数据是一直维持不变的）

IDL：IDLE（空闲）模式控制位

0：无影响

1：单片机进入 IDLE 模式，只有 CPU 停止工作，其他外设依然在运行。唤醒后硬件自动清零

8.3 主时钟停振/省电模式, I/O 口如何设置才省电

===主时钟停振/省电模式, AI8051U 系列如何省电

主时钟停振/省电模式, I/O 口如何设置才省电, 进入主时钟停振/省电模式前:

- 1, 不用的 I/O 口, 就是浮空的 I/O, 关闭数字输入
- 2, 用作模拟输入的 I/O, 一般是配置成高阻输入, 也必须关闭数字输入
 - ===指用作 ADCx 外部模拟输入的 I/O
 - ===指用作比较器外部模拟输入的 I/O
- 3, 用作高阻输入的 I/O, 也必须关闭数字输入
 - 如你 I/O 外部的输入电平 V_x 在【不是逻辑高的电压, 也不是逻辑低的电压】
 - 这时内部数字输入电路就会有翻转, 就会有几十 μA 的功耗
 - 关闭数字输入, 就不会有功耗
- 4, I/O 外部是高电平的, 你如要工作在输出, 你就置高
- I/O 外部是低电平的, 你如要工作在输出, 你就置低
- 否则两边的电平电位不同, 就会水往低处走, 有电流流进或流出

如你 I/O 外部的输入电平 V_x 在 $MCU_Gnd < V_x < MCU_VCC$, 这时工作在输出, 也会有电流流动所以进省电模式前, 必须改设置为高阻输入, 并关闭数字输入

- 5, 如有启动 RTC/实时时钟功能, 在省电时工作的 MCU, 【P5.7/XTALI, P5.6/XTALO】
 - 【P5.7/XTALI, P5.6/XTALO】- 接外部 32768-RTC 晶振,
 - 这 2 个口上电默认是高阻输入, 可用户程序配置为高阻输入
 - 省电模式时必须保持高阻输入, 并必须关闭数字输入

总之, 省电模式时, I/O 尽量高阻输入并关闭数字输入

8.4 掉电唤醒定时器

内部掉电唤醒定时器是一个 15 位的计数器（由{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}组成 15 位）。用于唤醒处于掉电模式的 MCU。

8.4.1 掉电唤醒定时器计数寄存器（WKTCL，WKTCH）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
WKTCL	AAH								
WKTCH	ABH	WKTEN							

WKTEN：掉电唤醒定时器的使能控制位

- 0：停用掉电唤醒定时器
- 1：启用掉电唤醒定时器

如果 AI8051U 系列单片机内置掉电唤醒专用定时器被允许（通过软件将 WKTCH 寄存器中的 WKTEN 位置 1），当 MCU 进入掉电模式/停机模式后，掉电唤醒专用定时器开始计数，当计数值与用户所设置的值相等时，掉电唤醒专用定时器将 MCU 唤醒。MCU 唤醒后，程序从上次设置单片机进入掉电模式语句的下一条语句开始往下执行。掉电唤醒之后，可以通过读 WKTCH 和 WKTCL 中的内容获取单片机在掉电模式中的睡眠时间。

这里请注意：用户在寄存器{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}中写入的值必须比实际计数值少 1。如用户需计数 10 次，则将 9 写入寄存器{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}中。同样，如果用户需计数 32767 次，则应对{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}写入 7FFE_H（即 32766）。（**计数值 0 和计数值 32767 为内部保留值，用户不能使用**）

内部掉电唤醒定时器有自己的内部时钟，其中掉电唤醒定时器计数一次的时间就是由该时钟决定的。内部掉电唤醒定时器的时钟频率约为 32KHz，当然误差较大。用户可以通过读 RAM 区 F8H 和 F9H 的内容（F8H 存放频率的高字节，F9H 存放低字节）来获取内部掉电唤醒专用定时器出厂时所记录的时钟频率。

掉电唤醒专用定时器计数时间的计算公式如下所示: (F_{wt} 为我们从 RAM 区 F8H 和 F9H 获取到的内部掉电唤醒专用定时器的时钟频率)

$$\text{掉电唤醒定时器定时时间} = \frac{10^6 \times 16 \times \text{计数次数}}{F_{wt}} \quad (\text{微秒})$$

假设 $F_{wt}=32\text{KHz}$, 则有:

{ WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}	掉电唤醒专用定时器计数时间
0 (内部保留)	
1	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+1) \approx 1 \text{ 毫秒}$
9	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+9) \approx 5 \text{ 毫秒}$
99	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+99) \approx 50 \text{ 毫秒}$
999	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+999) \approx 0.5 \text{ 秒}$
4095	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+4095) \approx 2 \text{ 秒}$
32766	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+32766) \approx 16 \text{ 秒}$
32767 (内部保留)	

8.5 范例程序

8.5.1 看门狗定时器应用

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P2M0 = 0x00;

 P2M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P4M0 = 0x00;

 P4M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

// WDT_CONTR = 0x23;

//使能看门狗,溢出时间约为 0.5s

 WDT_CONTR = 0x24;

//使能看门狗,溢出时间约为 1s

// WDT_CONTR = 0x27;

//使能看门狗,溢出时间约为 8s

 P32 = 0;

//测试端口

 while (1)

 {

// WDT_CONTR = 0x33;

//清看门狗,否则系统复位

 WDT_CONTR = 0x34;

//清看门狗,否则系统复位

// WDT_CONTR = 0x37;

//清看门狗,否则系统复位

 Display();

//显示模块

 Scankey();

//按键扫描模块

 MotorDriver();

//电机驱动模块

 }

}

8.5.2 软复位实现自定义下载

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

void main()

```

{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P32 = 1;               //测试端口
    P33 = 1;               //测试端口

    while (1)
    {
        if (!P32 && !P33)
        {
            IAP_CONTR /= 0x60; //检查到 P3.2 和 P3.3 同时为 0 时复位到 ISP
        }
    }
}

```

8.5.3 低压检测

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件

#define ENLVR          0x40 //RSTCFG.6
#define LVD2V0         0x00 //LVD@2.0V
#define LVD2V4         0x01 //LVD@2.4V
#define LVD2V7         0x02 //LVD@2.7V
#define LVD3V0         0x03 //LVD@3.0V

void Lvd_Isr() interrupt 6
{
    LVDF = 0; //清中断标志
    P32 = ~P32; //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快
}

```

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

LVDF = 0;
// RSTCFG = ENLVR | LVD3V0;
RSTCFG = LVD3V0;
ELVD = 1;
EA = 1;

while (1);
}

```

//测试端口
//使能 3.0V 时低压复位, 不产生 LVD 中断
//使能 3.0V 时低压中断
//使能 LVD 中断

8.5.4 省电模式

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

void INT0_Isr() interrupt 0
{
    P34 = ~P34;
}

```

//测试端口

```

void main()
{

```

```

    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

```

```

    EX0 = 1;                                     //使能INT0 中断,用于唤醒MCU
    EA = 1;
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    IDL = 1;                                     //MCU 进入 IDLE 模式
// PD = 1;                                     //MCU 进入掉电模式
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    P35 = 0;

    while (1);
}

```

8.5.5 使用 INT0/INT1/INT2/INT3/INT4 管脚中断唤醒省电模式

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#include "intrins.h"
```

```
void INT0_Isr() interrupt 0
```

```

{
    P10 = !P10;                                //测试端口
}

```

```
void INT1_Isr() interrupt 2
```

```

{
    P10 = !P10;                                //测试端口
}

```

```
void INT2_Isr() interrupt 10
```

```

{
    P10 = !P10;                                //测试端口
}

```

```
void INT3_Isr() interrupt 11
```

```

{
    P10 = !P10;                                //测试端口
}

```

```
void INT4_Isr() interrupt 16
```

```

{
    P10 = !P10;                                //测试端口
}

```

```
void main()
```

```

{
    P_SW2 = 0X80;                               //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                               //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                               //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快
}

```

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

IT0 = 0; //使能INT0 上升沿和下降沿中断
// IT0 = 1; //使能INT0 下降沿中断
EX0 = 1; //使能INT0 中断

IT1 = 0; //使能INT1 上升沿和下降沿中断
// IT1 = 1; //使能INT1 下降沿中断
EX1 = 1; //使能INT1 中断

EX2 = 1; //使能INT2 下降沿中断
EX3 = 1; //使能INT3 下降沿中断
EX4 = 1; //使能INT4 下降沿中断

EA = 1;

PD = 1; //MCU 进入掉电模式
_nop_(); //掉电模式被唤醒后,MCU 首先会执行此语句
//然后再进入中断服务程序

_nop_();
_nop_();
_nop_();

while (1)
{
    P11 = ~P11;
}
}

```

8.5.6 使用 T0/T1/T2/T3/T4 管脚中断唤醒省电模式

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#include "intrins.h"
```

```
void TM0_Isr() interrupt 1
```

```
{
```

```
    P10 = !P10;
```

//测试端口

```
}
```

```
void TM1_Isr() interrupt 3
```

```
{
```

```

    P10 = !P10;                                     //测试端口
}

void TM2_Isr() interrupt 12
{
    P10 = !P10;                                     //测试端口
}

void TM3_Isr() interrupt 19
{
    P10 = !P10;                                     //测试端口
}

void TM4_Isr() interrupt 20
{
    P10 = !P10;                                     //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                                   //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x00;
    TL0 = 0x66;                                     //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;                                        //启动定时器
    ET0 = 1;                                        //使能定时器中断

    TL1 = 0x66;                                     //65536-11.0592M/12/1000
    TH1 = 0xfc;
    TR1 = 1;                                        //启动定时器
    ET1 = 1;                                        //使能定时器中断

    T2L = 0x66;                                     //65536-11.0592M/12/1000
    T2H = 0xfc;
    T2R = 1;                                        //启动定时器
    ET2 = 1;                                        //使能定时器中断

    T3L = 0x66;                                     //65536-11.0592M/12/1000
    T3H = 0xfc;
    T3R = 1;                                        //启动定时器
    ET3 = 1;                                        //使能定时器中断

```



```

T4L = 0x66;                                     //65536-11.0592M/12/1000
T4H = 0xfc;
T4R = 1;                                         //启动定时器
ET4 = 1;                                         //使能定时器中断

EA = 1;

PD = 1;                                         //MCU 进入掉电模式
_nop_();                                         //掉电唤醒后不会立即进入中断服务程序,
                                                //而是等到定时器溢出后才会进入中断服务程序

_nop_();
_nop_();
_nop_();

while (1)
{
    P11 = ~P11;
}
}

```

8.5.7 使用 RxD/RxD2/RxD3/RxD4 管脚中断唤醒省电模式

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void UART1_Isr() interrupt 4

```
{
}
```

void UART2_Isr() interrupt 8

```
{
}
```

void UART3_Isr() interrupt 17

```
{
}
```

void UART4_Isr() interrupt 18

```
{
}
```

void main()

```
{
```

P_SW2 = 0x80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;

P0M1 = 0x00;

P1M0 = 0x00;

P1M1 = 0x00;

P2M0 = 0x00;

```

P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

SI_SI = 0; SI_S0 = 0;           //RXD 下降沿唤醒
// SI_SI = 0; SI_S0 = 1;       //RXD_2 下降沿唤醒
// SI_SI = 1; SI_S0 = 0;       //RXD_3 下降沿唤醒
// SI_SI = 1; SI_S0 = 1;       //RXD_4 下降沿唤醒

S2_S = 0;                       //RXD2 下降沿唤醒
// S2_S = 1;                   //RXD2_2 下降沿唤醒

S3_S = 0;                       //RXD3 下降沿唤醒
// S3_S = 1;                   //RXD3_2 下降沿唤醒

S4_S = 0;                       //RXD4 下降沿唤醒
// S4_S = 1;                   //RXD4_2 下降沿唤醒

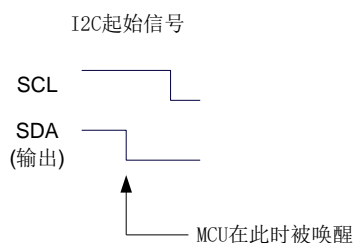
ES = 1;                         //使能串口中断
ES2 = 1;                       //使能串口中断
ES3 = 1;                       //使能串口中断
ES4 = 1;                       //使能串口中断
EA = 1;

PD = 1;                         //MCU 进入掉电模式
_nop_();                       //掉电唤醒后不会进入中断服务程序,
_nop_();
_nop_();
_nop_();

while (1)
{
    P1I = ~P1I;
}

```

8.5.8 使用 I2C 的 SDA 脚唤醒 MCU 省电模式



//测试工作频率为11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

void i2c_isr() interrupt 24
{
    I2CSLST &= ~0x40;
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;            //设置程序代码等待参数,
                            //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    I2C_S1 = 0; I2C_S0 = 0; //SDA 下降沿唤醒
    // I2C_S1 = 0; I2C_S0 = 1; //SDA_2 下降沿唤醒
    // I2C_S1 = 1; I2C_S0 = 1; //SDA_4 下降沿唤醒

    I2CCFG = 0x80;          //使能 I2C 模块的从机模式
    I2CSLCR = 0x40;         //使能起始信号中断
    EA = 1;

    PD = 1;                 //MCU 进入掉电模式
    _nop_();                //掉电唤醒后不会进入中断服务程序
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();

    while (1)
    {
        P1I = ~P1I;
    }
}

```

8.5.9 使用掉电唤醒定时器唤醒省电模式

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

void main()
{

```

```

P_SW2 = 0X80;
CKCON = 0x00;
WTST = 0x00;

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

WKTCL = 0xff;
WKTCH = 0x87;

while (1)
{
    _nop_();
    _nop_();
    PD = 1;
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    P11 = ~P11;
}
}

```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

//设定掉电唤醒时钟约为 1 秒钟

//MCU 进入掉电模式

8.5.10 LVD 中断唤醒省电模式，建议配合使用掉电唤醒定时器

主时钟停振/省电模式下，不建议启动 LVD 和比较器，否则硬件系统还会自动启动内部 1.19V 的高精准参考源，这个高精度参考源有相应的抗温漂和调校线路，大约会额外增加 300uA 的耗电，而 MCU 进入主时钟停振/省电模式后，3.3V 工作电压时只耗约 0.4uA 的电流，所以进入主时钟停振/省电模式时不建议开 LVD 和比较器。如果确实需要用，建议开启掉电唤醒定时器，掉电唤醒定时器只会增加约 1.4uA 的耗电，这个耗电一般系统是可以接受的。让掉电唤醒定时器每 5 秒唤醒一次 MCU，唤醒后可用 LVD、比较器、ADC 检测外部电池电压，检测工作约耗时 1mS 后再进入主时钟停振/省电模式，这样增加的平均电流小于 1uA，则整体功耗大约为 2.8uA（0.4uA + 1.4uA + 1uA）。

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

#define ENLVR          0x40          //RSTCFG.6
#define LVD2V0          0x00          //LVD@2.0V
#define LVD2V4          0x01          //LVD@2.4V
#define LVD2V7          0x02          //LVD@2.7V
#define LVD3V0          0x03          //LVD@3.0V

```

```
void LVD_Isr() interrupt 6
{
    LVDF = 0;                //清中断标志
    P10 = !P10;              //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;            //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;            //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;            //设置程序代码等待参数,
                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    LVDF = 0;                //上电需要清中断标志
    RSTCFG = LVD3V0;         //设置LVD 电压为3.0V
    ELVD = 1;                //使能LVD 中断
    EA = 1;

    PD = 1;                  //MCU 进入掉电模式
    _nop_();                 //掉电唤醒后立即进入中断服务程序
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();

    while (1)
    {
        P11 = ~P11;
    }
}
```

8.5.11 比较器中断唤醒省电模式，建议配合使用掉电唤醒定时器

主时钟停振/省电模式下，不建议启动 LVD 和比较器，否则硬件系统还会自动启动内部 1.19V 的高精准参考源，这个高精准参考源有相应的抗温漂和调校线路，大约会额外增加 300uA 的耗电，而 MCU 进入主时钟停振/省电模式后，3.3V 工作电压时只耗约 0.4uA 的电流，所以进入主时钟停振/省电模式时不建议开 LVD 和比较器。如果确实需要用，建议开启掉电唤醒定时器，掉电唤醒定时器只会增加约 1.4uA 的耗电，这个耗电一般系统是可以接受的。让掉电唤醒定时器每 5 秒唤醒一次 MCU，唤醒后可用 LVD、比较器、ADC 检测外部电池电压，检测工作约耗时 1mS 后再进入主时钟停振/省电模式，这样增加的平均电流小于 1uA，则整体功耗大约为 2.8uA (0.4uA + 1.4uA + 1uA)。

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void CMP_Isr() interrupt 21

{

 CMPIF = 0;

//清中断标志

 P10 = !P10;

//测试端口

}

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P2M0 = 0x00;

 P2M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P4M0 = 0x00;

 P4M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

 CMPCR2 = 0x00;

 CMPEN = 1;

//使能比较器模块

 PIE = 1; NIE = 1;

//使能比较器边沿中断

 CMPOE = 1;

//使能比较器输出

 EA = 1;

 PD = 1; //MCU 进入掉电模式

 nop();

//掉电唤醒后立即进入中断服务程序

 nop();

 nop();

 nop();

 while (1)

 {

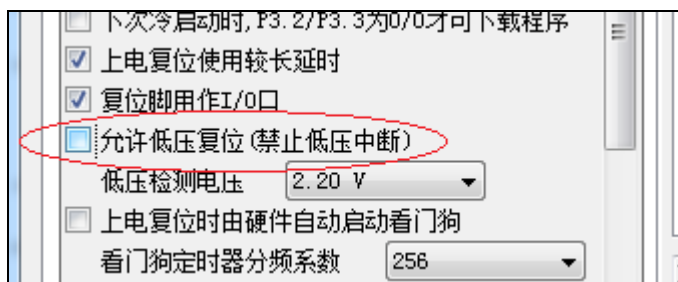
 P11 = ~P11;

 }

}

8.5.12 使用 LVD 功能检测工作电压（电池电压）

若需要使用 LVD 功能检测电池电压，则在 ISP 下载时需要将低压复位功能去掉，如下图“允许低压复位（禁止低压中断）”的硬件选项的勾选项需要去掉



//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
#define FOSC          11059200UL
#define TMS          (65536 - FOSC/4/100)
```

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

```
#define LVD2V0          0x00          //LVD@2.0V
#define LVD2V4          0x01          //LVD@2.4V
#define LVD2V7          0x02          //LVD@2.7V
#define LVD3V0          0x03          //LVD@3.0V
```

```
void delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<100; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}
```

```
void main()
{
    unsigned char power;
```

```
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;
```

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
```

```
    LVDF = 0;
    RSTCFG = LVD3V0;
```

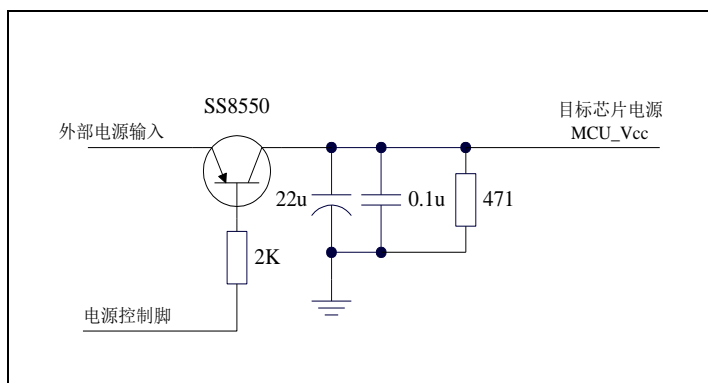
```
while (1)
{
    power = 0x0f;

    RSTCFG = LVD3V0;
    delay();
    LVDF = 0;
    delay();
    if (LVDF)
    {
        power >>= 1;
        RSTCFG = LVD2V7;
        delay();
        LVDF = 0;
        delay();
        if (LVDF)
        {
            power >>= 1;
            RSTCFG = LVD2V4;
            delay();
            LVDF = 0;
            delay();
            if (LVDF)
            {
                power >>= 1;
                RSTCFG = LVD2V0;
                delay();
                LVDF = 0;
                delay();
                if (LVDF)
                {
                    power >>= 1;
                }
            }
        }
    }
    RSTCFG = LVD3V0;
    P2 = ~power;    //P2.3~P2.0 显示电池电量
}
}
```


9 使用第三方 MCU 对 AI8051U 系列单片机进行 ISP 下载范例程序

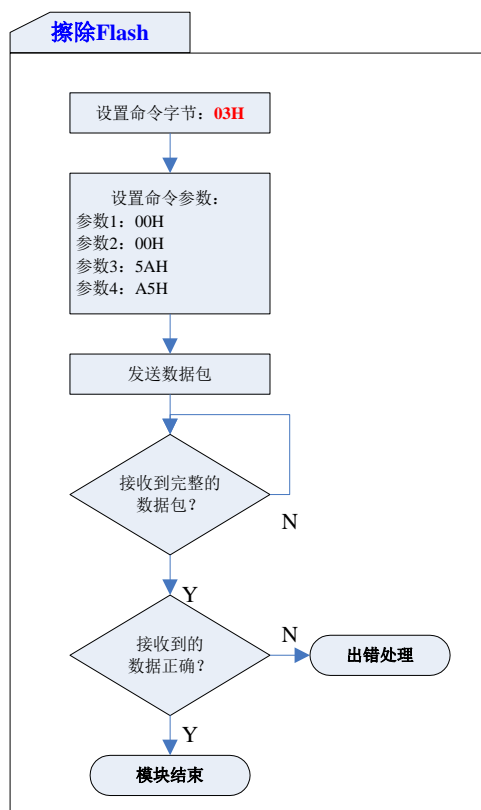
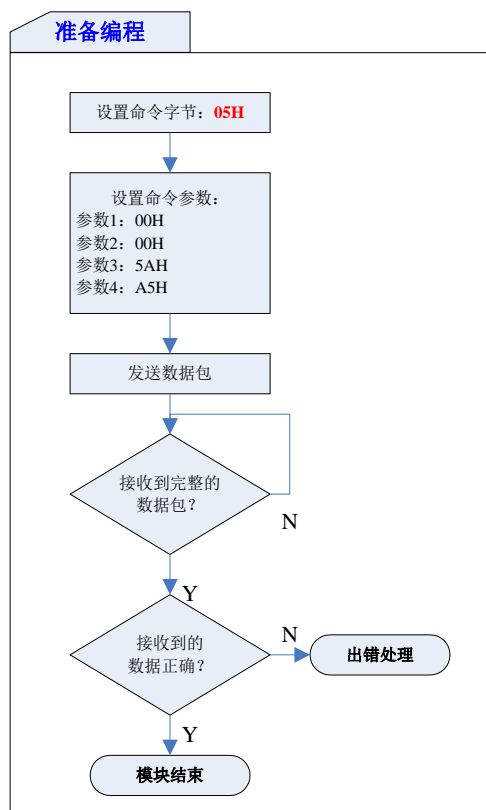
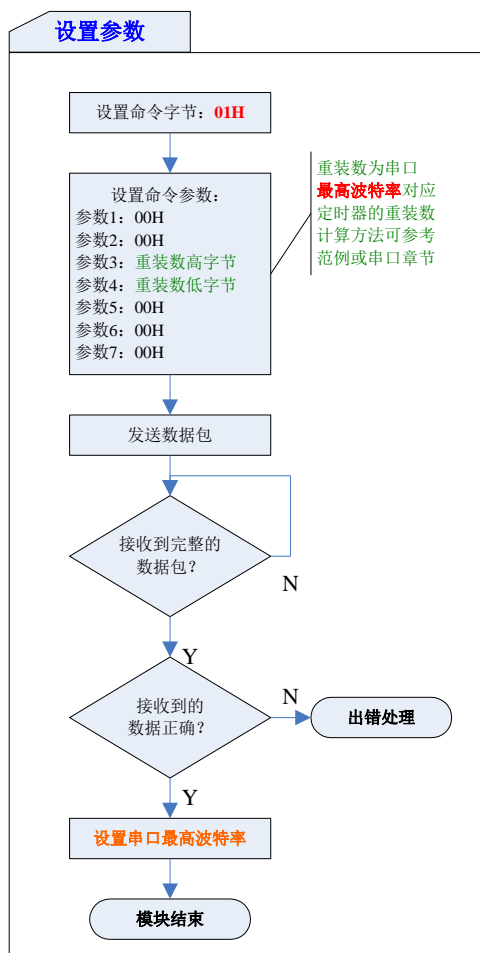
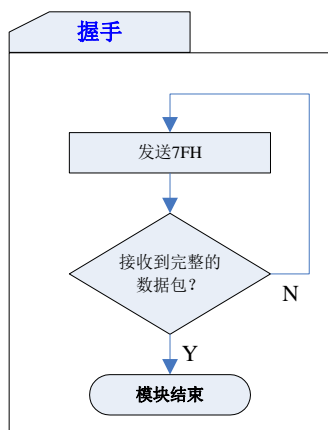
9.1 电源控制参考电路

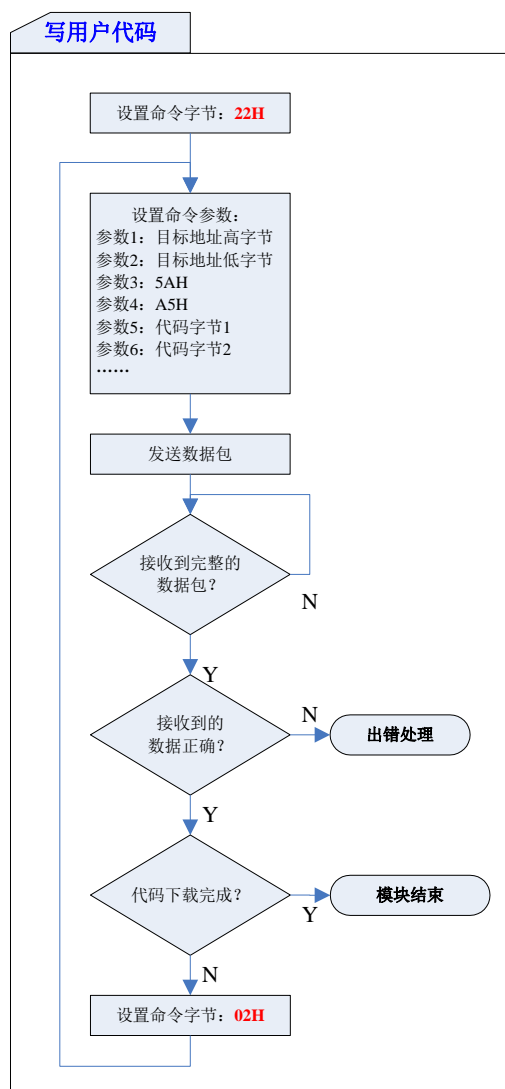
ISP 下载需要对目标进行硬件复位才能进入 ISP 下载模式。当使用第三方 MCU 对芯片进行 ISP 下载时, 建议使用下面的电源控制电路来实现。



9.2 通信协议流程图







9.3 参考代码 (C 语言)

C 语言代码

//注意: 使用本代码对 AI8H 系列的单片机进行下载时, 必须要执行了 Download 代码之后,
//才能给目标芯片上电, 否则目标芯片将无法正确下载

```
#include "reg51.h"
```

```
typedef bit          BOOL;
typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned short WORD;
```

//宏、常量定义

```
#define FALSE        0
#define TRUE         1
#define LOBYTE(w)    ((BYTE)(WORD)(w))
#define HIBYTE(w)    ((BYTE)((WORD)(w) >> 8))
```

```
#define MINBAUD      2400L
#define MAXBAUD      115200L
```

```
#define FOSC          11059200L           //主控芯片工作频率
#define BR(n)         (65536 - (FOSC/(n)+2) /4) //主控芯片串口波特率计算公式
//加2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算
```

```
#define TMS           (65536 - FOSC/1000) //主控芯片 1ms 定时初值
```

```
#define FUSER         24000000L           //AI8051U 系列目标芯片工作频率
#define RL(n)         (65536 - (FUSER/(n)+2) /4) //AI8051U 系列目标芯片串口波特率计算公式
//加2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算
```

```
sfr    AUXR = 0x8e;
sfr    P3M1 = 0xB1;
sfr    P3M0 = 0xB2;
```

//变量定义

```
BOOL f1ms;           //1ms 标志位
BOOL UartBusy;       //串口发送忙标志位
BOOL UartReceived;   //串口数据接收完成标志位
BYTE UartRecvStep;   //串口数据接收控制
BYTE TimeOut;        //串口通讯超时计数器
BYTE xdata TxBuffer[256]; //串口数据发送缓冲区
BYTE xdata RxBuffer[256]; //串口数据接收缓冲区
char code DEMO[256];  //演示代码数据
```

//函数声明

```
void Initial(void);
void DelayXms(WORD x);
BYTE UartSend(BYTE dat);
void CommInit(void);
void CommSend(BYTE size);
BOOL Download(BYTE *pdat, long size);
```

//主函数入口

```
void main(void)
```

```
{
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;

    Initial();
    if (Download(DEMO, 256))
    {
        // 下载成功
        P3 = 0xff;
        DelayXms(500);
        P3 = 0x00;
        DelayXms(500);
        P3 = 0xff;
        DelayXms(500);
        P3 = 0x00;
        DelayXms(500);
        P3 = 0xff;
        DelayXms(500);
        P3 = 0x00;
        DelayXms(500);
        P3 = 0xff;
    }
    else
    {
        // 下载失败
        P3 = 0xff;
        DelayXms(500);
        P3 = 0xf3;
        DelayXms(500);
        P3 = 0xff;
        DelayXms(500);
        P3 = 0xf3;
        DelayXms(500);
        P3 = 0xff;
        DelayXms(500);
        P3 = 0xf3;
        DelayXms(500);
        P3 = 0xff;
    }
}

while (1);
}

//1ms 定时器中断服务程序
void tm0(void) interrupt 1
{
    static BYTE Counter100;

    f1ms = TRUE;
    if (Counter100-- == 0)
    {
        Counter100 = 100;
        if (TimeOut) TimeOut--;
    }
}

//串口中断服务程序
void uart(void) interrupt 4
{
```

```
static WORD RecvSum;
static BYTE RecvIndex;
static BYTE RecvCount;
BYTE dat;

if (TI)
{
    TI = 0;
    UartBusy = FALSE;
}

if (RI)
{
    RI = 0;
    dat = SBUF;
    switch (UartRecvStep)
    {
        case 1:
            if (dat != 0xb9) goto L_CheckFirst;
            UartRecvStep++;
            break;
        case 2:
            if (dat != 0x68) goto L_CheckFirst;
            UartRecvStep++;
            break;
        case 3:
            if (dat != 0x00) goto L_CheckFirst;
            UartRecvStep++;
            break;
        case 4:
            RecvSum = 0x68 + dat;
            RecvCount = dat - 6;
            RecvIndex = 0;
            UartRecvStep++;
            break;
        case 5:
            RecvSum += dat;
            RxBuffer[RecvIndex++] = dat;
            if (RecvIndex == RecvCount) UartRecvStep++;
            break;
        case 6:
            if (dat != HIBYTE(RecvSum)) goto L_CheckFirst;
            UartRecvStep++;
            break;
        case 7:
            if (dat != LOBYTE(RecvSum)) goto L_CheckFirst;
            UartRecvStep++;
            break;
        case 8:
            if (dat != 0x16) goto L_CheckFirst;
            UartReceived = TRUE;
            UartRecvStep++;
            break;
    }
L_CheckFirst:
    case 0:
    default:
        CommInit();
        UartRecvStep = (dat == 0x46 ? 1 : 0);
        break;
}
```

```
    }  
  }  
}  
  
//系统初始化  
void Initial(void)  
{  
    UartBusy = FALSE;  
  
    SCON = 0xd0;           //串口数据模式必须为 8 位数据+1 位偶检验  
    AUXR = 0xc0;  
    TMOD = 0x00;  
    TH0 = HIBYTE(TIMES);  
    TL0 = LOBYTE(TIMES);  
    TR0 = 1;  
    TH1 = HIBYTE(BR(MINBAUD));  
    TL1 = LOBYTE(BR(MINBAUD));  
    TR1 = 1;  
    ET0 = 1;  
    ES = 1;  
    EA = 1;  
}  
  
//Xms 延时程序  
void DelayXms(WORD x)  
{  
    do  
    {  
        f1ms = FALSE;  
        while (!f1ms);  
    } while (x--);  
}  
  
//串口数据发送程序  
BYTE UartSend(BYTE dat)  
{  
    while (UartBusy);  
  
    UartBusy = TRUE;  
    ACC = dat;  
    TB8 = P;  
    SBUF = ACC;  
  
    return dat;  
}  
  
//串口通讯初始化  
void CommInit(void)  
{  
    UartRecvStep = 0;  
    TimeOut = 20;  
    UartReceived = FALSE;  
}  
  
//发送串口通讯数据包  
void CommSend(BYTE size)  
{  
    WORD sum;  
    BYTE i;
```



```
    UartSend(0x46);
    UartSend(0xb9);
    UartSend(0x6a);
    UartSend(0x00);
    sum = size + 6 + 0x6a;
    UartSend(size + 6);
    for (i=0; i<size; i++)
    {
        sum += UartSend(TxBuffer[i]);
    }
    UartSend(HIBYTE(sum));
    UartSend(LOBYTE(sum));
    UartSend(0x16);
    while (UartBusy);

    CommInit();
}

//对AI8051U 系列的芯片进行ISP 下载程序
BOOL Download(BYTE *pdat, long size)
{
    BYTE offset;
    BYTE cnt;
    DWORD addr;                //超 64K 代码空间, 地址需定义为 4 字节

    //握手
    CommInit();
    while (1)
    {
        if (UartRecvStep == 0)
        {
            UartSend(0x7f);
            DelayXms(10);
        }
        if (UartReceived)
        {
            if (RxBuffer[0] == 0x50) break;
            return FALSE;
        }
    }

    //设置参数(设置从芯片使用最高的波特率)
    TxBuffer[0] = 0x01;
    TxBuffer[1] = 0x00;
    TxBuffer[2] = 0x00;
    TxBuffer[3] = HIBYTE(RL(MAXBAUD));
    TxBuffer[4] = LOBYTE(RL(MAXBAUD));
    TxBuffer[5] = 0x00;
    TxBuffer[6] = 0x00;
    TxBuffer[7] = 0x97;
    CommSend(8);
    while (1)
    {
        if (TimeOut == 0) return FALSE;
        if (UartReceived)
        {
            if (RxBuffer[0] == 0x01) break;
            return FALSE;
        }
    }
}
```

```
    }  
}  
  
//准备  
TH1 = HIBYTE(BR(MAXBAUD));  
TL1 = LOBYTE(BR(MAXBAUD));  
DelayXms(10);  
TxBuffer[0] = 0x05;  
TxBuffer[1] = 0x00;  
TxBuffer[2] = 0x00;  
TxBuffer[3] = 0x5a;  
TxBuffer[4] = 0xa5;  
CommSend(5);  
while (1)  
{  
    if (TimeOut == 0) return FALSE;  
    if (UartReceived)  
    {  
        if (RxBuffer[0] == 0x05) break;  
        return FALSE;  
    }  
}  
  
//擦除  
DelayXms(10);  
TxBuffer[0] = 0x03;  
TxBuffer[1] = 0x00;  
TxBuffer[2] = 0x00;  
TxBuffer[3] = 0x5a;  
TxBuffer[4] = 0xa5;  
CommSend(5);  
TimeOut = 100;  
while (1)  
{  
    if (TimeOut == 0) return FALSE;  
    if (UartReceived)  
    {  
        if (RxBuffer[0] == 0x03) break;  
        return FALSE;  
    }  
}  
  
//写用户代码  
DelayXms(10);  
addr = 0;  
TxBuffer[0] = 0x22;  
TxBuffer[3] = 0x5a;  
TxBuffer[4] = 0xa5;  
offset = 5;  
while (addr < size)  
{  
    if (addr < 0x10000) //程序代码的目标地址信息需从原 HEX 文件中获取  
    {  
        TxBuffer[0] |= 0x10; //目标编程地址为 FE:0000~FE:FFFF  
    }  
    else  
    {  
        TxBuffer[0] &= ~0x10; //目标编程地址为 FF:0000~FF:FFFF  
    }  
}
```

```
TxBuffer[1] = HIBYTE(addr);
TxBuffer[2] = LOBYTE(addr);
cnt = 0;
while (addr < size)
{
    TxBuffer[cnt+offset] = pdat[addr];
    addr++;
    cnt++;
    if (cnt >= 128) break;
}
CommSend(cnt + offset);
while (1)
{
    if (TimeOut == 0) return FALSE;
    if (UartReceived)
    {
        if ((RxBuffer[0] == 0x02) && (RxBuffer[1] == 'T')) break;
        return FALSE;
    }
}
TxBuffer[0] = 0x02;
}

// 下载完成
return TRUE;
}

char code DEMO[256] =
{
    0x80,0x00,0x75,0xB2,0xFF,0x75,0xB1,0x00,0x05,0xB0,0x11,0x0E,0x80,0xFA,0xD8,0xFE,
    0xD9,0xFC,0x22,
};
```

9.4 如何在用户程序中设置程序运行时的工作频率

9.4.1 用户自定义内部 IRC 频率

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define T22M_ADDR CHIPID11 //22.1184MHz

#define T24M_ADDR CHIPID12 //24MHz

#define T27M_ADDR CHIPID13 //27MHz

#define T30M_ADDR CHIPID14 //30MHz

#define T33M_ADDR CHIPID15 //33.1776MHz

#define T35M_ADDR CHIPID16 //35MHz

#define T36M_ADDR CHIPID17 //36.864MHz

#define T40M_ADDR CHIPID18 //40MHz

#define T44M_ADDR CHIPID19 //44.2368MHz

#define T48M_ADDR CHIPID20 //48MHz

#define VRT6M_ADDR CHIPID21 //VRTRIM_6M

#define VRT10M_ADDR CHIPID22 //VRTRIM_10M

#define VRT27M_ADDR CHIPID23 //VRTRIM_27M

#define VRT44M_ADDR CHIPID24 //VRTRIM_44M

void main()

{

P_SW2 = 0x80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;

P0M1 = 0x00;

P1M0 = 0x00;

P1M1 = 0x00;

P2M0 = 0x00;

P2M1 = 0x00;

P3M0 = 0x00;

P3M1 = 0x00;

P4M0 = 0x00;

P4M1 = 0x00;

P5M0 = 0x00;

P5M1 = 0x00;

// //选择 22.1184MHz

// CLKDIV = 0x04;

// IRTRIM = T22M_ADDR;

// VRTRIM = VRT27M_ADDR;

// IRCBAND &= ~0x03;

// IRCBAND |= 0x02;

// CLKDIV = 0x00;

//选择 24MHz

CLKDIV = 0x04;

IRTRIM = T24M_ADDR;

VRTRIM = VRT27M_ADDR;

IRCBAND &= ~0x03;

```
    IRCBAND /= 0x02;
    CLKDIV = 0x00;

//    //选择 27MHz
//    CLKDIV = 0x04;
//    IRTRIM = T27M_ADDR;
//    VRTRIM = VRT27M_ADDR;
//    IRCBAND &= ~0x03;
//    IRCBAND /= 0x02;
//    CLKDIV = 0x00;

//    //选择 30MHz
//    CLKDIV = 0x04;
//    IRTRIM = T30M_ADDR;
//    VRTRIM = VRT27M_ADDR;
//    IRCBAND &= ~0x03;
//    IRCBAND /= 0x02;
//    CLKDIV = 0x00;

//    //选择 33.1776MHz
//    CLKDIV = 0x04;
//    IRTRIM = T33M_ADDR;
//    VRTRIM = VRT27M_ADDR;
//    IRCBAND &= ~0x03;
//    IRCBAND /= 0x02;
//    CLKDIV = 0x00;

//    //选择 35MHz
//    CLKDIV = 0x04;
//    IRTRIM = T35M_ADDR;
//    VRTRIM = VRT44M_ADDR;
//    IRCBAND /= 0x03;
//    CLKDIV = 0x00;

//    //选择 44.2368MHz
//    CLKDIV = 0x04;
//    IRTRIM = T44M_ADDR;
//    VRTRIM = VRT44M_ADDR;
//    IRCBAND /= 0x03;
//    CLKDIV = 0x00;

//    //选择 48MHz
//    CLKDIV = 0x04;
//    IRTRIM = T48M_ADDR;
//    VRTRIM = VRT44M_ADDR;
//    IRCBAND /= 0x03;
//    CLKDIV = 0x00;

    while (1);
}
```

9.5 如何在用户程序中设置复位脚、低压检测门槛电压等参数

C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

 CKCON = 0x00;

 WTST = 0x00;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P2M0 = 0x00;

 P2M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P4M0 = 0x00;

 P4M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

 RSTCFG |= 0x10;

// RSTCFG &= ~0x10;

//设置 P4.7 为复位脚

//设置 P4.7 为普通 I/O 口

 RSTCFG |= 0x40;

// RSTCFG &= ~0x40;

//使能低压复位功能

//禁止低压复位

 RSTCFG = (RSTCFG & ~0x03) | 0;

// RSTCFG = (RSTCFG & ~0x03) | 1;

// RSTCFG = (RSTCFG & ~0x03) | 2;

// RSTCFG = (RSTCFG & ~0x03) | 3;

//选择低压复位/检测门槛电压为 2.0V

//选择低压复位/检测门槛电压为 2.4V

//选择低压复位/检测门槛电压为 2.7V

//选择低压复位/检测门槛电压为 3.0V

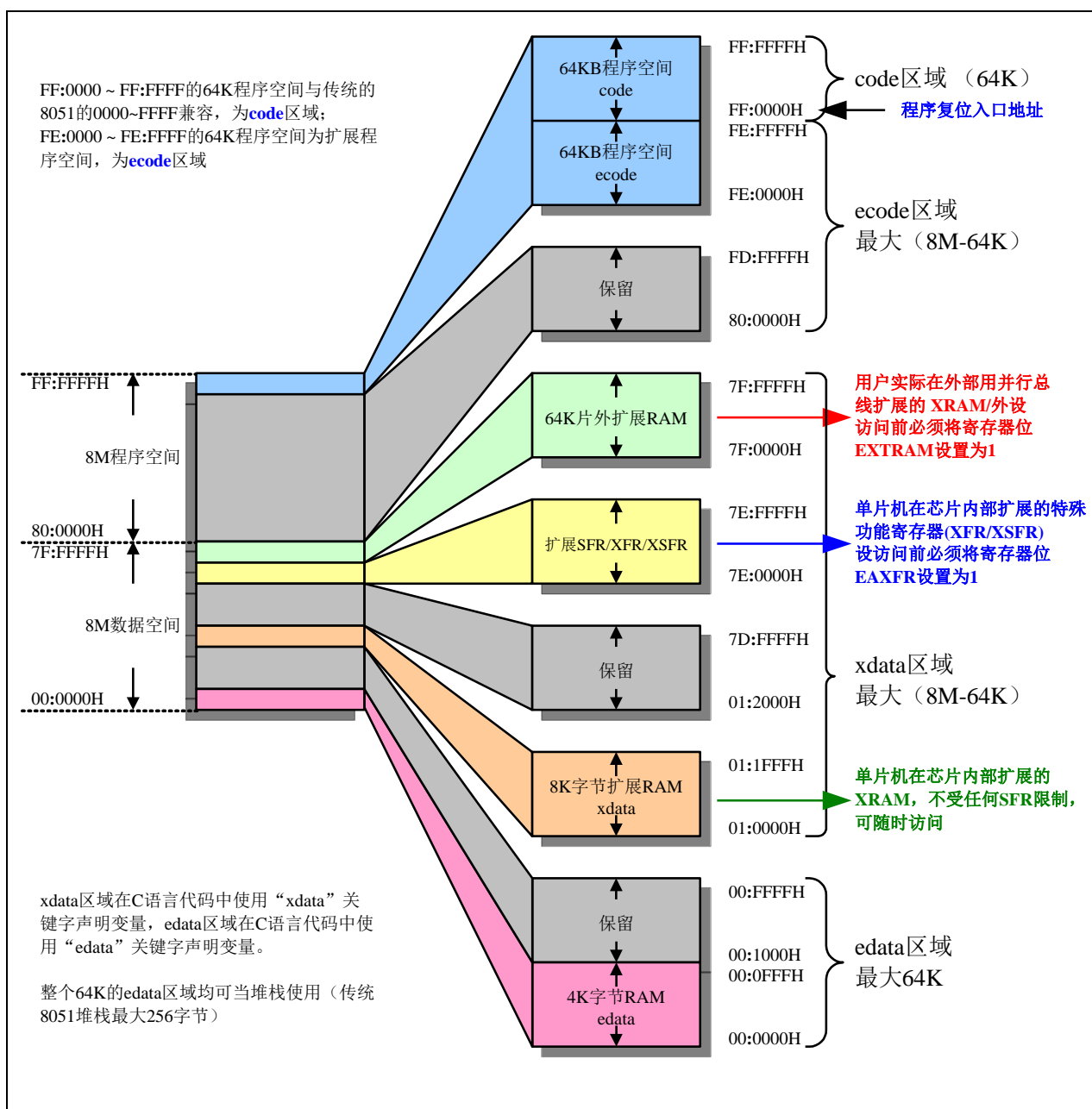
 while (1);

}

10 存储器（32/16/8 位访问）及 CHIPID（全球唯一 ID 号）

AI8051U 系列单片机的程序存储器和数据存储器是统一编址的。AI8051U 系列单片机提供 24 位寻址空间，最多能够访问 16M 的存储器（8M 数据存储器+8M 程序存储器）。由于没有提供访问外部程序存储器的总线，所以单片机的所有程序存储器都是片上 Flash 存储器，不能访问外部程序存储器。

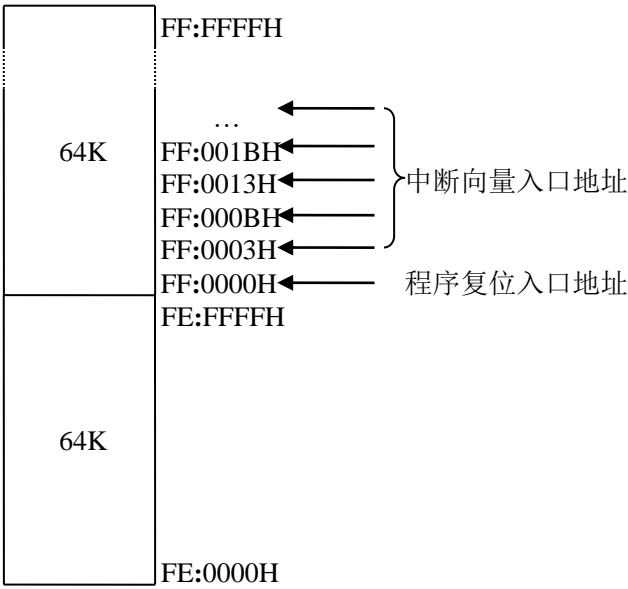
AI8051U 系列单片机内部集成了大容量的数据存储器。AI8051U 系列单片机内部的数据存储器在物理和逻辑上都分为两个地址空间:内部 RAM（edata）和内部扩展 RAM（xdata）。



10.1 程序存储器

程序存储器用于存放用户程序、固定不变的数据以及表格等信息。

单片机系列	Flash 程序存储器 (ROM)	地址范围
AI8051U 系列	64K 字节	FF:0000H~FF:FFFFH



(AI8051U 系列与传统 8051 中断入口地址对比)

	AI8051U 系列	传统 8051
复位入口地址	FF:0000H	0000H
INT0 中断入口地址	FF:0003H	0003H
TIMER0 中断入口地址	FF:000BH	000BH
INT1 中断入口地址	FF:0013H	0013H
TIMER1 中断入口地址	FF:001BH	001BH
UART 中断入口地址	FF:0023H	0023H

单片机复位后，程序计数器(PC)的内容为 FF:0000H，从 FF:0000H 单元开始执行程序。另外中断服务程序的入口地址(又称中断向量)也位于程序存储器单元。在程序存储器中，每个中断都有一个固定的入口地址，当中断发生并得到响应后，单片机就会自动跳转到相应的中断入口地址去执行程序。外部中断 0 (INT0) 的中断服务程序的入口地址是 FF:0003H，定时器/计数器 0 (TIMER0) 中断服务程序的入口地址是 FF:000BH，外部中断 1 (INT1) 的中断服务程序的入口地址是 FF:0013H，定时器/计数器 1 (TIMER1) 的中断服务程序的入口地址是 FF:001BH 等。更多的中断服务程序的入口地址(中断向量)请参考中断介绍章节。

由于相邻中断入口地址的间隔区间仅有 8 个字节，一般情况下无法保存完整的中断服务程序，因此在中断响应的地址区域存放一条无条件转移指令，指向真正存放中断服务程序的空间去执行。

AI8051U 系列单片机中都包含有 Flash 数据存储器 (EEPROM)。以字节为单位进行读/写数据，以 512 字节为页单位进行擦除，可在线反复编程擦写 10 万次以上，提高了使用的灵活性和方便性。

10.1.1 程序读取等待控制寄存器 (WTST)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
WTST	E9H	WTST[7:0]							

WTST[7:0]: CPU 读取程序存储器的等待时间控制

WTST[7:0]	等待时钟数
0	0 个时钟
1	1 个时钟
...	...
7	7 个时钟
8	保留
...	保留
255	保留

每条指令的实际执行时钟数=指令时钟数+程序存储器的等待时钟数

10.2 数据存储 (32 位访问, 16 位访问, 8 位访问)

AI8051U 的 edata 区域可对 32-BIT/16-BIT/8-BIT 的数据进行单时钟读写访问, xdata 区域可对 16-BIT/8-BIT 的数据读写访问。edata 区域的 SRAM 目前的最大存储深度已设计为 64K 字节; xdata 区域的 SRAM 最大存储深度为 8M 字节。

将来新增的特殊功能寄存器 32-BIT SFR32 (如 ADC_DATA32), 如将 SFR32 的逻辑地址映射在 edata 区域, 就可以支持对新增特殊功能寄存器的 32-BIT/16-BIT/8-BIT 访问;

将来新增的特殊功能寄存器 16-BIT SFR16 (如 ADC_DATA16), 如将 SFR16 的逻辑地址映射在 xdata 区域, 就可以支持对新增特殊功能寄存器的 16-BIT/8-BIT 访问

AI8051U 系列单片机内部集成的 RAM 可用于存放程序执行的中间结果和过程数据。

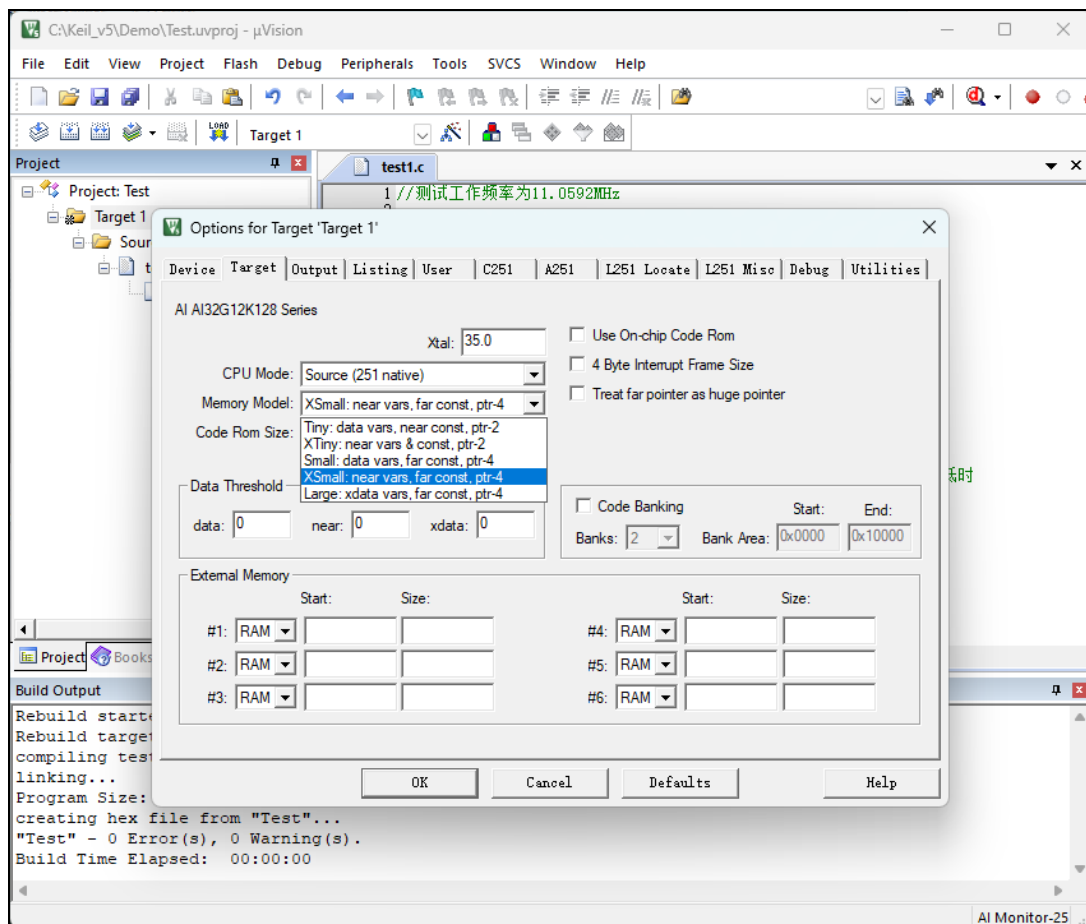
单片机系列	内部 RAM (edata)	内部扩展 RAM (xdata)
AI8051U 系列	2K 字节	32K 字节

EDATA: 单时钟存取, 访问速度快, 可做堆栈使用, 成本高;

XDATA: 存取需要 2~3 个时钟, 访问速度慢, 寻址空间可达 8M, 成本低。

10.2.1 Keil 选项 Memory Model 设置

对于 AI8051U 系列的项目的存储器模式, 在 Keil 环境下有如下图所示的 5 种模式:



各种模式对比如下表:

Memory Model	默认变量类型 (数据存储区)	默认常量类型 (程序存储器)	默认指针变量	指针访问范围
Tiny 模式	data	near	2 字节	00:0000 ~ 00:FFFF
XTiny 模式	edata	near	2 字节	00:0000 ~ 00:FFFF
Small 模式	data	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF
XSmall 模式	edata	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF
Large 模式	xdata	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF

由于 AI8051H 的程序逻辑地址为 FF:0000H~FF:FFFFH, 需要使用 24 位地址线才能正确访问, 默认的常量类型 (程序存储器类型) 必须使用 “far” 类型, 默认指针变量必须为 4 字节。

不建议使用 “Small” “Tiny” 和 “XTiny” 模式, 推荐使用 “XSmall” 模式, 这种模式默认将变量定义在内部 RAM(edata), 单时钟存取, 访问速度快, 且 AI8051U 系列芯片有 2K 的 edata 可以使用; 使用 “Small” 模式时, 默认将变量定义在内部 RAM(data), data 默认只有 128 字节, 当用户对 RAM 需求超过 128 字节时, Keil 编译器会报错, data 区数量有限, 容易报错, 所以不建议使用; 不推荐使用 “Large” 模式, 虽然该模式也能正确访问 AI8051U 的全部 16M 寻址空间, 但 “Large” 模式默认将变量定义在内部扩展 RAM(xdata)里面, 存取需要 2~3 个时钟, 访问速度慢

AI8051U 系列单片机的 C 语言变量声明建议:

- 1、当用户变量需求量较小时, 建议不要使用“edata、xdata”等关键字声明变量, 而使用如下方式直接声明变量:

```
char      bCounter = 1;          //声明字节变量
int       wCounter = 100;        //声明双字节变量
long      dwCounter = 0x1234;    //声明 4 字节变量
```

然后在项目选项中将“Memory Model”设置为“XSmall”, 让编译器自动将声明的变量分配到 edata 区域

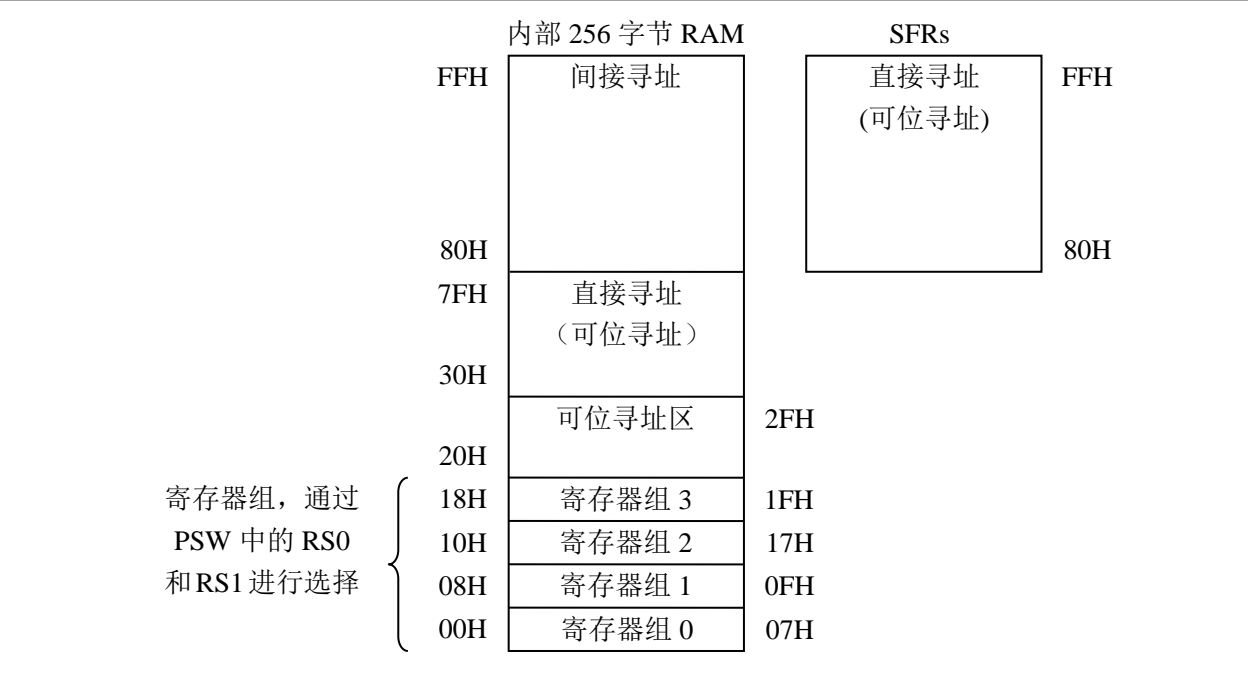
- 2、当用户变量需求量接近或超过(单片机 edata 容量-1K)的大小时, 建议将超出部分使用“xdata”关键字强制分配到 xdata 区域, 如下所示:

```
int  xdata  pBuffer = 5;          //使用 xdata 关键字强制分配到 xdata 区域
```

10.2.2 内部 edata-RAM（C 语言声明关键字为 edata）

内部可 edata-RAM 共 2K 字节，2K 字节低端的 256 字节与 8051 的 256 字节 DATA 完全兼容，可分为 2 个部分：低 128 字节 RAM 和高 128 字节 RAM。低 128 字节的数据存储器与传统 8051 兼容，既可直接寻址也可间接寻址。高 128 字节 RAM（在 8052 中扩展了高 128 字节 RAM）只能间接寻址。特殊功能寄存器分布在 80H~FFH 区域，只可直接寻址。

低端 256 字节 RAM 的结构如下图所示：



AI8051U 的堆栈放在 EDATA，设计上理论深度可达 64K，实际放了 2K Bytes；AI8051U 的普通扩展 XDATA，设计上理论深度可达（8M-64K），实际放了 32K Bytes。所以 AI8051U 的 SRAM 总共是 34K（2K edata + 32K xdata）。

在 C 语言代码中将变量声明在 EDATA 区域，即可实现单时钟进行 32 位/16 位/8 位的读写操作

```
char    edata    bCounter;           //在 EDATA 区域声明字节变量（单时钟进行 8 位读写操作）
int     edata    wCounter;           //在 EDATA 区域声明双字节变量（单时钟进行 16 位读写操作）
long    edata    dwCounter;          //在 EDATA 区域声明 4 字节变量（单时钟进行 32 位读写操作）
```

在 C 语言代码中将变量声明在 XDATA 区域，即可实现 8 位/16 位的读写操作

```
char    xdata    bCounter;           //在 XDATA 区域声明字节变量（3/2 个时钟进行 8 位读/写操作）
int     xdata    wCounter;           //在 XDATA 区域声明双字节变量（3/2 个时钟进行 16 位读/写操作）
```

10.2.3 程序状态寄存器 (PSW)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PSW	D0H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	-	P

CY: 进位标志

AC: 辅助进位标志

F0: 通用标志

OV: 溢出标志

P: ACC 的偶校验标志

RS1, RS0: 工作寄存器选择位

RS1	RS0	工作寄存器组 (R0~R7)
0	0	第 0 组 (00H~07H)
0	1	第 1 组 (08H~0FH)
1	0	第 2 组 (10H~17H)
1	1	第 3 组 (18H~1FH)

可位寻址区的地址从 20H ~ 2FH 共 16 个字节单元。20H~2FH 单元既可像普通 RAM 单元一样按字节存取，也可以对单元中的任何一位单独存取，共 128 位，所对应的逻辑位地址范围是 00H~7FH。位地址范围是 00H~7FH，内部 RAM 低 128 字节的地址也是 00H~7FH，从外表看，二者地址是一样的，实际上二者具有本质的区别：位地址指向的是一个位，而字节地址指向的是一个字节单元，在程序中使用不同的指令区分。

10.2.4 程序状态寄存器 1 (PSW1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PSW1	D1H	CY	AC	N	RS1	RS0	OV	Z	-

CY: 进位标志 (与 PSW 中的 CY 相同)

AC: 辅助进位标志 (与 PSW 中的 AC 相同)

N: 计算结果负标志位，运算结果的最高位为 1 时 N 为 1，否则为 0

RS1, RS0: 工作寄存器选择位 (与 PSW 中的 RS0、RS1 相同)

OV: 溢出标志 (与 PSW 中的 OV 相同)

Z: 计算结果零标志位，运算结果为 0 时 Z 为 1，否则为 0

10.2.5 内部 xdata-RAM (C 语言声明关键字为 xdata)

AI8051U 系列单片机片内部扩展了 XRAM, 不是用户实际在片外扩展的 XRAM)。

访问内部扩展的 XRAM 的方法与传统 8051 单片机访问外部扩展 RAM 的方法相同, 但是不影响 P0 口、P2 口、以及 RD、WR 和 ALE 等端口上的信号。

在汇编语言中, 内部扩展 RAM 通过 MOVX 指令访问,

```
MOVX    A, @DPTR
MOVX    @DPTR, A
MOVX    A, @Ri
MOVX    @Ri, A
```

在 C 语言中, 可使用 xdata 关键字声明存储类型即可。(强烈建议不要使用 pdata 关键字声明变量)

10.2.6 辅助寄存器 (AUXR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT

EXTRAM: 片外用户实际扩展的 XRAM 访问控制

- 0: 不能访问用户实际在外部用并行总线扩展的 XRAM 或外设, 这部分用户可以实际在外部并行扩展的 XRAM 或外设地址范围在: 特殊的地址 7F:0000H~7F:FFFFH
- 1: 可以访问用户实际在外部用并行总线扩展的 XRAM 或外设, 这部分用户可以实际在外部并行扩展的 XRAM 或外设地址范围在: 特殊的地址 7F:0000H~7F:FFFFH。当 EXTRAM 设置为 1 后, 必须目标地址在 7F:0000H - 7F:FFFFH 范围之内, P0/P2/ALE/WR/RD 才会送出控制信号。

注: AI8051U 系列 MCU 芯片内部的扩展 RAM/XRAM/xdata 的访问不受任何其他特殊功能寄存器的影响控制, 用户随时都可以进行读写。片内的 XRAM 的访问不受任何 SFR 限制。

10.2.7 片外用户自己扩展的外部 XRAM/xdata

AI8051U 系列单片机具有片外扩展 64KB 外部数据存储器 XRAM 或外设的能力 (用户实际在外部用并行总线扩展的 XRAM 或外设), 映射到内部的逻辑地址范围为 7F:0000H~7F:FFFFH。访问片外的外部数据存储器或外设期间, P0/P2/WR/RD/ALE 信号才有效。AI8051U 系列单片机控制片外扩展的外部 64K 字节数据存储器或外设的总线速度的特殊功能寄存器 BUS_SPEED 说明如下:

10.2.8 片外用户扩展 RAM 的总线速度控制寄存器(BUS_SPEED)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
BUS_SPEED	A1H	RW_S[1:0]					SPEED[2:0]		

RW_S[1:0]: RD/WR 控制线选择位

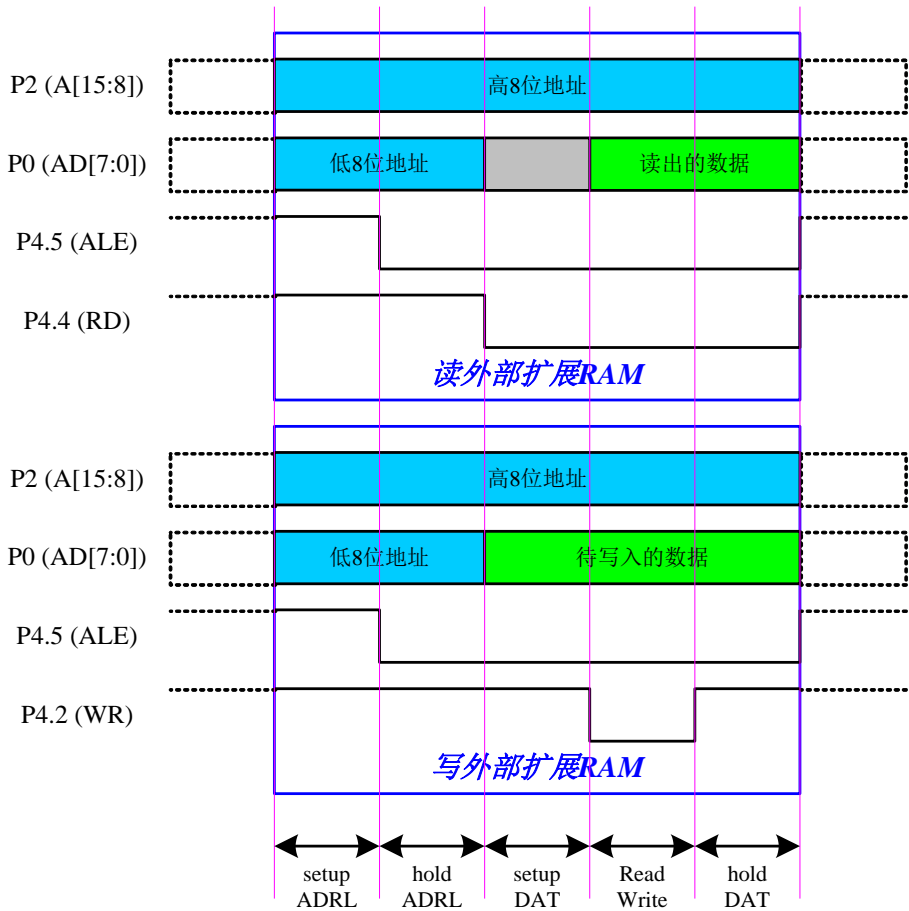
00: P4.4 为 RD, P4.2 为 WR

01: P3.7 为 RD, P3.6 为 WR

1x: 保留

SPEED[2:0]: 总线读写速度控制 (读写数据时控制信号和数据信号的准备时间和保持时间)

读写外部扩展 RAM 时序如下图所示:



10.2.9 片内 MCU 扩展 RAM 数据总线时钟控制寄存器(CKCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CKCON	EAH	-	-	-	T1M	T0M	CKCON[2:0]		

T1M: 保留

T0M: 保留

CKCON[2:0]: 外部数据总线时钟控制寄存器 (上电复位值为 7, 强烈建议上电初始化为 0)

CKCON[2:0]	等待时钟数
0	0 个时钟
1	1 个时钟
...	...
7	7 个时钟

10.2.10 片外扩展 RAM 地址总线扩展寄存器 (MXAX)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
MXAX	EBH								

使用汇编指令 MOVX A,@Ri 和 MOVX @Ri,A 指令访问 XRAM 时, XRAM[23:16]地址由 MXAX 寄存器设置, XRAM[15:8]地址由 P2 口 (P2 寄存器) 设置, XRAM[7:0]地址由 Ri (R0/R1) 设置。

只有在使用汇编指令 MOVX A,@Ri 和 MOVX @Ri,A 指令访问 XRAM, 或者在 C 语言程序中使用 pdata 变量访问 XRAM 时, 才需要使用 MXAX 寄存器 (注: 强烈不建议使用 pdata 定义变量)

10.2.11 AI8051U 系列单片机中可位寻址的数据存储器

AI8051U 系列单片机内部可位寻址的数据存储器包括两部分：第一部分的地址范围为 DATA 区域的 20H~7FH，第二部分的地址范围是特殊功能寄存器 SFR：80H~FFH，下面对这两部分区域分别进行说明。

DATA 区域

DATA 区域的 00H~1FH 为寄存器 R0~R7 的映射区，不可位寻址，剩下 20H~7FH，共 96 个字节，每个字节均可位寻址。

汇编代码的定义方法：

```
BVAR1    BIT    20H.0    ;定义位变量 BVAR1
BVAR2    BIT    50H.1    ;定义位变量 BVAR2
BVAR3    BIT    70H.2    ;定义位变量 BVAR3
```

汇编代码的使用方法：

```
SETB     BVAR1          ;BVAR1 = 1
CLR      BVAR2          ;BVAR2 = 0
CPL      BVAR3          ;BVAR3 = ~BVAR3
```

C 语言代码的定义方法：

```
char  ebddata    flag;           //在可位寻址区域定义一个字节变量
sbit  bVar1      =    flag^0;    //使用 sbit 在 flag 中声明位变量 bVar1
sbit  bVar2      =    flag^7;    //使用 sbit 在 flag 中声明位变量 bVar2
bit   ebddata    bVar3;         //使用 bit ebddata 直接声明位变量 bVar3
```

C 语言代码的使用方法：

```
bVar1 = 1;           //位变量置 1
bVar2 = 0;           //位变量清 0
bVar3 = ~bVar3       //位变量取反
```

特殊功能寄存器 (SFR) 区域

全部 SFR 区域的 80H~FFH，共 128 个字节，每个字节均可位寻址。

汇编代码的定义方法：

```
BVAR1    BIT    80H.0    ;定义位变量 BVAR1
BVAR2    BIT    87H.1    ;定义位变量 BVAR2
BVAR3    BIT    FFH.2    ;定义位变量 BVAR3
```

汇编代码的使用方法：

```
SETB     BVAR1          ;BVAR1 = 1
CLR      BVAR2          ;BVAR2 = 0
CPL      BVAR3          ;BVAR3 = ~BVAR3
```

C 语言代码的定义方法：

```
sfr  P0      =    0x80;        //定义 SFR
sbit P00     =    P0^0;        //使用 sbit 在 SFR 中声明 SFR 位
sfr  PCON    =    0x87;        //定义 SFR
sbit PD      =    PCON^1;      //使用 sbit 在 SFR 中声明 SFR 位
sfr  ACC     =    0xE0;        //定义 SFR
sbit ACC7    =    ACC^7;       //使用 sbit 在 SFR 中声明 SFR 位
```

C 语言代码的使用方法：

```
PD = 0;           //位变量置 1
P00 = 1;          //位变量清 0
```

ACC7 = ~ACC7

//位变量取反

注意：位变量不支持数组和指针类型的定义

10.2.12 扩展 SFR 使能寄存器 EAXFR 的使用说明

AI8051U 系列单片机存储器地址的编址如下:

区域	地址范围	功能	说明
数据区	00:0000H — 00:FFFFH	数据区 (edata)	堆栈区
	01:0000H — 01:FFFFH	内部扩展数据区 (xdata)	
	02:0000H — 7D:FFFFH	数据保留区	
	7E:0000H — 7E:FFFFH	扩展 SFR 区 (XFR)	需使能 EAXFR (P_SW2.7) 才能访问
	7F:0000H — 7F:FFFFH	外部数据区 (xdata)	需使能 EXTRAM (AUXR.1) 才能访问
代码区	80:0000H — FD:FFFFH	代码保留区	
	FE:0000H — FE:FFFFH	扩展代码区 (ecode)	
	FF:0000H — FF:FFFFH	代码区 (code)	

如需访问 XFR 区域的扩展 SFR, 需要先将 EAXFR (P_SW2.7) 置 1, 由于 AI8051U 的存储器地址的编址方式是线性编址的, XFR 区域的地址是独立的一块地址区域, 所以可以在**上电系统初始化时将 EAXFR 寄存器写 1 (例如: EAXFR = 1;)**, 后续一直保持为 1 不用再修改, 即可正常访问 XFR 区域。

注意: 由于 EAXFR 控制位和 S2_S、S3_S 等位寄存器位共用 P_SW2, 在设置 P_SW2 中的 S2_S、S3_S 时, 建议直接使用位操作语句 (例如 S2_S = 0; S3_S = 1;), 避免直接操作 P_SW2 寄存器。如代码中确实需要直接对 P_SW2 进行修改, 也一定要使用与或指令 (例如 P_SW2 &= ~0x01; P_SW2 |= 0x02;)。

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]		CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S

EAXFR: 扩展 RAM 区特殊功能寄存器 (XFR) 访问控制寄存器

0: 禁止访问 XFR

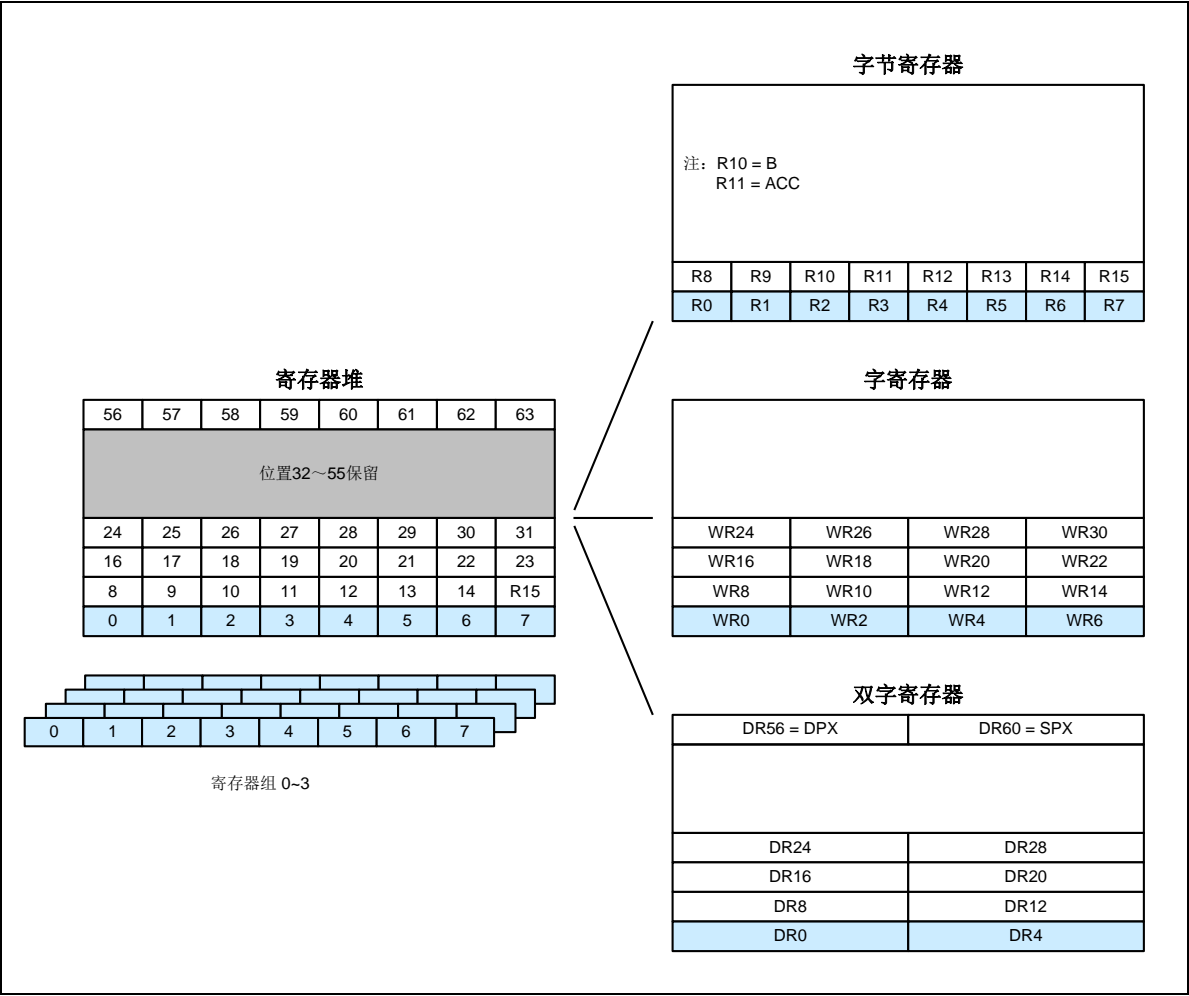
1: 使能访问 XFR。

当需要访问 XFR 时, 必须先将 EAXFR 置 1, 才能对 XFR 进行正常的读写。建议上电初始化时直接设置为 1, 后续不要再修改

10.3 寄存器堆

10.3.1 寄存器堆结构图

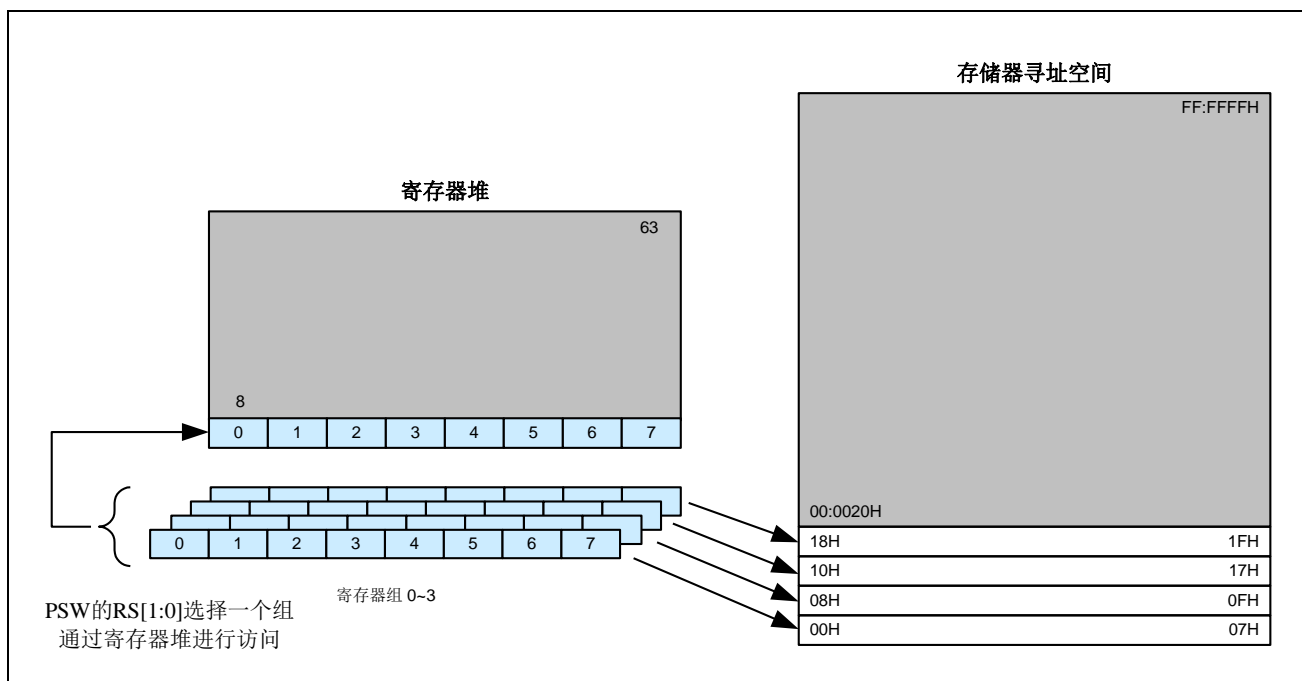
AI8051U 系列单片机的寄存器堆由 40 个位置组成：0~31 以及 56~63，如下图所示。这些位置可作为字节、字和双字访问。



位置 0 到 7 的寄存器堆实际上由四个可切换组组成，每个组有 8 个寄存器，如下图所示。这四个组使用片上内存的前 32 个字节，并且始终可在存储地址空间的 00: 0000H ~ 00:001FH 的位置访问。通过 PSW 寄存器的 RS1 和 RS0 位选择四个组中的一个进行访问。

位置 8 到 31 和 56 到 63 的寄存器组始终可以访问。这些位置在 CPU 中作为寄存器使用。这些位置在寄存器堆是专用的，所以它们不作为片上内存的一部分。

位置 32 到 55 的寄存器堆保留，不能访问。



寄存器组选择

组	地址范围	PSW 选择位	
		RS1	RS0
工作组 0	00H-07H	0	0
工作组 1	08H-0FH	0	1
工作组 2	10H-17H	1	0
工作组 3	18H-1FH	1	1

10.3.2 字节、字以及双字寄存器

根据在寄存器堆中的位置，寄存器可作为字节、字以及、或者双字寻址。寄存器以其最低编号的字节位置命名。例如：

R4 是由位置 4 组成的字节寄存器。

WR4 是由第 4 和第 5 寄存器组成的字寄存器。

DR4 是由第 4 到第 7 寄存器组成的双字寄存器。

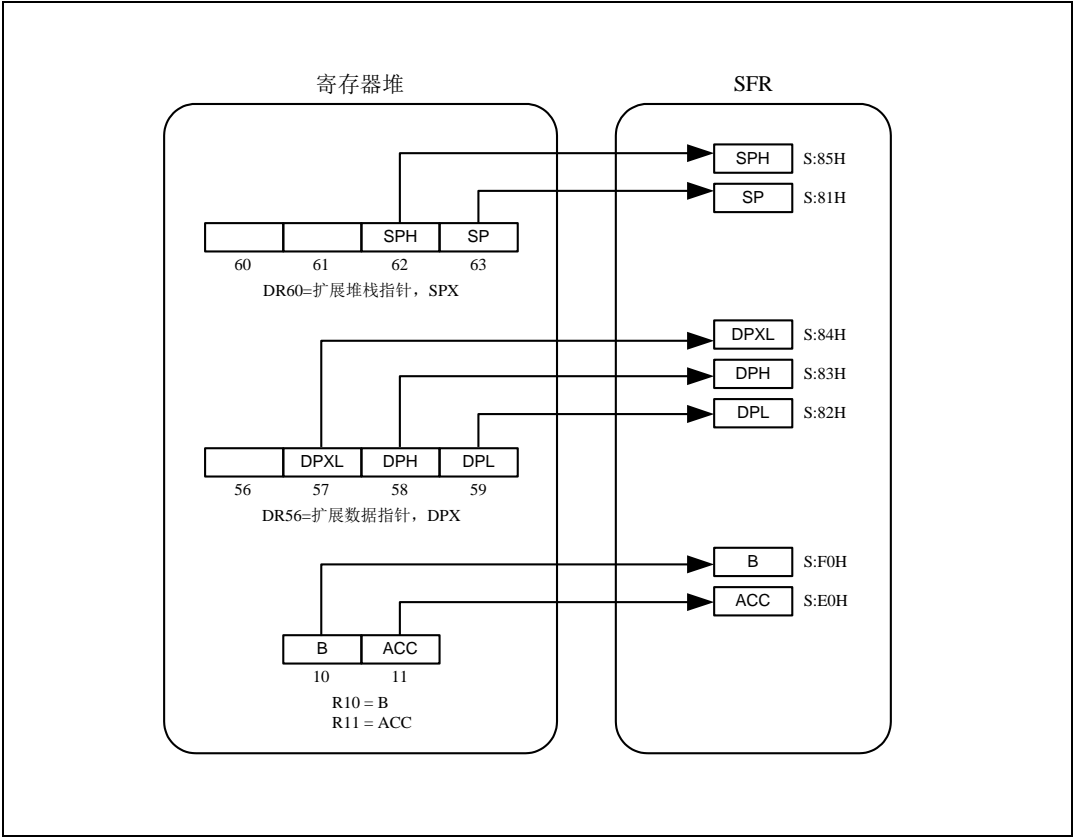
位置 R0~R15 可作为字节、字或者双字寻址。位置 16~31 只能作为字或者双字寻址。位置 56 到 63 只能作为双字寻址。

10.3.3 专用寄存器

寄存器堆有四个专用寄存器：

- R10 是寄存器 B
- R11 是累加器 ACC
- DR56 是扩展数据指针，DPX
- DR60 是扩展堆栈指针，SPX

这些寄存器位于寄存器堆中；然而 R10、R11 以及 DR56 和 DR60 的某些字节也可作为 SFR 访问。寄存器堆中的 DPX 和 SPX 字节只能通过双字寄存器寻址来访问。寄存器堆中的专用寄存器及其对应的 SFR 如下图所示



寄存器堆中的专用寄存器及其对应的 SFR

寄存器堆					SFR		
名称			助记符	寄存器	位置	助记符	地址
堆栈指针 (SPX)	—		—	DR60	60	—	—
	—		—		61	—	—
	堆栈指针, 高		SPH		62	SPH	S:85H
	堆栈指针, 低		SP		63	SP	S:81H
数据指针 (DPX)	—		—	DR56	56	—	—
	数据指针, 扩展低		DPXL		57	DPXL	S:84H
	DPTR	数据指针, 高	DPH		58	DPH	S:83H
		数据指针, 低	DPL		59	DPL	S:82H
累加器 (寄存器 A)			A	R11	11	ACC	S:E0H
寄存器 B			B	R10	10	B	S:F0H

10.3.4 扩展数据指针，DPX

双字寄存器 DR56 是扩展数据指针 DPX。DPX 的低三个字节（DPL、DPH 和 DPXL）可作为 SFR 访问。DPL 和 DPH 组成 16 位数据指针 DPTR。DPXL 的字节在位置 57 处。在用 MOVX 指令将数据搬入和搬出外部存储器时由 DPXL 寻址指定的区域。DPXL 的复位值为 01H。

10.3.5 扩展堆栈指针，SPX

双字寄存器 DR60 是堆栈指针 SPX。位置 63 的字节是 8 位堆栈指针 SP。位置 62 处的字节是堆栈指针高位 SPH。这两个字节允许堆栈扩展到内存 00 区域的顶部。SP 和 SPH 可以作为 SFR 访问。

PUSH 和 POP 两条指令直接寻址堆栈指针。子程序调用（ACALL、ECALL、LCALL）和返回（ERET、RET、RETI）也使用堆栈指针。请勿将 DR60 用作通用寄存器。

10.4 只读特殊功能寄存器中存储的唯一 ID 号和重要参数 (CHIPID 和 CHIPIDX)

产品线	CHIPID
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列单片机内部的只读特殊功能寄存器 CHIPID 中保存有与芯片相关的一些特殊参数, 包括: 全球唯一 ID 号、32K 掉电唤醒定时器的频率、内部 1.19V 参考信号源值 (BGV) 以及 IRC 参数。在用户程序中只能读取 CHIPID 中的内容, 不可修改。使用 CHIPID 中的数据对用户程序进行加密是官方推荐的最优方案。

10.4.1 CHIPID 相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号							复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CHIPID0	硬件数字 ID00	7EFDE0H	全球唯一 ID 号 (第 0 字节)							nnnn,nnnn
CHIPID1	硬件数字 ID01	7EFDE1H	全球唯一 ID 号 (第 1 字节)							nnnn,nnnn
CHIPID2	硬件数字 ID02	7EFDE2H	全球唯一 ID 号 (第 2 字节)							nnnn,nnnn
CHIPID3	硬件数字 ID03	7EFDE3H	全球唯一 ID 号 (第 3 字节)							nnnn,nnnn
CHIPID4	硬件数字 ID04	7EFDE4H	全球唯一 ID 号 (第 4 字节)							nnnn,nnnn
CHIPID5	硬件数字 ID05	7EFDE5H	全球唯一 ID 号 (第 5 字节)							nnnn,nnnn
CHIPID6	硬件数字 ID06	7EFDE6H	全球唯一 ID 号 (第 6 字节)							nnnn,nnnn
CHIPID7	硬件数字 ID07	7EFDE7H	内部 1.19V 参考信号源-BGV (高字节)							nnnn,nnnn
CHIPID8	硬件数字 ID08	7EFDE8H	内部 1.19V 参考信号源-BGV (低字节)							nnnn,nnnn
CHIPID9	硬件数字 ID09	7EFDE9H	32K 掉电唤醒定时器的频率 (高字节)							nnnn,nnnn
CHIPID10	硬件数字 ID10	7EFDEAH	32K 掉电唤醒定时器的频率 (低字节)							nnnn,nnnn
CHIPID11	硬件数字 ID11	7EFDEBH	22.1184MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)							nnnn,nnnn
CHIPID12	硬件数字 ID12	7EFDECH	24MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)							nnnn,nnnn
CHIPID13	硬件数字 ID13	7EFDEDH	27MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)							nnnn,nnnn
CHIPID14	硬件数字 ID14	7EFDEEH	30MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)							nnnn,nnnn
CHIPID15	硬件数字 ID15	7EFDEFH	33.1776MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)							nnnn,nnnn
CHIPID16	硬件数字 ID16	7EFDF0H	35MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)							nnnn,nnnn
CHIPID17	硬件数字 ID17	7EFDF1H	36.864MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)							nnnn,nnnn
CHIPID18	硬件数字 ID18	7EFDF2H	40MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)							nnnn,nnnn
CHIPID19	硬件数字 ID19	7EFDF3H	44.2368MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)							nnnn,nnnn
CHIPID20	硬件数字 ID20	7EFDF4H	45.1584MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)							nnnn,nnnn
CHIPID21	硬件数字 ID21	7EFDF5H	6M 频段的 VRTRIM 参数							nnnn,nnnn
CHIPID22	硬件数字 ID22	7EFDF6H	10M 频段的 VRTRIM 参数							nnnn,nnnn
CHIPID23	硬件数字 ID23	7EFDF7H	27M 频段的 VRTRIM 参数							nnnn,nnnn
CHIPID24	硬件数字 ID24	7EFDF8H	44M 频段的 VRTRIM 参数							nnnn,nnnn
CHIPID25	硬件数字 ID25	7EFDF9H	00H ^[2]							nnnn,nnnn
CHIPID26	硬件数字 ID26	7EFDFAH	用户程序空间结束地址 (高字节)							nnnn,nnnn

CHIPID27	硬件数字 ID27	7EFDFB H	芯片测试时间 (年)	nnnn,nnnn
CHIPID28	硬件数字 ID28	7EFDFC H	芯片测试时间 (月)	nnnn,nnnn
CHIPID29	硬件数字 ID29	7EFDFD H	芯片测试时间 (日)	nnnn,nnnn
CHIPID30	硬件数字 ID30	7EFDFE H	芯片封装形式编号	nnnn,nnnn
CHIPID31	硬件数字 ID31	7EFDF F H	5AH/5BH ^[1]	nnnn,nnnn

备注^[1]: 当 CHIPID31 为 5AH 时, CHIPID25 为保留值 00H; 当 CHIPID31 为 5BH 时, CHIPID25 为内置 CHIPID13~CHIPID20 这 8 个 IRC 频率的频段的 bitmap 值, 详情参考备注^[2]

备注^[2]: 当 CHIPID25 的值为频段的 bitmap 值时, 对应关系如下:

CHIPID25	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
频段	B _{CID20_45M}	B _{CID19_44M}	B _{CID18_40M}	B _{CID17_36M}	B _{CID16_35M}	B _{CID15_33M}	B _{CID14_30M}	B _{CID13_27M}

B_{CID20_45M}: 45.1584MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

B_{CID19_44M}: 44.2368MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

B_{CID18_40M}: 40MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

B_{CID17_36M}: 36.864MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

B_{CID16_35M}: 35MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

B_{CID15_33M}: 33.1776MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

B_{CID14_30M}: 30MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

B_{CID13_27M}: 27MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

10.4.2 CHIPIDX 相关寄存器

固件版本等于或高于 7.4.10 的 AI8051U 系列芯片才有 CHIPIDX 功能

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPIDX0	扩展硬件数字 ID00	7EFBD0H	33.8688MHz 的 IRC 参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX1	扩展硬件数字 ID01	7EFBD1H	33.8688MHz 的频段参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX2	扩展硬件数字 ID02	7EFBD2H	40.96MHz 的 IRC 参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX3	扩展硬件数字 ID03	7EFBD3H	40.96MHz 的频段参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX4	扩展硬件数字 ID04	7EFBD4H	42MHz 的 IRC 参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX5	扩展硬件数字 ID05	7EFBD5H	42MHz 的频段参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX6	扩展硬件数字 ID06	7EFBD6H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX7	扩展硬件数字 ID07	7EFBD7H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX8	扩展硬件数字 ID08	7EFBD8H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX9	扩展硬件数字 ID09	7EFBD9H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX10	扩展硬件数字 ID10	7EFBDAH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX11	扩展硬件数字 ID11	7EFDBBH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX12	扩展硬件数字 ID12	7EFBDCH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX13	扩展硬件数字 ID13	7EFBDDH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX14	扩展硬件数字 ID14	7EFBDEH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX15	扩展硬件数字 ID15	7EFBDFH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX16	扩展硬件数字 ID16	7EFBE0H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX17	扩展硬件数字 ID17	7EFBE1H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX18	扩展硬件数字 ID18	7EFBE2H	保留								nnnn,nnnn

CHIPIDX19	扩展硬件数字 ID19	7EFBE3H	保留	nnnn,nnnn
CHIPIDX20	扩展硬件数字 ID20	7EFBE4H	保留	nnnn,nnnn
CHIPIDX21	扩展硬件数字 ID21	7EFBE5H	保留	nnnn,nnnn
CHIPIDX22	扩展硬件数字 ID22	7EFBE6H	保留	nnnn,nnnn
CHIPIDX23	扩展硬件数字 ID23	7EFBE7H	保留	nnnn,nnnn
CHIPIDX24	扩展硬件数字 ID24	7EFBE8H	保留	nnnn,nnnn
CHIPIDX25	扩展硬件数字 ID25	7EFBE9H	保留	nnnn,nnnn
CHIPIDX26	扩展硬件数字 ID26	7EFBEAH	保留	nnnn,nnnn
CHIPIDX27	扩展硬件数字 ID27	7EFBEBH	保留	nnnn,nnnn
CHIPIDX28	扩展硬件数字 ID28	7EFBECH	保留	nnnn,nnnn
CHIPIDX29	扩展硬件数字 ID29	7EFBEDH	保留	nnnn,nnnn
CHIPIDX30	扩展硬件数字 ID30	7EFBEEH	保留	nnnn,nnnn
CHIPIDX31	扩展硬件数字 ID31	7EFBEFH	5AH	nnnn,nnnn

10.4.3 CHIPID 之全球唯一 ID 号解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID0	硬件数字 ID00	7EFDE0H	全球唯一 ID 号 (第 0 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID1	硬件数字 ID01	7EFDE1H	全球唯一 ID 号 (第 1 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID2	硬件数字 ID02	7EFDE2H	全球唯一 ID 号 (第 2 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID3	硬件数字 ID03	7EFDE3H	全球唯一 ID 号 (第 3 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID4	硬件数字 ID04	7EFDE4H	全球唯一 ID 号 (第 4 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID5	硬件数字 ID05	7EFDE5H	全球唯一 ID 号 (第 5 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID6	硬件数字 ID06	7EFDE6H	全球唯一 ID 号 (第 6 字节)								nnnn,nnnn

[CHIPID0, CHIPID1]: 16 位 MCU ID, 用于区别不同的单片机型号 (高位在前)。

[CHIPID2, CHIPID3]: 16 位测试机台编号 (高位在前)。

[CHIPID4, CHIPID5, CHIPID6]: 24 位测试流水编号 (高位在前)。

10.4.4 CHIPID 之内部参考信号源解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID7	硬件数字 ID07	7EFDE7H	内部 1.19V 参考信号源-BGV (高字节)								nnnn,nnnn
CHIPID8	硬件数字 ID08	7EFDE8H	内部 1.19V 参考信号源-BGV (低字节)								nnnn,nnnn

[CHIPID7, CHIPID8]: 16 位内部参考信号源电压值 (高位在前)。

标准值为 1190 (04A6H), 单位为 mV, 即 1.19V。但实际的芯片由于存在制造误差。内部参考信号源的电压值并不会受工作电压 VCC 的影响, 所以内部参考信号源可以和 ADC 结合用于校准 ADC, 也可和比较器结合用于侦测工作电压。

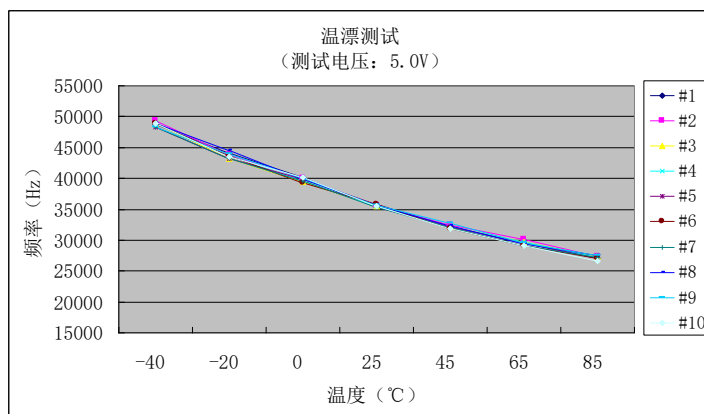
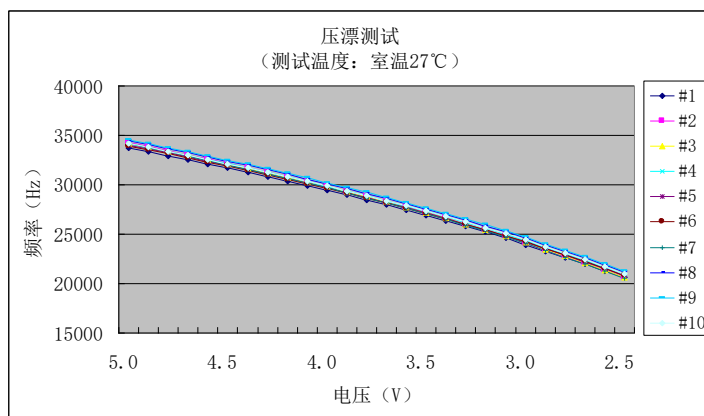
10.4.5 CHIPID 之内部 32K 的 IRC 振荡频率解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID9	硬件数字 ID09	7EFDE9H	32K 掉电唤醒定时器的频率 (高字节)								nnnn,nnnn
CHIPID10	硬件数字 ID10	7EFDEAH	32K 掉电唤醒定时器的频率 (低字节)								nnnn,nnnn

[CHIPID9, CHIPID10]: 16 位 32K IRC 振荡器频率值 (高位在前)。

标准值为 32768 (8000H), 单位为 Hz, 即 32.768KHz。但实际的芯片由于存在制造误差, 而且温漂和压漂均比较大。

内部 32K 振荡器的压漂测试线性图和温漂线性图如下:



10.4.6 CHIPID 之高精度 IRC 参数解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID11	硬件数字 ID11	7EFDEBH	22.1184MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID12	硬件数字 ID12	7EFDECH	24MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID13	硬件数字 ID13	7EFDEDH	27MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID14	硬件数字 ID14	7EFDEEH	30MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID15	硬件数字 ID15	7EFDEFH	33.1776MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID16	硬件数字 ID16	7EFDF0H	35MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID17	硬件数字 ID17	7EFDF1H	36.864MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID18	硬件数字 ID18	7EFDF2H	40MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID19	硬件数字 ID19	7EFDF3H	44.2368MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID20	硬件数字 ID20	7EFDF4H	45.1584MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID21	硬件数字 ID21	7EFDF5H	6M 频段的 VRTRIM 参数								nnnn,nnnn
CHIPID22	硬件数字 ID22	7EFDF6H	10M 频段的 VRTRIM 参数								nnnn,nnnn
CHIPID23	硬件数字 ID23	7EFDF7H	27M 频段的 VRTRIM 参数								nnnn,nnnn
CHIPID24	硬件数字 ID24	7EFDF8H	44M 频段的 VRTRIM 参数								nnnn,nnnn

支持 CHIPID 功能的 AI8051U 系列单片机, 内部集成的高精度 IRC 分 4 个频段, 每个频段对应的参考电压值在出厂时已进行了校准, 当选择不同的频段时, 只需要将相应频段的电压校准值填入 VRTRIM 寄存器即可。4 个频段的中心频率分别为 6MHz、10MHz、27MHz 和 44MHz, 由于制造误差, 中心频率一般可能有 $\pm 5\%$ 的偏差, 为了得到精确的用户频率, 可使用 IRTRIM 对频率进行微调校准。使用官方提供的下载软件下载用户程序时, 系统会根据用户所设定频率自动设置 VRTRIM 和 IRTRIM 寄存器。同时, 在 CHIPID 也内部预置了 10 个常用频率的 IRTRIM 值以及 4 个频段的参考电压校准值, 让用户可以在程序运行过程中动态的修改工作频率。

[CHIPID11 : CHIPID20]: 10 个常用频率的 IRTRIM 值。括号里面的注解即为对应的频段

[CHIPID21 : CHIPID24]: 4 个频段的参考电压值校准值。

用户动态修改频率时, 只需要将[CHIPID11 : CHIPID20]中的某个频率校准值读出并写入 IRTRIM 寄存器, 同时根据该频率所对应的频段将[CHIPID21 : CHIPID24]中的某个电压校准值读出并写入 VRTRIM 寄存器即可。详细操作请参考后续章节的范例程序。

当 CHIPID31 为 5AH 时, CHIPID25 为保留值 00H; 当 CHIPID31 为 5BH 时, CHIPID25 为内置 CHIPID13~CHIPID20 这 8 个 IRC 频率的频段的 bitmap 值, 对应关系如下:

CHIPID25 频段	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
	BCID20_45M	BCID19_44M	BCID18_40M	BCID17_36M	BCID16_35M	BCID15_33M	BCID14_30M	BCID13_27M

BCID20_45M: 45.1584MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

BCID19_44M: 44.2368MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

BCID18_40M: 40MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

BCID17_36M: 36.864MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

BCID16_35M: 35MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

BCID15_33M: 33.1776MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

BCID14_30M: 30MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

BCID13_27M: 27MHz 频率的频段, 0: 27M 频段; 1: 44M 频段

10.4.7 CHIPIDX 之高精度 IRC 参数解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPIDX0	扩展硬件数字 ID00	7EFBD0H	33.8688MHz 的 IRC 参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX1	扩展硬件数字 ID01	7EFBD1H	33.8688MHz 的频段参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX2	扩展硬件数字 ID02	7EFBD2H	40.96MHz 的 IRC 参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX3	扩展硬件数字 ID03	7EFBD3H	40.96MHz 的频段参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX4	扩展硬件数字 ID04	7EFBD4H	42MHz 的 IRC 参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX5	扩展硬件数字 ID05	7EFBD5H	42MHz 的频段参数								nnnn,nnnn

注：固件版本等于或高于 7.4.10 的 AI8051U 系列芯片才有 CHIPIDX 功能

目前的 7.4.10 固件版本，在 CHIPIDX 中记录了 3 组 IRC 参数，每组参数包括两项内容：IRC 参数和频段参数，IRC 参数是该频率所对应的 IRTRIM 的校准值，频段参数是该频率所在的频段值。

例如：软件加载 33.8688MHz 的 IRC 参数的示例代码如下：

```
CLKDIV = 0x04;
IRTRIM = CHIPIDX0;
VRTRIM = CHIPID[21 + CHIPIDX1];
IRCBAND = (IRCBAND & ~0x03) / CHIPIDX1;
CLKDIV = 0x01;
```

```
//先将系统频率降低，防止程序跑飞
//加载IRC 校准参数到IRTRIM
//根据IRC 频段从CHIPID 中加载VR 值到VRTRIM
//配置IRC 频段寄存器
//恢复系统除频寄存器
```

10.4.8 CHIPID 之测试时间参数解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID27	硬件数字 ID27	7EFD FBH	芯片测试时间 (年)								nnnn,nnnn
CHIPID28	硬件数字 ID28	7EFD FCH	芯片测试时间 (月)								nnnn,nnnn
CHIPID29	硬件数字 ID29	7EFD FDH	芯片测试时间 (日)								nnnn,nnnn

测试时间的年、月、日参数均为 BCD 码。(例如: CHIPID27=0x21, CHIPID28=0x11, CHIPID29=0x18, 则目标芯片的生产测试日期为 2021 年 11 月 18 日)

10.4.9 CHIPID 之芯片封装形式编号解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID30	硬件数字 ID30	7EFD FEH	芯片封装形式编号								nnnn,nnnn

封装编号	封装形式		封装编号	封装形式
0x00	DIP8		0x50	SOP32
0x01	SOP8		0x51	LQFP32
0x02	DFN8		0x52	QFN32
0x10	DIP16		0x53	PLCC32
0x11	SOP16		0x54	QFN32S
0x20	DIP18		0x60	PDIP40
0x21	SOP18		0x70	LQFP44
0x30	DIP20		0x71	PLCC44
0x31	SOP20		0x72	PQFP44
0x32	TSSOP20		0x80	LQFP48
0x33	LSSOP20		0x81	QFN48
0x34	QFN20		0x90	LQFP64
0x40	SKDIP28		0x91	LQFP64S
0x41	SOP28		0x92	LQFP64L
0x42	TSSOP28		0x93	LQFP64M
0x43	QFN28		0x94	QFN64

10.5 范例程序

10.5.1 读取内部 1.19V 参考信号源值 (BGV)

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

#define BRT (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)

//加2 操作是为了让 Keil 编译器

//自动实现四舍五入运算

#define VREFH_ADDR CHIPID7

#define VREFL_ADDR CHIPID8

bit busy;

void UartIsr() interrupt 4

{

if (TI)

{

TI = 0;

busy = 0;

}

if (RI)

{

RI = 0;

}

}

void UartInit()

{

SCON = 0x50;

TMOD = 0x00;

TL1 = BRT;

TH1 = BRT >> 8;

TR1 = 1;

T1x12 = 1;

busy = 0;

}

void UartSend(char dat)

{

while (busy);

busy = 1;

SBUF = dat;

}

void main()

{

P_SW2 = 0x80;

CKCON = 0x00;

WTST = 0x00;

//使能访问 XFR,没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

UartInit();
ES = 1;
EA = 1;
UartSend(VREF_ADDRH);           //读取内部 1.19V 参考信号源的高字节
UartSend(VREF_ADDRL);          //读取内部 1.19V 参考信号源的低字节

while (1);
}

```

10.5.2 读取全球唯一 ID 号

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"           //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL        //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4) //加 2 操作是为了让 Keil 编译器
                                           //自动实现四舍五入运算

#define ID_ADDR (&CHIPID0)

bit busy;

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
}

```

```
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    T1x12 = 1;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void main()
{
    char i;

    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;

    for (i=0; i<7; i++)
    {
        UartSend(ID_ADDR[i]);
    }

    while (1);
}
```

//使能访问XFR,没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

10.5.3 读取 32K 掉电唤醒定时器的频率

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
#define FOSC      11059200UL           //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT      (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)

//加2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算

#define F32K_ADDRH  CHIPID9
#define F32K_ADDRL  CHIPID10

bit      busy;

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    T1x12 = 1;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    //设置外部数据总线速度为最快
    //设置程序代码等待参数,
    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
```

```

P5M1 = 0x00;

UartInit();
ES = 1;
EA = 1;

UartSend(F32K_ADDRH);           //读取 32K 频率的高字节
UartSend(F32K_ADDRL);          //读取 32K 频率的低字节

while (1);
}

```

10.5.4 用户自定义内部 IRC 频率

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

#define T22M_ADDR CHIPID11 //22.1184MHz
#define T24M_ADDR CHIPID12 //24MHz
#define T27M_ADDR CHIPID13 //27MHz
#define T30M_ADDR CHIPID14 //30MHz
#define T33M_ADDR CHIPID15 //33.1776MHz
#define T35M_ADDR CHIPID16 //35MHz
#define T36M_ADDR CHIPID17 //36.864MHz
#define T40M_ADDR CHIPID18 //40MHz
#define T44M_ADDR CHIPID19 //44.2368MHz
#define T48M_ADDR CHIPID20 //48MHz
#define VRT6M_ADDR CHIPID21 //VRTRIM_6M
#define VRT10M_ADDR CHIPID22 //VRTRIM_10M
#define VRT27M_ADDR CHIPID23 //VRTRIM_27M
#define VRT44M_ADDR CHIPID24 //VRTRIM_44M

```

```

void main()
{

```

```

    P_SW2 = 0x80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;            //设置程序代码等待参数,
                             //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```

```

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

```

// //选择 22.1184MHz

```
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T22M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
// IRCBAND &= ~0x03;  
// IRCBAND |= 0x02;  
// CLKDIV = 0x00;
```

//选择 24MHz

```
CLKDIV = 0x04;  
IRTRIM = T24M_ADDR;  
VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
IRCBAND &= ~0x03;  
IRCBAND |= 0x02;  
CLKDIV = 0x00;
```

// //选择 27MHz

```
CLKDIV = 0x04;  
IRTRIM = T27M_ADDR;  
VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
IRCBAND &= ~0x03;  
IRCBAND |= 0x02;  
CLKDIV = 0x00;
```

// //选择 30MHz

```
CLKDIV = 0x04;  
IRTRIM = T30M_ADDR;  
VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
IRCBAND &= ~0x03;  
IRCBAND |= 0x02;  
CLKDIV = 0x00;
```

// //选择 33.1776MHz

```
CLKDIV = 0x04;  
IRTRIM = T33M_ADDR;  
VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
IRCBAND &= ~0x03;  
IRCBAND |= 0x02;  
CLKDIV = 0x00;
```

// //选择 35MHz

```
CLKDIV = 0x04;  
IRTRIM = T35M_ADDR;  
VRTRIM = VRT44M_ADDR;  
IRCBAND |= 0x03;  
CLKDIV = 0x00;
```

// //选择 44.2368MHz

```
CLKDIV = 0x04;  
IRTRIM = T44M_ADDR;  
VRTRIM = VRT44M_ADDR;  
IRCBAND |= 0x03;  
CLKDIV = 0x00;
```

// //选择 48MHz

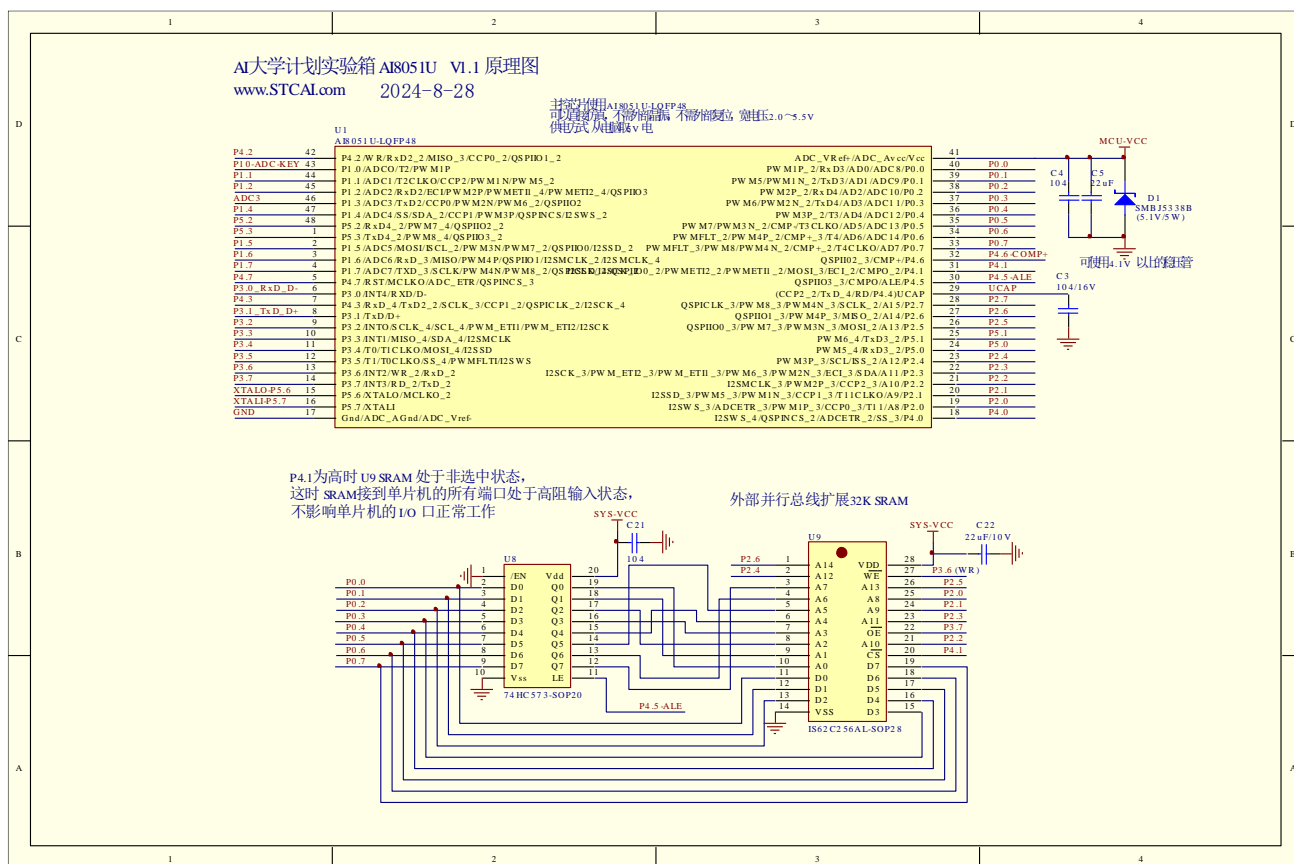
```
CLKDIV = 0x04;  
IRTRIM = T48M_ADDR;  
VRTRIM = VRT44M_ADDR;  
IRCBAND |= 0x03;  
CLKDIV = 0x00;
```

```

    while (1);
}

```

10.5.5 读写片外扩展 RAM



//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
#define EXRAMB      ((unsigned char volatile far *)0x7f0000)
#define EXRAMW      ((unsigned int volatile far *)0x7f0000)
#define EXRAMD      ((unsigned long volatile far *)0x7f0000)
```

```
void main()
{
```

```
char x8;  
int x16;  
long x32;
```

```
P_SW2 = 0X80;  
CKCON = 0x00;  
WTST = 0x00;
```

P0M0 = 0x00;

```
//使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快
```

```
P0M1 = 0x00;  
P1M0 = 0x00;  
P1M1 = 0x00;  
P2M0 = 0x00;  
P2M1 = 0x00;  
P3M0 = 0x00;  
P3M1 = 0x00;  
P4M0 = 0x00;  
P4M1 = 0x00;  
P5M0 = 0x00;  
P5M1 = 0x00;
```

```
EXTRAM = 1;  
BUS_SPEED = 2;
```

```
x8 = EXRAMB[0x0100];  
x16 = EXRAMW[0x0200];  
x32 = EXRAMD[0x0300];
```

```
EXRAMB[0x0101] = x8;  
EXRAMB[0x0205] = x16;  
EXRAMB[0x030c] = x32;
```

```
while (1);
```

```
}
```

```
//使能访问片外  
//设置外部总线访问速度
```

```
//从外部扩展RAM 的0x0100 地址读取1 字节数据到变量x8  
//从外部扩展RAM 的0x0400 地址读取2 字节数据到变量x16  
//从外部扩展RAM 的0x0C00 地址读取4 字节数据到变量x32  
//注意: Keil 中的多字节数据格式使用的是BE(big-endian)格式,  
//即高字节存放在较低地址, 低字节存放在较高地址
```

```
//将变量x8 的数据写入外部扩展RAM 的0x0101 地址  
//将变量x16 的数据写入外部扩展RAM 的0x040A 地址  
//将变量x32 的数据写入外部扩展RAM 的0x0C30 地址
```


11 特殊功能寄存器（SFR、XFR）

11.1 AI8051U 系列

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
F8H					USBADR	S4CON	S4BUF	RSTCFG
F0H	B				USBCON	IAP_TPS	IAP_ADDRE	
E8H		WTST	CKCON	MXAX	USBDAT	DMAIR	IP3H	AUXINTIF
E0H	ACC			DPS			CMPCR1	CMPCR2
D8H					USBCLK	T4T3M	ADCCFG	IP3
D0H	PSW	PSW1	T4H	T4L	T3H	T3L	T2H	T2L
C8H	P5	P5M1	P5M0			SPSTAT	SPCTL	SPDAT
C0H	P4	WDT_CONTR	IAP_DATA	IAP_ADDRH	IAP_ADDRL	IAP_CMD	IAP_TRIG	IAP_CONTR
B8H	IP	SADEN	P_SW2	P_SW3	ADC_CONTR	ADC_RES	ADC_RESL	P_SW4
B0H	P3	P3M1	P3M0	P4M1	P4M0	IP2	IP2H	IPH
A8H	IE	SADDR	WKTCL	WKTCH	S3CON	S3BUF	TA	IE2
A0H	P2	BUS_SPEED	P_SW1				VRTRIM	
98H	SCON	SBUF	S2CON	S2BUF		IRCBAND	-	IRTRIM
90H	P1	P1M1	P1M0	P0M1	P0M0	P2M1	P2M0	AUXR2
88H	TCON	TMOD	TL0	TL1	TH0	TH1	AUXR	INTCLKO
80H	P0	SP	DPL	DPH	DPXL	SPH		PCON

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
7EFEF8	PWMB_CCR6L	PWMB_CCR7H	PWMB_CCR7L	PWMB_CCR8H	PWMB_CCR8L	PWMB_BKR	PWMB_DTR	PWMB_OISR
7EFEF0	PWMB_PSCRH	PWMB_PSCRL	PWMB_ARRH	PWMB_ARRL	PWMB_RCR	PWMB_CCR5H	PWMB_CCR5L	PWMB_CCR6H
7EFE8	PWMB_CCMR1	PWMB_CCMR2	PWMB_CCMR3	PWMB_CCMR4	PWMB_CCER1	PWMB_CCER2	PWMB_CNTRH	PWMB_CNTRL
7EFE0	PWMB_CR1	PWMB_CR2	PWMB_SMCR	PWMB_ETR	PWMB_IER	PWMB_SR1	PWMB_SR2	PWMB_EGR
7EFED8	PWMA_CCR2L	PWMA_CCR3H	PWMA_CCR3L	PWMA_CCR4H	PWMA_CCR4L	PWMA_BKR	PWMA_DTR	PWMA_OISR
7EFED0	PWMA_PSCRH	PWMA_PSCRL	PWMA_ARRH	PWMA_ARRL	PWMA_RCR	PWMA_CCR1H	PWMA_CCR1L	PWMA_CCR2H
7EFEC8	PWMA_CCMR1	PWMA_CCMR2	PWMA_CCMR3	PWMA_CCMR4	PWMA_CCER1	PWMA_CCER2	PWMA_CNTRH	PWMA_CNTRL
7EFEC0	PWMA_CR1	PWMA_CR2	PWMA_SMCR	PWMA_ETR	PWMA_IER	PWMA_SR1	PWMA_SR2	PWMA_EGR
7EFEB8	PWMA_PS2	PWMA_RCRH	PWMB_RCRH					
7EFEB0	PWMA_ETRPS	PWMA_ENO	PWMA_PS	PWMA_IOAUX	PWMB_ETRPS	PWMB_ENO	PWMB_PS	PWMB_IOAUX
7EFEA8	ADCTIM					ADCEXCFG	CMPEXCFG	
7EFEA0	TM0PS	TM1PS	TM2PS	TM3PS	TM4PS			
7EFE98		RSTFLAG	RSTCR0	RSTCR1	RSTCR2	RSTCR3	RSTCR4	RSTCR5
7EFE90	SPI_CLKDIV	PWMA_CLKDIV	PWMB_CLKDIV	TFPU_CLKDIV	I2S_CLKDIV			
7EFE88	I2CMSAUX	I2CPSCR						
7EFE80	I2CCFG	I2CMSCR	I2CMSST	I2CSLCR	I2CSLST	I2CSLADR	I2CTxD	I2CRxD
7EFE78	T11CR	T11PS	T11H	T11L				
7EFE70	YEAR	MONTH	DAY	HOUR	MIN	SEC	SSEC	
7EFE68	INIYEAR	INIMONTH	INIDAY	INIHOUR	INIMIN	INISEC	INISSEC	INIWEEK WEEK
7EFE60	RTCCR	RTCCFG	RTCEN	RTCIF	ALAHOUR	ALAMIN	ALASEC	ALASSEC
7EFE50	LCMIFCFG	LCMIFCFG2	LCMIFCR	LCMIFSTA	LCMIFDATL	LCMIFDATH	LCMIFPSCR	
7EFE48	P0BP	P1BP	P2BP	P3BP	P4BP	P5BP		
7EFE40	P0PD	P1PD	P2PD	P3PD	P4PD	P5PD		
7EFE30	P0IE	P1IE	P2IE	P3IE	P4IE	P5IE		
7EFE28	P0DR	P1DR	P2DR	P3DR	P4DR	P5DR		
7EFE20	P0SR	P1SR	P2SR	P3SR	P4SR	P5SR		
7EFE18	P0NCS	P1NCS	P2NCS	P3NCS	P4NCS	P5NCS		
7EFE10	P0PU	P1PU	P2PU	P3PU	P4PU	P5PU		
7EFE08	X32KCR			HSCLKDIV				
7EFE00	CLKSEL	CLKDIV	HIRCCR	XOSCCR	IRC32KCR	MCLKOCR	IRCDDB	IRC48MCR

7EFD8	CHIPID[24]	CHIPID[25]	CHIPID[26]	CHIPID[27]	CHIPID[28]	CHIPID[29]	CHIPID[30]	CHIPID[31]
7EFD0	CHIPID[16]	CHIPID[17]	CHIPID[18]	CHIPID[19]	CHIPID[20]	CHIPID[21]	CHIPID[22]	CHIPID[23]
7EFDE8	CHIPID[8]	CHIPID[9]	CHIPID[10]	CHIPID[11]	CHIPID[12]	CHIPID[13]	CHIPID[14]	CHIPID[15]
7EFDE0	CHIPID[0]	CHIPID[1]	CHIPID[2]	CHIPID[3]	CHIPID[4]	CHIPID[5]	CHIPID[6]	CHIPID[7]
7EFD8	USART2CR1	USART2CR2	USART2CR3	USART2CR4	USART2CR5	USART2GTR	USART2BRH	USART2BRL
7EFD0	USARTCR1	USARTCR2	USARTCR3	USARTCR4	USARTCR5	USARTGTR	USARTBRH	USARTBRL
7EFDB0					S2CFG	S2ADDR	S2ADEN	
7EFDA8	CRECR	CRECNTH	CRECNTL	CRERES				
7EFDA0	I2SMD	I2SMCKDIV						
7EFD98	I2SCR	I2SSR	I2SDRH	I2SDRL	I2SPRH	I2SPRL	I2SCFGH	I2SCFGL
7EFD88	UR1TOTE	UR2TOTE	UR3TOTE	UR4TOTE	SPITOTE	I2CTOTE		
7EFD80	SPITOCR	SPITOSR	SPITOTH	SPITOTL	I2CTOCR	I2CTOSR	I2CTOTH	I2CTOTL
7EFD78	UR3TOCR	UR3TOSR	UR3TOTH	UR3TOTL	UR4TOCR	UR4TOSR	UR4TOTH	UR4TOTL
7EFD70	UR1TOCR	UR1TOSR	UR1TOTH	UR1TOTL	UR2TOCR	UR2TOSR	UR2TOTH	UR2TOTL
7EFD60	PINIPL	PINIPH			CCON	CL	CH	CMOD
7EFD58	CCAPM0	CCAP0L	CCAP0H	PCA_PWM0	CCAPM1	CCAP1L	CCAP1H	PCA_PWM1
7EFD50	CCAPM2	CCAP2L	CCAP2H	PCA_PWM2	CCAPM3	CCAP3L	CCAP3H	PCA_PWM3
7EFD40	P0WKUE	P1WKUE	P2WKUE	P3WKUE	P4WKUE	P5WKUE		
7EFD30	P0IM1	P1IM1	P2IM1	P3IM1	P4IM1	P5IM1		
7EFD20	P0IM0	P1IM0	P2IM0	P3IM0	P4IM0	P5IM0		
7EFD10	P0INTF	P1INTF	P2INTF	P3INTF	P4INTF	P5INTF		
7EFD00	P0INTE	P1INTE	P2INTE	P3INTE	P4INTE	P5INTE		

7EFBF8	HSSPI_CFG	HSSPI_CFG2	HSSPI_STA	HSSPI_PSCR				
7EFBF0	HSPWMA_CFG	HSPWMA_ADR	HSPWMA_DAT	-	HSPWMB_CFG	HSPWMB_ADR	HSPWMB_DAT	-
7EFBE8	CHIPIDX[24]	CHIPIDX[25]	CHIPIDX[26]	CHIPIDX[27]	CHIPIDX[28]	CHIPIDX[29]	CHIPIDX[30]	CHIPIDX[31]
7EFBE0	CHIPIDX[16]	CHIPIDX[17]	CHIPIDX[18]	CHIPIDX[19]	CHIPIDX[20]	CHIPIDX[21]	CHIPIDX[22]	CHIPIDX[23]
7EFBD8	CHIPIDX[8]	CHIPIDX[9]	CHIPIDX[10]	CHIPIDX[11]	CHIPIDX[12]	CHIPIDX[13]	CHIPIDX[14]	CHIPIDX[15]
7EFBD0	CHIPIDX[0]	CHIPIDX[1]	CHIPIDX[2]	CHIPIDX[3]	CHIPIDX[4]	CHIPIDX[5]	CHIPIDX[6]	CHIPIDX[7]

7EFAF8	DMA_ARBCFG	DMA_ARBSTA						
7EFAF0	DMA_P2P_CR1	DMA_P2P_CR2						
7EFAD8	DMA_QSPI_RXAL			DMA_QSPI_AMTH	DMA_QSPI_DONEH		DMA_QSPI_ITVH	DMA_QSPI_ITVL
7EFAD0	DMA_QSPI_CFG	DMA_QSPI_CR	DMA_QSPI_STA	DMA_QSPI_AMT	DMA_QSPI_DONE	DMA_QSPI_TXAH	DMA_QSPI_TXAL	DMA_QSPI_RXAH
7EFAC8	DMA_UR1_ITVH	DMA_UR1_ITVL	DMA_UR2_ITVH	DMA_UR2_ITVL	DMA_UR3_ITVH	DMA_UR3_ITVL	DMA_UR4_ITVH	DMA_UR4_ITVL
7EFAC0	DMA_I2ST_AMTH	DMA_I2ST_DONEH	DMA_I2SR_AMTH	DMA_I2SR_DONEH	DMA_I2C_ITVH	DMA_I2C_ITVL	DMA_I2S_ITVH	DMA_I2S_ITVL
7EFAB8	DMA_I2SR_CFG	DMA_I2SR_CR	DMA_I2SR_STA	DMA_I2SR_AMT	DMA_I2SR_DONE	DMA_I2SR_RXAH	DMA_I2SR_RXAL	
7EFAB0	DMA_I2ST_CFG	DMA_I2ST_CR	DMA_I2ST_STA	DMA_I2ST_AMT	DMA_I2ST_DONE	DMA_I2ST_TXAH	DMA_I2ST_TXAL	
7EFAA8	DMA_I2CT_AMTH	DMA_I2CT_DONEH	DMA_I2CR_AMTH	DMA_I2CR_DONEH		DMA_I2C_CR	DMA_I2C_ST1	DMA_I2C_ST2
7EFAA0	DMA_I2CR_CFG	DMA_I2CR_CR	DMA_I2CR_STA	DMA_I2CR_AMT	DMA_I2CR_DONE	DMA_I2CR_RXAH	DMA_I2CR_RXAL	
7EFA98	DMA_I2CT_CFG	DMA_I2CT_CR	DMA_I2CT_STA	DMA_I2CT_AMT	DMA_I2CT_DONE	DMA_I2CT_TXAH	DMA_I2CT_TXAL	
7EFA90	DMA_UR3T_AMTH	DMA_UR3T_DONEH	DMA_UR3R_AMTH	DMA_UR3R_DONEH	DMA_UR4T_AMTH	DMA_UR4T_DONEH	DMA_UR4R_AMTH	DMA_UR4R_DONEH
7EFA88	DMA_UR1T_AMTH	DMA_UR1T_DONEH	DMA_UR1R_AMTH	DMA_UR1R_DONEH	DMA_UR2T_AMTH	DMA_UR2T_DONEH	DMA_UR2R_AMTH	DMA_UR2R_DONEH
7EFA80	DMA_M2M_AMTH	DMA_M2M_DONEH	DMA_ADC_AMTH	DMA_ADC_DONEH	DMA_SPI_AMTH	DMA_SPI_DONEH	DMA_LCM_AMTH	DMA_LCM_DONEH
7EFA78	DMA_LCM_RXAL						DMA_LCM_ITVH	DMA_LCM_ITVL
7EFA70	DMA_LCM_CFG	DMA_LCM_CR	DMA_LCM_STA	DMA_LCM_AMT	DMA_LCM_DONE	DMA_LCM_TXAH	DMA_LCM_TXAL	DMA_LCM_RXAH
7EFA68	DMA_UR4R_CFG	DMA_UR4R_CR	DMA_UR4R_STA	DMA_UR4R_AMT	DMA_UR4R_DONE	DMA_UR4R_RXAH	DMA_UR4R_RXAL	
7EFA60	DMA_UR4T_CFG	DMA_UR4T_CR	DMA_UR4T_STA	DMA_UR4T_AMT	DMA_UR4T_DONE	DMA_UR4T_TXAH	DMA_UR4T_TXAL	
7EFA58	DMA_UR3R_CFG	DMA_UR3R_CR	DMA_UR3R_STA	DMA_UR3R_AMT	DMA_UR3R_DONE	DMA_UR3R_RXAH	DMA_UR3R_RXAL	
7EFA50	DMA_UR3T_CFG	DMA_UR3T_CR	DMA_UR3T_STA	DMA_UR3T_AMT	DMA_UR3T_DONE	DMA_UR3T_TXAH	DMA_UR3T_TXAL	
7EFA48	DMA_UR2R_CFG	DMA_UR2R_CR	DMA_UR2R_STA	DMA_UR2R_AMT	DMA_UR2R_DONE	DMA_UR2R_RXAH	DMA_UR2R_RXAL	
7EFA40	DMA_UR2T_CFG	DMA_UR2T_CR	DMA_UR2T_STA	DMA_UR2T_AMT	DMA_UR2T_DONE	DMA_UR2T_TXAH	DMA_UR2T_TXAL	
7EFA38	DMA_UR1R_CFG	DMA_UR1R_CR	DMA_UR1R_STA	DMA_UR1R_AMT	DMA_UR1R_DONE	DMA_UR1R_RXAH	DMA_UR1R_RXAL	
7EFA30	DMA_UR1T_CFG	DMA_UR1T_CR	DMA_UR1T_STA	DMA_UR1T_AMT	DMA_UR1T_DONE	DMA_UR1T_TXAH	DMA_UR1T_TXAL	
7EFA28	DMA_SPI_RXAL	DMA_SPI_CFG2					DMA_SPI_ITVH	DMA_SPI_ITVL
7EFA20	DMA_SPI_CFG	DMA_SPI_CR	DMA_SPI_STA	DMA_SPI_AMT	DMA_SPI_DONE	DMA_SPI_TXAH	DMA_SPI_TXAL	DMA_SPI_RXAH
7EFA18	DMA_ADC_RXAL	DMA_ADC_CFG2	DMA_ADC_CHSW0	DMA_ADC_CHSW1			DMA_ADC_ITVH	DMA_ADC_ITVL
7EFA10	DMA_ADC_CFG	DMA_ADC_CR	DMA_ADC_STA	DMA_ADC_AMT	DMA_ADC_DONE			DMA_ADC_RXAH
7EFA08	DMA_M2M_RXAL							
7EFA00	DMA_M2M_CFG	DMA_M2M_CR	DMA_M2M_STA	DMA_M2M_AMT	DMA_M2M_DONE	DMA_M2M_TXAH	DMA_M2M_TXAL	DMA_M2M_RXAH

7EF998	DMA_PWMAR_RXAH	DMA_PWMAR_RXAL						
7EF990	DMA_PWMAR_CFG	DMA_PWMAR_CR	DMA_PWMAR_STA		DMA_PWMAR_AMTH	DMA_PWMAR_AMT	DMA_PWMAR_DONE_NH	DMA_PWMAR_DONE_N
7EF988	DMA_PWMAT_TXAH	DMA_PWMAT_TXAL					PWMA_BMM_ITVH	PWMA_BMM_ITVL
7EF980	DMA_PWMAT_CFG	DMA_PWMAT_CR	DMA_PWMAT_STA		DMA_PWMAT_AMTH	DMA_PWMAT_AMT	DMA_PWMAT_DONE_NH	DMA_PWMAT_DONE_N
7EF948	PWMA_DER	PWMA_DBA	PWMA_DBL	PWMA_DMACR				
7EF940	PWMA_CCR5H	PWMA_CCR5L	PWMA_CCR5X	PWMA_CCR6H	PWMA_CCR6L			
7EF938	PWMA_CCMR1X	PWMA_CCMR2X	PWMA_CCMR3X	PWMA_CCMR4X	PWMA_CCMR5	PWMA_CCMR5X	PWMA_CCMR6	PWMA_CCMR6X
7EF930	PWMA_ENO2	PWMA_IOAUX2	PWMA_CR3	PWMA_SR3	PWMA_CCER3			
7EF928	QSPL_PSMAR1				QSPL_PIR1	QSPL_PIR2		
7EF920	QSPL_DR				QSPL_PSMKR1			
7EF918	QSPL_AR1	QSPL_AR2	QSPL_AR3	QSPL_AR4	QSPL_ABR			
7EF910	QSPL_DLR1	QSPL_DLR2			QSPL_CCR1	QSPL_CCR2	QSPL_CCR3	QSPL_CCR4
7EF908	QSPL_FCR	QSPL_HCR1	QSPL_HCR2					
7EF900	QSPL_CR1	QSPL_CR2	QSPL_CR3	QSPL_CR4	QSPL_DCR1	QSPL_DCR2	QSPL_SR1	QSPL_SR2

11.2 特殊功能寄存器列表 (SFR: 0x80-0xFF)

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P0	P0 端口	80H	P07	P06	P05	P04	P03	P02	P01	P00	1111,1111
SP	堆栈指针	81H	SP[7:0]								0000,0111
DPL	数据指针（低字节）	82H	DPTR[7:0]								0000,0000
DPH	数据指针（高字节）	83H	DPTR[15:8]								0000,0000
DPXL	数据指针（最高字节）	84H	DPTR[23:16]								0000,0001
SPH	堆栈指针高字节	85H	SP[15:8]								0000,0000
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
TCON	定时器控制寄存器	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
TMOD	定时器模式寄存器	89H	GATE	C/T	M1	M0	GATE	C/T	M1	M0	0000,0000
TL0	定时器 0 低 8 位寄存器	8AH	TMR0[7:0]								0000,0000
TL1	定时器 1 低 8 位寄存器	8BH	TMR1[7:0]								0000,0000
TH0	定时器 0 高 8 位寄存器	8CH	TMR0[15:8]								0000,0000
TH1	定时器 1 高 8 位寄存器	8DH	TMR1[15:8]								0000,0000
AUXR	辅助寄存器 1	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT	0000,0001
INTCKO	中断与时钟输出控制寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CKO	T1CKO	T0CKO	x000,x000
P1	P1 端口	90H	P17	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10	1111,1111
P1M1	P1 口配置寄存器 1	91H	P1M1[7:0]								1111,1111
P1M0	P1 口配置寄存器 0	92H	P1M0[7:0]								0000,0000
P0M1	P0 口配置寄存器 1	93H	P0M1[7:0]								1111,1111
P0M0	P0 口配置寄存器 0	94H	P0M0[7:0]								0000,0000
P2M1	P2 口配置寄存器 1	95H	P2M1[7:0]								1111,1111
P2M0	P2 口配置寄存器 0	96H	P2M0[7:0]								0000,0000
AUXR2	辅助寄存器 2	97H	TINY	CPUMODE	-	-	-	-	-	-	0nxx,xxxx
SCON	串口 1 控制寄存器	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
SBUF	串口 1 数据寄存器	99H	SBUF[7:0]								0000,0000
S2CON	串口 2 控制寄存器	9AH	S2SM0/FE	S2SM1	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0000,0000
S2BUF	串口 2 数据寄存器	9BH	S2BUF[7:0]								0000,0000
IRCBAND	IRC 频段选择检测	9DH	USBCKS	USBCKS2	-	-	-	-	SEL[1:0]		10xx,xxnn
IRTRIM	IRC 频率调整寄存器	9FH	IRTRIM[7:0]								nnnn,nnnn
P2	P2 端口	A0H	P27	P26	P25	P24	P23	P22	P21	P20	1111,1111
BUS_SPEED	总线速度控制寄存器	A1H	RW_S[1:0]		-	-	-	SPEED[2:0]			00xx,x000
P_SW1	外设端口切换寄存器 1	A2H	S1_S[1:0]		-		SPI_S[1:0]		-		nnxx,00xx
IE	中断允许寄存器	A8H	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
SADDR	串口 1 从机地址寄存器	A9H	SADDR[7:0]								0000,0000
WKTCL	掉电唤醒定时器低字节	AAH	WKTC[7:0]								1111,1111
WKTCH	掉电唤醒定时器高字节	ABH	WKTEN	WKTC[14:8]							0111,1111
S3CON	串口 3 控制寄存器	ACH	S3SM0	S3ST3	S3SM2	S3REN	S3TB8	S3RB8	S3TI	S3RI	0000,0000
S3BUF	串口 3 数据寄存器	ADH	S3BUF[7:0]								0000,0000
TA	DPTR 时序控制寄存器	AEH	TA[7:0]								0000,0000
IE2	中断允许寄存器 2	AFH	EUSB	ET4	ET3	ES4	ES3	ET2	ESPI	ES2	0000,0000

P3	P3 端口	B0H	P37	P36	P35	P34	P33	P32	P31	P30	1111,1111
P3M1	P3 口配置寄存器 1	B1H	P3M1[7:0]								1111,1100
P3M0	P3 口配置寄存器 0	B2H	P3M0[7:0]								0000,0000
P4M1	P4 口配置寄存器 1	B3H	P4M1[7:0]								1111,1111
P4M0	P4 口配置寄存器 0	B4H	P4M0[7:0]								0000,0000
IP2	中断优先级控制寄存器 2	B5H	PUSB	PI2C	PCMP	PX4	PPWMB	PPWMA	PSPI	PS2	0000,0000
IP2H	高中断优先级控制寄存器 2	B6H	PUSBH	PI2CH	PCMPH	PX4H	PPWMBH	PPWMAH	PSPIH	PS2H	0000,0000
IPH	高中断优先级控制寄存器	B7H	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H	x000,0000
IP	中断优先级控制寄存器	B8H	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	x000,0000
SADEN	串口 1 从机地址屏蔽寄存器	B9H	SADEN[7:0]								0000,0000
P_SW2	外设端口切换寄存器 2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]		CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S	0x00,0000
P_SW3	外设端口切换寄存器 3	BBH	I2S_S[1:0]		S2SPI_S[1:0]		S1SPI_S[1:0]		-		0000,00xx
ADC_CONTR	ADC 控制寄存器	BCH	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	ADC_EPWMT	ADC_CHS[3:0]				0000,0000
ADC_RES	ADC 转换结果高位寄存器	BDH									0000,0000
ADC_RESL	ADC 转换结果低位寄存器	BEH									0000,0000
P_SW4	外设端口切换寄存器 4	BFH	-		-		-		QSPI_S[1:0]		xxxx,xx00
P4	P4 端口	C0H	P47	P46	P45	P44	P43	P42	P41	P40	1111,1111
WDT_CONTR	看门狗控制寄存器	C1H	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT	WDT_PS[2:0]			0x00,0000
IAP_DATA	IAP 数据寄存器	C2H	IAP_DATA[7:0]								0000,0000
IAP_ADDRH	IAP 高地址寄存器	C3H	IAP_ADDR[15:8]								0000,0000
IAP_ADDRL	IAP 低地址寄存器	C4H	IAP_ADDR[7:0]								0000,0000
IAP_CMD	IAP 命令寄存器	C5H	-	-	-	-	-	CMD[2:0]			xxxx,x000
IAP_TRIG	IAP 触发寄存器	C6H									0000,0000
IAP_CONTR	IAP 控制寄存器	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	SWBS2	-	-	-	0000,0xxx
P5	P5 端口	C8H	P57	P56	P55	P54	P53	P52	P51	P50	1111,1111
P5M1	P5 口配置寄存器 1	C9H	P5M1[7:0]								1111,1111
P5M0	P5 口配置寄存器 0	CAH	P5M0[7:0]								xx00,0000
P6M1	P6 口配置寄存器 1	CBH	P6M1[7:0]								1111,1111
P6M0	P6 口配置寄存器 0	CCH	P6M0[7:0]								0000,0000
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
SPCTL	SPI 控制寄存器	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR[1:0]		0000,0100
SPDAT	SPI 数据寄存器	CFH	SPDAT[7:0]								0000,0000
PSW	程序状态字寄存器	D0H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P	0000,0000
PSW1	程序状态字 1 寄存器	D1H	CY	AC	N	RS1	RS0	OV	Z		0000,000x
T4H	定时器 4 高字节	D2H	TMR4[15:8]								0000,0000
T4L	定时器 4 低字节	D3H	TMR4[7:0]								0000,0000
T3H	定时器 3 高字节	D4H	TMR3[15:8]								0000,0000
T3L	定时器 3 低字节	D5H	TMR3[7:0]								0000,0000
T2H	定时器 2 高字节	D6H	TMR2[15:8]								0000,0000
T2L	定时器 2 低字节	D7H	TMR2[7:0]								0000,0000
USBCLK	USB 时钟控制寄存器	DCH	ENCKM	PCKI[1:0]		CRE	TST_USB	TST_PHY	PHYTST[1:0]		0010,0000
T4T3M	定时器 4/3 控制寄存器	DDH	T4R	T4_C/T	T4x12	T4CLKO	T3R	T3_C/T	T3x12	T3CLKO	0000,0000
ADCCFG	ADC 配置寄存器	DEH	-	-	RESFMT	-	SPEED[3:0]				xx0x,0000
IP3	中断优先级控制寄存器 3	DFH	-	-	-	-	PI2S	PRTC	PS4	PS3	xxxx,0000

ACC	累加器	E0H									0000,0000
P7M1	P7 口配置寄存器 1	E1H	P7M1[7:0]								1111,1111
P7M0	P7 口配置寄存器 0	E2H	P7M0[7:0]								0000,0000
DPS	DPTR 指针选择器	E3H	ID1	ID0	TSL	AU1	AU0	-	-	SEL	0000,0xx0
CMPCR1	比较器控制寄存器 1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	-	-	CMPOE	CMPRES	0000,xx00
CMPCR2	比较器控制寄存器 2	E7H	INVCMP0	DISFLT	LCDTY[5:0]						0000,0000
P6	P6 端口	E8H	P67	P66	P65	P64	P63	P62	P61	P60	1111,1111
WTST	程序读取等待控制寄存器	E9H	WTST[7:0]								0000,0111
CKCON	XRAM 控制寄存器	EAH	-	-	-	T1M	T0M	CKCON[2:0]			0000,0111
MXAX	MOVX 扩展地址寄存器	EBH	MXAX[7:0]								0000,0001
USBDAT	USB 数据寄存器	ECH	USBDAT[7:0]								0000,0000
DMAIR	FMU DMA 指令寄存器	EDH	DMAIR[7:0]								0000,0000
IP3H	高中断优先级控制寄存器 3	EEH	-	-	-	-	PI2SH	PRTCH	PS4H	PS3H	xxxx,0000
AUXINTIF	扩展外部中断标志寄存器	EFH	-	INT4IF	INT3IF	INT2IF	-	T4IF	T3IF	T2IF	x000,x000
B	B 寄存器	F0H									0000,0000
USBCON	USB 控制寄存器	F4H	ENUSB	ENUSBRST	PS2M	PUEN	PDEN	DFREC	DP	DM	0000,0000
IAP_TPS	IAP 等待时间控制寄存器	F5H	-	-	IAP_TPS[5:0]						xx00,0000
IAP_ADDRE	IAP 扩展高地址寄存器	F6H									1111,1111
P7	P7 端口	F8H	P77	P76	P75	P74	P73	P72	P71	P70	1111,1111
USBADR	USB 地址寄存器	FCH	BUSY	AUTORD	UADR[5:0]						0000,0000
S4CON	串口 4 控制寄存器	FDH	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI	0000,0000
S4BUF	串口 4 数据寄存器	FEH	S4BUF[7:0]								0000,0000
RSTCFG	复位配置寄存器	FFH	-	ENLVR	-	P47RST	-	-	LVDS[1:0]		x0x0,xx00

11.3 扩展特殊功能寄存器列表（XFR：0x7EFE00-0x7EFEFF）

下列特殊功能寄存器为扩展 SFR（XFR），逻辑地址位于 XDATA 区域，访问前需要将 P_SW2 寄存器的最高位（EAXFR）置 1，然后使用 MOV @DRk, Rm 和 MOV Rm, @DRk 指令进行访问，例如：

```
MOV A,#00H
```

```
MOV WR6,#WORD0 CLKSEL ; CLKSEL 可换为需要访问的寄存器
```

```
MOV WR4,#WORD2 CLKSEL
```

```
MOV @DR4,R11
```

和

```
MOV WR6,#WORD0 CLKSEL ; CLKSEL 可换为需要访问的寄存器
```

```
MOV WR4,#WORD2 CLKSEL
```

```
MOV R11,@DR4
```

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CLKSEL	时钟选择寄存器	7EFE00H	CKMS	HSIOCK	-	-	MCK2SEL[1:0]		MCKSEL[1:0]		00xx,0000
CLKDIV	时钟分频寄存器	7EFE01H	DIV[7:0]								0000,0100
HIRCCR	内部高速振荡器控制寄存器	7EFE02H	ENHIRC	-	-	-	-	-	-	HIRCST	1xxx,xxx0
XOSCCR	外部晶振控制寄存器	7EFE03H	ENXOSC	XITYPE	GAIN	-	XCFILTER[1:0]		-	XOSCST	000x,00x0
IRC32KCR	内部低速振荡器控制寄存器	7EFE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	-	IRC32KST	0xxx,xxx0
MCLKOCR	主时钟输出控制寄存器	7EFE05H	MCLKO_S	MCLKODIV[6:0]							0000,0000
IRCDB	内部高速振荡器去抖控制	7EFE06H	DB[7:0]								1000,0000
IRC48MCR	内部 48M 振荡器控制寄存器	7EFE07H	ENIRC48M	-	-	-	-	-	-	IRC48MST	1xxx,xxx0
X32KCR	外部 32K 晶振控制寄存器	7FFE08H	ENX32K	GAIN32K	-	-	-	-	-	X32KST	00xx,xxx0
HSCLKDIV	高速时钟分频寄存器	7EFE0BH	DIV[7:0]								0000,0010
P0PU	P0 口上拉电阻控制寄存器	7EFE10H	P0PU[7:0]								0000,0000
P1PU	P1 口上拉电阻控制寄存器	7EFE11H	P1PU[7:0]								0000,0000
P2PU	P2 口上拉电阻控制寄存器	7EFE12H	P2PU[7:0]								0000,0000
P3PU	P3 口上拉电阻控制寄存器	7EFE13H	P3PU[7:0]								0000,0000
P4PU	P4 口上拉电阻控制寄存器	7EFE14H	P4PU[7:0]								0000,0000
P5PU	P5 口上拉电阻控制寄存器	7EFE15H	P5PU[7:0]								0000,0000
P6PU	P6 口上拉电阻控制寄存器	7EFE16H	P6PU[7:0]								0000,0000
P7PU	P7 口上拉电阻控制寄存器	7EFE17H	P7PU[7:0]								0000,0000
P0NCS	P0 口施密特触发控制寄存器	7EFE18H	P0NCS[7:0]								0000,0000
P1NCS	P1 口施密特触发控制寄存器	7EFE19H	P1NCS[7:0]								0000,0000
P2NCS	P2 口施密特触发控制寄存器	7EFE1AH	P2NCS[7:0]								0000,0000
P3NCS	P3 口施密特触发控制寄存器	7EFE1BH	P3NCS[7:0]								0000,0000
P4NCS	P4 口施密特触发控制寄存器	7EFE1CH	P4NCS[7:0]								0000,0000
P5NCS	P5 口施密特触发控制寄存器	7EFE1DH	P5NCS[7:0]								0000,0000
P6NCS	P6 口施密特触发控制寄存器	7EFE1EH	P6NCS[7:0]								0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号						复位值
P7NCS	P7 口施密特触发控制寄存器	7EFE1FH	P7NCS[7:0]						0000,0000
P0SR	P0 口电平转换速率寄存器	7EFE20H	P0SR[7:0]						1111,1111
P1SR	P1 口电平转换速率寄存器	7EFE21H	P1SR[7:0]						1111,1111
P2SR	P2 口电平转换速率寄存器	7EFE22H	P2SR[7:0]						1111,1111
P3SR	P3 口电平转换速率寄存器	7EFE23H	P3SR[7:0]						1111,1111
P4SR	P4 口电平转换速率寄存器	7EFE24H	P4SR[7:0]						1111,1111
P5SR	P5 口电平转换速率寄存器	7EFE25H	P5SR[7:0]						1111,1111
P6SR	P6 口电平转换速率寄存器	7EFE26H	P6SR[7:0]						1111,1111
P7SR	P7 口电平转换速率寄存器	7EFE27H	P7SR[7:0]						1111,1111
P0DR	P0 口驱动电流控制寄存器	7EFE28H	P0DR[7:0]						1111,1111
P1DR	P1 口驱动电流控制寄存器	7EFE29H	P1DR[7:0]						1111,1111
P2DR	P2 口驱动电流控制寄存器	7EFE2AH	P2DR[7:0]						1111,1111
P3DR	P3 口驱动电流控制寄存器	7EFE2BH	P3DR[7:0]						1111,1111
P4DR	P4 口驱动电流控制寄存器	7EFE2CH	P4DR[7:0]						1111,1111
P5DR	P5 口驱动电流控制寄存器	7EFE2DH	P5DR[7:0]						1111,1111
P6DR	P6 口驱动电流控制寄存器	7EFE2EH	P6DR[7:0]						1111,1111
P7DR	P7 口驱动电流控制寄存器	7EFE2FH	P7DR[7:0]						1111,1111
P0IE	P0 口输入使能控制寄存器	7EFE30H	P0IE[7:0]						1111,1111
P1IE	P1 口输入使能控制寄存器	7EFE31H	P1IE[7:0]						1111,1111
P2IE	P2 口输入使能控制寄存器	7EFE32H	P2IE[7:0]						1111,1111
P3IE	P3 口输入使能控制寄存器	7EFE33H	P3IE[7:0]						1111,1111
P4IE	P4 口输入使能控制寄存器	7EFE34H	P4IE[7:0]						1111,1111
P5IE	P5 口输入使能控制寄存器	7EFE35H	P5IE[7:0]						1111,1111
P6IE	P6 口输入使能控制寄存器	7EFE36H	P6IE[7:0]						1111,1111
P7IE	P7 口输入使能控制寄存器	7EFE37H	P7IE[7:0]						1111,1111
P0PD	P0 口下拉电阻控制寄存器	7EFE40H	P0PD[7:0]						0000,0000
P1PD	P1 口下拉电阻控制寄存器	7EFE41H	P1PD[7:0]						0000,0000
P2PD	P2 口下拉电阻控制寄存器	7EFE42H	P2PD[7:0]						0000,0000
P3PD	P3 口下拉电阻控制寄存器	7EFE43H	P3PD[7:0]						0000,0000
P4PD	P4 口下拉电阻控制寄存器	7EFE44H	P4PD[7:0]						0000,0000
P5PD	P5 口下拉电阻控制寄存器	7EFE45H	P5PD[7:0]						0000,0000
P6PD	P6 口下拉电阻控制寄存器	7EFE46H	P6PD[7:0]						0000,0000
P7PD	P7 口下拉电阻控制寄存器	7EFE47H	P7PD[7:0]						0000,0000
P0BP	P0 口模式用户控制寄存器	7EFE48H	P0BP[7:0]						1111,1111
P1BP	P1 口模式用户控制寄存器	7EFE49H	P1BP[7:0]						1111,1111
P2BP	P2 口模式用户控制寄存器	7EFE4AH	P2BP[7:0]						1111,1111
P3BP	P3 口模式用户控制寄存器	7EFE4BH	P3BP[7:0]						1111,1111
P4BP	P4 口模式用户控制寄存器	7EFE4CH	P4BP[7:0]						1111,1111
P5BP	P5 口模式用户控制寄存器	7EFE4DH	P5BP[7:0]						1111,1111
P6BP	P6 口模式用户控制寄存器	7EFE4EH	P6BP[7:0]						1111,1111
P7BP	P7 口模式用户控制寄存器	7EFE4FH	P7BP[7:0]						1111,1111
LCMIFCFG	TFT 彩屏接口配置寄存器	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]	LCMIFDPS[1:0]	D16_D8	M68_I80	0x00,0000
LCMIFCFG2	TFT 彩屏接口配置寄存器 2	7EFE51H	-	LCMIFCPS[1:0]	SETUPT[2:0]	HOLDT[1:0]			x000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值	
LCMIFCR	TFT 彩屏接口控制寄存器	7EFE52H	ENLCMIF	-	-	-	-	CMD[2:0]			0xxx,x000	
LCMIFSTA	TFT 彩屏接口状态寄存器	7EFE53H	-	-	-	-	-	-	-	LCMIFIF	xxxx,xxx0	
LCMIFDATL	TFT 彩屏接口低字节数据	7EFE54H	LCMIFDAT[7:0]								0000,0000	
LCMIFDATH	TFT 彩屏接口高字节数据	7EFE55H	LCMIFDAT[15:8]								0000,0000	
LCMIFPSCR	TFT 彩屏接口时钟预分频	7EFE56H	LCMIFPSCR[7:0]								0000,0000	
RTCCR	RTC 控制寄存器	7EFE60H	-	-	-	-	-	-	-	RUNRTC	xxxx,xxx0	
RTCCFG	RTC 配置寄存器	7EFE61H	-	-	-	-	-	-	RTCKKS	SETRTC	xxxx,xx00	
RTCEN	RTC 中断使能寄存器	7EFE62H	EALAI	EDAYI	EHOURI	EMINI	ESECI	ESEC2I	ESEC8I	ESEC32I	0000,0000	
RTCIF	RTC 中断请求寄存器	7EFE63H	ALAIF	DAYIF	HOURIF	MINIF	SECIF	SEC2IF	SEC8IF	SEC32IF	0000,0000	
ALAHOUR	RTC 闹钟的小时值	7EFE64H	-	-	-	HOUR[4:0]				xxx0,0000		
ALAMIN	RTC 闹钟的分钟值	7EFE65H	-	-	MIN[5:0]						xx00,0000	
ALASEC	RTC 闹钟的秒值	7EFE66H	-	-	SEC[5:0]						xx00,0000	
ALASSEC	RTC 闹钟的 1/128 秒值	7EFE67H	-	SSEC[6:0]							x000,0000	
INIYEAR	RTC 年初初始化	7EFE68H	-	YEAR[6:0]							x000,0000	
INIMONTH	RTC 月初初始化	7EFE69H	-	-	-	-	MONTH[3:0]				xxxx,0000	
INIDAY	RTC 日初始化	7EFE6AH	-	-	-	DAY[4:0]					xxx0,0000	
INIHOUR	RTC 小时初始化	7EFE6BH	-	-	-	HOUR[4:0]					xxx0,0000	
INIMIN	RTC 分钟初始化	7EFE6CH	-	-	MIN[5:0]						xx00,0000	
INISEC	RTC 秒初始化	7EFE6DH	-	-	SEC[5:0]						xx00,0000	
INISSEC	RTC1/128 秒初始化	7EFE6EH	-	SSEC[6:0]							x000,0000	
INIWEEK	RTC 星期初始化	7EFE6FH	-	-	-	-	-	WEEK[2:0]			xxxx,x000	
WEEK	RTC 的星期计数值	7EFE6FH	-	-	-	-	-	WEEK[2:0]			xxxx,x000	
YEAR	RTC 的年计数值	7EFE70H	-	YEAR[6:0]							x000,0000	
MONTH	RTC 的月计数值	7EFE71H	-	-	-	-	MONTH[3:0]				xxxx,0000	
DAY	RTC 的日计数值	7EFE72H	-	-	-	DAY[4:0]					xxx0,0000	
HOUR	RTC 的小时计数值	7EFE73H	-	-	-	HOUR[4:0]					xxx0,0000	
MIN	RTC 的分钟计数值	7EFE74H	-	-	MIN[5:0]						xx00,0000	
SEC	RTC 的秒计数值	7EFE75H	-	-	SEC[5:0]						xx00,0000	
SSEC	RTC 的 1/128 秒计数值	7EFE76H	-	SSEC[6:0]							x000,0000	
T11CR	定时器 T11 控制寄存器	7EFE78H	T11R	T11_C/T	T11CLKO	T11x12	T11CS[1:0]		ET11I	T11IF	0000,0000	
T11PS	T11 时钟预分频寄存器	7EFE79H	PS[7:0]								0000,0000	
T11H	定时器 T11 高字节	7EFE7AH	CNT[15:8]								0000,0000	
T11L	定时器 T11 低字节	7EFE7BH	CNT[7:0]								0000,0000	
I2CCFG	I ² C 配置寄存器	7EFE80H	ENI2C	MSSL	MSSPEED[5:0]						0000,0000	
I2CMSCR	I ² C 主机控制寄存器	7EFE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]				0xxx,0000	
I2CMSST	I ² C 主机状态寄存器	7EFE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx10	
I2CSLCR	I ² C 从机控制寄存器	7EFE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0	
I2CSLST	I ² C 从机状态寄存器	7EFE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000	
I2CSLADR	I ² C 从机地址寄存器	7EFE85H	SLADR[6:0]							MA		0000,0000
I2CTXD	I ² C 数据发送寄存器	7EFE86H	TXD[7:0]								0000,0000	
I2CRXD	I ² C 数据接收寄存器	7EFE87H	RXD[7:0]								0000,0000	
I2CMSAUX	I ² C 主机辅助控制寄存器	7EFE88H	-	-	-	-	-	-	-	WDTA	xxxx,xxx0	
I2CPSCR	I ² C 主机时钟分频寄存器	7EFE89H	MSSPEED[13:6]								0000,0000	

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值	
SPI_CLKDIV	SPI 时钟分配器	7EFE90H	DIV[7:0]								0000,0000	
PWMA_CLKDIV	PWMA 时钟分配器	7EFE91H	DIV[7:0]								0000,0000	
PWMB_CLKDIV	PWMB 时钟分配器	7EFE92H	DIV[7:0]								0000,0000	
TFPU_CLKDIV	TFPU 时钟分配器	7EFE93H	DIV[7:0]								0000,0000	
I2S_CLKDIV	I2S 时钟分配器	7EFE94H	DIV[7:0]								0000,0000	
RSTFLAG	复位标志寄存器	7EFE99H	-	-	-	LVDRSTF	WDTRSTF	SWRSTF	ROMOVF	EXRSTF	xxx1,0100	
RSTCR0	复位控制寄存器 0	7EFE9AH	-	-	-	-	RSTTM34	TSTTM2	-	RSTTM01	xxxx,00x0	
RSTCR1	复位控制寄存器 1	7EFE9BH	-	-	-	-	RSTUR4	RSTUR3	RSTUR2	RSTUR1	xxxx,0000	
RSTCR2	复位控制寄存器 2	7EFE9CH	-	-	-	RSTRTC	RSTPWMB	RSTPWMA	RSTI2C	RSTSPI	xxx0,0000	
RSTCR3	复位控制寄存器 3	7EFE9DH	RSTFPU	RSTDMA	RSTLCM	RSTLCD	RSTLED	RSTTKS	RSTCMP	RSTADC	0000,0000	
RSTCR4	复位控制寄存器 4	7EFE9EH	-	-	-	-	-	-	-	RSTMDU	xxxx,xxx0	
RSTCR5	复位控制寄存器 5	7EFE9FH	-	-	-	-	-	-	-	-	xxxx,xxxx	
TM0PS	定时器 0 时钟预分频寄存器	7EFEA0H	PS[7:0]								0000,0000	
TM1PS	定时器 1 时钟预分频寄存器	7EFEA1H	PS[7:0]								0000,0000	
TM2PS	定时器 2 时钟预分频寄存器	7EFEA2H	PS[7:0]								0000,0000	
TM3PS	定时器 3 时钟预分频寄存器	7EFEA3H	PS[7:0]								0000,0000	
TM4PS	定时器 4 时钟预分频寄存器	7EFEA4H	PS[7:0]								0000,0000	
ADCTIM	ADC 时序控制寄存器	7EFEA8H	CSSETUP	CSHOLD[1:0]		SMPDUTY[4:0]					0010,1010	
ADCEXCFG	ADC 扩展配置寄存器	7EFEADH	ADCETR_PS[1:0]		ADCETRS [1:0]		-		CVTIMESEL[2:0]		0000,x000	
CMPEXCFG	比较器扩展配置寄存器	7EFEAEH	CHYS[1:0]			-		-		CMPNS	CMPPS[1:0]	00xx,x000
PWMA_ETRPS	PWMA 的 ETR 选择寄存器	7EFEB0H						BRKAPS		ETRAPPS[1:0]		xxxx,x000
PWMA_ENO	PWMA 输出使能控制	7EFEB1H	ENO4N	ENO4P	ENO3N	ENO3P	ENO2N	ENO2P	ENO1N	ENO1P	0000,0000	
PWMA_PS	PWMA 输出脚选择寄存器	7EFEB2H	C4PS[1:0]		C3PS[1:0]		C2PS[1:0]		C1PS[1:0]		0000,0000	
PWMA_IOAUX	PWMA 辅助寄存器	7EFEB3H	AUX4N	AUX4P	AUX3N	AUX3P	AUX2N	AUX2P	AUX1N	AUX1P	0000,0000	
PWMB_ETRPS	PWMB 的 ETR 选择寄存器	7EFEB4H						BRKBPS		ETRBPS[1:0]		xxxx,x000
PWMB_ENO	PWMB 输出使能控制	7EFEB5H	-	ENO8P	-	ENO7P	-	ENO6P	-	ENO5P	x0x0,x0x0	
PWMB_PS	PWMB 输出脚选择寄存器	7EFEB6H	C8PS[1:0]		C7PS[1:0]		C6PS[1:0]		C5PS[1:0]		0000,0000	
PWMB_IOAUX	PWMB 辅助寄存器	7EFEB7H	-	AUX8P	-	AUX7P	-	AUX6P	-	AUX5P	x0x0,x0x0	
PWMA_PS2	PWMA 输出脚选择寄存器 2	7EFEB8H	-		-		C6PS[1:0]		C5PS[1:0]		xxxx,0000	
PWMA_RCRH	PWMA 重复计数器寄存器 2	7EFEB9H	REP1[15:8]								0000,0000	
PWMB_RCRH	PWMB 重复计数器寄存器 2	7EFEBAH	REP2[15:8]								0000,0000	
PWMA_CR1	PWMA 控制寄存器 1	7EFEC0H	ARPE	CMS[1:0]		DIR	OPM	URS	UDIS	CEN	0000,0000	
PWMA_CR2	PWMA 控制寄存器 2	7EFEC1H	-	MMS[2:0]			-		COMS	-	CCPC	x000,x0x0
PWMA_SMC	PWMA 从模式控制寄存器	7EFEC2H	MSM	TS[2:0]			-		SMS[2:0]		0000,x000	
PWMA_ETR	PWMA 外部触发寄存器	7EFEC3H	ETP	ECE	ETPS[1:0]		ETF[3:0]				0000,0000	
PWMA_IER	PWMA 中断使能寄存器	7EFEC4H	BIE	TIE	COMIE	CC4IE	CC3IE	CC2IE	CC1IE	UIE	0000,0000	
PWMA_SR1	PWMA 状态寄存器 1	7EFEC5H	BIF	TIF	COMIF	CC4IF	CC3IF	CC2IF	CC1IF	UIF	0000,0000	
PWMA_SR2	PWMA 状态寄存器 2	7EFEC6H	-	-	-	CC4OF	CC3OF	CC2OF	CC1OF	-	xxx0,000x	
PWMA_EGR	PWMA 事件发生寄存器	7EFEC7H	BG	TG	COMG	CC4G	CC3G	CC2G	CC1G	UG	0000,0000	
PWMA_CCMR1	PWMA 捕获模式寄存器 1	7EFEC8H	OC1CE	OC1M[2:0]			OC1PE	OC1FE	CC1S[1:0]		0000,0000	
	PWMA 比较模式寄存器 1		IC1F[3:0]			IC1PSC[1:0]		CC1S[1:0]		0000,0000		
PWMA_CCMR2	PWMA 捕获模式寄存器 2	7EFEC9H	OC2CE	OC2M[2:0]			OC2PE	OC2FE	CC2S[1:0]		0000,0000	
	PWMA 比较模式寄存器 2		IC2F[3:0]			IC2PSC[1:0]		CC2S[1:0]		0000,0000		

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
PWMA_CCMR3	PWMA 捕获模式寄存器 3	7EFECAH	OC3CE	OC3M[2:0]			OC3PE	OC3FE	CC3S[1:0]		0000,0000
	IC3F[3:0]			IC3PSC[1:0]		CC3S[1:0]		0000,0000			
PWMA_CCMR4	PWMA 捕获模式寄存器 4	7EFECBH	OC4CE	OC4M[2:0]			OC4PE	OC4FE	CC4S[1:0]		0000,0000
	IC4F[3:0]			IC4PSC[1:0]		CC4S[1:0]		0000,0000			
PWMA_CCER1	PWMA 捕获比较使能寄存器 1	7EFECCH	CC2NP	CC2NE	CC2P	CC2E	CC1NP	CC1NE	CC1P	CC1E	0000,0000
PWMA_CCER2	PWMA 捕获比较使能寄存器 2	7EFECDH	CC4NP	CC4NE	CC4P	CC4E	CC3NP	CC3NE	CC3P	CC3E	0000,0000
PWMA_CNTRH	PWMA 计数器高字节	7EFECEH	CNT[15:8]								0000,0000
PWMA_CNTRL	PWMA 计数器低字节	7EFECFH	CNT[7:0]								0000,0000
PWMA_PSCRH	PWMA 预分频高字节	7EFED0H	PSC[15:8]								0000,0000
PWMA_PSCRL	PWMA 预分频低字节	7EFED1H	PSC[7:0]								0000,0000
PWMA_ARRH	PWMA 自动重装寄存器高字节	7EFED2H	ARR[15:8]								0000,0000
PWMA_ARRL	PWMA 自动重装寄存器低字节	7EFED3H	ARR[7:0]								0000,0000
PWMA_RCR	PWMA 重复计数器寄存器	7EFED4H	REP[7:0]								0000,0000
PWMA_CCR1H	PWMA 比较捕获寄存器 1 高位	7EFED5H	CCR1[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR1L	PWMA 比较捕获寄存器 1 低位	7EFED6H	CCR1[7:0]								0000,0000
PWMA_CCR2H	PWMA 比较捕获寄存器 2 高位	7EFED7H	CCR2[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR2L	PWMA 比较捕获寄存器 2 低位	7EFED8H	CCR2[7:0]								0000,0000
PWMA_CCR3H	PWMA 比较捕获寄存器 3 高位	7EFED9H	CCR3[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR3L	PWMA 比较捕获寄存器 3 低位	7EFEDAH	CCR3[7:0]								0000,0000
PWMA_CCR4H	PWMA 比较捕获寄存器 4 高位	7EFEDBH	CCR4[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR4L	PWMA 比较捕获寄存器 4 低位	7EFEDCH	CCR4[7:0]								0000,0000
PWMA_BKR	PWMA 刹车寄存器	7EFEDDH	MOE	AOE	BKP	BKE	OSSR	OSSI	LOCK[1:0]		0000,000x
PWMA_DTR	PWMA 死区控制寄存器	7EFEDEH	DTG[7:0]								0000,0000
PWMA_OISR	PWMA 输出空闲状态寄存器	7EFEDFH	OIS4N	OIS4	OIS3N	OIS3	OIS2N	OIS2	OIS1N	OIS1	0000,0000
PWMB_CR1	PWMB 控制寄存器 1	7EFEE0H	ARPE	CMS[1:0]		DIR	OPM	URS	UDIS	CEN	0000,0000
PWMB_CR2	PWMB 控制寄存器 2	7EFEE1H	-	MMS[2:0]			-	COMS	-	CCPC	x000,x0x0
PWMB_SMCR	PWMB 从模式控制寄存器	7EFEE2H	MSM	TS[2:0]			-	SMS[2:0]			0000,x000
PWMB_ETR	PWMB 外部触发寄存器	7EFEE3H	ETP	ECE	ETPS[1:0]		ETF[3:0]				0000,0000
PWMB_IER	PWMB 中断使能寄存器	7EFEE4H	BIE	TIE	COMIE	CC8IE	CC7IE	CC6IE	CC5IE	UIE	0000,0000
PWMB_SR1	PWMB 状态寄存器 1	7EFEE5H	BIF	TIF	COMIF	CC8IF	CC7IF	CC6IF	CC5IF	UIF	0000,0000
PWMB_SR2	PWMB 状态寄存器 2	7EFEE6H	-	-	-	CC8OF	CC7OF	CC6OF	CC5OF	-	xxx0,000x
PWMB_EGR	PWMB 事件发生寄存器	7EFEE7H	BG	TG	COMG	CC8G	CC7G	CC6G	CC5G	UG	0000,0000
PWMB_CCMR1	PWMB 捕获模式寄存器 1	7EFEE8H	OC5CE	OC5M[2:0]			OC5PE	OC5FE	CC5S[1:0]		0000,0000
	IC5F[3:0]			IC5PSC[1:0]		CC5S[1:0]		0000,0000			
PWMB_CCMR2	PWMB 捕获模式寄存器 2	7EFEE9H	OC6CE	OC6M[2:0]			OC6PE	OC6FE	CC6S[1:0]		0000,0000
	IC6F[3:0]			IC6PSC[1:0]		CC6S[1:0]		0000,0000			
PWMB_CCMR3	PWMB 捕获模式寄存器 3	7EFEEAH	OC7CE	OC7M[2:0]			OC7PE	OC7FE	CC7S[1:0]		0000,0000
	IC7F[3:0]			IC7PSC[1:0]		CC7S[1:0]		0000,0000			
PWMB_CCMR4	PWMB 捕获模式寄存器 4	7EFEEBH	OC8CE	OC8M[2:0]			OC8PE	OC8FE	CC8S[1:0]		0000,0000
	IC8F[3:0]			IC8PSC[1:0]		CC8S[1:0]		0000,0000			
PWMB_CCER1	PWMB 捕获比较使能寄存器 1	7EFEECH	-	-	CC6P	CC6E	-	-	CC5P	CC5E	xx00,xx00
PWMB_CCER2	PWMB 捕获比较使能寄存器 2	7EFEEEDH	-	-	CC8P	CC8E	-	-	CC7P	CC7E	xx00,xx00
PWMB_CNTRH	PWMB 计数器高字节	7EFEEEH	CNT[15:8]								0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
PWMB_CNTRL	PWMB 计数器低字节	7EFEF0H	CNT[7:0]								0000,0000
PWMB_PSCRH	PWMB 预分频高字节	7EFEF0H	PSC[15:8]								0000,0000
PWMB_PSCRL	PWMB 预分频低字节	7EFEF1H	PSC[7:0]								0000,0000
PWMB_ARRH	PWMB 自动重装寄存器高字节	7EFEF2H	ARR[15:8]								0000,0000
PWMB_ARRL	PWMB 自动重装寄存器低字节	7EFEF3H	ARR[7:0]								0000,0000
PWMB_RCR	PWMB 重复计数器寄存器	7EFEF4H	REP[7:0]								0000,0000
PWMB_CCR5H	PWMB 比较捕获寄存器 5 高位	7EFEF5H	CCR1[15:8]								0000,0000
PWMB_CCR5L	PWMB 比较捕获寄存器 5 低位	7EFEF6H	CCR1[7:0]								0000,0000
PWMB_CCR6H	PWMB 比较捕获寄存器 6 高位	7EFEF7H	CCR2[15:8]								0000,0000
PWMB_CCR6L	PWMB 比较捕获寄存器 6 低位	7EFEF8H	CCR2[7:0]								0000,0000
PWMB_CCR7H	PWMB 比较捕获寄存器 7 高位	7EFEF9H	CCR3[15:8]								0000,0000
PWMB_CCR7L	PWMB 比较捕获寄存器 7 低位	7EFEFAH	CCR3[7:0]								0000,0000
PWMB_CCR8H	PWMB 比较捕获寄存器 8 高位	7EFEFBH	CCR4[15:8]								0000,0000
PWMB_CCR8L	PWMB 比较捕获寄存器 8 低位	7EFEFCH	CCR4[7:0]								0000,0000
PWMB_BKR	PWMB 刹车寄存器	7EFEDDH	MOE	AOE	BKP	BKE	OSSR	OSSI	LOCK[1:0]	-	0000,000x
PWMB_DTR	PWMB 死区控制寄存器	7EFEFEH	DTG[7:0]								0000,0000
PWMB_OISR	PWMB 输出空闲状态寄存器	7EFEFFH	-	OIS8	-	OIS7	-	OIS6	-	OIS5	x0x0,x0x0

11.4 扩展特殊功能寄存器列表（XFR：0x7EFD00-0x7EFDFF）

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P0INTE	P0 口中断使能寄存器	7EFD00H	P0INTE[7:0]								0000,0000
P1INTE	P1 口中断使能寄存器	7EFD01H	P1INTE[7:0]								0000,0000
P2INTE	P2 口中断使能寄存器	7EFD02H	P2INTE[7:0]								0000,0000
P3INTE	P3 口中断使能寄存器	7EFD03H	P3INTE[7:0]								0000,0000
P4INTE	P4 口中断使能寄存器	7EFD04H	P4INTE[7:0]								0000,0000
P5INTE	P5 口中断使能寄存器	7EFD05H	P5INTE[7:0]								0000,0000
P6INTE	P6 口中断使能寄存器	7EFD06H	P6INTE[7:0]								0000,0000
P7INTE	P7 口中断使能寄存器	7EFD07H	P7INTE[7:0]								0000,0000
P0INTF	P0 口中断标志寄存器	7EFD10H	P0INTF[7:0]								0000,0000
P1INTF	P1 口中断标志寄存器	7EFD11H	P1INTF[7:0]								0000,0000
P2INTF	P2 口中断标志寄存器	7EFD12H	P2INTF[7:0]								0000,0000
P3INTF	P3 口中断标志寄存器	7EFD13H	P3INTF[7:0]								0000,0000
P4INTF	P4 口中断标志寄存器	7EFD14H	P4INTF[7:0]								0000,0000
P5INTF	P5 口中断标志寄存器	7EFD15H	P5INTF[7:0]								0000,0000
P6INTF	P6 口中断标志寄存器	7EFD16H	P6INTF[7:0]								0000,0000
P7INTF	P7 口中断标志寄存器	7EFD17H	P7INTF[7:0]								0000,0000
P0IM0	P0 口中断模式寄存器 0	7EFD20H	P0IM0[7:0]								0000,0000
P1IM0	P1 口中断模式寄存器 0	7EFD21H	P1IM0[7:0]								0000,0000
P2IM0	P2 口中断模式寄存器 0	7EFD22H	P2IM0[7:0]								0000,0000
P3IM0	P3 口中断模式寄存器 0	7EFD23H	P3IM0[7:0]								0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
P4IM0	P4 口中断模式寄存器 0	7EFD24H	P4IM0[7:0]								0000,0000
P5IM0	P5 口中断模式寄存器 0	7EFD25H	P5IM0[7:0]								0000,0000
P6IM0	P6 口中断模式寄存器 0	7EFD26H	P6IM0[7:0]								0000,0000
P7IM0	P7 口中断模式寄存器 0	7EFD27H	P7IM0[7:0]								0000,0000
P0IM1	P0 口中断模式寄存器 1	7EFD30H	P0IM1[7:0]								0000,0000
P1IM1	P1 口中断模式寄存器 1	7EFD31H	P1IM1[7:0]								0000,0000
P2IM1	P2 口中断模式寄存器 1	7EFD32H	P2IM1[7:0]								0000,0000
P3IM1	P3 口中断模式寄存器 1	7EFD33H	P3IM1[7:0]								0000,0000
P4IM1	P4 口中断模式寄存器 1	7EFD34H	P4IM1[7:0]								0000,0000
P5IM1	P5 口中断模式寄存器 1	7EFD35H	P5IM1[7:0]								0000,0000
P6IM1	P6 口中断模式寄存器 1	7EFD36H	P6IM1[7:0]								0000,0000
P7IM1	P7 口中断模式寄存器 1	7EFD37H	P7IM1[7:0]								0000,0000
P0WKUE	P0 口中断唤醒使能	7EFD40H	P0WKUE[7:0]								0000,0000
P1WKUE	P1 口中断唤醒使能	7EFD41H	P1WKUE[7:0]								0000,0000
P2WKUE	P2 口中断唤醒使能	7EFD42H	P2WKUE[7:0]								0000,0000
P3WKUE	P3 口中断唤醒使能	7EFD43H	P3WKUE[7:0]								0000,0000
P4WKUE	P4 口中断唤醒使能	7EFD44H	P4WKUE[7:0]								0000,0000
P5WKUE	P5 口中断唤醒使能	7EFD45H	P5WKUE[7:0]								0000,0000
P6WKUE	P6 口中断唤醒使能	7EFD46H	P6WKUE[7:0]								0000,0000
P7WKUE	P7 口中断唤醒使能	7EFD47H	P7WKUE[7:0]								0000,0000
CCAPM2	PCA 模块 2 模式控制寄存器	7EFD50H	-	ECOM2	CCAPP2	CCAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2	x000,0000
CCAP2L	PCA 模块 2 低字节	7EFD51H									0000,0000
CCAP2H	PCA 模块 2 高字节	7EFD52H									0000,0000
PCA_PWM2	PCA2 的 PWM 模式寄存器	7EFD53H	EBS2[1:0]		XCCAP2H[1:0]		XCCAP2L[1:0]		EPC2H	EPC2L	0000,0000
CCAPM3	PCA 模块 3 模式控制寄存器	7EFD54H	-	ECOM3	CCAPP3	CCAPN3	MAT3	TOG3	PWM3	ECCF3	x000,0000
CCAP3L	PCA 模块 3 低字节	7EFD55H									0000,0000
CCAP3H	PCA 模块 3 高字节	7EFD56H									0000,0000
PCA_PWM3	PCA3 的 PWM 模式寄存器	7EFD57H	EBS3[1:0]		XCCAP3H[1:0]		XCCAP3L[1:0]		EPC3H	EPC3L	0000,0000
CCAPM0	PCA 模块 0 模式控制寄存器	7EFD58H	-	ECOM0	CCAPP0	CCAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0	x000,0000
CCAP0L	PCA 模块 0 低字节	7EFD59H									0000,0000
CCAP0H	PCA 模块 0 高字节	7EFD5AH									0000,0000
PCA_PWM0	PCA0 的 PWM 模式寄存器	7EFD5BH	EBS0[1:0]		XCCAP0H[1:0]		XCCAP0L[1:0]		EPC0H	EPC0L	0000,0000
CCAPM1	PCA 模块 1 模式控制寄存器	7EFD5CH	-	ECOM1	CCAPP1	CCAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000
CCAP1L	PCA 模块 1 低字节	7EFD5DH									0000,0000
CCAP1H	PCA 模块 1 高字节	7EFD5EH									0000,0000
PCA_PWM1	PCA1 的 PWM 模式寄存器	7EFD5FH	EBS1[1:0]		XCCAP1H[1:0]		XCCAP1L[1:0]		EPC1H	EPC1L	0000,0000
PINIPL	I/O 口中断优先级低寄存器	7EFD60H	P7IP	P6IP	P5IP	P4IP	P3IP	P2IP	P1IP	P0IP	0000,0000
PINIPH	I/O 口中断优先级高寄存器	7EFD61H	P7IPH	P6IPH	P5IPH	P4IPH	P3IPH	P2IPH	P1IPH	P0IPH	0000,0000
CCON	PCA 控制寄存器	7EFD64H	CF	CR	-	-	CCF3	CCF2	CCF1	CCF0	00xx,x000
CL	PCA 计数器低字节	7EFD65H									0000,0000
CH	PCA 计数器高字节	7EFD66H									0000,0000
CMOD	PCA 模式寄存器	7EFD67H	CIDL	CCP_S[1:0]		CPS[3:0]				ECF	0000,0000
UR1TOCR	串口 1 接收超时控制寄存器	7EFD70H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
UR1TOSR	串口 1 接收超时状态寄存器	7EFD71H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
UR1TOTH	串口 1 接收超时长度寄存器	7EFD72H	TM[15:8]								0000,0000
UR1TOTL	串口 1 接收超时长度寄存器	7EFD73H	TM[7:0]								0000,0000
UR2TOCR	串口 2 接收超时控制寄存器	7EFD74H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR2TOSR	串口 2 接收超时状态寄存器	7EFD75H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
UR2TOTH	串口 2 接收超时长度寄存器	7EFD76H	TM[15:8]								0000,0000
UR2TOTL	串口 2 接收超时长度寄存器	7EFD77H	TM[7:0]								0000,0000
UR3TOCR	串口 3 接收超时控制寄存器	7EFD78H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR3TOSR	串口 3 接收超时状态寄存器	7EFD79H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
UR3TOTH	串口 3 接收超时长度寄存器	7EFD7AH	TM[15:8]								0000,0000
UR3TOTL	串口 3 接收超时长度寄存器	7EFD7BH	TM[7:0]								0000,0000
UR4TOCR	串口 4 接收超时控制寄存器	7EFD7CH	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR4TOSR	串口 4 接收超时状态寄存器	7EFD7DH	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
UR4TOTH	串口 4 接收超时长度寄存器	7EFD7EH	TM[15:8]								0000,0000
UR4TOTL	串口 4 接收超时长度寄存器	7EFD7FH	TM[7:0]								0000,0000
SPITOCR	SPI 从机超时控制寄存器	7EFD80H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
SPITOSR	SPI 从机超时状态寄存器	7EFD81H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
SPITOTH	SPI 从机超时长度寄存器	7EFD82H	TM[15:8]								0000,0000
SPITOTL	SPI 从机超时长度寄存器	7EFD83H	TM[7:0]								0000,0000
I2CTOCR	I2C 从机超时控制寄存器	7EFD84H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
I2CTOSR	I2C 从机超时状态寄存器	7EFD85H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
I2CTOTH	I2C 从机超时长度寄存器	7EFD86H	TM[15:8]								0000,0000
I2CTOTL	I2C 从机超时长度寄存器	7EFD87H	TM[7:0]								0000,0000
UR1TOTE	串口 1 接收超时长度寄存器	7EFD88H	TM[23:16]								0000,0000
UR2TOTE	串口 2 接收超时长度寄存器	7EFD89H	TM[23:16]								0000,0000
UR3TOTE	串口 3 接收超时长度寄存器	7EFD8AH	TM[23:16]								0000,0000
UR4TOTE	串口 4 接收超时长度寄存器	7EFD8BH	TM[23:16]								0000,0000
SPITOTE	SPI 接收超时长度寄存器	7EFD8CH	TM[23:16]								0000,0000
I2CTOTE	I2C 接收超时长度寄存器	7EFD8DH	TM[23:16]								0000,0000
I2SCR	I2S 控制寄存器	7EFD98H	TXEIE	RXNEIE	ERRIE	FRF	-	-	TXDMAEN	RXDMAEN	0000,xx00
I2SSR	I2S 状态寄存器	7EFD99H	-	FRE	BUY	OVR	UDR	CHSID	TXE	RXNE	x000,0000
I2SDRH	I2S 数据寄存器高字节	7EFD9AH	DR[15:8]								0000,0000
I2SDRL	I2S 数据寄存器低字节	7EFD9BH	DR[7:0]								0000,0000
I2SPRH	I2S 分频寄存器高字节	7EFD9CH	-	-	-	-	-	-	MCKOE	ODD	xxxx,xx00
I2SPRL	I2S 分频寄存器低字节	7EFD9DH	DIV[7:0]								0000,0000
I2SCFGH	I2S 配置寄存器高字节	7EFD9EH	-	-	-	-	-	I2SE	I2SCFG[1:0]		xxxx,x000
I2SCFGL	I2S 配置寄存器低字节	7EFD9FH	PCMSYNC	-	STD[1:0]		CKPOL	DATLEN[1:0]		CHLEN	0x00,0000
I2SMD	I2S 从模式控制寄存器	7EFDA0H	MODE[7:0]								0000,0000
I2SMCKDIV	I2S 主时钟分配器	7EFDA1H	DIV[7:0]								0000,0000
CRECR	CRE 控制寄存器	7EFDA8H	ENCRE	MONO	UPT[1:0]		CREHF	CREINC	CREDEC	CRERDY	0000,0000
CRECNTH	CRE 校准目标寄存器	7EFDA9H	CNT[15:8]								0000,0000
CRECNTL	CRE 校准目标寄存器	7EFDAAH	CNT[7:0]								0000,0000
CRERES	CRE 分辨率控制寄存器	7EFDABH	RES[7:0]								0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
S2CFG	串口 2 配置寄存器	7EFDB4H	-	S2MOD0	S2M0x6	-	-	-	-	W1	000x,xxx0
S2ADDR.	串口 2 从机地址寄存器	7EFDB5H									0000,0000
S2ADEN	串口 2 从机地址屏蔽寄存器	7EFDB6H									0000,0000
USARTCR1	串口 1 控制寄存器 1	7EFDC0H	LINEN	DORD	CLKEN	SPMOD	SPIEN	SPSLV	CPOL	CPHA	0000,0000
USARTCR2	串口 1 控制寄存器 2	7EFDC1H	IREN	IRLP	SCEN	NACK	HDSEL	PCEN	PS	PE	0000,0000
USARTCR3	串口 1 控制寄存器 3	7EFDC2H	IrDA_LPBAUD[7:0]								0000,0111
USARTCR4	串口 1 控制寄存器 4	7EFDC3H	-	-	-	-	SCCKS[1:0]		SPICKS[1:0]		xxxx,0000
USARTCR5	串口 1 控制寄存器 5	7EFDC4H	BRKDET	HDRER	SLVEN	ASYNC	TXCF	SEENBK	HDRDET	SYNC	0000,0000
USARTGTR	串口 1 保护时间寄存器	7EFDC5H									0000,0000
USARTBRH	串口 1 波特率寄存器	7EFDC6H	USARTBR[15:8]								0000,0000
USARTBRL	串口 1 波特率寄存器	7EFDC7H	USARTBR[7:0]								0000,0000
USART2CR1	串口 2 控制寄存器 1	7EFDC8H	LINEN	DORD	CLKEN	SPMOD	SPIEN	SPSLV	CPOL	CPHA	0000,0000
USART2CR2	串口 2 控制寄存器 2	7EFDC9H	IREN	IRLP	SCEN	NACK	HDSEL	PCEN	PS	PE	0000,0000
USART2CR3	串口 2 控制寄存器 3	7EFDCAH	IrDA_LPBAUD[7:0]								0000,0000
USART2CR4	串口 2 控制寄存器 4	7EFDCBH	-	-	-	-	SCCKS[1:0]		SPICKS[1:0]		xxxx,0000
USART2CR5	串口 2 控制寄存器 5	7EFDCCH	BRKDET	HDRER	SLVEN	ASYNC	TXCF	SEENBK	HDRDET	SYNCAN	0000,0000
USART2GTR	串口 2 保护时间寄存器	7EFDCDH									0000,0000
USART2BRH	串口 2 波特率寄存器	7EFDC EH	USART2BR[15:8]								0000,0000
USART2BRL	串口 2 波特率寄存器	7EFDC FH	USART2BR[7:0]								0000,0000
CHIPID0	硬件数字 ID00	7EFDE0H	全球唯一 ID 号 (第 0 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID1	硬件数字 ID01	7EFDE1H	全球唯一 ID 号 (第 1 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID2	硬件数字 ID02	7EFDE2H	全球唯一 ID 号 (第 2 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID3	硬件数字 ID03	7EFDE3H	全球唯一 ID 号 (第 3 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID4	硬件数字 ID04	7EFDE4H	全球唯一 ID 号 (第 4 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID5	硬件数字 ID05	7EFDE5H	全球唯一 ID 号 (第 5 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID6	硬件数字 ID06	7EFDE6H	全球唯一 ID 号 (第 6 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID7	硬件数字 ID07	7EFDE7H	内部 1.19V 参考信号源-BGV (高字节)								nnnn,nnnn
CHIPID8	硬件数字 ID08	7EFDE8H	内部 1.19V 参考信号源-BGV (低字节)								nnnn,nnnn
CHIPID9	硬件数字 ID09	7EFDE9H	32K 掉电唤醒定时器的频率 (高字节)								nnnn,nnnn
CHIPID10	硬件数字 ID10	7EFDEAH	32K 掉电唤醒定时器的频率 (低字节)								nnnn,nnnn
CHIPID11	硬件数字 ID11	7EFDEBH	22.1184MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID12	硬件数字 ID12	7EFDECH	24MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID13	硬件数字 ID13	7EFDEDH	27MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID14	硬件数字 ID14	7EFDEEH	30MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID15	硬件数字 ID15	7EFDEFH	33.1776MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID16	硬件数字 ID16	7EFDF0H	35MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID17	硬件数字 ID17	7EFDF1H	36.864MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID18	硬件数字 ID18	7EFDF2H	40MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID19	硬件数字 ID19	7EFDF3H	44.2368MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID20	硬件数字 ID20	7EFDF4H	48MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID21	硬件数字 ID21	7EFDF5H	6M 频段的 VRTRIM 参数								nnnn,nnnn
CHIPID22	硬件数字 ID22	7EFDF6H	10M 频段的 VRTRIM 参数								nnnn,nnnn
CHIPID23	硬件数字 ID23	7EFDF7H	27M 频段的 VRTRIM 参数								nnnn,nnnn

符号	描述	地址	位地址与符号	复位值
CHIPID24	硬件数字 ID24	7EFDF8H	44M 频段的 VRTRIM 参数	nnnn,nnnn
CHIPID25	硬件数字 ID25	7EFDF9H	00H	nnnn,nnnn
CHIPID26	硬件数字 ID26	7EFDFAH	用户程序空间结束地址 (高字节)	nnnn,nnnn
CHIPID27	硬件数字 ID27	7EFDFBH	芯片测试时间 (年)	nnnn,nnnn
CHIPID28	硬件数字 ID28	7EFDFCH	芯片测试时间 (月)	nnnn,nnnn
CHIPID29	硬件数字 ID29	7EFDFDH	芯片测试时间 (日)	nnnn,nnnn
CHIPID30	硬件数字 ID30	7EFDFEH	芯片封装形式编号	nnnn,nnnn
CHIPID31	硬件数字 ID31	7EFDFFH	5AH	nnnn,nnnn

11.5 扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EFB00-0x7EFBFF)

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPIDX0	扩展硬件数字 ID00	7EFBD0H	33.8688MHz 的 IRC 参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX1	扩展硬件数字 ID01	7EFBD1H	33.8688MHz 的频段参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX2	扩展硬件数字 ID02	7EFBD2H	40.96MHz 的 IRC 参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX3	扩展硬件数字 ID03	7EFBD3H	40.96MHz 的频段参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX4	扩展硬件数字 ID04	7EFBD4H	42MHz 的 IRC 参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX5	扩展硬件数字 ID05	7EFBD5H	42MHz 的频段参数								nnnn,nnnn
CHIPIDX6	扩展硬件数字 ID06	7EFBD6H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX7	扩展硬件数字 ID07	7EFBD7H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX8	扩展硬件数字 ID08	7EFBD8H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX9	扩展硬件数字 ID09	7EFBD9H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX10	扩展硬件数字 ID10	7EFBDAH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX11	扩展硬件数字 ID11	7EFDBBH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX12	扩展硬件数字 ID12	7EFBDCH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX13	扩展硬件数字 ID13	7EFBDDH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX14	扩展硬件数字 ID14	7EFBDEH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX15	扩展硬件数字 ID15	7EFBDFH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX16	扩展硬件数字 ID16	7EFBE0H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX17	扩展硬件数字 ID17	7EFBE1H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX18	扩展硬件数字 ID18	7EFBE2H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX19	扩展硬件数字 ID19	7EFBE3H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX20	扩展硬件数字 ID20	7EFBE4H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX21	扩展硬件数字 ID21	7EFBE5H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX22	扩展硬件数字 ID22	7EFBE6H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX23	扩展硬件数字 ID23	7EFBE7H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX24	扩展硬件数字 ID24	7EFBE8H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX25	扩展硬件数字 ID25	7EFBE9H	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX26	扩展硬件数字 ID26	7EFBEAH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX27	扩展硬件数字 ID27	7EFBEBH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX28	扩展硬件数字 ID28	7EFBECH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX29	扩展硬件数字 ID29	7EFBEDH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX30	扩展硬件数字 ID30	7EFBEEH	保留								nnnn,nnnn
CHIPIDX31	扩展硬件数字 ID31	7EFBEFH	5AH								nnnn,nnnn
HSPWMA_CFG	高速 PWMA 配置寄存器	7EFBF0H	-	-	-	-	AUTORD	INTEN	ASYNCE	1	xxxx,0001
HSPWMA_ADR	高速 PWMA 地址寄存器	7EFBF1H	RW/BUSY	ADDR[6:0]							0000,0000
HSPWMA_DAT	高速 PWMA 数据寄存器	7EFBF2H	DATA[7:0]								0000,0000
HSPWMB_CFG	高速 PWMB 配置寄存器	7EFBF4H	-	-	-	-	AUTORD	INTEN	ASYNCE	1	xxxx,0001
HSPWMB_ADR	高速 PWMB 地址寄存器	7EFBF5H	RW/BUSY	ADDR[6:0]							0000,0000
HSPWMB_DAT	高速 PWMB 数据寄存器	7EFBF6H	DATA[7:0]								0000,0000
HSSPI_CFG	高速 SPI 配置寄存器	7EFBF8H	SS_HLD[3:0]				SS_SETUP[3:0]				0011,0011

HSSPI_CFG2	高速 SPI 配置寄存器 2	7EFBF9H	-	IOSW	HSSPIEN	FIFOEN	SS_DACT[3:0]				x000,0011
HSSPI_STA	高速 SPI 状态寄存器	7EFBFAH	-	-	-	-	TXFULL	TXEMPT	RXFULL	RXEMPT	xxxx,0000
HSSPI_PSCR	高速 SPI 时钟分配器	7EFBFBH	DIV[7:0]								0000,0000

11.6 扩展特殊功能寄存器列表（XFR：0x7EFA00-0x7EFAFF）

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMA_M2M_CFG	M2M_DMA 配置寄存器	7EFA00H	M2MIE	-	TXACO	RXACO	M2MIP[1:0]		M2MPTY[1:0]		0x00,0000
DMA_M2M_CR	M2M_DMA 控制寄存器	7EFA01H	ENM2M	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_M2M_STA	M2M_DMA 状态寄存器	7EFA02H	-	-	-	-	-	-	-	M2MIF	xxxx,xxx0
DMA_M2M_AMT	M2M_DMA 传输总字节数	7EFA03H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_M2M_DONE	M2M_DMA 传输完成字节数	7EFA04H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_M2M_TXAH	M2M_DMA 发送高地址	7EFA05H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_M2M_TXAL	M2M_DMA 发送低地址	7EFA06H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_M2M_RXAH	M2M_DMA 接收高地址	7EFA07H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_M2M_RXAL	M2M_DMA 接收低地址	7EFA08H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_ADC_CFG	ADC_DMA 配置寄存器	7EFA10H	ADCIE	-	-	-	ADCMIP[1:0]		ADCPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_ADC_CR	ADC_DMA 控制寄存器	7EFA11H	ENADC	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_ADC_STA	ADC_DMA 状态寄存器	7EFA12H	-	-	-	-	-	-	-	ADCIF	xxxx,xxx0
DMA_ADC_AMT	ADC_DMA 传输总字节数	7EFA13H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_ADC_DONE	ADC_DMA 传输完成字节数	7EFA14H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_ADC_RXAH	ADC_DMA 接收高地址	7EFA17H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_ADC_RXAL	ADC_DMA 接收低地址	7EFA18H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_ADC_CFG2	ADC_DMA 配置寄存器 2	7EFA19H	-	-	-	-	CVTIMESEL[3:0]				xxxx,0000
DMA_ADC_CHSW0	ADC_DMA 通道使能	7EFA1AH	CH7	CH6	CH5	CH4	CH3	CH2	CH1	CH0	0000,0001
DMA_ADC_CHSW1	ADC_DMA 通道使能	7EFA1BH	CH15	CH14	CH13	CH12	CH11	CH10	CH9	CH8	1000,0000
DMA_ADC_ITVH	ADC_DMA 时间间隔寄存器	7EFA1EH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_ADC_ITVL	ADC_DMA 时间间隔寄存器	7EFA1FH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_SPI_CFG	SPI_DMA 配置寄存器	7EFA20H	SPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	SPIIP[1:0]		SPIPTY[1:0]		000x,0000
DMA_SPI_CR	SPI_DMA 控制寄存器	7EFA21H	ENSPI	TRIG_M	TRIG_S	-	-	-	-	CLRIFO	000x,xxx0
DMA_SPI_STA	SPI_DMA 状态寄存器	7EFA22H	-	-	-	-	-	TXOVW	RXLOSS	SPIIF	xxxx,x000
DMA_SPI_AMT	SPI_DMA 传输总字节数	7EFA23H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_SPI_DONE	SPI_DMA 传输完成字节数	7EFA24H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_SPI_TXAH	SPI_DMA 发送高地址	7EFA25H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_SPI_TXAL	SPI_DMA 发送低地址	7EFA26H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_SPI_RXAH	SPI_DMA 接收高地址	7EFA27H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_SPI_RXAL	SPI_DMA 接收低地址	7EFA28H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_SPI_CFG2	SPI_DMA 配置寄存器 2	7EFA29H	-	-	-	-	-	WRPSS	SSS[1:0]		xxxx,x000
DMA_SPI_ITVH	SPI_DMA 时间间隔寄存器	7EFA2EH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_SPI_ITVL	SPI_DMA 时间间隔寄存器	7EFA2FH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_UR1T_CFG	UR1T_DMA 配置寄存器	7EFA30H	UR1TIE	-	-	-	UR1TIP[1:0]		UR1TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR1T_CR	UR1T_DMA 控制寄存器	7EFA31H	ENUR1T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx

DMA_UR1T_STA	UR1T_DMA 状态寄存器	7EFA32H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR1TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR1T_AMT	UR1T_DMA 传输总字节数	7EFA33H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR1T_DONE	UR1T_DMA 传输完成字节数	7EFA34H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR1T_TXAH	UR1T_DMA 发送高地址	7EFA35H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR1T_TXAL	UR1T_DMA 发送低地址	7EFA36H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR1R_CFG	UR1R_DMA 配置寄存器	7EFA38H	UR1RIE	-	-	-	UR1RIP[1:0]		UR1RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR1R_CR	UR1R_DMA 控制寄存器	7EFA39H	ENUR1R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRIFO	0x0x,xxx0
DMA_UR1R_STA	UR1R_DMA 状态寄存器	7EFA3AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR1RIF	xxxx,xx00
DMA_UR1R_AMT	UR1R_DMA 传输总字节数	7EFA3BH	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR1R_DONE	UR1R_DMA 传输完成字节数	7EFA3CH	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR1R_RXAH	UR1R_DMA 接收高地址	7EFA3DH	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR1R_RXAL	UR1R_DMA 接收低地址	7EFA3EH	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR2T_CFG	UR2T_DMA 配置寄存器	7EFA40H	UR2TIE	-	-	-	UR2TIP[1:0]		UR2TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR2T_CR	UR2T_DMA 控制寄存器	7EFA41H	ENUR2T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR2T_STA	UR2T_DMA 状态寄存器	7EFA42H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR2TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR2T_AMT	UR2T_DMA 传输总字节数	7EFA43H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR2T_DONE	UR2T_DMA 传输完成字节数	7EFA44H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR2T_TXAH	UR2T_DMA 发送高地址	7EFA45H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR2T_TXAL	UR2T_DMA 发送低地址	7EFA46H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR2R_CFG	UR2R_DMA 配置寄存器	7EFA48H	UR2RIE	-	-	-	UR2RIP[1:0]		UR2RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR2R_CR	UR2R_DMA 控制寄存器	7EFA49H	ENUR2R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRIFO	0x0x,xxx0
DMA_UR2R_STA	UR2R_DMA 状态寄存器	7EFA4AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR2RIF	xxxx,xx00
DMA_UR2R_AMT	UR2R_DMA 传输总字节数	7EFA4BH	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR2R_DONE	UR2R_DMA 传输完成字节数	7EFA4CH	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR2R_RXAH	UR2R_DMA 接收高地址	7EFA4DH	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR2R_RXAL	UR2R_DMA 接收低地址	7EFA4EH	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR3T_CFG	UR3T_DMA 配置寄存器	7EFA50H	UR3TIE	-	-	-	UR3TIP[1:0]		UR3TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR3T_CR	UR3T_DMA 控制寄存器	7EFA51H	ENUR3T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR3T_STA	UR3T_DMA 状态寄存器	7EFA52H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR3TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR3T_AMT	UR3T_DMA 传输总字节数	7EFA53H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR3T_DONE	UR3T_DMA 传输完成字节数	7EFA54H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR3T_TXAH	UR3T_DMA 发送高地址	7EFA55H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR3T_TXAL	UR3T_DMA 发送低地址	7EFA56H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR3R_CFG	UR3R_DMA 配置寄存器	7EFA58H	UR3RIE	-	-	-	UR3RIP[1:0]		UR3RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR3R_CR	UR3R_DMA 控制寄存器	7EFA59H	ENUR3R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRIFO	0x0x,xxx0
DMA_UR3R_STA	UR3R_DMA 状态寄存器	7EFA5AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR3RIF	xxxx,xx00
DMA_UR3R_AMT	UR3R_DMA 传输总字节数	7EFA5BH	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR3R_DONE	UR3R_DMA 传输完成字节数	7EFA5CH	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR3R_RXAH	UR3R_DMA 接收高地址	7EFA5DH	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR3R_RXAL	UR3R_DMA 接收低地址	7EFA5EH	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR4T_CFG	UR4T_DMA 配置寄存器	7EFA60H	UR4TIE	-	-	-	UR4TIP[1:0]		UR4TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR4T_CR	UR4T_DMA 控制寄存器	7EFA61H	ENUR4T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR4T_STA	UR4T_DMA 状态寄存器	7EFA62H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR4TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR4T_AMT	UR4T_DMA 传输总字节数	7EFA63H	AMT[7:0]								0000,0000

DMA_UR4T_DONE	UR4T_DMA 传输完成字节数	7EFA64H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR4T_TXAH	UR4T_DMA 发送高地址	7EFA65H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR4T_TXAL	UR4T_DMA 发送低地址	7EFA66H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR4R_CFG	UR4R_DMA 配置寄存器	7EFA68H	UR4RIE	-	-	-	UR4RIP[1:0]		UR4RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR4R_CR	UR4R_DMA 控制寄存器	7EFA69H	ENUR4R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRIFO	0x0x,xxx0
DMA_UR4R_STA	UR4R_DMA 状态寄存器	7EFA6AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR4RIF	xxxx,xx00
DMA_UR4R_AMT	UR4R_DMA 传输总字节数	7EFA6BH	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR4R_DONE	UR4R_DMA 传输完成字节数	7EFA6CH	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR4R_RXAH	UR4R_DMA 接收高地址	7EFA6DH	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR4R_RXAL	UR4R_DMA 接收低地址	7EFA6EH	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_LCM_CFG	TFT 彩屏 DMA 配置寄存器	7EFA70H	LCMIE	-	-	-	LCMIP[1:0]		LCMPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_LCM_CR	TFT 彩屏 DMA 控制寄存器	7EFA71H	ENLCM	TRIGWC	TRIGWD	TRIGRC	TRIGRD	-	-	-	0000,0xxx
DMA_LCM_STA	TFT 彩屏 DMA 状态寄存器	7EFA72H	-	-	-	-	-	-	TXOVW	LCMIF	xxxx,xx00
DMA_LCM_AMT	TFT 彩屏 DMA 传输总字节数	7EFA73H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_LCM_DONE	TFT 彩屏 DMA 传输完成字节数	7EFA74H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_LCM_TXAH	TFT 彩屏 DMA 发送高地址	7EFA75H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_LCM_TXAL	TFT 彩屏 DMA 发送低地址	7EFA76H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_LCM_RXAH	TFT 彩屏 DMA 接收高地址	7EFA77H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_LCM_RXAL	TFT 彩屏 DMA 接收低地址	7EFA78H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_LCM_ITVH	TFT 彩屏 DMA 时间间隔寄存器	7EFA7EH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_LCM_ITVL	TFT 彩屏 DMA 时间间隔寄存器	7EFA7FH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_M2M_AMTH	M2M_DMA 传输总字节数	7EFA80H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_M2M_DONEH	M2M_DMA 传输完成字节数	7EFA81H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_ADC_AMTH	ADC_DMA 传输总字节数	7EFA82H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_ADC_DONEH	ADC_DMA 传输完成字节数	7EFA83H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_SPI_AMTH	SPI_DMA 传输总字节数	7EFA84H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_SPI_DONEH	SPI_DMA 传输完成字节数	7EFA85H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_LCM_AMTH	TFT 彩屏 DMA 传输总字节数	7EFA86H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_LCM_DONEH	TFT 彩屏 DMA 传输完成字节数	7EFA87H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR1T_AMTH	UR1T_DMA 传输总字节数	7EFA88H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR1T_DONEH	UR1T_DMA 传输完成字节数	7EFA89H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR1R_AMTH	UR1R_DMA 传输总字节数	7EFA8AH	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR1R_DONEH	UR1R_DMA 传输完成字节数	7EFA8BH	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR2T_AMTH	UR2T_DMA 传输总字节数	7EFA8CH	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR2T_DONEH	UR2T_DMA 传输完成字节数	7EFA8DH	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR2R_AMTH	UR2R_DMA 传输总字节数	7EFA8EH	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR2R_DONEH	UR2R_DMA 传输完成字节数	7EFA8FH	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR3T_AMTH	UR3T_DMA 传输总字节数	7EFA90H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR3T_DONEH	UR3T_DMA 传输完成字节数	7EFA91H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR3R_AMTH	UR3R_DMA 传输总字节数	7EFA92H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR3R_DONEH	UR3R_DMA 传输完成字节数	7EFA93H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR4T_AMTH	UR4T_DMA 传输总字节数	7EFA94H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR4T_DONEH	UR4T_DMA 传输完成字节数	7EFA95H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR4R_AMTH	UR4R_DMA 传输总字节数	7EFA96H	AMT[15:8]								0000,0000

DMA_UR4R_DONEH	UR4R_DMA 传输完成字节数	7EFA97H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_I2CT_CFG	I2CT_DMA 配置寄存器	7EFA98H	I2CTIE	-	-	-	I2CTIP[1:0]		I2CTPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2CT_CR	I2CT_DMA 控制寄存器	7EFA99H	ENI2CT	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_I2CT_STA	I2CT_DMA 状态寄存器	7EFA9AH	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2CTIF	xxxx,x0x0
DMA_I2CT_AMT	I2CT_DMA 传输总字节数	7EFA9BH	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_I2CT_DONE	I2CT_DMA 传输完成字节数	7EFA9CH	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_I2CT_TXAH	I2CT_DMA 发送高地址	7EFA9DH	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_I2CT_TXAL	I2CT_DMA 发送低地址	7EFA9EH	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_I2CR_CFG	I2CR_DMA 配置寄存器	7EFAA0H	I2CRIE	-	-	-	I2CRIP[1:0]		I2CRPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2CR_CR	I2CR_DMA 控制寄存器	7EFAA1H	ENI2CR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRIFO	00xx,xxx0
DMA_I2CR_STA	I2CR_DMA 状态寄存器	7EFAA2H	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2CRIF	xxxx,xx00
DMA_I2CR_AMT	I2CR_DMA 传输总字节数	7EFAA3H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_I2CR_DONE	I2CR_DMA 传输完成字节数	7EFAA4H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_I2CR_RXAH	I2CR_DMA 接收高地址	7EFAA5H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_I2CR_RXAL	I2CR_DMA 接收低地址	7EFAA6H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_I2CT_AMTH	I2CT_DMA 传输总字节数	7EFAA8H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_I2CT_DONEH	I2CT_DMA 传输完成字节数	7EFAA9H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_I2CR_AMTH	I2CR_DMA 传输总字节数	7EFAAAH	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_I2CR_DONEH	I2CR_DMA 传输完成字节数	7EFAABH	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_I2C_CR	I2C_DMA 控制寄存器	7EFAADH	RDSEL	-	-	-	-	ACKERR	INTEN	BMMEN	0xxx,x000
DMA_I2C_ST1	I2C_DMA 状态寄存器	7EFAAEH	COUNT[7:0]								0000,0000
DMA_I2C_ST2	I2C_DMA 状态寄存器	7EFAAFH	COUNT[15:8]								0000,0000
DMA_I2ST_CFG	I2ST_DMA 配置寄存器	7EFAB0H	I2STIE	-	-	-	I2STIP[1:0]		I2STPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2ST_CR	I2ST_DMA 控制寄存器	7EFAB1H	ENI2ST	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_I2ST_STA	I2ST_DMA 状态寄存器	7EFAB2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2STIF	xxxx,x0x0
DMA_I2ST_AMT	I2ST_DMA 传输总字节数	7EFAB3H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_I2ST_DONE	I2ST_DMA 传输完成字节数	7EFAB4H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_I2ST_TXAH	I2ST_DMA 发送高地址	7EFAB5H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_I2ST_TXAL	I2ST_DMA 发送低地址	7EFAB6H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_I2SR_CFG	I2SR_DMA 配置寄存器	7EFAB8H	I2SRIE	-	-	-	I2SRIP[1:0]		I2SRPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2SR_CR	I2SR_DMA 控制寄存器	7EFAB9H	ENI2SR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRIFO	00xx,xxx0
DMA_I2SR_STA	I2SR_DMA 状态寄存器	7EFABAH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2SRIF	xxxx,xx00
DMA_I2SR_AMT	I2SR_DMA 传输总字节数	7EFABBH	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_I2SR_DONE	I2SR_DMA 传输完成字节数	7EFABCH	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_I2SR_RXAH	I2SR_DMA 接收高地址	7EFABDH	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_I2SR_RXAL	I2SR_DMA 接收低地址	7EFABEH	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_I2ST_AMTH	I2ST_DMA 传输总字节数	7EFAC0H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_I2ST_DONEH	I2ST_DMA 传输完成字节数	7EFAC1H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_I2SR_AMTH	I2SR_DMA 传输总字节数	7EFAC2H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_I2SR_DONEH	I2SR_DMA 传输完成字节数	7EFAC3H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_I2C_ITVH	I2C_DMA 时间间隔寄存器	7EFAC4H	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_I2C_ITVL	I2C_DMA 时间间隔寄存器	7EFAC5H	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_I2S_ITVH	I2S_DMA 时间间隔寄存器	7EFAC6H	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_I2S_ITVL	I2S_DMA 时间间隔寄存器	7EFAC7H	ITV[7:0]								0000,0000

DMA_UR1_ITVH	UR1_DMA 时间间隔寄存器	7EFAC8H	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_UR1_ITVL	UR1_DMA 时间间隔寄存器	7EFAC9H	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_UR2_ITVH	UR2_DMA 时间间隔寄存器	7EFACAH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_UR2_ITVL	UR2_DMA 时间间隔寄存器	7EFACBH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_UR3_ITVH	UR3_DMA 时间间隔寄存器	7EFACCH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_UR3_ITVL	UR3_DMA 时间间隔寄存器	7EFACDH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_UR4_ITVH	UR4_DMA 时间间隔寄存器	7EFACEH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_UR4_ITVL	UR4_DMA 时间间隔寄存器	7EFACFH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_QSPI_CFG	QSPI_DMA 配置寄存器	7EFAD0H	QSPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	QSPIIP[1:0]		QSPIPTY[1:0]		000x,0000
DMA_QSPI_CR	QSPI_DMA 控制寄存器	7EFAD1H	ENQSPI	TRIG_M	TRIG_S	-	-	-	-	CLRIFO	000x,xxx0
DMA_QSPI_STA	QSPI_DMA 状态寄存器	7EFAD2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	SPIIF	xxxx,x0x0
DMA_QSPI_AMT	QSPI_DMA 传输总字节数	7EFAD3H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_QSPI_DONE	QSPI_DMA 传输完成字节数	7EFAD4H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_QSPI_TXAH	QSPI_DMA 发送高地址	7EFAD5H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_QSPI_TXAL	QSPI_DMA 发送低地址	7EFAD6H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_QSPI_RXAH	QSPI_DMA 接收高地址	7EFAD7H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_QSPI_RXAL	QSPI_DMA 接收低地址	7EFAD8H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_QSPI_AMTH	QSPI_DMA 传输总字节数	7EFADBH	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_QSPI_DONEH	QSPI_DMA 传输完成字节数	7EFADCH	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_QSPI_ITVH	QSPI_DMA 时间间隔寄存器	7EFADFH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_QSPI_ITVL	QSPI_DMA 时间间隔寄存器	7EFADFH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_P2P_CR1	P2P DMA 控制寄存器 1	7EFAF0H	SRC1[3:0]				DEST1[3:0]				0000,0000
DMA_P2P_CR2	P2P DMA 控制寄存器 2	7EFAF1H	SRC2[3:0]				DEST2[3:0]				0000,0000
DMA_ARB_CFG	DMA 总裁配置寄存器	7EFAF8H	WTRREN	-	-	-	STASEL[3:0]-				0xxx,0000
DMA_ARB_STA	DMA 总裁状态寄存器	7EFAF9H	STA[7:0]								0000,0000

11.7 扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EF900-0x7EF9FF)

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值	
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0		
QSPI_CR1	QSPI 控制寄存器 1	7EF900H	-	-	-	-	-	-	ABORT	EN	xxxx,xx00	
QSPI_CR2	QSPI 控制寄存器 2	7EF901H	-	-	-	FTHRES[4:0]					xxx0,0000	
QSPI_CR3	QSPI 控制寄存器 3	7EF902H	PMM	APMS	-	-	SMIE	FTIE	TCIE	TEIE	00xx,0000	
QSPI_CR4	QSPI 控制寄存器 4	7EF903H	PSCR[7:0]								0000,0000	
QSPI_DCR1	QSPI 器件配置寄存器 1	7EF904H	-	CSHT[2:0]			QSPI_IP[1:0]		-	CKMODE	x000,00x0	
QSPI_DCR2	QSPI 器件配置寄存器 2	7EF905H	-	-	-	FSIZE[4:0]					0000,0000	
QSPI_SR1	QSPI 状态寄存器 1	7EF906H	-	-	BUSY	-	SMF	FTF	TCF	TEF	xx0x,0100	
QSPI_SR2	QSPI 状态寄存器 2	7EF907H	-	-	FLEVEL[5:0]					xx00,0000		
QSPI_FCR	QSPI 标志清零寄存器	7EF908H	-	-	-	-	CSMF	-	CTCF	CTEF	xxxx,0x00	
QSPI_HCR1	QSPI 控制寄存器 1	7EF909H	HLD1[7:0]								0000,0000	
QSPI_HCR2	QSPI 控制寄存器 2	7EF90AH	HLD2[7:0]								0000,0000	
QSPI_DLR1	QSPI 数据长度寄存器 1	7EF910H	DL[7:0]								0000,0000	
QSPI_DLR2	QSPI 数据长度寄存器 2	7EF911H	DL[15:8]								0000,0000	
QSPI_CCR1	QSPI 通信配置寄存器 1	7EF914H	INSTRUCTION[7:0]								0000,0000	
QSPI_CCR2	QSPI 通信配置寄存器 2	7EF915H	ABMODE[1:0]		ADSIZE[1:0]		ADMODE[1:0]		IMODE[1:0]		0000,0000	
QSPI_CCR3	QSPI 通信配置寄存器 3	7EF916H	-	DCYC[4:0]					ABSIZE[1:0]		x000,0000	
QSPI_CCR4	QSPI 通信配置寄存器 4	7EF917H	-	-	-	SIOO	FMODE[1:0]		DMODE[1:0]		xxx0,0000	
QSPI_AR1	QSPI 地址寄存器 1	7EF918H	ADR[7:0]								0000,0000	
QSPI_AR2	QSPI 地址寄存器 2	7EF919H	ADR[15:8]								0000,0000	
QSPI_AR3	QSPI 地址寄存器 3	7EF91AH	ADR[23:16]								0000,0000	
QSPI_AR4	QSPI 地址寄存器 4	7EF91BH	ADR[31:24]								0000,0000	
QSPI_ABR	QSPI 交替字节寄存器 1	7EF91CH	ALTERNATED[7:0]								0000,0000	
QSPI_DR	QSPI 数据寄存器	7EF920H	DATA[7:0]								0000,0000	
QSPI_PSMKR1	QSPI 状态屏蔽寄存器	7EF924H	MASK[7:0]								0000,0000	
QSPI_PSMAR1	QSPI 状态匹配寄存器	7EF928H	MATCH[7:0]								0000,0000	
QSPI_PIR1	QSPI 轮询间隔寄存器 1	7EF92CH	INTERVAL[7:0]								0000,0000	
QSPI_PIR2	QSPI 轮询间隔寄存器 2	7EF92DH	INTERVAL[15:8]								0000,0000	
PWMA_ENO2	PWMA 输出使能寄存器 2	7EF930H	-	-	-	-	-	ENO6	-	ENO5	xxxx,x0x0	
PWMA_IOAUX2	PWMA 输出附加寄存器 2	7EF931H	-	-	-	-	-	AUX6	-	AUX6	xxxx,x0x0	
PWMA_CR3	PWMA 控制寄存器 3	7EF932H	MMS2[3:0]				-	OIS6	-	OIS5	0000,x0x0	
PWMA_SR3	PWMA 状态寄存器 3	7EF933H	-	-	-	-	-	-	CC6IF	CC5IF	xxxx,xx00	
PWMA_CCER3	PWMA 捕获比较使能寄存器 3	7EF934H	-	-	CC6P	CC6E	-	-	CC5P	CC5E	xx00,xx00	
PWMA_CCMR1X	PWMA 捕获比较模式寄存器 1x	7EF938H	-	-	-	-	-	-	-	OC1M[3]	xxx,xxx0	
PWMA_CCMR2X	PWMA 捕获比较模式寄存器 2x	7EF939H	-	-	-	-	-	-	-	OC2M[3]	xxx,xxx0	
PWMA_CCMR3X	PWMA 捕获比较模式寄存器 3x	7EF93AH	-	-	-	-	-	-	-	OC3M[3]	xxx,xxx0	
PWMA_CCMR4X	PWMA 捕获比较模式寄存器 4x	7E93BH	-	-	-	-	-	-	-	OC4M[3]	0000,0000	
PWMA_CCMR5	PWMA 捕获比较模式寄存器 5	7EF93CH	OC5CE	OC5M[2:0]			OC5PE	-	-	-	0000,0xxx	
PWMA_CCMR5X	PWMA 捕获比较模式寄存器 5x	7EF93DH	-	-	-	-	-	-	-	OC5M[3]	xxxx,xxx0	
PWMA_CCMR6	PWMA 捕获比较模式寄存器 6	7EF93EH	OC6CE	OC6M[2:0]	OC6PE	-	-	-	-	-	000x,xxxx	

PWMA_CCMR6X	PWMA 捕获比较模式寄存器 6x	7EF93FH	-	-	-	-	-	-	-	OC6M[3]	xxx,xxx0
PWMA_CCR5H	PWMA 捕获比较寄存器 5	7EF940H	CCR5[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR5L	PWMA 捕获比较寄存器 5	7EF941H	CCR5[7:0]								0000,0000
PWMA_CCR5X	PWMA 捕获比较寄存器 5	7EF942H	GC5C3	GC5C2	GC5C1	-	-	-	-	-	000x,xxx
PWMA_CCR6H	PWMA 捕获比较寄存器 6	7EF943H	CCR6[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR6L	PWMA 捕获比较寄存器 6	7EF944H	CCR6[7:0]								0000,0000
PWMA_DER	PWMA_DMA 事件使能寄存器	7EF948H	-	TDE	COMDE	CC4DE	CC3DE	CC2DE	CC1DE	UDE	0000,0000
PWMA_DBA	PWMA_DMA 基址寄存器	7EF949H	-	-	-	DBA[4:0]					xxx0,0000
PWMA_DBL	PWMA_DMA 基址长度寄存器	7EF94AH	-	-	-	DBL[4:0]					xxx0,0000
PWMA_DMACR	PWMA_DMA 控制寄存器	7EF94BH	-	-	-	DSKIP	DDIR	DMAEN	SIZE[1:0]		xxx0,0000
DMA_PWMAT_CFG	PWMAT_DMA 配置寄存器	7EF980H	PWMATIE	-	-	-	PWMATMIP[1:0]		PWMATBAP[1:0]		0xxx,0000
DMA_PWMAT_CR	PWMAT_DMA 控制寄存器	7EF981H	ENPWMAT	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_PWMAT_STA	PWMAT_DMA 状态寄存器	7EF982H	RDOV	-	-	-	-	TXOVW	-	PWMATIF	0xxx,x0x0
DMA_PWMAT_AMTH	PWMAT_DMA 传输总字节数	7EF984H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_PWMAT_AMT	PWMAT_DMA 传输总字节数	7EF985H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_PWMAT_DONEH	PWMAT_DMA 传输完成字节数	7EF986H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_PWMAT_DONE	PWMAT_DMA 传输完成字节数	7EF987H	DONE [7:0]								0000,0000
DMA_PWMAT_TXAH	PWMAT_DMA 发送高地址	7EF988H	ADR[15:8]								0000,0000
DMA_PWMAT_TXAL	PWMAT_DMA 发送低地址	7EF989H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_PWMA_ITVH	PWMAT_DMA 时间间隔寄存器	7EF98EH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_PWMA_ITVL	PWMAT_DMA 时间间隔寄存器	7EF98FH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_PWMAR_CFG	PWMAR_DMA 配置寄存器	7EF990H	PWMARIE	-	-	-	PWMARMIP[1:0]		PWMARBAP[1:0]		0xxx,0000
DMA_PWMAR_CR	PWMAR_DMA 控制寄存器	7EF991H	ENPWMAR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRIFO	00xx,xxx0
DMA_PWMAR_STA	PWMAR_DMA 状态寄存器	7EF992H	WROV	-	-	-	-	-	RXLOSS	PWMARIF	0xxx,xx00
DMA_PWMAR_AMTH	PWMAR_DMA 传输总字节数	7EF994H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_PWMAR_AMT	PWMAR_DMA 传输总字节数	7EF995H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_PWMAR_DONEH	PWMAR_DMA 传输完成字节数	7EF996H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_PWMAR_DONE	PWMAR_DMA 传输完成字节数	7EF997H	DONE [7:0]								0000,0000
DMA_PWMAR_RXAH	PWMAR_DMA 接收高地址	7EF998H	ADR[15:8]								0000,0000
DMA_PWMAR_RXAL	PWMAR_DMA 接收低地址	7EF999H	ADR[7:0]								0000,0000

12 I/O 口

产品线	最多 I/O 口数量
AI8051U 系列	46

AI8051U 系列单片机所有的 I/O 口均有 4 种工作模式：准双向口/弱上拉（标准 8051 输出口模式）、推挽输出/强上拉、高阻输入（电流既不能流入也不能流出）、开漏模式。可使用软件对 I/O 口的工作模式进行容易配置。

关于 I/O 的注意事项：

- 1、 P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 2、 除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 3、 芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载，P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平，否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 4、 芯片上电时，若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平，P3.2 口会短时间开启内部 10K 上拉，用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 5、 当使用 P4.7 当作复位脚时，这个端口内部的 10K 上拉电阻会一直打开；但 P4.7 做普通 I/O 口时，基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量，端口内部的 10K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间，再自动关闭（当用户的电路设计需要使用 P4.7 口驱动外部电路时，请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题）
- 6、 内部上拉电阻和外部上拉电阻的部分区别：

外部上拉电阻随系统电源从 0V 上升到 MCU-VCC，到 3.3V 或 5V，这个时间是足够的长，系统上电复位后到初始化运行用户程序时，外部上拉电阻已将外部拉高到高电平。

内部上拉电阻是运行用户程序时才使能打开的，由于外部电路的分布电容效应，要等待 0.7RC 时间（R:电阻，C:电容）才能将外部拉高到 0.7MCU-VCC 高电平。建议将需要打开的内部上拉电阻使能后，直接多等待一会，如等待 1ms 后程序才认为外部已被拉高。

12.1 I/O 口相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P0	P0 端口	80H	P07	P06	P05	P04	P03	P02	P01	P00	1111,1111
P1	P1 端口	90H	P17	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10	1111,1111
P2	P2 端口	A0H	P27	P26	P25	P24	P23	P22	P21	P20	1111,1111
P3	P3 端口	B0H	P37	P36	P35	P34	P33	P32	P31	P30	1111,1111
P4	P4 端口	C0H	P47	P46	P45	P44	P43	P42	P41	P40	1111,1111
P5	P5 端口	C8H	P57	P56	P55	P54	P53	P52	P51	P50	1111,1111
P6	P6 端口	E8H	P67	P66	P65	P64	P63	P62	P61	P60	1111,1111

P7	P7 端口	F8H	P77	P76	P75	P74	P73	P72	P71	P70	1111,1111
P0M1	P0 口配置寄存器 1	93H	P0M1[7:0]								1111,1111
P0M0	P0 口配置寄存器 0	94H	P0M0[7:0]								0000,0000
P1M1	P1 口配置寄存器 1	91H	P1M1[7:0]								1111,1111
P1M0	P1 口配置寄存器 0	92H	P1M0[7:0]								0000,0000
P2M1	P2 口配置寄存器 1	95H	P2M1[7:0]								1111,1111
P2M0	P2 口配置寄存器 0	96H	P2M0[7:0]								0000,0000
P3M1	P3 口配置寄存器 1	B1H	P3M1[7:0]								1111,1100
P3M0	P3 口配置寄存器 0	B2H	P3M0[7:0]								0000,0000
P4M1	P4 口配置寄存器 1	B3H	P4M1[7:0]								1111,1111
P4M0	P4 口配置寄存器 0	B4H	P4M0[7:0]								0000,0000
P5M1	P5 口配置寄存器 1	C9H	P5M1[7:0]								1111,1111
P5M0	P5 口配置寄存器 0	CAH	P5M0[7:0]								xx00,0000
P6M1	P6 口配置寄存器 1	CBH	P6M1[7:0]								1111,1111
P6M0	P6 口配置寄存器 0	CCH	P6M0[7:0]								0000,0000
P7M1	P7 口配置寄存器 1	E1H	P7M1[7:0]								1111,1111
P7M0	P7 口配置寄存器 0	E2H	P7M0[7:0]								0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P0PU	P0 口上拉电阻控制寄存器	7EFE10H	P0PU[7:0]								0000,0000
P1PU	P1 口上拉电阻控制寄存器	7EFE11H	P1PU[7:0]								0000,0000
P2PU	P2 口上拉电阻控制寄存器	7EFE12H	P2PU[7:0]								0000,0000
P3PU	P3 口上拉电阻控制寄存器	7EFE13H	P3PU[7:0]								0000,0000
P4PU	P4 口上拉电阻控制寄存器	7EFE14H	P4PU[7:0]								0000,0000
P5PU	P5 口上拉电阻控制寄存器	7EFE15H	P5PU[7:0]								0000,0000
P6PU	P6 口上拉电阻控制寄存器	7EFE16H	P6PU[7:0]								0000,0000
P7PU	P7 口上拉电阻控制寄存器	7EFE17H	P7PU[7:0]								0000,0000
P0NCS	P0 口施密特触发控制寄存器	7EFE18H	P0NCS[7:0]								0000,0000
P1NCS	P1 口施密特触发控制寄存器	7EFE19H	P1NCS[7:0]								0000,0000
P2NCS	P2 口施密特触发控制寄存器	7EFE1AH	P2NCS[7:0]								0000,0000
P3NCS	P3 口施密特触发控制寄存器	7EFE1BH	P3NCS[7:0]								0000,0000
P4NCS	P4 口施密特触发控制寄存器	7EFE1CH	P4NCS[7:0]								0000,0000
P5NCS	P5 口施密特触发控制寄存器	7EFE1DH	P5NCS[7:0]								0000,0000
P6NCS	P6 口施密特触发控制寄存器	7EFE1EH	P6NCS[7:0]								0000,0000
P7NCS	P7 口施密特触发控制寄存器	7EFE1FH	P7NCS[7:0]								0000,0000
P0SR	P0 口电平转换速率寄存器	7EFE20H	P0SR[7:0]								1111,1111
P1SR	P1 口电平转换速率寄存器	7EFE21H	P1SR[7:0]								1111,1111
P2SR	P2 口电平转换速率寄存器	7EFE22H	P2SR[7:0]								1111,1111
P3SR	P3 口电平转换速率寄存器	7EFE23H	P3SR[7:0]								1111,1111
P4SR	P4 口电平转换速率寄存器	7EFE24H	P4SR[7:0]								1111,1111
P5SR	P5 口电平转换速率寄存器	7EFE25H	P5SR[7:0]								1111,1111
P6SR	P6 口电平转换速率寄存器	7EFE26H	P6SR[7:0]								1111,1111
P7SR	P7 口电平转换速率寄存器	7EFE27H	P7SR[7:0]								1111,1111

P0DR	P0 口驱动电流控制寄存器	7EFE28H	P0DR[7:0]	1111,1111
P1DR	P1 口驱动电流控制寄存器	7EFE29H	P1DR[7:0]	1111,1111
P2DR	P2 口驱动电流控制寄存器	7EFE2AH	P2DR[7:0]	1111,1111
P3DR	P3 口驱动电流控制寄存器	7EFE2BH	P3DR[7:0]	1111,1111
P4DR	P4 口驱动电流控制寄存器	7EFE2CH	P4DR[7:0]	1111,1111
P5DR	P5 口驱动电流控制寄存器	7EFE2DH	P5DR[7:0]	1111,1111
P6DR	P6 口驱动电流控制寄存器	7EFE2EH	P6DR[7:0]	1111,1111
P7DR	P7 口驱动电流控制寄存器	7EFE2FH	P7DR[7:0]	1111,1111
P0IE	P0 口输入使能控制寄存器	7EFE30H	P0IE[7:0]	1111,1111
P1IE	P1 口输入使能控制寄存器	7EFE31H	P1IE[7:0]	1111,1111
P2IE	P2 口输入使能控制寄存器	7EFE32H	P2IE[7:0]	1111,1111
P3IE	P3 口输入使能控制寄存器	7EFE33H	P3IE[7:0]	1111,1111
P4IE	P4 口输入使能控制寄存器	7EFE34H	P4IE[7:0]	1111,1111
P5IE	P5 口输入使能控制寄存器	7EFE35H	P5IE[7:0]	1111,1111
P6IE	P6 口输入使能控制寄存器	7EFE36H	P6IE[7:0]	1111,1111
P7IE	P7 口输入使能控制寄存器	7EFE37H	P7IE[7:0]	1111,1111
P0PD	P0 口下拉电阻控制寄存器	7EFE40H	P0PD[7:0]	0000,0000
P1PD	P1 口下拉电阻控制寄存器	7EFE41H	P1PD[7:0]	0000,0000
P2PD	P2 口下拉电阻控制寄存器	7EFE42H	P2PD[7:0]	0000,0000
P3PD	P3 口下拉电阻控制寄存器	7EFE43H	P3PD[7:0]	0000,0000
P4PD	P4 口下拉电阻控制寄存器	7EFE44H	P4PD[7:0]	0000,0000
P5PD	P5 口下拉电阻控制寄存器	7EFE45H	P5PD[7:0]	0000,0000
P6PD	P6 口下拉电阻控制寄存器	7EFE46H	P6PD[7:0]	0000,0000
P7PD	P7 口下拉电阻控制寄存器	7EFE47H	P7PD[7:0]	0000,0000
P0BP	P0 口模式用户控制寄存器	7EFE48H	P0BP[7:0]	1111,1111
P1BP	P1 口模式用户控制寄存器	7EFE49H	P1BP[7:0]	1111,1111
P2BP	P2 口模式用户控制寄存器	7EFE4AH	P2BP[7:0]	1111,1111
P3BP	P3 口模式用户控制寄存器	7EFE4BH	P3BP[7:0]	1111,1111
P4BP	P4 口模式用户控制寄存器	7EFE4CH	P4BP[7:0]	1111,1111
P5BP	P5 口模式用户控制寄存器	7EFE4DH	P5BP[7:0]	1111,1111
P6BP	P6 口模式用户控制寄存器	7EFE4EH	P6BP[7:0]	1111,1111
P7BP	P7 口模式用户控制寄存器	7EFE4FH	P7BP[7:0]	1111,1111

12.1.1 端口数据寄存器 (Px)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0	80H	P0.7	P0.6	P0.5	P0.4	P0.3	P0.2	P0.1	P0.0
P1	90H	P1.7	P1.6	P1.5	P1.4	P1.3	P1.2	P1.1	P1.0
P2	A0H	P2.7	P2.6	P2.5	P2.4	P2.3	P2.2	P2.1	P2.0
P3	B0H	P3.7	P3.6	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2	P3.1	P3.0
P4	C0H	P4.7	P4.6	P4.5	P4.4	P4.3	P4.2	P4.1	P4.0
P5	C8H	P5.7	P5.6	P5.5	P5.4	P5.3	P5.2	P5.1	P5.0
P6	E8H	P6.7	P6.6	P6.5	P6.4	P6.3	P6.2	P6.1	P6.0
P7	F8H	P7.7	P7.6	P7.5	P7.4	P7.3	P7.2	P7.1	P7.0

读写端口状态

写 0: 输出低电平到端口缓冲区

写 1: 输出高电平到端口缓冲区

读: 直接读端口管脚上的电平

12.1.2 端口模式配置寄存器 (PxM0, PxM1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0M0	94H	P07M0	P06M0	P05M0	P04M0	P03M0	P02M0	P01M0	P00M0
P0M1	93H	P07M1	P06M1	P05M1	P04M1	P03M1	P02M1	P01M1	P00M1
P1M0	92H	P17M0	P16M0	P15M0	P14M0	P13M0	P12M0	P11M0	P10M0
P1M1	91H	P17M1	P16M1	P15M1	P14M1	P13M1	P12M1	P11M1	P10M1
P2M0	96H	P27M0	P26M0	P25M0	P24M0	P23M0	P22M0	P21M0	P20M0
P2M1	95H	P27M1	P26M1	P25M1	P24M1	P23M1	P22M1	P21M1	P20M1
P3M0	B2H	P37M0	P36M0	P35M0	P34M0	P33M0	P32M0	P31M0	P30M0
P3M1	B1H	P37M1	P36M1	P35M1	P34M1	P33M1	P32M1	P31M1	P30M1
P4M0	B4H	P47M0	P46M0	P45M0	P44M0	P43M0	P42M0	P41M0	P40M0
P4M1	B3H	P47M1	P46M1	P45M1	P44M1	P43M1	P42M1	P41M1	P40M1
P5M0	CAH	P57M0	P56M0	P55M0	P54M0	P53M0	P52M0	P51M0	P50M0
P5M1	C9H	P57M1	P56M1	P55M1	P54M1	P53M1	P52M1	P51M1	P50M1
P6M0	CCH	P67M0	P66M0	P65M0	P64M0	P63M0	P62M0	P61M0	P60M0
P6M1	CBH	P67M1	P66M1	P65M1	P64M1	P63M1	P62M1	P61M1	P60M1
P7M0	E2H	P77M0	P76M0	P75M0	P74M0	P73M0	P72M0	P71M0	P70M0
P7M1	E1H	P77M1	P76M1	P75M1	P74M1	P73M1	P72M1	P71M1	P70M1

配置端口的模式

PnM1.x	PnM0.x	Pn.x 口工作模式
0	0	准双向口
0	1	推挽输出
1	0	高阻输入
1	1	开漏模式

12.1.3 端口上拉电阻控制寄存器 (PxPU)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0PU	7EFE10H	P07PU	P06PU	P05PU	P04PU	P03PU	P02PU	P01PU	P00PU
P1PU	7EFE11H	P17PU	P16PU	P15PU	P14PU	P13PU	P12PU	P11PU	P10PU
P2PU	7EFE12H	P27PU	P26PU	P25PU	P24PU	P23PU	P22PU	P21PU	P20PU
P3PU	7EFE13H	P37PU	P36PU	P35PU	P34PU	P33PU	P32PU	P31PU	P30PU
P4PU	7EFE14H	P47PU	P46PU	P45PU	P44PU	P43PU	P42PU	P41PU	P40PU
P5PU	7EFE15H	P57PU	P56PU	P55PU	P54PU	P53PU	P52PU	P51PU	P50PU
P6PU	7EFE16H	P67PU	P66PU	P65PU	P64PU	P63PU	P62PU	P61PU	P60PU
P7PU	7EFE17H	P77PU	P76PU	P75PU	P74PU	P73PU	P72PU	P71PU	P70PU

端口内部10K上拉电阻控制位 (注: P3.0和P3.1口上的上拉电阻可能会略小一些)

0: 禁止端口内部的 10K 上拉电阻

1: 使能端口内部的 10K 上拉电阻

12.1.4 端口施密特触发控制寄存器 (PxNCS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0NCS	7EFE18H	P07NCS	P06NCS	P05NCS	P04NCS	P03NCS	P02NCS	P01NCS	P00NCS
P1NCS	7EFE19H	P17NCS	P16NCS	P15NCS	P14NCS	P13NCS	P12NCS	P11NCS	P10NCS
P2NCS	7EFE1AH	P27NCS	P26NCS	P25NCS	P24NCS	P23NCS	P22NCS	P21NCS	P20NCS
P3NCS	7EFE1BH	P37NCS	P36NCS	P35NCS	P34NCS	P33NCS	P32NCS	P31NCS	P30NCS
P4NCS	7EFE1CH	P47NCS	P46NCS	P45NCS	P44NCS	P43NCS	P42NCS	P41NCS	P40NCS
P5NCS	7EFE1DH	P57NCS	P56NCS	P55NCS	P54NCS	P53NCS	P52NCS	P51NCS	P50NCS
P6NCS	7EFE1EH	P67NCS	P66NCS	P65NCS	P64NCS	P63NCS	P62NCS	P61NCS	P60NCS
P7NCS	7EFE1FH	P77NCS	P76NCS	P75NCS	P74NCS	P73NCS	P72NCS	P71NCS	P70NCS

端口施密特触发控制位

0: **使能**端口的施密特触发功能。(上电复位后默认使能施密特触发)

1: **禁止**端口的施密特触发功能。

12.1.5 端口电平转换速度控制寄存器 (PxSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0SR	7EFE20H	P07SR	P06SR	P05SR	P04SR	P03SR	P02SR	P01SR	P00SR
P1SR	7EFE21H	P17SR	P16SR	P15SR	P14SR	P13SR	P12SR	P11SR	P10SR
P2SR	7EFE22H	P27SR	P26SR	P25SR	P24SR	P23SR	P22SR	P21SR	P20SR
P3SR	7EFE23H	P37SR	P36SR	P35SR	P34SR	P33SR	P32SR	P31SR	P30SR
P4SR	7EFE24H	P47SR	P46SR	P45SR	P44SR	P43SR	P42SR	P41SR	P40SR
P5SR	7EFE25H	P57SR	P56SR	P55SR	P54SR	P53SR	P52SR	P51SR	P50SR
P6SR	7EFE26H	P67SR	P66SR	P65SR	P64SR	P63SR	P62SR	P61SR	P60SR
P7SR	7EFE27H	P77SR	P76SR	P75SR	P74SR	P73SR	P72SR	P71SR	P70SR

控制端口电平转换的速度

0: 电平转换速度快, 相应的上下冲会比较大

1: 电平转换速度慢, 相应的上下冲比较小

12.1.6 端口驱动电流控制寄存器 (PxDR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0DR	7EFE28H	P07DR	P06DR	P05DR	P04DR	P03DR	P02DR	P01DR	P00DR
P1DR	7EFE29H	P17DR	P16DR	P15DR	P14DR	P13DR	P12DR	P11DR	P10DR
P2DR	7EFE2AH	P27DR	P26DR	P25DR	P24DR	P23DR	P22DR	P21DR	P20DR
P3DR	7EFE2BH	P37DR	P36DR	P35DR	P34DR	P33DR	P32DR	P31DR	P30DR
P4DR	7EFE2CH	P47DR	P46DR	P45DR	P44DR	P43DR	P42DR	P41DR	P40DR
P5DR	7EFE2DH	P57DR	P56DR	P55DR	P54DR	P53DR	P52DR	P51DR	P50DR
P6DR	7EFE2EH	P67DR	P66DR	P65DR	P64DR	P63DR	P62DR	P61DR	P60DR
P7DR	7EFE2FH	P77DR	P76DR	P75DR	P74DR	P73DR	P72DR	P71DR	P70DR

控制端口的驱动能力

0: 增强驱动能力

1: 一般驱动能力

12.1.7 端口数字信号输入使能控制寄存器 (PxIE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0IE	7EFE30H	P07IE	P06IE	P05IE	P04IE	P03IE	P02IE	P01IE	P00IE
P1IE	7EFE31H	P17IE	P16IE	P15IE	P14IE	P13IE	P12IE	P11IE	P10IE
P2IE	7EFE32H	P27IE	P26IE	P25IE	P24IE	P23IE	P22IE	P21IE	P20IE
P3IE	7EFE33H	P37IE	P36IE	P35IE	P34IE	P33IE	P32IE	P31IE	P30IE
P4IE	7EFE34H	P47IE	P46IE	P45IE	P44IE	P43IE	P42IE	P41IE	P40IE
P5IE	7EFE35H	P57IE	P56IE	P55IE	P54IE	P53IE	P52IE	P51IE	P50IE
P6IE	7EFE36H	P67IE	P66IE	P65IE	P64IE	P63IE	P62IE	P61IE	P60IE
P7IE	7EFE37H	P77IE	P76IE	P75IE	P74IE	P73IE	P72IE	P71IE	P70IE

数字信号输入使能控制

0: 禁止数字信号输入。若 I/O 被当作比较器输入口、ADC 输入口或者触摸按键输入口等模拟口时，进入主时钟停振/省电模式前，必须设置为 0，否则会有额外的耗电。

1: 使能数字信号输入。若 I/O 被当作数字口时，必须设置为 1，否 MCU 无法读取外部端口的电平。

12.1.8 端口下拉电阻控制寄存器 (PxPD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0PD	7EFE40H	P07PD	P06PD	P05PD	P04PD	P03PD	P02PD	P01PD	P00PD
P1PD	7EFE41H	P17PD	P16PD	P15PD	P14PD	P13PD	P12PD	P11PD	P10PD
P2PD	7EFE42H	P27PD	P26PD	P25PD	P24PD	P23PD	P22PD	P21PD	P20PD
P3PD	7EFE43H	P37PD	P36PD	P35PD	P34PD	P33PD	P32PD	P31PD	P30PD
P4PD	7EFE44H	P47PD	P46PD	P45PD	P44PD	P43PD	P42PD	P41PD	P40PD
P5PD	7EFE45H	P57PD	P56PD	P55PD	P54PD	P53PD	P52PD	P51PD	P50PD
P6PD	7EFE46H	P67PD	P66PD	P65PD	P64PD	P63PD	P62PD	P61PD	P60PD
P7PD	7EFE47H	P77PD	P76PD	P75PD	P74PD	P73PD	P72PD	P71PD	P70PD

端口内部10K下拉电阻控制位

0: 禁止端口内部的 10K 下拉电阻

1: 使能端口内部的 10K 下拉电阻

12.1.9 端口模式用户控制寄存器 (PxBP)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0BP	7EFE48H	P07BP	P06BP	P05BP	P04BP	P03BP	P02BP	P01BP	P00BP
P1BP	7EFE49H	P17BP	P16BP	P15BP	P14BP	P13BP	P12BP	P11BP	P10BP
P2BP	7EFE4AH	P27BP	P26BP	P25BP	P24BP	P23BP	P22BP	P21BP	P20BP
P3BP	7EFE4BH	P37BP	P36BP	P35BP	P34BP	P33BP	P32BP	P31BP	P30BP
P4BP	7EFE4CH	P47BP	P46BP	P45BP	P44BP	P43BP	P42BP	P41BP	P40BP
P5BP	7EFE4DH	P57BP	P56BP	P55BP	P54BP	P53BP	P52BP	P51BP	P50BP
P6BP	7EFE4EH	P67BP	P66BP	P65BP	P64BP	P63BP	P62BP	P61BP	P60BP
P7BP	7EFE4FH	P77BP	P76BP	P75BP	P74BP	P73BP	P72BP	P71BP	P70BP

端口模式用户控制位

0: 外设模块对所用 I/O 的模式进行自动配置, 忽略用户使用 PxM0/PxM1 对相应 I/O 进行的配置。

1: 外设模块对所用 I/O 的模式不自动配置, 需要用户使用 PxM0/PxM1 寄存器对 I/O 进行配置。

12.2 配置 I/O 口

每个 I/O 的配置都需要使用两个寄存器进行设置。

以 P0 口为例, 配置 P0 口需要使用 POM0 和 POM1 两个寄存器进行配置, 如下图所示:

即 POM0 的第 0 位和 POM1 的第 0 位组合起来配置 P0.0 口的模式

即 POM0 的第 1 位和 POM1 的第 1 位组合起来配置 P0.1 口的模式

其他所有 I/O 的配置都与此类似。

PnM0 与 PnM1 的组合方式如下表所示

PnM1	PnM0	I/O 口工作模式
0	0	准双向口 (传统8051端口模式, 弱上拉) 灌电流可达20mA, 拉电流为270~150 μ A (存在制造误差)
0	1	推挽输出 (强上拉输出, 可达20mA, 要加限流电阻)
1	0	高阻输入 (电流既不能流入也不能流出)
1	1	开漏模式 (Open-Drain), 内部上拉电阻断开 开漏模式既可读外部状态也可对外输出 (高电平或低电平)。如要正确读外部状态或需要对外输出高电平, 需外加上拉电阻, 否则读不到外部状态, 也对外输不出高电平。 ===【开漏工作模式】, 对外设置输出为 1, 等同于【高阻输入】 ===【开漏工作模式】, 【打开内部上拉电阻 或外部加上拉电阻】, 简单等同于【准双向口】

注: n = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

注意:

虽然每个 I/O 口在弱上拉 (准双向口) / 强推挽输出 / 开漏模式时都能承受 20mA 的灌电流 (还是要加限流电阻, 如 1K、560 Ω 、472 Ω 等), 在强推挽输出时能输出 20mA 的拉电流 (也要加限流电阻), 但整个芯片的工作电流推荐不要超过 90mA, 即从 VCC 流入的电流建议不要超过 90mA, 从 GND 流出电流建议不要超过 90mA, 整体流入/流出电流建议都不要超过 90mA。

12.3 I/O 的结构图

12.3.1 准双向口（弱上拉）

准双向口（弱上拉）输出类型可用作输出和输入功能而不需重新配置端口输出状态。这是因为当端口输出为 1 时驱动能力很弱，允许外部装置将其拉低。当引脚输出为低时，它的驱动能力很强，可吸收相当大的电流。准双向口有 3 个上拉晶体管适应不同的需要。

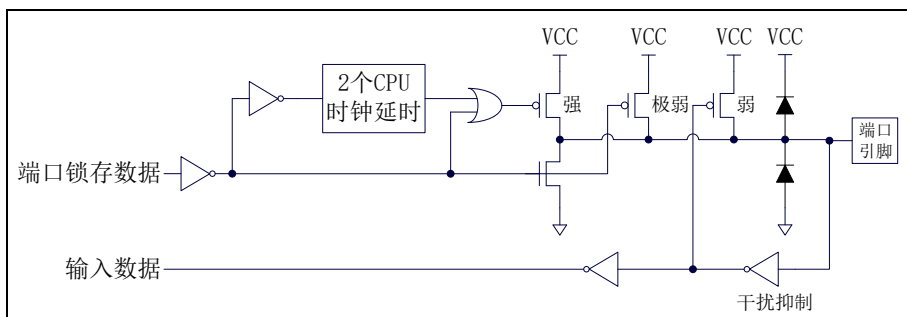
在 3 个上拉晶体管中，有 1 个上拉晶体管称为“弱上拉”，当端口寄存器为 1 且引脚本身为 1 时打开。此上拉提供基本驱动电流使准双向口输出为 1。如果一个引脚输出为 1 而由外部装置下拉到低时，弱上拉关闭而“极弱上拉”维持开状态，为了把这个引脚强拉为低，外部装置必须有足够的灌电流能力使引脚上的电压降到门槛电压以下。对于 5V 单片机，“弱上拉”晶体管的电流约 250uA；对于 3.3V 单片机，“弱上拉”晶体管的电流约 150uA。

第 2 个上拉晶体管，称为“极弱上拉”，当端口锁存为 1 时打开。当引脚悬空时，这个极弱的上拉源产生很弱的上拉电流将引脚上拉为高电平。对于 5V 单片机，“极弱上拉”晶体管的电流约 18uA；对于 3.3V 单片机，“极弱上拉”晶体管的电流约 5uA。

第 3 个上拉晶体管称为“强上拉”。当端口锁存器由 0 到 1 跳变时，这个上拉用来加快准双向口由逻辑 0 到逻辑 1 转换。当发生这种情况时，强上拉打开约 2 个时钟以使引脚能够迅速地上拉到高电平。

准双向口（弱上拉）带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。准双向口（弱上拉）读外部状态前,要先锁存为 ‘1’,才可读到外部正确的状态。

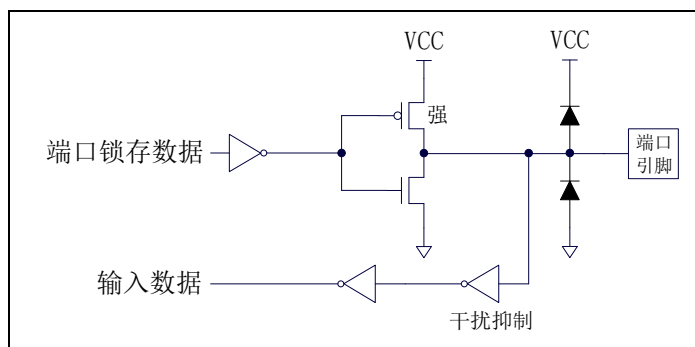
准双向口（弱上拉）输出如下图所示：



12.3.2 推挽输出

强推挽输出配置的下拉结构与开漏模式以及准双向口的下拉结构相同，但当锁存器为 1 时提供持续的强上拉。推挽模式一般用于需要更大驱动电流的情况。

强推挽引脚配置如下图所示：

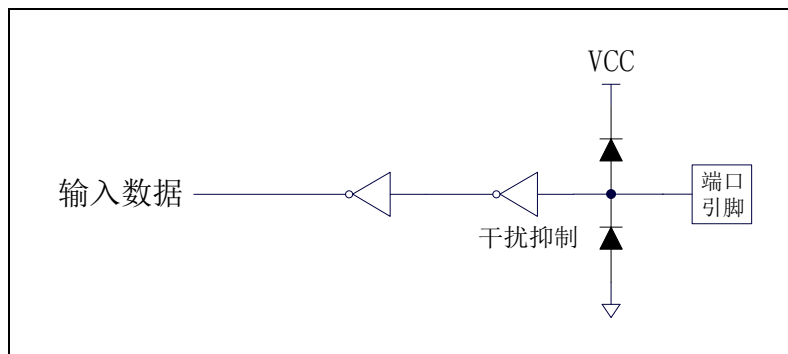


12.3.3 高阻输入

电流既不能流入也不能流出

输入口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路

高阻输入引脚配置如下图所示:



12.3.4 开漏模式

===【开漏工作模式】，对外设置输出为 **1**，等同于【高阻输入】

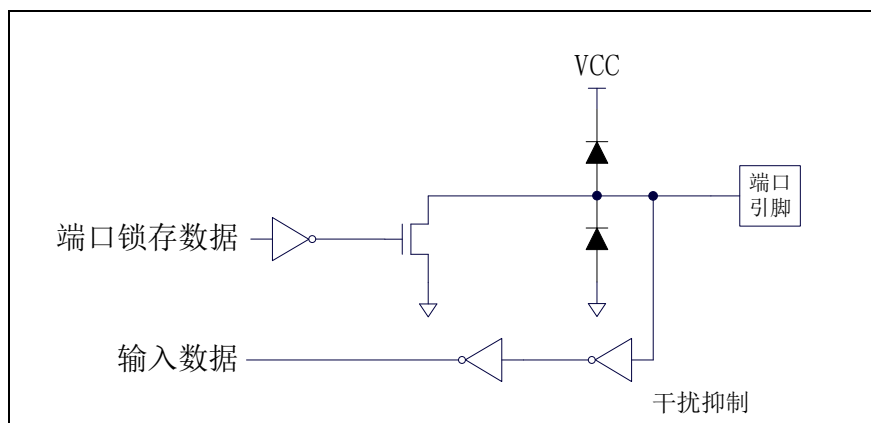
===【开漏工作模式】，【打开内部上拉电阻 | 或外部加上拉电阻】，简单等同于【准双向口】

开漏模式既可读外部状态也可对外输出（高电平或低电平）。如要正确读外部状态或需要对外输出高电平，需外加上拉电阻。

当端口锁存器为 0 时，开漏模式关闭所有上拉晶体管。当作为一个逻辑输出高电平时，这种配置方式必须有外部上拉，一般通过电阻外接到 VCC。如果外部有上拉电阻，开漏的 I/O 口还可读外部状态，即此时被配置为开漏模式的 I/O 口还可作为输入 I/O 口。这种方式的下拉与准双向口相同。

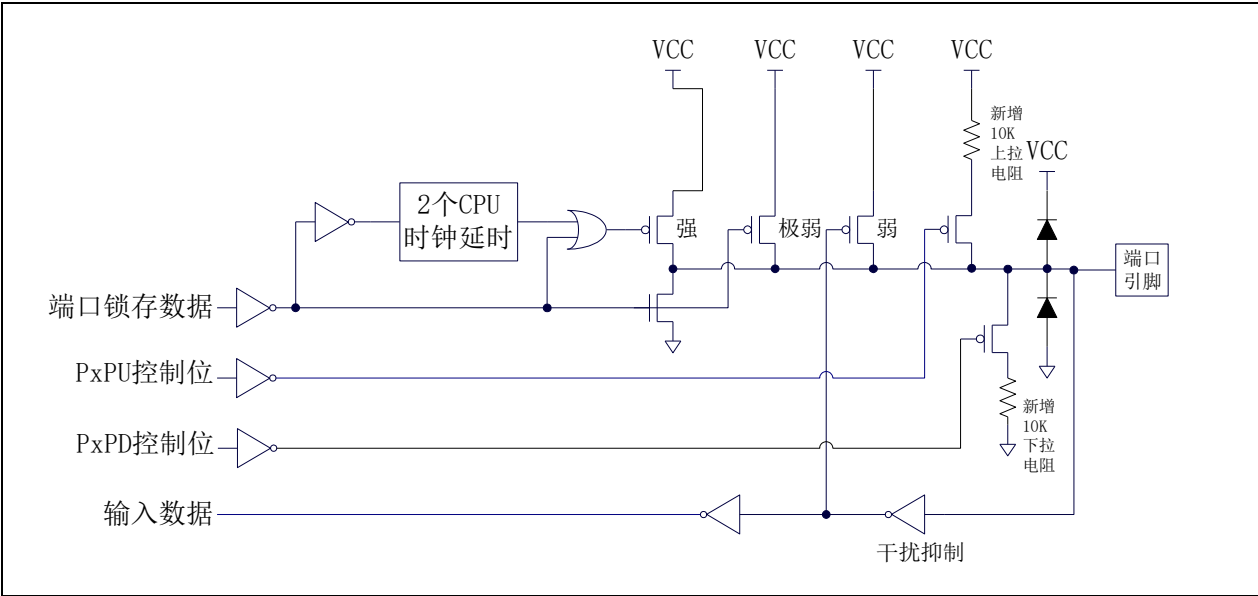
开漏端口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

输出端口配置如下图所示:



12.3.5 新增 10K 上拉电阻和 10K 下拉电阻

AI8051U 系列所有的 I/O 口内部均可使能一个大约 10K 的上拉电阻（由于制造误差，上拉电阻的范围可能为 8K~12K）和一个大约 10K 的下拉电阻（由于制造误差，下拉电阻的范围可能为 8K~12K）



端口上拉电阻控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0PU	7EFE10H	P07PU	P06PU	P05PU	P04PU	P03PU	P02PU	P01PU	P00PU
P1PU	7EFE11H	P17PU	P16PU	P15PU	P14PU	P13PU	P12PU	P11PU	P10PU
P2PU	7EFE12H	P27PU	P26PU	P25PU	P24PU	P23PU	P22PU	P21PU	P20PU
P3PU	7EFE13H	P37PU	P36PU	P35PU	P34PU	P33PU	P32PU	P31PU	P30PU
P4PU	7EFE14H	P47PU	P46PU	P45PU	P44PU	P43PU	P42PU	P41PU	P40PU
P5PU	7EFE15H	P57PU	P56PU	P55PU	P54PU	P53PU	P52PU	P51PU	P50PU
P6PU	7EFE16H	P67PU	P66PU	P65PU	P64PU	P63PU	P62PU	P61PU	P60PU
P7PU	7EFE17H	P77PU	P76PU	P75PU	P74PU	P73PU	P72PU	P71PU	P70PU

端口内部10K上拉电阻控制位（注：P3.0和P3.1口上的上拉电阻可能会略小一些）

- 0：禁止端口内部的 10K 上拉电阻
- 1：使能端口内部的 10K 上拉电阻

端口下拉电阻控制寄存器 (PxPD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0PD	7EFE40H	P07PD	P06PD	P05PD	P04PD	P03PD	P02PD	P01PD	P00PD
P1PD	7EFE41H	P17PD	P16PD	P15PD	P14PD	P13PD	P12PD	P11PD	P10PD
P2PD	7EFE42H	P27PD	P26PD	P25PD	P24PD	P23PD	P22PD	P21PD	P20PD
P3PD	7EFE43H	P37PD	P36PD	P35PD	P34PD	P33PD	P32PD	P31PD	P30PD
P4PD	7EFE44H	P47PD	P46PD	P45PD	P44PD	P43PD	P42PD	P41PD	P40PD
P5PD	7EFE45H	P57PD	P56PD	P55PD	P54PD	P53PD	P52PD	P51PD	P50PD
P6PD	7EFE46H	P67PD	P66PD	P65PD	P64PD	P63PD	P62PD	P61PD	P60PD
P7PD	7EFE47H	P77PD	P76PD	P75PD	P74PD	P73PD	P72PD	P71PD	P70PD

端口内部10K下拉电阻控制位

0: 禁止端口内部的 10K 下拉电阻

1: 使能端口内部的 10K 下拉电阻

12.3.6 如何设置 I/O 口对外输出速度

当用户需要 I/O 口对外输出较快的频率时,可通过加大 I/O 口驱动电流以及增加 I/O 口电平转换速度以达到提高 I/O 口对外输出速度

设置 PxSR 寄存器,可用于控制 I/O 口电平转换速度,设置为 0 时相应的 I/O 口为快速翻转,设置为 1 时为慢速翻转。

设置 PxDR 寄存器,可用于控制 I/O 口驱动电流大小,设置为 1 时 I/O 输出为一般驱动电流,设置为 0 时为强驱动电流

12.3.7 如何设置 I/O 口电流驱动能力

若需要改变 I/O 口的电流驱动能力,可通过设置 PxDR 寄存器来实现

设置 PxDR 寄存器,可用于控制 I/O 口驱动电流大小,设置为 1 时 I/O 输出为一般驱动电流,设置为 0 时为强驱动电流

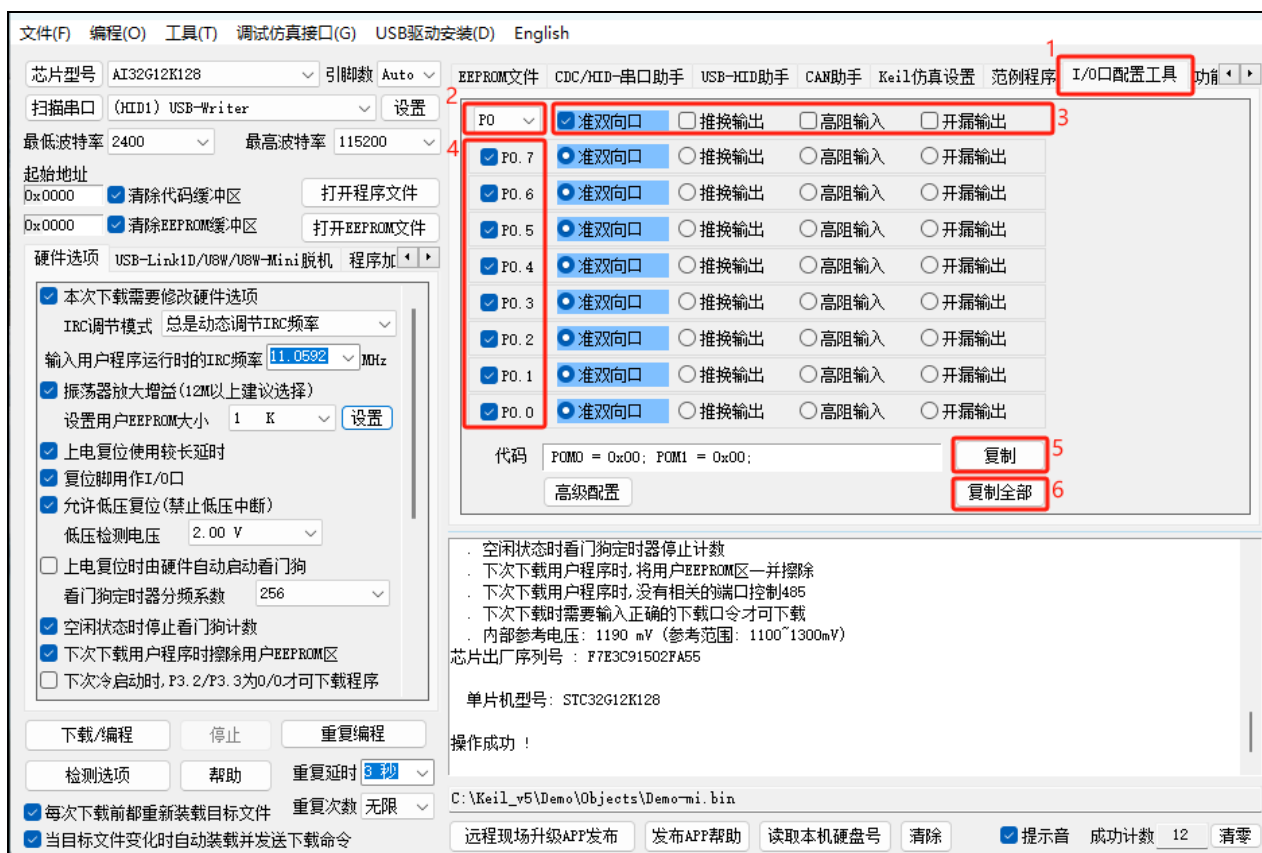
12.3.8 如何降低 I/O 口对外辐射

由于设置 PxSR 寄存器,可用于控制 I/O 口电平转换速度,设置 PxDR 寄存器,可用于控制 I/O 口驱动电流大小

当需要降低 I/O 口对外的辐射时,需要将 PxSR 寄存器设置为 1 以降低 I/O 口电平转换速度,同时需要将 PxDR 寄存器设为 1 以降低 I/O 驱动电流,最终达到降低 I/O 口对外辐射

12.4 Alapp-ISP | I/O 口配置工具

12.4.1 普通配置模式

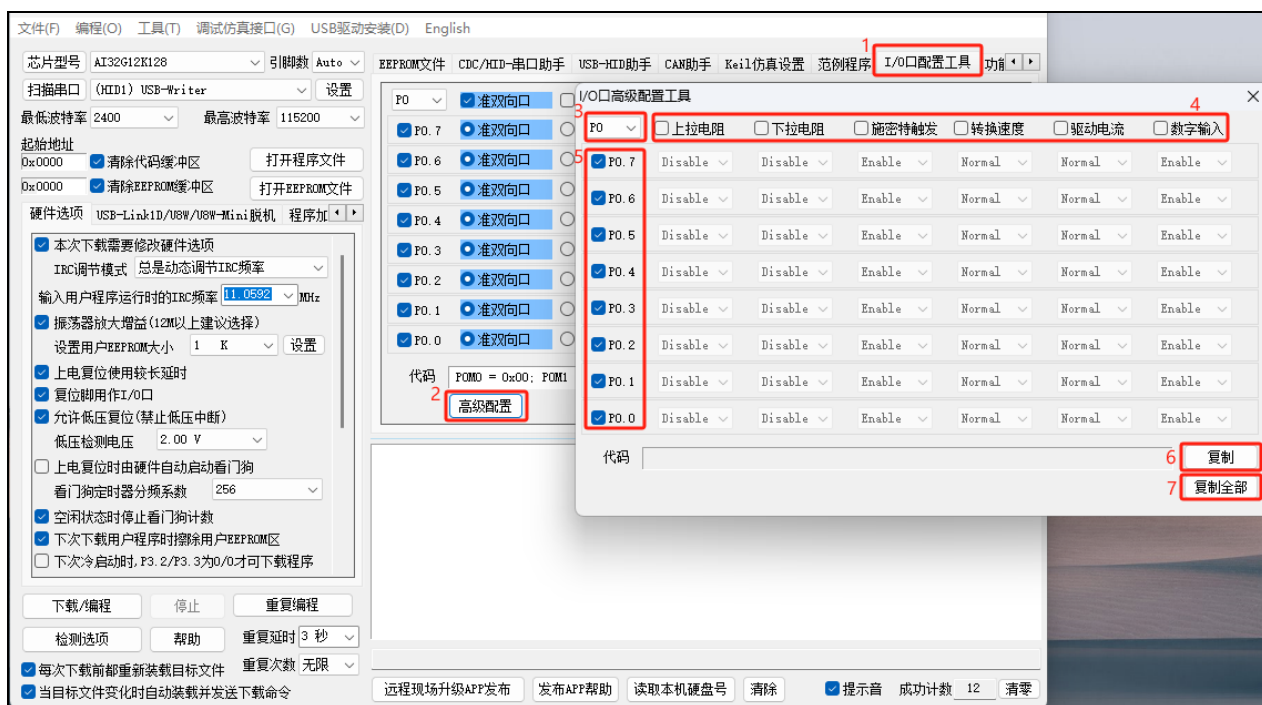


普通模式可以配置所有 I/O 的 4 中模式:

- 准双向口模式
- 推挽输出模式
- 高阻输入模式
- 开漏模式

- ①: 在下载软件中选择“I/O 口配置工具”功能页, 进入 I/O 口配置界面
- ②: 选择需要配置的 I/O 口组, 支持 P0~P7
- ③: 整组 I/O 进行设置 (将整组 P0/P1/.../P7 设置为) 准双向口模式、推挽输出模式等
- ④: 选择使能配置每组 I/O 中的端口
- ⑤: 复制当前组 I/O 的配置代码
- ⑥: 复制 P0~P7 口的全部配置代码

12.4.2 高级配置模式

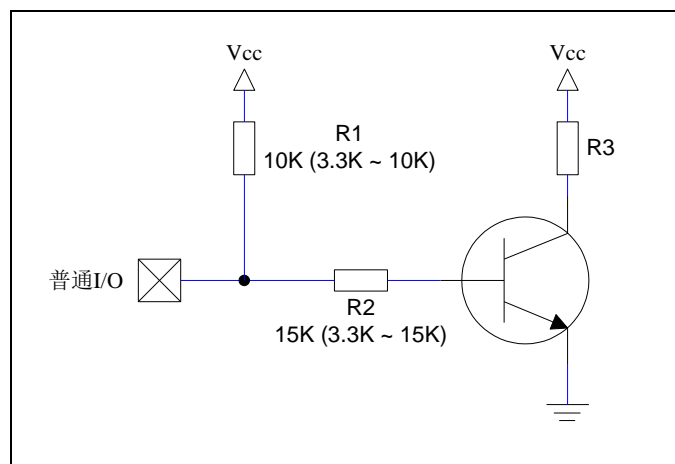


高级模式可以配置 I/O:

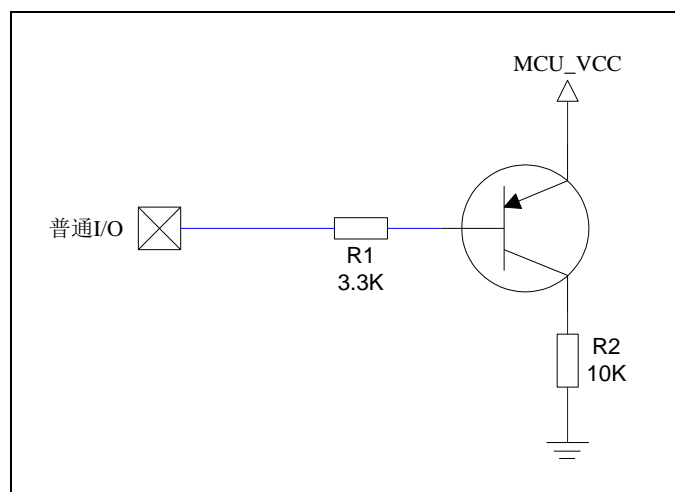
- 使能/关闭上拉电阻
- 使能/关闭下拉电阻
- 使能/关闭施密特触发功能
- 选择 I/O 转换速度
- 选择 I/O 口驱动电流
- 使能/关闭 I/O 的数组输入功能

- ①: 在下载软件中选择“I/O 口配置工具”功能页, 进入 I/O 口配置界面
- ②: 点击界面中的“高级配置”按钮进入 I/O 口高级配置界面
- ③: 选择需要配置的 I/O 口组, 支持 P0~P7
- ④: 选择需要的配置模式
- ⑤: 选择使能配置每组 I/O 中的端口
- ⑥: 复制当前组 I/O 的配置代码
- ⑦: 复制 P0~P7 口的全部配置代码

12.5 一种典型三极管控制电路



上图中, 如果使用弱上拉控制, 建议加上拉电阻 $R1(3.3K \sim 10K)$, 如果不加上拉电阻 $R1(3.3K \sim 10K)$, 建议 $R2$ 的值在 $15K$ 以上, 或用强推挽输出。



上图中, 不接限流电阻 $R1$, I/O 口直接控制 PNP 三级管, 网友说只要省成本要省这个 $3.3K$ 限流电阻, 那就用内部粗糙的 $10K$ 下拉电阻代替

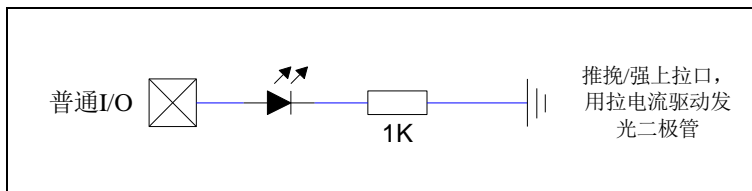
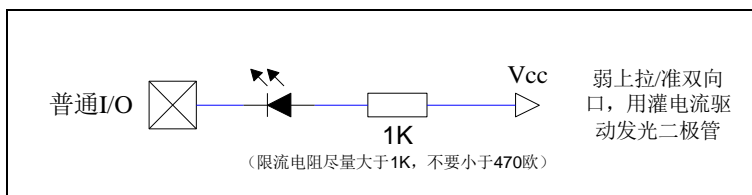
AI8051U 的 I/O 口上电是: 【高阻输入+ $10K$ 上拉电阻关闭+ $10K$ 下拉电阻关闭】

可 I/O 口直接控制 PNP 三级管, 保持高阻输入:

===打开内部 $10K$ 下拉电阻, PNP 三级管导通

===关闭内部 $10K$ 下拉电阻, PNP 三级管关闭

12.6 典型发光二极管控制电路



I/O 口, 不接限流电阻, 直接驱动 LED 灯, 网友说不管亮度, 只要省成本要省这个 1K 限流电阻, 那就用内部粗糙的 4K 上拉电阻代替

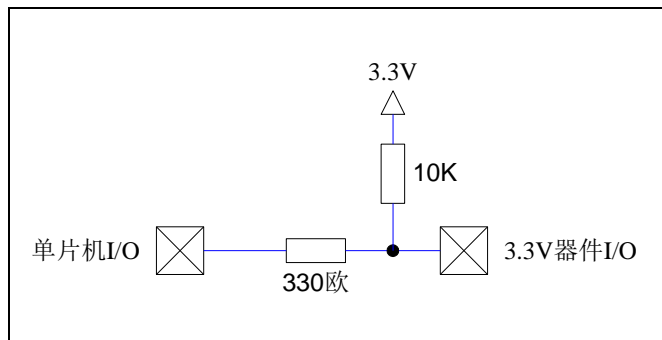
AI8H/AI8051U 系列 I/O 口 上电是【高阻输入 + 4K 上拉电阻关闭】

可 I/O 口直接接 LED 灯到地, 保持高阻输入:

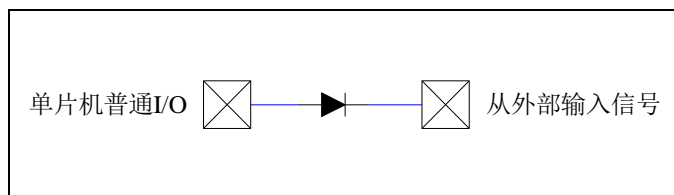
打开内部 4K 上拉电阻, 灯亮; 关闭内部 4K 上拉电阻, 灯灭

12.7 混合电压供电系统 3V/5V 器件 I/O 口互连

宽电压单片机工作在 5V 时, 如需要直接连接 3.3V 器件时, 为防止 3.3V 器件承受不了 5V, 可将相应的单片机 I/O 口先串一个 330Ω 的限流电阻到 3.3V 器件 I/O 口, 程序初始化时将单片机的 I/O 口设置成开漏配置, 断开内部上拉电阻, 相应的 3.3V 器件 I/O 口外部加 10K 上拉电阻到 3.3V 器件的 Vcc, 这样高电平是 3.3V, 低电平是 0V, 输入输出一切正常。

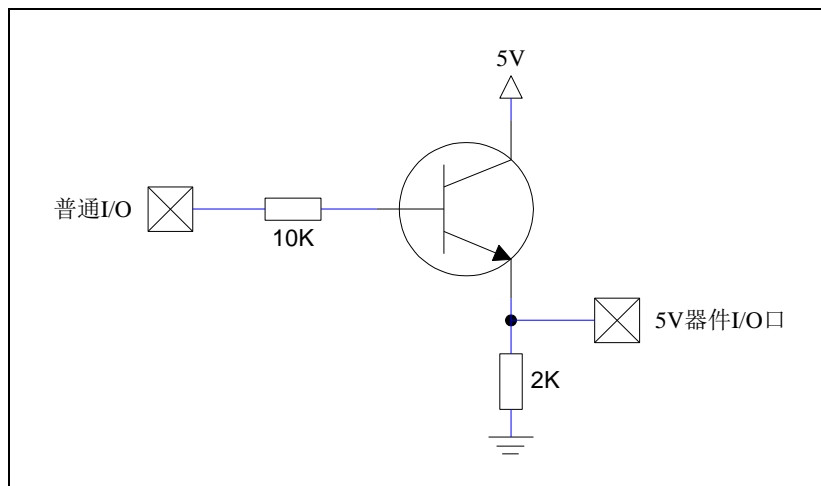


宽电压单片机工作在 3V 时, 如需要直接连接 5V 器件时, 如果相应的 I/O 口是输入, 可在该 I/O 口上串接一个隔离二极管, 隔离高压部分。外部信号电压高于单片机工作电压时截止, I/O 口因内部上拉到高电平, 所以读 I/O 口状态是高电平; 外部信号电压为低时导通, I/O 口被钳位在 0.7V, 小于 0.8V 时单片机读 I/O 口状态是低电平。



宽电压单片机工作在 3V 时, 如需要直接连接 5V 器件时, 如果相应的 I/O 口是输出, 可用一个 NPN 三极

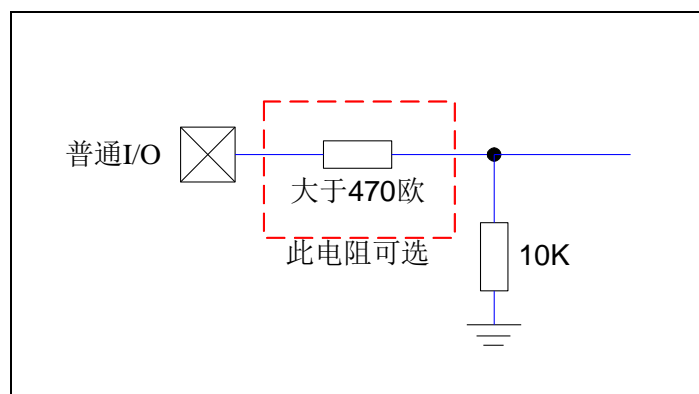
管隔离，电路如下：



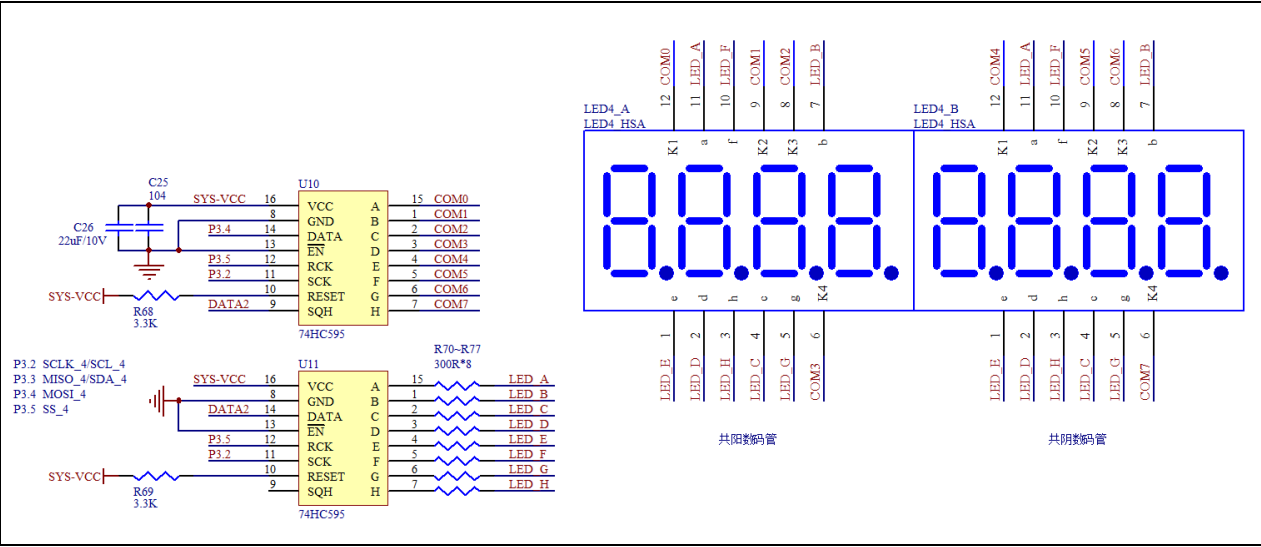
12.8 如何让 I/O 口上电复位时为低电平

普通 8051 单片机上电复位时普通 I/O 口为弱上拉(准双向口)高电平输出，而很多实际应用要求上电时某些 I/O 口为低电平输出，否则所控制的系统(如马达)就会误动作，现单片机由于既有弱上拉输出又有强推挽输出，就可以很轻松的解决此问题。

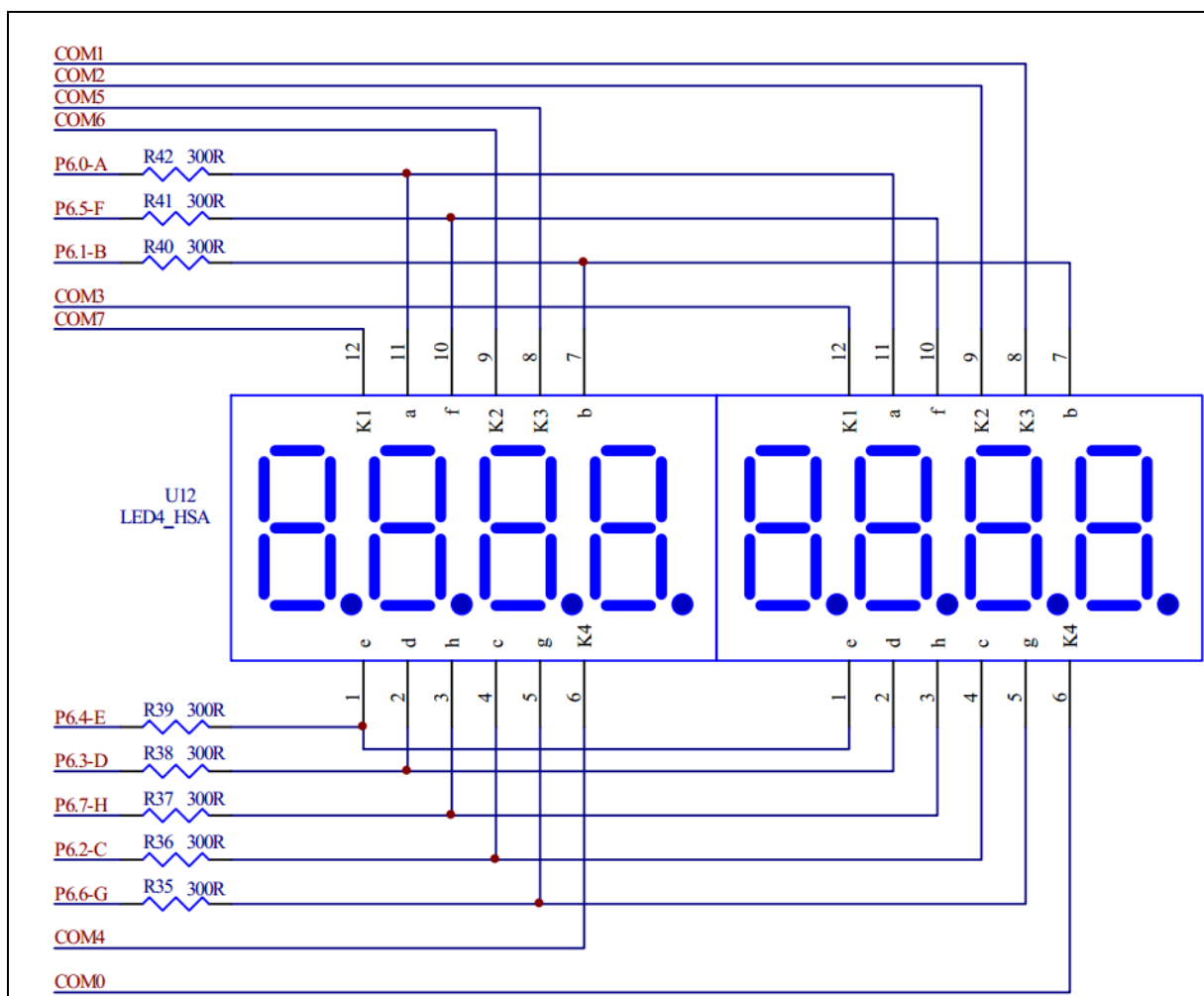
现可在单片机 I/O 口上加一个下拉电阻(10K 左右)，这样上电复位时，除了下载口 P3.0 和 P3.1 为弱上拉(准双向口)外，其他 I/O 口均为高阻输入模式，而外部有下拉电阻，所以该 I/O 口上电复位时外部为低电平。如果要将此 I/O 口驱动为高电平，可将此 I/O 口设置为强推挽输出，而强推挽输出时，I/O 口驱动电流可达 20mA，故肯定可以将该口驱动为高电平输出。



12.9 利用 74HC595 驱动 8 个数码管(串行扩展,3 根线)的线路图



12.10 I/O 口直接驱动 LED 数码管应用线路图



注: 上图的 COM0 ~ COM7 公共端可以使用 I/O 口来控制 (例如: P7.0~P7.7), 不需要加限流电阻。段码限流电阻使用 470 欧 ~ 1K, 大些好

12.11 范例程序

12.11.1 端口模式设置（适用于所有的 I/O）

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

//头文件见下载软件

void main()

{

P_SW2 = 0X80;
CKCON = 0x00;
WTST = 0x00;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0xff;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0xff;

//设置 P0.0~P0.7 为双向口模式

//设置 P1.0~P1.7 为推挽输出模式

//设置 P2.0~P2.7 为高阻输入模式

P3M0 = 0xcc;
P3M1 = 0xf0;

//设置 P3.0~P3.1 为双向口模式

//设置 P3.2~P3.3 为推挽输出模式

//设置 P3.4~P3.5 为高阻输入模式

//设置 P3.6~P3.7 为开漏模式

while (1);

}

12.11.2 双向口读写操作（适用于所有的 I/O）

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

//头文件见下载软件

void main()

{

P_SW2 = 0X80;
CKCON = 0x00;
WTST = 0x00;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;

```

P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

P0M0 = 0x00;           //设置 P0.0~P0.7 为双向口模式
P0M1 = 0x00;

P0 = 0xff;              //P0 口全部输出高电平
_nop_();               //
_nop_();               //
P0 = 0x00;              //P0 口全部输出低电平
_nop_();               //
_nop_();               //

P00 = 1;                //P0.0 口输出高电平
_nop_();               //
_nop_();               //
P00 = 0;                //P0.0 口输出低电平
_nop_();               //
_nop_();               //

P00 = 1;                //读取端口前先使能内部弱上拉电阻
_nop_();               //等待两个时钟
_nop_();               //
CY = P00;               //读取端口状态

while (1);
}

```

12.11.3 打开 I/O 口内部上拉电阻（适用于所有的 I/O）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#include "intrins.h"
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

```
    CKCON = 0x00;
```

//设置外部数据总线速度为最快

```
    WTST = 0x00;
```

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;
```

```
    P0M1 = 0x00;
```

```
    P1M0 = 0x00;
```

```
    P1M1 = 0x00;
```

```
    P2M0 = 0x00;
```

```
    P2M1 = 0x00;
```

```
    P3M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    P4M0 = 0x00;
```

```
    P4M1 = 0x00;
```

```
    P5M0 = 0x00;
```

```
    P5M1 = 0x00;
```

```
P0PU = 0x0f; //打开P0.0~P0.3 口的内部上拉电阻
PIPU = 0xf0; //打开P1.4~P1.7 口的内部上拉电阻
while (1);
}
```

12.11.4 将端口设置成传统 8051 I/O 模式（适用于所有的 I/O）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    P_SW2 = 0X80; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00; //设置 P0.0~P0.7 为双向口模式
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00; //设置 P1.0~P1.7 为双向口模式
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00; //设置 P2.0~P2.7 为双向口模式
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00; //设置 P3.0~P3.7 为双向口模式
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00; //设置 P4.0~P4.7 为双向口模式
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00; //设置 P5.0~P5.7 为双向口模式
    P5M1 = 0x00;

    // delay(); //如需要立即读取外部口的状态建议延时 1ms, 否则
    //如果外部口是浮空状态则可能无法正确读取状态

    while (1);
}
```

13 中断系统

中断系统是为使 CPU 具有对外界紧急事件的实时处理能力而设置的。

当中央处理机 CPU 正在处理某件事的时候外界发生了紧急事件请求, 要求 CPU 暂停当前的工作, 转而去处理这个紧急事件, 处理完以后, 再回到原来被中断的地方, 继续原来的工作, 这样的过程称为中断。实现这种功能的部件称为中断系统, 请示 CPU 中断的请求源称为中断源。微型机的中断系统一般允许多个中断源, 当几个中断源同时向 CPU 请求中断, 要求为它服务的时候, 这就存在 CPU 优先响应哪一个中断源请求的问题。通常根据中断源的轻重缓急排队, 优先处理最紧急事件的中断请求源, 即规定每一个中断源有一个优先级别。CPU 总是先响应优先级别最高的中断请求。

当 CPU 正在处理一个中断源请求的时候(执行相应的中断服务程序), 发生了另外一个优先级比它还高的中断源请求。如果 CPU 能够暂停对原来中断源的服务程序, 转而去处理优先级更高的中断请求源, 处理完以后, 再回到原低级中断服务程序, 这样的过程称为中断嵌套。这样的中断系统称为多级中断系统, 没有中断嵌套功能的中断系统称为单级中断系统。

用户可以用关总中断允许位(EA/IE.7)或相应中断的允许位屏蔽相应的中断请求, 也可以用打开相应的中断允许位来使 CPU 响应相应的中断申请, 每一个中断源可以用软件独立地控制为开中断或关中断状态, 部分中断的优先级别均可用软件设置。高优先级的中断请求可以打断低优先级的中断, 反之, 低优先级的中断请求不可以打断高优先级的中断。当两个相同优先级的中断同时产生时, 将由查询次序来决定系统先响应哪个中断。

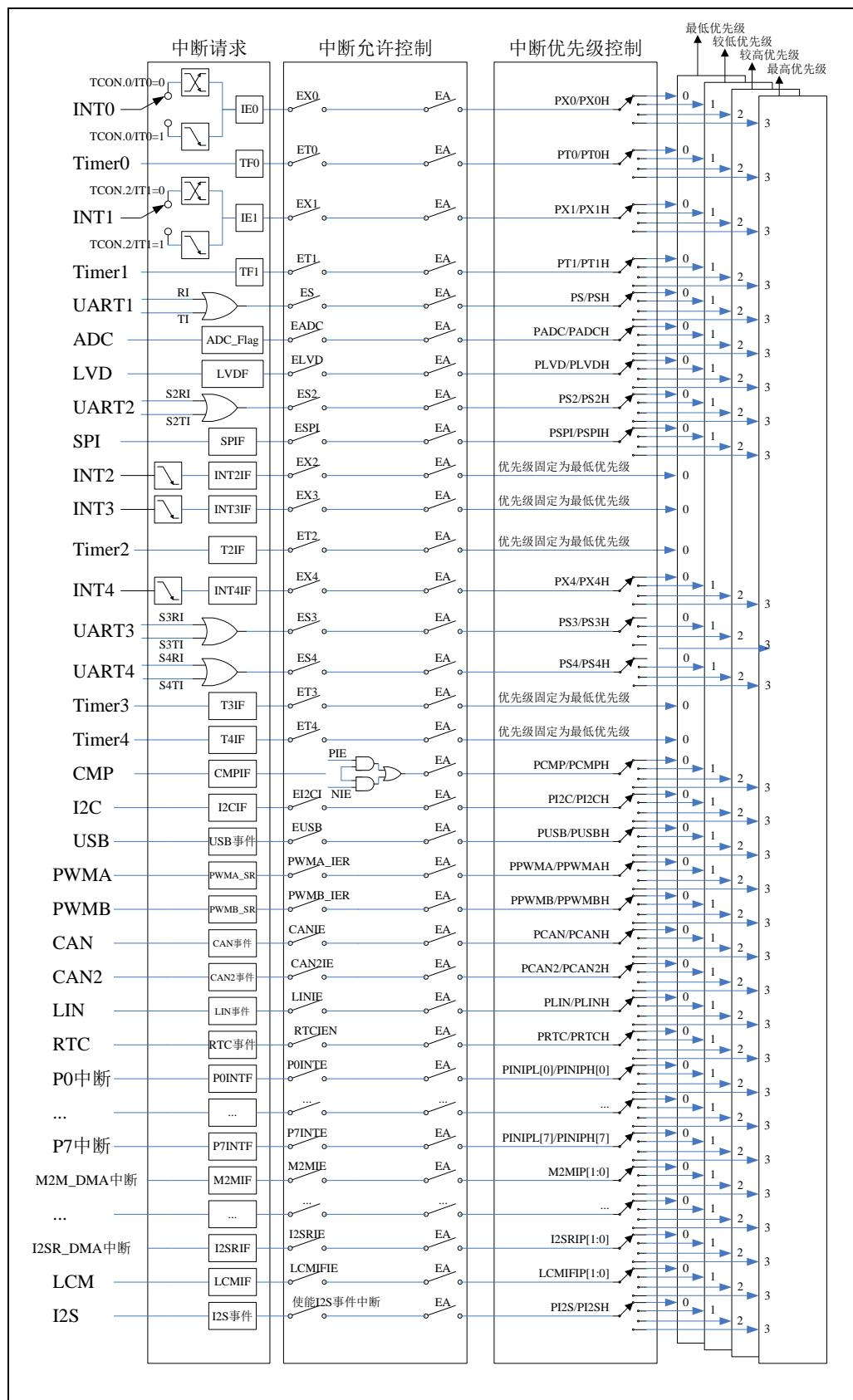
13.1 AI8051U 系列中断源

中断源	AI8051U系列
外部中断 0 中断 (INT0)	√
定时器 0 中断 (Timer0)	√
外部中断 1 中断 (INT1)	√
定时器 1 中断 (Timer1)	√
串口 1 中断 (UART1)	√
模数转换中断 (ADC)	√
低压检测中断 (LVD)	√
CCP/PCA/PWM 中断	√
串口 2 中断 (UART2)	√
串行外设接口中断 (SPI)	√
外部中断 2 中断 (INT2)	√
外部中断 3 中断 (INT3)	√
定时器 2 中断 (Timer2)	√
外部中断 4 中断 (INT4)	√
串口 3 中断 (UART3)	√
串口 4 中断 (UART4)	√
定时器 3 中断 (Timer3)	√
定时器 4 中断 (Timer4)	√

比较器中断 (CMP)	√
I2C 总线中断	√
USB 中断	
PWMA	√
PWMB	√
RTC 中断	√
P0 口中断	√
P1 口中断	√
P2 口中断	√
P3 口中断	√
P4 口中断	√
P5 口中断	√
M2M_DMA 中断	√
ADC_DMA 中断	√
SPI_DMA 中断	√
串口 1 发送 DMA 中断	√
串口 1 接收 DMA 中断	√
串口 2 发送 DMA 中断	√
串口 2 接收 DMA 中断	√
串口 3 发送 DMA 中断	√
串口 3 接收 DMA 中断	√
串口 4 发送 DMA 中断	√
串口 4 接收 DMA 中断	√
TFT 彩屏 DMA 中断	√
TFT 彩屏中断	√
I2C 发送 DMA 中断	√
I2C 接收 DMA 中断	√
I2S 中断	√
I2S 发送 DMA 中断	√
I2S 接收 DMA 中断	√
QSPI_DMA 中断	√
QSPI 中断	√
定时器 11 中断 (Timer11)	√
PWMA 发送 DMA 中断	√
PWMA 接收 DMA 中断	√

13.2 AI8051U 中断及中断优先级结构图

注: 高优先级中断可以打断正在执行中的低优先级中断, 跟传统 STC89C52 一样



13.3 AI8051U 系列中断向量地址及同级中断优先级中断查询次序表

(表 1)

中断源	中断向量		次序	优先级设置	优先级	中断请求位	中断允许位
	AI8051U	AI8G/H					
INT0	FF0003H	0003H	0	PX0,PX0H	0/1/2/3	IE0	EX0
Timer0	FF000BH	000BH	1	PT0,PT0H	0/1/2/3	TF0	ET0
INT1	FF0013H	0013H	2	PX1,PX1H	0/1/2/3	IE1	EX1
Timer1	FF001BH	001BH	3	PT1,PT1H	0/1/2/3	TF1	ET1
UART1	FF0023H	0023H	4	PS,PSH	0/1/2/3	RI TI	ES
ADC	FF002BH	002BH	5	PADC,PADCH	0/1/2/3	ADC_FLAG	EADC
LVD	FF0033H	0033H	6	PLVD,PLVDH	0/1/2/3	LVDF	ELVD
PCA	FF003BH	003BH	7	PPCA,PPCAH	0/1/2/3	CF	ECF
						CCF0	ECCF0
						CCF1	ECCF1
						CCF2	ECCF2
UART2	FF0043H	0043H	8	PS2,PS2H	0/1/2/3	S2RI S2TI	ES2
SPI	FF004BH	004BH	9	PSPI,PSPIH	0/1/2/3	SPIF	ESPI
INT2	FF0053H	0053H	10		0	INT2IF	EX2
INT3	FF005BH	005BH	11		0	INT3IF	EX3
Timer2	FF0063H	0063H	12		0	T2IF	ET2
INT4	FF0083H	0083H	16	PX4,PX4H	0/1/2/3	INT4IF	EX4
UART3	FF008BH	008BH	17	PS3,PS3H	0/1/2/3	S3RI S3TI	ES3
UART4	FF0093H	0093H	18	PS4,PS4H	0/1/2/3	S4RI S4TI	ES4
Timer3	FF009BH	009BH	19		0	T3IF	ET3
Timer4	FF00A3H	00A3H	20		0	T4IF	ET4
CMP	FF00ABH	00ABH	21	PCMP,PCMPH	0/1/2/3	CMPIF	PIE NIE
I2C	FF00C3H	00C3H	24	PI2C,PI2CH	0/1/2/3	MSIF	EMSI
						STAIF	ESTAI
						RXIF	ERXI
						TXIF	ETXI
						STOIF	ESTOI
USB	FF00CBH	00CBH	25	PUSB,PUSBH	0/1/2/3	USB Events	EUSB
PWMA	FF00D3H	00D3H	26	PPWMA,PPWMAH	0/1/2/3	PWMA_SR	PWMA_IER
PWMB	FF00DBH	00DBH	27	PPWMB,PPWMBH	0/1/2/3	PWMB_SR	PWMB_IER

(表 2)

中断源	中断向量		次序	优先级设置	优先级	中断请求位	中断允许位
	AI8051U	AI8G/H					
RTC	FF0123H	0123H	36	PRTC,PRTCH	0/1/2/3	ALAIF	EALAI
						DAYIF	EDAYI
						HOURLIF	EHOURI
						MINIF	EMINI
						SECIF	ESECI
						SEC2IF	ESEC2I
						SEC8IF	ESEC8I
						SEC32IF	ESEC32I
P0 中断	FF012BH	012BH	37	PINIPL[0], PINIPH[0]	0/1/2/3	P0INTF	P0INTE
P1 中断	FF0133H	0133H	38	PINIPL[1], PINIPH[1]	0/1/2/3	P1INTF	P1INTE
P2 中断	FF013BH	013BH	39	PINIPL[2], PINIPH[2]	0/1/2/3	P2INTF	P2INTE
P3 中断	FF0143H	0143H	40	PINIPL[3], PINIPH[3]	0/1/2/3	P3INTF	P3INTE
P4 中断	FF014BH	014BH	41	PINIPL[4], PINIPH[4]	0/1/2/3	P4INTF	P4INTE
P5 中断	FF0153H	0153H	42	PINIPL[5], PINIPH[5]	0/1/2/3	P5INTF	P5INTE
P6 中断	FF015BH	015BH	43	PINIPL[6], PINIPH[6]	0/1/2/3	P6INTF	P6INTE
P7 中断	FF0163H	0163H	44	PINIPL[7], PINIPH[7]	0/1/2/3	P7INTF	P7INTE
DMA_M2M 中断	FF017BH	017BH	47	M2MIP[1:0]	0/1/2/3	M2MIF	M2MIE
DMA_ADC 中断	FF0183H	0183H	48	ADCIP[1:0]	0/1/2/3	ADCIF	ADCIE
DMA_SPI 中断	FF018BH	018BH	49	SPIIP[1:0]	0/1/2/3	SPIIF	SPIIE
DMA_UR1T 中断	FF0193H	0193H	50	UR1TIP[1:0]	0/1/2/3	UR1TIF	UR1TIE
DMA_UR1R 中断	FF019BH	019BH	51	UR1RIP[1:0]	0/1/2/3	UR1RIF	UR1RIE
DMA_UR2T 中断	FF01A3H	01A3H	52	UR2TIP[1:0]	0/1/2/3	UR2TIF	UR2TIE
DMA_UR2R 中断	FF01ABH	01ABH	53	UR2RIP[1:0]	0/1/2/3	UR2RIF	UR2RIE
DMA_UR3T 中断	FF01B3H	01B3H	54	UR3TIP[1:0]	0/1/2/3	UR3TIF	UR3TIE
DMA_UR3R 中断	FF01BBH	01BBH	55	UR3RIP[1:0]	0/1/2/3	UR3RIF	UR3RIE
DMA_UR4T 中断	FF01C3H	01C3H	56	UR4TIP[1:0]	0/1/2/3	UR4TIF	UR4TIE
DMA_UR4R 中断	FF01CBH	01CBH	57	UR4RIP[1:0]	0/1/2/3	UR4RIF	UR3RIE

(表 3)

中断源	中断向量		次序	优先级设置	优先级	中断请求位	中断允许位
	AI8051U	AI8G/H					
TFT 彩屏 DMA 中断	FF01D3H	01D3H	58	LCMIP[1:0]	0/1/2/3	LCMIF	LCMIE
TFT 彩屏中断	FF01DBH	01DBH	59	LCMIFIP[1:0]	0/1/2/3	LCMIFIF	LCMIFIE
DMA_I2CT 中断	FF01E3H	01E3H	60	I2CTIP[1:0]	0/1/2/3	I2CTIF	I2CTIE
DMA_I2CR 中断	FF01EBH	01EBH	61	I2CRIP[1:0]	0/1/2/3	I2CRIF	I2CRIE
I2S 中断	FF01F3H	01F3H	62	PI2S,PI2SH	0/1/2/3	TXE	TXEIE
					0/1/2/3	RXNE	RXNEIE
					0/1/2/3	FRE	ERRIE
						OVR	
						UDR	
DMA_I2ST 中断	FF01FBH	01FBH	63	I2STIP[1:0]	0/1/2/3	I2STIF	I2STIE
DMA_I2SR 中断	FF0203H	0203H	64	I2SRIP[1:0]	0/1/2/3	I2SRIF	I2SRIE
DMA_QSPI 中断	FF020BH	020BH	65	QSPIIP[1:0]	0/1/2/3	QSPIIF	QSPIIE
QSPI中断	FF0213H	0213H	66	QSPI_IP[1:0]	0/1/2/3	SMF	SMIE
						FTF	FTIE
						TCF	TCIE
						TEF	TEIE
Timer11	FF021BH	021BH	67		0	T11IF	ET11I
DMA_PWMAT中断	FF0243H	0243H	72	PWMATIP[1:0]	0/1/2/3	PWMATIF	PWMATIE
DMA_PWMAR中断	FF024BH	024BH	73	PWMARIP[1:0]	0/1/2/3	PWMARIF	PWMARIE

在 C 语言中声明中断服务程序

```
void INT0_Routine(void)    interrupt 0;
void TM0_Routine(void)    interrupt 1;
void INT1_Routine(void)    interrupt 2;
void TM1_Routine(void)    interrupt 3;
void UART1_Routine(void)   interrupt 4;
void ADC_Routine(void)     interrupt 5;
void LVD_Routine(void)     interrupt 6;
void PCA_Routine(void)     interrupt 7;
void UART2_Routine(void)   interrupt 8;
void SPI_Routine(void)     interrupt 9;
void INT2_Routine(void)    interrupt 10;
void INT3_Routine(void)    interrupt 11;
void TM2_Routine(void)     interrupt 12;
void INT4_Routine(void)    interrupt 16;
void UART3_Routine(void)   interrupt 17;
void UART4_Routine(void)   interrupt 18;
void TM3_Routine(void)     interrupt 19;
void TM4_Routine(void)     interrupt 20;
void CMP_Routine(void)     interrupt 21;
void I2C_Routine(void)     interrupt 24;
void USB_Routine(void)     interrupt 25;
void PWMA_Routine(void)    interrupt 26;
void PWMB_Routine(void)    interrupt 27;
```

中断号超过31的C语言中断服务程序不能直接用interrupt声明, 请参考“[开发环境的建立与ISP下载](#)”章节中的“[关于中断号大于31在Keil中编译出错的处理](#)”小节的方法。汇编语言不受影响

13.4 中断相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
IE	中断允许寄存器	A8H	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IE2	中断允许寄存器 2	AFH	EUSB	ET4	ET3	ES4	ES3	ET2	ESPI	ES2	0000,0000
IP	中断优先级控制寄存器	B8H	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	x000,0000
IPH	高中断优先级控制寄存器	B7H	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H	x000,0000
IP2	中断优先级控制寄存器 2	B5H	PUSB	PI2C	PCMP	PX4	PPWMB	PPWMA	PSPI	PS2	0000,0000
IP2H	高中断优先级控制寄存器 2	B6H	PUSBH	PI2CH	PCMPH	PX4H	PPWMBH	PPWMAH	PSPIH	PS2H	0000,0000
IP3	中断优先级控制寄存器 3	DFH	-	-	-	-	PI2S	PRTC	PS4	PS3	xxxx,0000
IP3H	高中断优先级控制寄存器 3	EEH	-	-	-	-	PI2SH	PRTCH	PS4H	PS3H	xxxx,0000
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
TCON	定时器控制寄存器	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
INTCLKO	中断与时钟输出控制寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	x000,x000
AUXINTIF	扩展外部中断标志寄存器	EFH	-	INT4IF	INT3IF	INT2IF	-	T4IF	T3IF	T2IF	x000,x000
SCON	串口 1 控制寄存器	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
S2CON	串口 2 控制寄存器	9AH	S2SM0/FE	S2SM1	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0000,0000
S3CON	串口 3 控制寄存器	ACH	S3SM0	S3ST3	S3SM2	S3REN	S3TB8	S3RB8	S3TI	S3RI	0000,0000
S4CON	串口 4 控制寄存器	FDH	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI	0000,0000
ADC_CONTR	ADC 控制寄存器	BCH	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	ADC_EPWMT	ADC_CHS[3:0]				0000,0000
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
CMPCR1	比较器控制寄存器 1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	-	-	CMPOE	CMPRES	0000,xx00

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
LCMIFCFG	TFT 彩屏接口配置寄存器	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]		LCMIFDPS[1:0]		D16_D8	M68_I80	0x00,0000
LCMIFSTA	TFT 彩屏接口状态寄存器	7EFE53H	-	-	-	-	-	-	-	LCMIFIF	xxxx,xxx0
RTCEN	RTC 中断使能寄存器	7EFE62H	EALAI	EDAYI	EHOURI	EMINI	ESECI	ESEC2I	ESEC8I	ESEC32I	0000,0000
RTCIF	RTC 中断请求寄存器	7EFE63H	ALAIF	DAYIF	HOURIF	MINIF	SECIF	SEC2IF	SEC8IF	SEC32IF	0000,0000
T11CR	定时器 T11 控制寄存器	7EFE78H	T11R	T11_C/T	T11CLKO	T11x12	T11CS[1:0]		ET11I	T11IF	0000,0000
I2CMSCR	I ² C 主机控制寄存器	7EFE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]				0xxx,0000
I2CMSST	I ² C 主机状态寄存器	7EFE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx10
I2CSLCR	I ² C 从机控制寄存器	7EFE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
I2CSLST	I ² C 从机状态寄存器	7EFE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000
PWMA_IER	PWMA 中断使能寄存器	7EFEC4H	BIE	TIE	COMIE	CC4IE	CC3IE	CC2IE	CC1IE	UIE	0000,0000
PWMA_SR1	PWMA 状态寄存器 1	7EFEC5H	BIF	TIF	COMIF	CC4IF	CC3IF	CC2IF	CC1IF	UIF	0000,0000
PWMA_SR2	PWMA 状态寄存器 2	7EFEC6H	-	-	-	CC40F	CC30F	CC20F	CC10F	-	xxx0,000x
PWMB_IER	PWMB 中断使能寄存器	7EFEE4H	BIE	TIE	COMIE	CC8IE	CC7IE	CC6IE	CC5IE	UIE	0000,0000
PWMB_SR1	PWMB 状态寄存器 1	7EFEE5H	BIF	TIF	COMIF	CC8IF	CC7IF	CC6IF	CC5IF	UIF	0000,0000
PWMB_SR2	PWMB 状态寄存器 2	7EFEE6H	-	-	-	CC80F	CC70F	CC60F	CC50F	-	xxx0,000x

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P0INTE	P0 口中断使能寄存器	7EFD00H	P0INTE[7:0]								0000,0000
P1INTE	P1 口中断使能寄存器	7EFD01H	P1INTE[7:0]								0000,0000
P2INTE	P2 口中断使能寄存器	7EFD02H	P2INTE[7:0]								0000,0000
P3INTE	P3 口中断使能寄存器	7EFD03H	P3INTE[7:0]								0000,0000
P4INTE	P4 口中断使能寄存器	7EFD04H	P4INTE[7:0]								0000,0000
P5INTE	P5 口中断使能寄存器	7EFD05H	P5INTE[7:0]								0000,0000
P6INTE	P6 口中断使能寄存器	7EFD06H	P6INTE[7:0]								0000,0000
P7INTE	P7 口中断使能寄存器	7EFD07H	P7INTE[7:0]								0000,0000
P0INTF	P0 口中断标志寄存器	7EFD10H	P0INTF[7:0]								0000,0000
P1INTF	P1 口中断标志寄存器	7EFD11H	P1INTF[7:0]								0000,0000
P2INTF	P2 口中断标志寄存器	7EFD12H	P2INTF[7:0]								0000,0000
P3INTF	P3 口中断标志寄存器	7EFD13H	P3INTF[7:0]								0000,0000
P4INTF	P4 口中断标志寄存器	7EFD14H	P4INTF[7:0]								0000,0000
P5INTF	P5 口中断标志寄存器	7EFD15H	P5INTF[7:0]								0000,0000
P6INTF	P6 口中断标志寄存器	7EFD16H	P6INTF[7:0]								0000,0000
P7INTF	P7 口中断标志寄存器	7EFD17H	P7INTF[7:0]								0000,0000
CCAPM2	PCA 模块 2 模式控制寄存器	7EFD50H	-	ECOM2	CCAPP2	CCAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2	x000,0000
CCAPM3	PCA 模块 3 模式控制寄存器	7EFD54H	-	ECOM3	CCAPP3	CCAPN3	MAT3	TOG3	PWM3	ECCF3	x000,0000
CCAPM0	PCA 模块 0 模式控制寄存器	7EFD58H	-	ECOM0	CCAPP0	CCAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0	x000,0000
CCAPM1	PCA 模块 1 模式控制寄存器	7EFD5CH	-	ECOM1	CCAPP1	CCAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000
PINIPL	I/O 口中断优先级低寄存器	7EFD60H	P7IP	P6IP	P5IP	P4IP	P3IP	P2IP	P1IP	P0IP	0000,0000
PINIPH	I/O 口中断优先级高寄存器	7EFD61H	P7IPH	P6IPH	P5IPH	P4IPH	P3IPH	P2IPH	P1IPH	P0IPH	0000,0000
CCON	PCA 控制寄存器	7EFD64H	CF	CR	-	-	-	CCF2	CCF1	CCF0	00xx,x000
CMOD	PCA 模式寄存器	7EFD67H	CIDL	CCP_S[1:0]		CPS[3:0]				ECF	0xxx,0000
UR1TOCR	串口 1 接收超时控制寄存器	7EFD70H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR1TOSR	串口 1 接收超时状态寄存器	7EFD71H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
UR2TOCR	串口 2 接收超时控制寄存器	7EFD74H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR2TOSR	串口 2 接收超时状态寄存器	7EFD75H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
UR3TOCR	串口 3 接收超时控制寄存器	7EFD78H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR3TOSR	串口 3 接收超时状态寄存器	7EFD79H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
UR4TOCR	串口 4 接收超时控制寄存器	7EFD7CH	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR4TOSR	串口 4 接收超时状态寄存器	7EFD7DH	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
SPITOCR	SPI 从机超时控制寄存器	7EFD80H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
SPITOSR	SPI 从机超时状态寄存器	7EFD81H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
I2CTOCR	I2C 从机超时控制寄存器	7EFD84H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
I2CTOSR	I2C 从机超时状态寄存器	7EFD85H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
I2SCR	I2S 控制寄存器	7EFD98H	TXEIE	RXNEIE	ERRIE	FRF	-	-	TXDMAEN	RXDMAEN	0000,xx00
I2SSR	I2S 状态寄存器	7EFD99H	-	FRE	BUY	OVR	UDR	CHSID	TXE	RXNE	x000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMA_M2M_CFG	M2M_DMA 配置寄存器	7EFA00H	M2MIE	-	TXACO	RXACO	M2MIP[1:0]		M2MPTY[1:0]		0x00,0000
DMA_M2M_STA	M2M_DMA 状态寄存器	7EFA02H	-	-	-	-	-	-	-	M2MIF	xxxx,xxx0
DMA_ADC_CFG	ADC_DMA 配置寄存器	7EFA10H	ADCIE	-	-	-	ADCMIP[1:0]		ADCPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_ADC_STA	ADC_DMA 状态寄存器	7EFA12H	-	-	-	-	-	-	-	ADCIF	xxxx,xxx0
DMA_SPL_CFG	SPL_DMA 配置寄存器	7EFA20H	SPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	SPIIP[1:0]		SPIPTY[1:0]		000x,0000
DMA_SPL_STA	SPL_DMA 状态寄存器	7EFA22H	-	-	-	-	-	TXOVW	RXLOSS	SPIIF	xxxx,x000
DMA_UR1T_CFG	UR1T_DMA 配置寄存器	7EFA30H	UR1TIE	-	-	-	UR1TIP[1:0]		UR1TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR1T_STA	UR1T_DMA 状态寄存器	7EFA32H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR1TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR1R_CFG	UR1R_DMA 配置寄存器	7EFA38H	UR1RIE	-	-	-	UR1RIP[1:0]		UR1RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR1R_STA	UR1R_DMA 状态寄存器	7EFA3AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR1RIF	xxxx,xx00
DMA_UR2T_CFG	UR2T_DMA 配置寄存器	7EFA40H	UR2TIE	-	-	-	UR2TIP[1:0]		UR2TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR2T_STA	UR2T_DMA 状态寄存器	7EFA42H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR2TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR2R_CFG	UR2R_DMA 配置寄存器	7EFA48H	UR2RIE	-	-	-	UR2RIP[1:0]		UR2RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR2R_STA	UR2R_DMA 状态寄存器	7EFA4AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR2RIF	xxxx,xx00
DMA_UR3T_CFG	UR3T_DMA 配置寄存器	7EFA50H	UR3TIE	-	-	-	UR3TIP[1:0]		UR3TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR3T_STA	UR3T_DMA 状态寄存器	7EFA52H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR3TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR3R_CFG	UR3R_DMA 配置寄存器	7EFA58H	UR3RIE	-	-	-	UR3RIP[1:0]		UR3RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR3R_STA	UR3R_DMA 状态寄存器	7EFA5AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR3RIF	xxxx,xx00
DMA_UR4T_CFG	UR4T_DMA 配置寄存器	7EFA60H	UR4TIE	-	-	-	UR4TIP[1:0]		UR4TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR4T_STA	UR4T_DMA 状态寄存器	7EFA62H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR4TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR4R_CFG	UR4R_DMA 配置寄存器	7EFA68H	UR4RIE	-	-	-	UR4RIP[1:0]		UR4RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR4R_STA	UR4R_DMA 状态寄存器	7EFA6AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR4RIF	xxxx,xx00
DMA_LCM_CFG	TFT 彩屏 DMA 配置寄存器	7EFA70H	LCMIE	-	-	-	LCMIP[1:0]		LCMPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_LCM_STA	TFT 彩屏 DMA 状态寄存器	7EFA72H	-	-	-	-	-	-	TXOVW	LCMIF	xxxx,xx00
DMA_I2CT_CFG	I2CT_DMA 配置寄存器	7EFA98H	I2CTIE	-	-	-	I2CTIP[1:0]		I2CTPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2CT_STA	I2CT_DMA 状态寄存器	7EFA9AH	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2CTIF	xxxx,x0x0
DMA_I2CR_CFG	I2CR_DMA 配置寄存器	7EFAA0H	I2CRIE	-	-	-	I2CRIP[1:0]		I2CRPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2CR_STA	I2CR_DMA 状态寄存器	7EFAA2H	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2CRIF	xxxx,xx00
DMA_I2ST_CFG	I2ST_DMA 配置寄存器	7EFAB0H	I2STIE	-	-	-	I2STIP[1:0]		I2STPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2ST_STA	I2ST_DMA 状态寄存器	7EFAB2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2STIF	xxxx,x0x0
DMA_I2SR_CFG	I2SR_DMA 配置寄存器	7EFAB8H	I2SRIE	-	-	-	I2SRIP[1:0]		I2SRPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2SR_STA	I2SR_DMA 状态寄存器	7EFABAH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2SRIF	xxxx,xx00
DMA_QSPI_CFG	QSPI_DMA 配置寄存器	7EFAD0H	QSPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	QSPIIP[1:0]		QSPIPTY[1:0]		000x,0000
DMA_QSPI_STA	QSPI_DMA 状态寄存器	7EFAD2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	SPIIF	xxxx,x0x0

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
QSPL_CR3	QSPI 控制寄存器 3	7EF902H	PMM	APMS	-	-	SMIE	FTIE	TCIE	TEIE	00xx,0000
QSPL_DCR1	QSPI 器件配置寄存器 1	7EF904H	-	CSHT[2:0]			QSPL_IP[1:0]		-	CKMODE	x000,00x0
QSPL_SR1	QSPI 状态寄存器 1	7EF906H	-	-	BUSY	-	SMF	FTF	TCF	TEF	xx0x,0100
DMA_PWMAT_CFG	PWMAT_DMA 配置寄存器	7EF980H	PWMATIE	-	-	-	PWMATMIP[1:0]		PWMATBAP[1:0]		0xxx,0000
DMA_PWMAT_STA	PWMAT_DMA 状态寄存器	7EF982H	RDOV	-	-	-	-	TXOVW	-	PWMATTIF	0xxx,x0x0
DMA_PWMAR_CFG	PWMAR_DMA 配置寄存器	7EF990H	PWMARIE	-	-	-	PWMARMIP[1:0]		PWMARBAP[1:0]		0xxx,0000
DMA_PWMAR_STA	PWMAR_DMA 状态寄存器	7EF992H	WROV	-	-	-	-	-	RXLOSS	PWMATRIF	0xxx,xx00

13.4.1 中断使能寄存器（中断允许位）

IE（中断使能寄存器）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE	A8H	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0

EA：总中断允许控制位。EA 的作用是使中断允许形成多级控制。即各中断源首先受 EA 控制;其次还受各中断源自己的中断允许控制位控制。

0: CPU 屏蔽所有的中断申请

1: CPU 开放中断

ELVD：低压检测中断允许位。

0: 禁止低压检测中断

1: 允许低压检测中断

EADC：A/D 转换中断允许位。

0: 禁止 A/D 转换中断

1: 允许 A/D 转换中断

ES：串行口 1 中断允许位。

0: 禁止串行口 1 中断

1: 允许串行口 1 中断

ET1：定时/计数器 T1 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T1 中断

1: 允许 T1 中断

EX1：外部中断 1 中断允许位。

0: 禁止 INT1 中断

1: 允许 INT1 中断

ET0：定时/计数器 T0 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T0 中断

1: 允许 T0 中断

EX0：外部中断 0 中断允许位。

0: 禁止 INT0 中断

1: 允许 INT0 中断

IE2 (中断使能寄存器 2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE2	AFH	EUSB	ET4	ET3	ES4	ES3	ET2	ESPI	ES2

EUSB: USB 中断允许位。

0: 禁止 USB 中断

1: 允许 USB 中断

ET4: 定时/计数器 T4 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T4 中断

1: 允许 T4 中断

ET3: 定时/计数器 T3 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T3 中断

1: 允许 T3 中断

ES4: 串行口 4 中断允许位。

0: 禁止串行口 4 中断

1: 允许串行口 4 中断

ES3: 串行口 3 中断允许位。

0: 禁止串行口 3 中断

1: 允许串行口 3 中断

ET2: 定时/计数器 T2 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T2 中断

1: 允许 T2 中断

ESPI: SPI 中断允许位。

0: 禁止 SPI 中断

1: 允许 SPI 中断

ES2: 串行口 2 中断允许位。

0: 禁止串行口 2 中断

1: 允许串行口 2 中断

INTCLKO (外部中断与时钟输出控制寄存器)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTCLKO	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

EX4: 外部中断 4 中断允许位。

0: 禁止 INT4 中断

1: 允许 INT4 中断

EX3: 外部中断 3 中断允许位。

0: 禁止 INT3 中断

1: 允许 INT3 中断

EX2: 外部中断 2 中断允许位。

0: 禁止 INT2 中断

1: 允许 INT2 中断

CMPCR1 (比较器控制寄存器 1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPCR1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	-	-	CMPOE	CMPRES

PIE: 比较器上升沿中断允许位。

0: 禁止比较器上升沿中断

1: 允许比较器上升沿中断

NIE: 比较器下降沿中断允许位。

0: 禁止比较器下降沿中断

1: 允许比较器下降沿中断

RTC 中断使能寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RTCEN	7EFE62H	EALAI	EDAYI	EHOURI	EMINI	ESECI	ESEC2I	ESEC8I	ESEC32I

EALAI: 闹钟中断使能位

0: 关闭闹钟中断

1: 使能闹钟中断

EDAYI: 一日 (24 小时) 中断使能位

0: 关闭一日中断

1: 使能一日中断

EHOURI: 一小时 (60 分钟) 中断使能位

0: 关闭小时中断

1: 使能小时中断

EMINI: 一分钟 (60 秒) 中断使能位

0: 关闭分钟中断

1: 使能分钟中断

ESECI: 一秒中断使能位

0: 关闭秒中断

1: 使能秒中断

ESEC2I: 1/2 秒中断使能位

0: 关闭 1/2 秒中断

1: 使能 1/2 秒中断

ESEC8I: 1/8 秒中断使能位

0: 关闭 1/8 秒中断

1: 使能 1/8 秒中断

ESEC32I: 1/32 秒中断使能位

0: 关闭 1/32 秒中断

1: 使能 1/32 秒中断

TFT 彩屏接口配置寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFCFG	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]		LCMIFDPS[1:0]		D16_D8	M68_I80

LCMIFIE: TFT彩屏接口中断允许位。

0: 禁止 TFT 彩屏接口中断

1: 允许 TFT 彩屏接口中断

T11 控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T11CR	7EFE78H	T11R	T11_C/T	T11CLKO	T11x12	T11CS[1:0]		ET11I	T11IF

ET11I: T11中断允许位。

0: 禁止 T11 中断

1: 允许 T11 中断

I2C 控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSCR	7EFE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]			
I2CSLCR	7EFE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST

EMSI: I²C主机模式中断允许位。

0: 禁止 I²C 主机模式中断

1: 允许 I²C 主机模式中断

ESTAI: I²C从机接收START事件中断允许位。

0: 禁止 I²C 从机接收 START 事件中断

1: 允许 I²C 从机接收 START 事件中断

ERXI: I²C从机接收数据完成事件中断允许位。

0: 禁止 I²C 从机接收数据完成事件中断

1: 允许 I²C 从机接收数据完成事件中断

ETXI: I²C从机发送数据完成事件中断允许位。

0: 禁止 I²C 从机发送数据完成事件中断

1: 允许 I²C 从机发送数据完成事件中断

ESTOI: I²C从机接收STOP事件中断允许位。

0: 禁止 I²C 从机接收 STOP 事件中断

1: 允许 I²C 从机接收 STOP 事件中断

PWMA 中断使能寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_IER	7EFEC4H	BIE	TIE	COMIE	CC4IE	CC3IE	CC2IE	CC1IE	UIE

BIE: PWMA刹车中断允许位。

0: 禁止 PWMA 刹车中断

1: 允许 PWMA 刹车中断

TIE: PWMA触发中断允许位。

0: 禁止 PWMA 触发中断

1: 允许 PWMA 触发中断

COMIE: PWMA比较中断允许位。

0: 禁止 PWMA 比较中断

1: 允许 PWMA 比较中断

CC4IE: PWMA捕获比较通道4中断允许位。

0: 禁止 PWMA 捕获比较通道 4 中断

1: 允许 PWMA 捕获比较通道 4 中断

CC3IE: PWMA捕获比较通道3中断允许位。

0: 禁止 PWMA 捕获比较通道 3 中断

1: 允许 PWMA 捕获比较通道 3 中断

CC2IE: PWMA捕获比较通道2中断允许位。

0: 禁止 PWMA 捕获比较通道 2 中断

1: 允许 PWMA 捕获比较通道 2 中断

CC1IE: PWMA捕获比较通道1中断允许位。

0: 禁止 PWMA 捕获比较通道 1 中断

1: 允许 PWMA 捕获比较通道 1 中断

UIE: PWMA更新中断允许位。

0: 禁止 PWMA 更新中断

1: 允许 PWMA 更新中断

PWMB 中断使能寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMB_IER	7EFEE4H	BIE	TIE	COMIE	CC8IE	CC7IE	CC6IE	CC5IE	UIE

BIE: PWMB刹车中断允许位。

0: 禁止 PWMB 刹车中断

1: 允许 PWMB 刹车中断

TIE: PWMB触发中断允许位。

0: 禁止 PWMB 触发中断

1: 允许 PWMB 触发中断

COMIE: PWMB比较中断允许位。

0: 禁止 PWMB 比较中断

1: 允许 PWMB 比较中断

CC8IE: PWMB捕获比较通道8中断允许位。

0: 禁止 PWMB 捕获比较通道 8 中断

1: 允许 PWMB 捕获比较通道 8 中断

CC7IE: PWMB捕获比较通道7中断允许位。

0: 禁止 PWMB 捕获比较通道 7 中断

1: 允许 PWMB 捕获比较通道 7 中断

CC6IE: PWMB捕获比较通道6中断允许位。

0: 禁止 PWMB 捕获比较通道 6 中断

1: 允许 PWMB 捕获比较通道 6 中断

CC5IE: PWMB捕获比较通道5中断允许位。

0: 禁止 PWMB 捕获比较通道 5 中断

1: 允许 PWMB 捕获比较通道 5 中断

UIE: PWMB更新中断允许位。

0: 禁止 PWMB 更新中断

1: 允许 PWMB 更新中断

端口中断使能寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0INTE	7EFD00H	P07INTE	P06INTE	P05INTE	P04INTE	P03INTE	P02INTE	P01INTE	P00INTE
P1INTE	7EFD01H	P17INTE	P16INTE	P15INTE	P14INTE	P13INTE	P12INTE	P11INTE	P10INTE
P2INTE	7EFD02H	P27INTE	P26INTE	P25INTE	P24INTE	P23INTE	P22INTE	P21INTE	P20INTE
P3INTE	7EFD03H	P37INTE	P36INTE	P35INTE	P34INTE	P33INTE	P32INTE	P31INTE	P30INTE
P4INTE	7EFD04H	P47INTE	P46INTE	P45INTE	P44INTE	P43INTE	P42INTE	P41INTE	P40INTE
P5INTE	7EFD05H	P57INTE	P56INTE	P55INTE	P54INTE	P53INTE	P52INTE	P51INTE	P50INTE
P6INTE	7EFD06H	P67INTE	P66INTE	P65INTE	P64INTE	P63INTE	P62INTE	P61INTE	P60INTE
P7INTE	7EFD07H	P77INTE	P76INTE	P75INTE	P74INTE	P73INTE	P72INTE	P71INTE	P70INTE

PnINTE.x: 端口中断使能控制位 (n=0~7, x=0~7)

0: 关闭 Pn.x 口中断功能

1: 使能 Pn.x 口中断功能

串 PCA/CCP/PWM 中断控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMOD	7EFD67H	CIDL	CCP_S[1:0]		CPS[3:0]				ECF
CCAPM0	7EFD58H	-	ECOM0	CCAPP0	CCAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0
CCAPM1	7EFD5CH	-	ECOM1	CCAPP1	CCAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1
CCAPM2	7EFD50H	-	ECOM2	CCAPP2	CCAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2

ECF: PCA 计数器中断允许位。

0: 禁止 PCA 计数器中断

1: 允许 PCA 计数器中断

ECCF0: PCA 模块 0 中断允许位。

0: 禁止 PCA 模块 0 中断

1: 允许 PCA 模块 0 中断

ECCF1: PCA 模块 1 中断允许位。

0: 禁止 PCA 模块 1 中断

1: 允许 PCA 模块 1 中断

ECCF2: PCA 模块 2 中断允许位。

0: 禁止 PCA 模块 2 中断

1: 允许 PCA 模块 2 中断

口 1 超时控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR1TOCR	7EFD70H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTOI: 串口1接收超时中断允许位。

0: 禁止串口 1 接收超时中断

1: 允许串口 1 接收超时中断

串口 2 超时控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR2TOCR	7EFD74H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTOI: 串口2接收超时中断允许位。

0: 禁止串口 2 接收超时中断

1: 允许串口 2 接收超时中断

串口 3 超时控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR3TOCR	7EFD78H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTOI: 串口3接收超时中断允许位。

0: 禁止串口 3 接收超时中断

1: 允许串口 3 接收超时中断

串口 4 超时控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR4TOCR	7EFD7CH	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTOI: 串口4超时中断允许位。

0: 禁止串口 4 接收超时中断

1: 允许串口 4 接收超时中断

SPI 超时控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPITOCR	7EFD80H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTOI: SPI从机超时中断允许位。

0: 禁止 SPI 从机超时中断

1: 允许 SPI 从机超时中断

I2C 超时控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTOCR	7EFD84H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTOI: I2C从机超时中断允许位。

0: 禁止 I2C 从机超时中断

1: 允许 I2C 从机超时中断

I2S 控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SCR	7EFD98H	TXEIE	RXNEIE	ERRIE	FRF	-	-	TXDMAEN	RXDMAEN

TXEIE: I2S发送缓冲区空中断允许位。

0: 禁止 I2S 发送缓冲区空中断

1: 允许 I2S 发送缓冲区空中断

RXNEIE: I2S接收缓冲区非空中断允许位。

0: 禁止 I2S 接收缓冲区非空中断

1: 允许 I2S 接收缓冲区非空中断

ERRIE: I2S错误中断允许位。

0: 禁止 I2S 错误中断

1: 允许 I2S 错误中断

QSPI 控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPICR3	7EF902H	PMM	APMS	-	-	SMIE	FTIE	TCIE	TEIE

SMIE: QSPI状态匹配中断允许位。

0: 禁止 QSPI 状态匹配中断

1: 允许 QSPI 状态匹配中断

FTIE: QSPI FIFO阈值中断允许位。

0: 禁止 QSPI FIFO 阈值中断

1: 允许 QSPI FIFO 阈值中断

TCIE: QSPI传输完成中断允许位。

0: 禁止 QSPI 传输完成中断

1: 允许 QSPI 传输完成中断

TEIE: QSPI传输错误中断允许位。

0: 禁止 QSPI 传输错误中断

1: 允许 QSPI 传输错误中断

DMA 中断使能寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_CFG	7EFA00H	M2MIE	-	TXACO	RXACO	M2MIP[1:0]		M2MPTY[1:0]	
DMA_ADC_CFG	7EFA10H	ADCIE	-	-	-	ADCMIP[1:0]		ADCPTY[1:0]	
DMA_SPI_CFG	7EFA20H	SPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	SPIIP[1:0]		SPIPTY[1:0]	
DMA_UR1T_CFG	7EFA30H	UR1TIE	-	-	-	UR1TIP[1:0]		UR1TPTY[1:0]	
DMA_UR1R_CFG	7EFA38H	UR1RIE	-	-	-	UR1RIP[1:0]		UR1RPTY[1:0]	
DMA_UR2T_CFG	7EFA40H	UR2TIE	-	-	-	UR2TIP[1:0]		UR2TPTY[1:0]	
DMA_UR2R_CFG	7EFA48H	UR2RIE	-	-	-	UR2RIP[1:0]		UR2RPTY[1:0]	
DMA_UR3T_CFG	7EFA50H	UR3TIE	-	-	-	UR3TIP[1:0]		UR3TPTY[1:0]	
DMA_UR3R_CFG	7EFA58H	UR3RIE	-	-	-	UR3RIP[1:0]		UR3RPTY[1:0]	
DMA_UR4R_CFG	7EFA60H	UR4TIE	-	-	-	UR4TIP[1:0]		UR4TPTY[1:0]	
DMA_UR4R_CFG	7EFA68H	UR4RIE	-	-	-	UR4RIP[1:0]		UR4RPTY[1:0]	
DMA_LCM_CFG	7EFA70H	LCMIE	-	-	-	LCMIP[1:0]		LCMPTY[1:0]	
DMA_I2CT_CFG	7EFA98H	I2CTIE	-	-	-	I2CTIP[1:0]		I2CTPTY[1:0]	
DMA_I2CR_CFG	7EFAA0H	I2CRIE	-	-	-	I2CRIP[1:0]		I2CRPTY[1:0]	
DMA_I2ST_CFG	7EFAB0H	I2STIE	-	-	-	I2STIP[1:0]		I2STPTY[1:0]	
DMA_I2SR_CFG	7EFAB8H	I2SRIE	-	-	-	I2SRIP[1:0]		I2SRPTY[1:0]	
DMA_QSPI_CFG	7EFAD0H	QSPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	QSPIIP[1:0]		QSPIPTY[1:0]	
DMA_PWMAT_CFG	7EF980H	PWMATIE	-	-	-	PWMATIP[1:0]		PWMATPTY[1:0]	
DMA_PWMAR_CFG	7EF990H	PWMARIE	-	-	-	PWMARIP[1:0]		PWMARPTY[1:0]	

M2MIE: DMA_M2M (存储器到存储器DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_M2M 中断

1: 允许 DMA_M2M 中断

ADCIE: DMA_ADC (ADC DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_ADC 中断

1: 允许 DMA_ADC 中断

SPIIE: DMA_SPI (SPI DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_SPI 中断

1: 允许 DMA_SPI 中断

UR1TIE: DMA_UR1T (串口1发送DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_UR1T 中断

1: 允许 DMA_UR1T 中断

UR1RIE: DMA_UR1R (串口1接收DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_UR1R 中断

1: 允许 DMA_UR1R 中断

UR2TIE: DMA_UR2T (串口2发送DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_UR2T 中断

1: 允许 DMA_UR2T 中断

UR2RIE: DMA_UR2R (串口2接收DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_UR2R 中断

1: 允许 DMA_UR2R 中断

UR3TIE: DMA_UR3T (串口3发送DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_UR3T 中断

1: 允许 DMA_UR3T 中断

UR3RIE: DMA_UR3R (串口3接收DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_UR3R 中断

1: 允许 DMA_UR3R 中断

UR4TIE: DMA_UR4T (串口4发送DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_UR4T 中断

1: 允许 DMA_UR4T 中断

UR4RIE: DMA_UR4R (串口4接收DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_UR4R 中断

1: 允许 DMA_UR4R 中断

LCMIE: DMA_LCM (TFT彩屏接口DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_LCM 中断

1: 允许 DMA_LCM 中断

I2CTIE: DMA_I2CT (I2C发送DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_I2CT 中断

1: 允许 DMA_I2CT 中断

I2CRIE: DMA_I2CR (I2C接收DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_I2CR 中断

1: 允许 DMA_I2CR 中断

I2STIE: DMA_I2ST (I2S发送DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_I2ST 中断

1: 允许 DMA_I2ST 中断

I2SRIE: DMA_I2SR (I2S接收DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_I2SR 中断

1: 允许 DMA_I2SR 中断

QSPIIE: DMA_QSPI (QSPI DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_QSPI 中断

1: 允许 DMA_QSPI 中断

PWMATIE: DMA_PWMAT (PWMA发送DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_PWMAT 中断

1: 允许 DMA_PWMAT 中断

PWMARIE: DMA_PWMAR (PWMA接收DMA) 中断允许位。

0: 禁止 DMA_PWMAR 中断

1: 允许 DMA_PWMAR 中断

13.4.2 中断请求寄存器（中断标志位）

定时器控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TCON	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0

TF1: 定时器1溢出中断标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

TF0: 定时器0溢出中断标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

IE1: 外部中断1中断请求标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

IE0: 外部中断0中断请求标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

中断标志辅助寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXINTIF	EFH	-	INT4IF	INT3IF	INT2IF	-	T4IF	T3IF	T2IF

INT4IF: 外部中断4中断请求标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

INT3IF: 外部中断3中断请求标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

INT2IF: 外部中断2中断请求标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

T4IF: 定时器4溢出中断标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

T3IF: 定时器3溢出中断标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

T2IF: 定时器2溢出中断标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

串口控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SCON	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI
S2CON	9AH	S2SM0/FE	S2SM1	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI
S3CON	ACH	S3SM0	S3ST3	S3SM2	S3REN	S3TB8	S3RB8	S3TI	S3RI
S4CON	FDH	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI

TI: 串口1发送完成中断请求标志。需要软件清零。

RI: 串口1接收完成中断请求标志。需要软件清零。

S2TI: 串口2发送完成中断请求标志。需要软件清零。

S2RI: 串口2接收完成中断请求标志。需要软件清零。

S3TI: 串口3发送完成中断请求标志。需要软件清零。

S3RI: 串口3接收完成中断请求标志。需要软件清零。

S4TI: 串口4发送完成中断请求标志。需要软件清零。

S4RI: 串口4接收完成中断请求标志。需要软件清零。

电源管理寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

LVDF: 低压检测中断请求标志。需要软件清零。

ADC 控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADC_CONTR	BCH	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	ADC_EPWMT	ADC_CHS[3:0]			

ADC_FLAG: ADC转换完成中断请求标志。需要软件清零。

SPI 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPSTAT	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-

SPIF: SPI数据传输完成中断请求标志。需要软件写“1”清零。

比较器控制寄存器 1

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPCR1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	-	-	CMPOE	CMPRES

CMPIF: 比较器中断请求标志。需要软件清零。

TFT 彩屏接口状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFSTA	7EFE53H	-	-	-	-	-	-	-	LCMIFIF

LCMIFIF: TFT彩屏接口中断请求标志。需要软件清零。

RTC 中断请求标志寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RTCIF	7EFE63H	ALAIF	DAYIF	HOURLIF	MINIF	SECIF	SEC2IF	SEC8IF	SEC32IF

ALAIF: 闹钟中断请求位。需软件清零。

DAYIF: 一日 (24 小时) 中断请求位。需软件清零。

HOURLIF: 一小时 (60 分钟) 中断请求位。需软件清零。

MINIF: 一分钟 (60 秒) 中断请求位。需软件清零。

SECIF: 一秒中断请求位。需软件清零。

SEC2IF: 1/2 秒中断请求位。需软件清零。

SEC8IF: 1/8 秒中断请求位。需软件清零。

SEC32IF: 1/32 秒中断请求位。需软件清零。

T11 控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T11CR	7EFE78H	T11R	T11_C/T	T11CLKO	T11x12	T11CS[1:0]		ET11I	T11IF

T11IF: 定时器T11溢出中断标志。中断服务程序中, 硬件自动清零。

I2C 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSST	7EFE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO
I2CSLST	7EFE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO

MSIF: I²C主机模式中断请求标志。需要软件清零。

STAIF: I²C从机接收START事件中断请求标志。需要软件清零。

RXIF: I²C从机接收数据完成事件中断请求标志。需要软件清零。

TXIF: I²C从机发送数据完成事件中断请求标志。需要软件清零。

STOIF: I²C从机接收STOP事件中断请求标志。需要软件清零。

PWMA 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_SR1	7EFEC5H	BIF	TIF	COMIF	CC4IF	CC3IF	CC2IF	CC1IF	UIF
PWMA_SR2	7EFEC6H	-	-	-	CC4OF	CC3OF	CC2OF	CC1OF	-

BIF: PWMA刹车中断请求标志。需要软件清零。

TIF: PWMA触发中断请求标志。需要软件清零。

COMIF: PWMA比较中断请求标志。需要软件清零。

CC4IF: PWMA通道4发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

CC3IF: PWMA通道3发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

CC2IF: PWMA通道2发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

CC1IF: PWMA通道1发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

UIF: PWMA更新中断请求标志。需要软件清零。

CC4OF: PWMA通道4发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

CC3OF: PWMA通道3发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

CC2OF: PWMA通道2发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

CC1OF: PWMA通道1发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

PWMB 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMB_SR1	7EFEE5H	BIF	TIF	COMIF	CC8IF	CC7IF	CC6IF	CC5IF	UIF
PWMB_SR2	7EFEE6H	-	-	-	CC8OF	CC7OF	CC6OF	CC5OF	-

BIF: PWMB刹车中断请求标志。需要软件清零。

TIF: PWMB触发中断请求标志。需要软件清零。

COMIF: PWMB比较中断请求标志。需要软件清零。

CC8IF: PWMB通道8发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

CC7IF: PWMB通道7发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

CC6IF: PWMB通道6发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

CC5IF: PWMB通道5发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

UIF: PWMB更新中断请求标志。需要软件清零。

CC8OF: PWMB通道8发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

CC7OF: PWMB通道7发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

CC6OF: PWMB通道6发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

CC5OF: PWMB通道5发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

端口中断标志寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0INTF	7EFD10H	P07INTF	P06INTF	P05INTF	P04INTF	P03INTF	P02INTF	P01INTF	P00INTF
P1INTF	7EFD11H	P17INTF	P16INTF	P15INTF	P14INTF	P13INTF	P12INTF	P11INTF	P10INTF
P2INTF	7EFD12H	P27INTF	P26INTF	P25INTF	P24INTF	P23INTF	P22INTF	P21INTF	P20INTF
P3INTF	7EFD13H	P37INTF	P36INTF	P35INTF	P34INTF	P33INTF	P32INTF	P31INTF	P30INTF
P4INTF	7EFD14H	P47INTF	P46INTF	P45INTF	P44INTF	P43INTF	P42INTF	P41INTF	P40INTF
P5INTF	7EFD15H	-	-	P55INTF	P54INTF	P53INTF	P52INTF	P51INTF	P50INTF
P6INTF	7EFD16H	P67INTF	P66INTF	P65INTF	P64INTF	P63INTF	P62INTF	P61INTF	P60INTF
P7INTF	7EFD17H	P77INTF	P76INTF	P75INTF	P74INTF	P73INTF	P72INTF	P71INTF	P70INTF

PnINTF.x: 端口中断请求标志位 (n=0~7, x=0~7)

0: Pn.x 口没有中断请求

1: Pn.x 口有中断请求, 若使能中断, 则会进入中断服务程序。需要软件清零。

PCA 控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CCON	7EFD64H	CF	CR	-	-	-	CCF2	CCF1	CCF0

CF: PCA计数器中断请求标志。需要软件清零。

CCF2: PCA模块2中断请求标志。需要软件清零。

CCF1: PCA模块1中断请求标志。需要软件清零。

CCF0: PCA模块0中断请求标志。需要软件清零。

串口 1 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR1TOSR	7EFD71H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: 串口1超时中断请求标志。需要软件清零。

串口 2 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR2TOSR	7EFD75H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: 串口2超时中断请求标志。需要软件清零。

串口 3 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR3TOSR	7EFD79H	CTOIF	-	-	-	—	—	—	TOIF

TOIF: 串口3超时中断请求标志。需要软件清零。

串口 4 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR4TOSR	7EFD7DH	CTOIF	-	-	-	—	—	—	TOIF

TOIF: 串口4超时中断请求标志。需要软件清零。

SPI 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPITOSR	7EFD81H	CTOIF	-	-	-	—	—	—	TOIF

TOIF: SPI超时中断请求标志。需要软件清零。

I2C 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTOSR	7EFD85H	CTOIF	-	-	-	—	—	—	TOIF

TOIF: I2C超时中断请求标志。需要软件清零。

I2S 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SSR	7EFD99H	-	FRE	BUY	OVR	UDR	CHSID	TXE	RXNE

TXE: I2S发送缓冲区空中断中断请求标志。不需要软件清零。

RXNE: I2S接收缓冲区非空中断请求标志。不需要软件清零。

QSPI 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_SR1	7EF906H	-	-	BUSY	-	SMF	FTF	TCF	TEF

SMF: QSPI状态匹配中断请求标志。需要软件清零。

FTF: QSPI FIFO阈值中断请求标志。需要软件清零。

TCF: QSPI传输完成中断请求标志。需要软件清零。

TEF: QSPI传输错误中断请求标志。需要软件清零。

DMA 中断标志寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_STA	7EFA02H	-	-	-	-	-	-	-	M2MIF
DMA_ADC_STA	7EFA12H	-	-	-	-	-	-	-	ADCIF
DMA_SPI_STA	7EFA22H	-	-	-	-	-	TXOVW	RXLOSS	SPIIF
DMA_UR1T_STA	7EFA32H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR1TIF
DMA_UR1R_STA	7EFA3AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR1RIF
DMA_UR2T_STA	7EFA42H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR2TIF
DMA_UR2R_STA	7EFA4AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR2RIF
DMA_UR3T_STA	7EFA52H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR3TIF
DMA_UR3R_STA	7EFA5AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR3RIF
DMA_UR4T_STA	7EFA62H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR4TIF
DMA_UR4R_STA	7EFA6AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR4RIF
DMA_LCM_STA	7EFA72H	-	-	-	-	-	-	TXOVW	LCMIF
DMA_I2CT_STA	7EFA9AH	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2CTIF
DMA_I2CR_STA	7EFAA2H	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2CRIF
DMA_I2ST_STA	7EFAB2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2STIF
DMA_I2SR_STA	7EFABAH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2SRIF
DMA_QSPI_STA	7EFAD2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	QSPIIF
DMA_PWMAT_STA	7EF982H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	PWMATIF
DMA_PWMAR_STA	7EF992H	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	PWMARIF

M2MIF: DMA_M2M (存储器到存储器DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

ADCIF: DMA_ADC (ADC DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

SPIIF: DMA_SPI (SPI DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR1TIF: DMA_UR1T (串口1发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR1RIF: DMA_UR1R (串口1接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR2TIF: DMA_UR2T (串口2发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR2RIF: DMA_UR2R (串口2接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR3TIF: DMA_UR3T (串口3发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR3RIF: DMA_UR3R (串口3接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR4TIF: DMA_UR4T (串口4发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR4RIF: DMA_UR4R (串口4接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

LCMIF: DMA_LCM (TFT彩屏接口DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

I2CTIF: DMA_I2CT (I2C发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

I2CRIF: DMA_I2CR (I2C接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

I2STIF: DMA_I2ST (I2S发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

I2SRIF: DMA_I2SR (I2S接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

QSPIIF: DMA_QSPI (QSPI DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

PWMATIF: DMA_PWMAT (PWMA发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

PWMARIF: DMA_PWMAR (PWMA接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

13.4.3 中断优先级寄存器

中断优先级控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IP	B8H	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0
IPH	B7H	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H
IP2	B5H	PUSB	PI2C	PCMP	PX4	PPWMB	PPWMA	PSPI	PS2
IP2H	B6H	PUSBH	PI2CH	PCMPH	PX4H	PPWMBH	PPWMAH	PSPIH	PS2H
IP3	DFH	-	-	-	-	PI2S	PRTC	PS4	PS3
IP3H	EEH	-	-	-	-	PI2SH	PRTCH	PS4H	PS3H

PX0H,PX0: 外部中断0中断优先级控制位

- 00: INT0 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: INT0 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: INT0 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: INT0 中断优先级为 3 级 (最高级)

PT0H,PT0: 定时器0中断优先级控制位

- 00: 定时器 0 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: 定时器 0 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: 定时器 0 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: 定时器 0 中断优先级为 3 级 (最高级)

PX1H,PX1: 外部中断1中断优先级控制位

- 00: INT1 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: INT1 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: INT1 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: INT1 中断优先级为 3 级 (最高级)

PT1H,PT1: 定时器1中断优先级控制位

- 00: 定时器 1 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: 定时器 1 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: 定时器 1 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: 定时器 1 中断优先级为 3 级 (最高级)

PSH,PS: 串口1中断优先级控制位

- 00: 串口 1 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: 串口 1 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: 串口 1 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: 串口 1 中断优先级为 3 级 (最高级)

PADCH,PADC: ADC中断优先级控制位

- 00: ADC 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: ADC 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: ADC 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: ADC 中断优先级为 3 级 (最高级)

PLVDH,PLVD: 低压检测中断优先级控制位

- 00: LVD 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: LVD 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: LVD 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: LVD 中断优先级为 3 级 (最高级)

PPCAH,PPCA: CCP/PCA/PWM中断优先级控制位

00: CCP/PCA/PWM 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: CCP/PCA/PWM 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: CCP/PCA/PWM 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: CCP/PCA/PWM 中断优先级为 3 级 (最高级)

PS2H,PS2: 串口2中断优先级控制位

00: 串口 2 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 串口 2 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 串口 2 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 串口 2 中断优先级为 3 级 (最高级)

PS3H,PS3: 串口3中断优先级控制位

00: 串口 3 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 串口 3 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 串口 3 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 串口 3 中断优先级为 3 级 (最高级)

PS4H,PS4: 串口4中断优先级控制位

00: 串口 4 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 串口 4 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 串口 4 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 串口 4 中断优先级为 3 级 (最高级)

PSPIH,PSPI: SPI中断优先级控制位

00: SPI 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: SPI 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: SPI 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: SPI 中断优先级为 3 级 (最高级)

PPWMAH,PPWMA: 高级PWMA中断优先级控制位

00: 高级 PWMA 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 高级 PWMA 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 高级 PWMA 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 高级 PWMA 中断优先级为 3 级 (最高级)

PPWMBH,PPWMB: 高级PWMB中断优先级控制位

00: 高级 PWMB 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 高级 PWMB 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 高级 PWMB 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 高级 PWMB 中断优先级为 3 级 (最高级)

PX4H,PX4: 外部中断4中断优先级控制位

00: INT4 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: INT4 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: INT4 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: INT4 中断优先级为 3 级 (最高级)

PCMPH,PCMP: 比较器中断优先级控制位

00: CMP 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: CMP 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: CMP 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: CMP 中断优先级为 3 级 (最高级)

PI2CH,PI2C: I2C中断优先级控制位

00: I2C 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: I2C 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: I2C 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: I2C 中断优先级为 3 级 (最高级)

PUSBH,PUSB: USB中断优先级控制位

00: USB 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: USB 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: USB 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: USB 中断优先级为 3 级 (最高级)

PRTCH,PRTC: RTC中断优先级控制位

00: RTC 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: RTC 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: RTC 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: RTC 中断优先级为 3 级 (最高级)

PI2SH,PI2S: I2S中断优先级控制位

00: I2S 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: I2S 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: I2S 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: I2S 中断优先级为 3 级 (最高级)

TFT 彩屏接口配置寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFCFG	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]		LCMIFDPS[1:0]		D16_D8	M68_I80

LCMIFIP[1:0]: TFT彩屏接口中断优先级控制位

00: TFT 彩屏接口中断优先级为 0 级 (最低级)

01: TFT 彩屏接口中断优先级为 1 级 (较低级)

10: TFT 彩屏接口中断优先级为 2 级 (较高级)

11: TFT 彩屏接口中断优先级为 3 级 (最高级)

端口中断优先级控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PINIPL	7EFD60H	P7IP	P6IP	P5IP	P4IP	P3IP	P2IP	P1IP	P0IP
PINIPH	7EFD61H	P7IPH	P6IPH	P5IPH	P4IPH	P3IPH	P2IPH	P1IPH	P0IPH

P0IPH,P0IP: P0口中断优先级控制位

00: P0 口中断优先级为 0 级 (最低级)

01: P0 口中断优先级为 1 级 (较低级)

10: P0 口中断优先级为 2 级 (较高级)

11: P0 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P1IPH,P1IP: P1口中断优先级控制位

- 00: P1 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P1 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P1 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P1 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P2IPH,P2IP: P2口中断优先级控制位

- 00: P2 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P2 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P2 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P2 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P3IPH,P3IP: P3口中断优先级控制位

- 00: P3 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P3 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P3 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P3 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P4IPH,P4IP: P4口中断优先级控制位

- 00: P4 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P4 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P4 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P4 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P5IPH,P5IP: P5口中断优先级控制位

- 00: P5 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P5 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P5 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P5 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P6IPH,P6IP: P6口中断优先级控制位

- 00: P6 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P6 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P6 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P6 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P7IPH,P7IP: P7口中断优先级控制位

- 00: P7 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P7 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P7 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P7 口中断优先级为 3 级 (最高级)

DMA 中断优先级控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_CFG	7EFA00H	M2MIE	-	TXACO	RXACO	M2MIP[1:0]		M2MPTY[1:0]	
DMA_ADC_CFG	7EFA10H	ADCIE	-	-	-	ADCPIP[1:0]		ADCPTY[1:0]	
DMA_SPI_CFG	7EFA20H	SPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	SPIIP[1:0]		SPIPTY[1:0]	
DMA_UR1T_CFG	7EFA30H	UR1TIE	-	-	-	UR1TIP[1:0]		UR1TPTY[1:0]	
DMA_UR1R_CFG	7EFA38H	UR1RIE	-	-	-	UR1RIP[1:0]		UR1RPTY[1:0]	
DMA_UR2T_CFG	7EFA40H	UR2TIE	-	-	-	UR2TIP[1:0]		UR2TPTY[1:0]	
DMA_UR2R_CFG	7EFA48H	UR2RIE	-	-	-	UR2RIP[1:0]		UR2RPTY[1:0]	
DMA_UR3T_CFG	7EFA50H	UR3TIE	-	-	-	UR3TIP[1:0]		UR3TPTY[1:0]	
DMA_UR3R_CFG	7EFA58H	UR3RIE	-	-	-	UR3RIP[1:0]		UR3RPTY[1:0]	
DMA_UR4T_CFG	7EFA60H	UR4TIE	-	-	-	UR4TIP[1:0]		UR4TPTY[1:0]	
DMA_UR4R_CFG	7EFA68H	UR4RIE	-	-	-	UR4RIP[1:0]		UR4RPTY[1:0]	
DMA_LCM_CFG	7EFA70H	LCMIE	-	-	-	LCMIP[1:0]		LCMPTY[1:0]	
DMA_I2CT_CFG	7EFA98H	I2CTIE	-	-	-	I2CTIP[1:0]		I2CTPTY[1:0]	
DMA_I2CR_CFG	7EFAA0H	I2CRIE	-	-	-	I2CRIP[1:0]		I2CRPTY[1:0]	
DMA_I2ST_CFG	7EFAB0H	I2STIE	-	-	-	I2STIP[1:0]		I2STPTY[1:0]	
DMA_I2SR_CFG	7EFAB8H	I2SRIE	-	-	-	I2SRIP[1:0]		I2SRPTY[1:0]	
DMA_QSPI_CFG	7EFAD0H	QSPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	QSPIIP[1:0]		QSPIPTY[1:0]	
DMA_PWMAT_CFG	7EF980H	PWMATIE	-	-	-	PWMATIP[1:0]		PWMATPTY[1:0]	
DMA_PWMAR_CFG	7EF990H	PWMARIE	-	-	-	PWMARIP[1:0]		PWMARPTY[1:0]	

M2MIP: DMA_M2M (存储器到存储器DMA) 中断优先级控制位

- 00: DMA_M2M 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: DMA_M2M 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: DMA_M2M 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: DMA_M2M 中断优先级为 3 级 (最高级)

ADCIP: DMA_ADC (ADC DMA) 中断优先级控制位

- 00: DMA_ADC 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: DMA_ADC 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: DMA_ADC 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: DMA_ADC 中断优先级为 3 级 (最高级)

SPIIP: DMA_SPI (SPI DMA) 中断优先级控制位

- 00: DMA_SPI 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: DMA_SPI 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: DMA_SPI 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: DMA_SPI 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR1TIP: DMA_UR1T (串口1发送DMA) 中断优先级控制位

- 00: DMA_UR1T 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: DMA_UR1T 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: DMA_UR1T 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: DMA_UR1T 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR1RIP: DMA_UR1R (串口1接收DMA) 中断优先级控制位

- 00: DMA_UR1R 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR1R 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR1R 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR1R 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR2TIP: DMA_UR2T (串口2发送DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR2T 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR2T 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR2T 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR2T 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR2RIP: DMA_UR2R (串口2接收DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR2R 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR2R 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR2R 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR2R 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR3TIP: DMA_UR3T (串口3发送DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR3T 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR3T 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR3T 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR3T 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR3RIP: DMA_UR3R (串口3接收DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR3R 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR3R 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR3R 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR3R 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR4TIP: DMA_UR4T (串口4发送DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR4T 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR4T 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR4T 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR4T 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR4RIP: DMA_UR4R (串口4接收DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR4R 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR4R 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR4R 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR4R 中断优先级为 3 级 (最高级)

LCMIP: DMA_LCM (TFT彩屏接口DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_LCM 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_LCM 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_LCM 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_LCM 中断优先级为 3 级 (最高级)

I2CTIP: DMA_I2CT (I2C发送DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_I2CT 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_I2CT 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_I2CT 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_I2CT 中断优先级为 3 级 (最高级)

I2CRIP: DMA_I2CR (I2C接收DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_I2CR 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_I2CR 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_I2CR 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_I2CR 中断优先级为 3 级 (最高级)

I2STIP: DMA_I2ST (I2S发送DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_I2ST 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_I2ST 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_I2ST 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_I2ST 中断优先级为 3 级 (最高级)

I2SRIP: DMA_I2SR (I2S接收DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_I2SR 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_I2SR 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_I2SR 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_I2SR 中断优先级为 3 级 (最高级)

QSPIIP: DMA_QSPI (QSPI DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_QSPI 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_QSPI 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_QSPI 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_QSPI 中断优先级为 3 级 (最高级)

PWMATIP: DMA_PWMAT (PWMA发送DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_PWMAT 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_PWMAT 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_PWMAT 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_PWMAT 中断优先级为 3 级 (最高级)

PWMARIP: DMA_PWMAR (PWMA接收DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_PWMAR 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_PWMAR 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_PWMAR 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_PWMAR 中断优先级为 3 级 (最高级)

QSPI 器件配置寄存器 1

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_DCR1	7EF904H	-	CSHT[2:0]			QSPI_IP[1:0]		-	CKMODE

QSPI_IP[1:0]: QSPI中断优先级控制位

00: QSPI 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: QSPI 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: QSPI 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: QSPI 中断优先级为 3 级 (最高级)

13.5 范例程序

13.5.1 INT0 中断（上升沿和下降沿），可同时支持上升沿和下降沿

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
void INT0_Isr() interrupt 0
```

```
{
```

```
    if (P32)
```

//判断上升沿和下降沿

```
    {
```

```
        P10 = !P10;
```

//测试端口

```
    }
```

```
    else
```

```
    {
```

```
        P11 = !P11;
```

//测试端口

```
    }
```

```
}
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

```
    CKCON = 0x00;
```

//设置外部数据总线速度为最快

```
    WTST = 0x00;
```

//设置程序代码等待参数,

//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;
```

```
    P0M1 = 0x00;
```

```
    P1M0 = 0x00;
```

```
    P1M1 = 0x00;
```

```
    P2M0 = 0x00;
```

```
    P2M1 = 0x00;
```

```
    P3M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    P4M0 = 0x00;
```

```
    P4M1 = 0x00;
```

```
    P5M0 = 0x00;
```

```
    P5M1 = 0x00;
```

```
    IT0 = 0;
```

//使能INT0 上升沿和下降沿中断

```
    EX0 = 1;
```

//使能INT0 中断

```
    EA = 1;
```

```
    while (1);
```

```
}
```

13.5.2 INT0 中断（下降沿）

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void INT0_Isr() interrupt 0

{

 P10 = !P10;

//测试端口

}

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P2M0 = 0x00;

 P2M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P4M0 = 0x00;

 P4M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

 IT0 = 1;

//使能INT0 下降沿中断

 EX0 = 1;

//使能INT0 中断

 EA = 1;

 while (1);

}

13.5.3 INT1 中断（上升沿和下降沿），可同时支持上升沿和下降沿

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void INT1_Isr() interrupt 2

{

 if (P33)

//判断上升沿和下降沿

 {

 P10 = !P10;

//测试端口

 }

 else

 {

 P11 = !P11;

//测试端口

```

    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    IT1 = 0;                //使能 INT1 上升沿和下降沿中断
    EX1 = 1;                //使能 INT1 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

13.5.4 INT1 中断（下降沿）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```
void INT1_Isr() interrupt 2
```

```

{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

```

```
void main()
```

```

{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
}

```

```
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

IT1 = 1;           //使能INT1 下降沿中断
EX1 = 1;           //使能INT1 中断
EA = 1;

while (1);
}
```

13.5.5 INT2 中断（下降沿），只支持下降沿中断

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
void INT2_Isr() interrupt 10
```

```
{
}

```

```
    P10 = !P10;
```

//测试端口

```
void main()
```

```
{

```

```
    P_SW2 = 0X80;
```

```
    CKCON = 0x00;
```

```
    WTST = 0x00;
```

//使能访问XFR,没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;
```

```
    P0M1 = 0x00;
```

```
    P1M0 = 0x00;
```

```
    P1M1 = 0x00;
```

```
    P2M0 = 0x00;
```

```
    P2M1 = 0x00;
```

```
    P3M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    P4M0 = 0x00;
```

```
    P4M1 = 0x00;
```

```
    P5M0 = 0x00;
```

```
    P5M1 = 0x00;
```

```
    EX2 = ;
```

//使能INT2 中断

```
    EA = 1;
```

```
    while (1);
```

```
}
```

13.5.6 INT3 中断（下降沿），只支持下降沿中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void INT3_Isr() interrupt 11

{

 P10 = !P10;

//测试端口

}

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P2M0 = 0x00;

 P2M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P4M0 = 0x00;

 P4M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

 EX3 = 1;

//使能 INT3 中断

 EA = 1;

 while (1);

}

13.5.7 INT4 中断（下降沿），只支持下降沿中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void INT4_Isr() interrupt 16

{

 P10 = !P10;

//测试端口

}

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

```

    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    EX4 = 1;
    EA = 1;

    while (1);
}

```

//设置外部数据总线速度为最快
 //设置程序代码等待参数,
 //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

//使能INT4 中断

13.5.8 定时器 0 中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    P10 = !P10;
}

```

//测试端口

```

void main()
{

```

```

    P_SW2 = 0x80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

```

//使能访问XFR,没有冲突不用关闭
 //设置外部数据总线速度为最快
 //设置程序代码等待参数,
 //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

```

```
TMOD = 0x00;
TL0 = 0x66; //65536-11.0592M/12/1000
TH0 = 0xfc;
TR0 = 1; //启动定时器
ET0 = 1; //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}
```

13.5.9 定时器 1 中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TMI_Isr() interrupt 3
{
    P10 = !P10; //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x00;
    TL1 = 0x66; //65536-11.0592M/12/1000
    TH1 = 0xfc;
    TR1 = 1; //启动定时器
    ET1 = 1; //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}
```

13.5.10 定时器 2 中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM2_Isr() interrupt 12
{
    P10 = !P10; //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    T2L = 0x66; //65536-11.0592M/12/1000
    T2H = 0xfc;
    T2R = 1; //启动定时器
    ET2 = 1; //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}
```

13.5.11 定时器 3 中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM3_Isr() interrupt 19
{
    P10 = !P10; //测试端口
}
```

```

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    T3L = 0x66;             //65536-11.0592M/12/1000
    T3H = 0xfc;
    T3R = 1;               //启动定时器
    ET3 = 1;               //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

13.5.12 定时器 4 中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#include "intrins.h"
```

```
void TM4_Isr() interrupt 20
```

```

{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

```

```
void main()
```

```

{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
}

```

```

P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

T4L = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
T4H = 0xfc;
T4R = 1;              //启动定时器
ET4 = 1;              //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}

```

13.5.13 UART1 中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#include "intrins.h"
```

```
void UART1_Isr() interrupt 4
```

```

{
    if (TI)
    {
        TI = 0;           //清中断标志
        P10 = !P10;       //测试端口
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;           //清中断标志
        P11 = !P11;       //测试端口
    }
}

```

```
void main()
```

```

{
    P_SW2 = 0X80;         //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;         //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;          //设置程序代码等待参数,
                          //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
}

```

```

    SCON = 0x50;
    T2L = 0xe8;                                     //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
    T2H = 0xff;
    S1BRT = 1;
    T2x12 = 1;
    T2R = 1;                                         //启动定时器
    ES = 1;                                          //使能串口中断
    EA = 1;
    SBUF = 0x5a;                                    //发送测试数据

    while (1);
}

```

13.5.14 UART2 中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```
void UART2_Isr() interrupt 8
```

```

{
    if (S2TI)
    {
        S2TI = 0;                                     //清中断标志
        P12 = !P12;                                   //测试端口
    }
    if (S2RI)
    {
        S2RI = 0;                                     //清中断标志
        P13 = !P13;                                   //测试端口
    }
}

```

```
void main()
```

```

{
    P_SW2 = 0X80;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                     //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
}

```

```

    S2CON = 0x50;
    T2L = 0xe8;                                     //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
    T2H = 0xff;
    T2x12 = 1; T2R = 1;                             //启动定时器
    ES2 = 1;                                         //使能串口中断
    EA = 1;
    S2BUF = 0x5a;                                   //发送测试数据

    while (1);
}

```

13.5.15 UART3 中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"                               //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void UART3_Isr() interrupt 17
{
    if (S3TI)
    {
        S3TI = 0;                                  //清中断标志
        P12 = !P12;                                //测试端口
    }
    if (S3RI)
    {
        S3RI = 0;                                  //清中断标志
        P13 = !P13;                                //测试端口
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                                   //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    S3CON = 0x10;
    T2L = 0xe8;                                     //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
    T2H = 0xff;
    T2x12 = 1; T2R = 1;                             //启动定时器
}

```



```

    ES3 = 1;                                     //使能串口中断
    EA = 1;
    S3BUF = 0x5a;                                //发送测试数据

    while (1);
}

```

13.5.16 UART4 中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"                             //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void UART4_Isr() interrupt 18
{
    if (S4TI)
    {
        S4TI = 0;                                //清中断标志
        P12 = !P12;                               //测试端口
    }
    if (S4RI)
    {
        S4RI = 0;                                //清中断标志
        P13 = !P13;                               //测试端口
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                  //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    S4CON = 0x10;
    T2L = 0xe8;                                   //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
    T2H = 0xff;
    T2x12 = 1; T2R = 1;                           //启动定时器
    ES4 = 1;                                       //使能串口中断
    EA = 1;
    S4BUF = 0x5a;                                //发送测试数据
}

```

```
    while (1);  
}
```

13.5.17 ADC 中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"  
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
void ADC_Isr() interrupt 5  
{  
    ADC_FLAG = 0;  
    P0 = ADC_RES;  
    P2 = ADC_RESL;  
}
```

//清中断标志
//测试端口
//测试端口

```
void main()  
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;  
    CKCON = 0x00;  
    WTST = 0x00;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;  
    P0M1 = 0x00;  
    P1M0 = 0x00;  
    P1M1 = 0x00;  
    P2M0 = 0x00;  
    P2M1 = 0x00;  
    P3M0 = 0x00;  
    P3M1 = 0x00;  
    P4M0 = 0x00;  
    P4M1 = 0x00;  
    P5M0 = 0x00;  
    P5M1 = 0x00;
```

```
    ADCCFG = 0x00;  
    ADC_CONTR = 0xc0;  
    EADC = 1;  
    EA = 1;
```

//使能并启动 ADC 模块
//使能 ADC 中断

```
    while (1);  
}
```

13.5.18 LVD 中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"  
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```

#define ENLVR          0x40          //RSTCFG.6
#define LVD2V2         0x00          //LVD@2.2V
#define LVD2V4         0x01          //LVD@2.4V
#define LVD2V7         0x02          //LVD@2.7V
#define LVD3V0         0x03          //LVD@3.0V

void LVD_Isr() interrupt 6
{
    LVDF = 0;          //清中断标志
    P10 = !P10;         //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;       //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;       //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;        //设置程序代码等待参数,
                        //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    LVDF = 0;           //上电需要清中断标志
    RSTCFG = LVD3V0;    //设置 LVD 电压为 3.0V
    ELVD = 1;           //使能 LVD 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

13.5.19 比较器中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"      //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void CMP_Isr() interrupt 21
{
    CMPIF = 0;           //清中断标志
    P10 = !P10;          //测试端口
}

void main()

```

```

{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    CMPCR2 = 0x00;
    CMPEN = 1;              //使能比较器模块
    PIE = NIE = 1;          //使能比较器边沿中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

13.5.20 SPI 中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#include "intrins.h"
```

```
void SPI_Isr() interrupt 9
```

```

{
    SPIF = 1;              //清中断标志
    P10 = !P10;            //测试端口
}

```

```
void main()
```

```

{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
}

```

```

P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

SPCTL = 0x50;           //使能SPI 主机模式
SPSTAT = 0xc0;          //清中断标志
ESPI = 1;               //使能SPI 中断
EA = 1;
SPDAT = 0x5a;           //发送测试数据

while (1);
}

```

13.5.21 I2C 中断

//测试工作频率为11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```
void I2C_Isr() interrupt 24
```

```

{
    if (I2CMSST & 0x40)
    {
        I2CMSST &= ~0x40;
        P10 = !P10;
    }
}

```

//清中断标志
//测试端口

```
void main()
```

```

{
    P_SW2 = 0x80;           //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    I2CCFG = 0xc0;          //使能I2C 主机模式
    I2CMSCR = 0x80;         //使能I2C 中断;

    EA = 1;
}

```

```
I2CMSCR = 0x81;
```

```
//发送起始命令
```

```
while (1);
```

```
}
```

14 普通 I/O 口均可中断，不是传统外部中断

产品线	I/O 中断	I/O 中断优先级	I/O 中断唤醒功能
AI8051U 系列	●	4 级	●

AI8051U 系列支持所有的 I/O 中断，且支持 4 种中断模式：下降沿中断、上升沿中断、低电平中断、高电平中断。每组 I/O 口都有独立的中断入口地址，且每个 I/O 可独立设置中断模式。

特别的，如果需要同时检测某个信号的上升沿和下降沿，可将此信号同时连接到两个 I/O，其中一个 I/O 检测此信号的上升沿、另外一个 I/O 检测此信号的下降沿即可。

14.1 I/O 口中断相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P0INTE	P0 口中断使能寄存器	7EFD00H	P07INTE	P06INTE	P05INTE	P04INTE	P03INTE	P02INTE	P01INTE	P00INTE	0000,0000
P1INTE	P1 口中断使能寄存器	7EFD01H	P17INTE	P16INTE	P15INTE	P14INTE	P13INTE	P12INTE	P11INTE	P10INTE	0000,0000
P2INTE	P2 口中断使能寄存器	7EFD02H	P27INTE	P26INTE	P25INTE	P24INTE	P23INTE	P22INTE	P21INTE	P20INTE	0000,0000
P3INTE	P3 口中断使能寄存器	7EFD03H	P37INTE	P36INTE	P35INTE	P34INTE	P33INTE	P32INTE	P31INTE	P30INTE	0000,0000
P4INTE	P4 口中断使能寄存器	7EFD04H	P47INTE	P46INTE	P45INTE	P44INTE	P43INTE	P42INTE	P41INTE	P40INTE	0000,0000
P5INTE	P5 口中断使能寄存器	7EFD05H	P57INTE	P56INTE	P55INTE	P54INTE	P53INTE	P52INTE	P51INTE	P50INTE	xx00,0000
P6INTE	P6 口中断使能寄存器	7EFD06H	P67INTE	P66INTE	P65INTE	P64INTE	P63INTE	P62INTE	P61INTE	P60INTE	0000,0000
P7INTE	P7 口中断使能寄存器	7EFD07H	P77INTE	P76INTE	P75INTE	P74INTE	P73INTE	P72INTE	P71INTE	P70INTE	0000,0000
P0INTF	P0 口中断标志寄存器	7EFD10H	P07INTF	P06INTF	P05INTF	P04INTF	P03INTF	P02INTF	P01INTF	P00INTF	0000,0000
P1INTF	P1 口中断标志寄存器	7EFD11H	P17INTF	P16INTF	P15INTF	P14INTF	P13INTF	P12INTF	P11INTF	P10INTF	0000,0000
P2INTF	P2 口中断标志寄存器	7EFD12H	P27INTF	P26INTF	P25INTF	P24INTF	P23INTF	P22INTF	P21INTF	P20INTF	0000,0000
P3INTF	P3 口中断标志寄存器	7EFD13H	P37INTF	P36INTF	P35INTF	P34INTF	P33INTF	P32INTF	P31INTF	P30INTF	0000,0000
P4INTF	P4 口中断标志寄存器	7EFD14H	P47INTF	P46INTF	P45INTF	P44INTF	P43INTF	P42INTF	P41INTF	P40INTF	0000,0000
P5INTF	P5 口中断标志寄存器	7EFD15H	P57INTF	P56INTF	P55INTF	P54INTF	P53INTF	P52INTF	P51INTF	P50INTF	xx00,0000
P6INTF	P6 口中断标志寄存器	7EFD16H	P67INTF	P66INTF	P65INTF	P64INTF	P63INTF	P62INTF	P61INTF	P60INTF	0000,0000
P7INTF	P7 口中断标志寄存器	7EFD17H	P77INTF	P76INTF	P75INTF	P74INTF	P73INTF	P72INTF	P71INTF	P70INTF	0000,0000
P0IM0	P0 口中断模式寄存器 0	7EFD20H	P07IM0	P06IM0	P05IM0	P04IM0	P03IM0	P02IM0	P01IM0	P00IM0	0000,0000
P1IM0	P1 口中断模式寄存器 0	7EFD21H	P17IM0	P16IM0	P15IM0	P14IM0	P13IM0	P12IM0	P11IM0	P10IM0	0000,0000
P2IM0	P2 口中断模式寄存器 0	7EFD22H	P27IM0	P26IM0	P25IM0	P24IM0	P23IM0	P22IM0	P21IM0	P20IM0	0000,0000
P3IM0	P3 口中断模式寄存器 0	7EFD23H	P37IM0	P36IM0	P35IM0	P34IM0	P33IM0	P32IM0	P31IM0	P30IM0	0000,0000
P4IM0	P4 口中断模式寄存器 0	7EFD24H	P47IM0	P46IM0	P45IM0	P44IM0	P43IM0	P42IM0	P41IM0	P40IM0	0000,0000
P5IM0	P5 口中断模式寄存器 0	7EFD25H	P57IM0	P56IM0	P55IM0	P54IM0	P53IM0	P52IM0	P51IM0	P50IM0	xx00,0000
P6IM0	P6 口中断模式寄存器 0	7EFD26H	P67IM0	P66IM0	P65IM0	P64IM0	P63IM0	P62IM0	P61IM0	P60IM0	0000,0000
P7IM0	P7 口中断模式寄存器 0	7EFD27H	P77IM0	P76IM0	P75IM0	P74IM0	P73IM0	P72IM0	P71IM0	P70IM0	0000,0000
P0IM1	P0 口中断模式寄存器 1	7EFD30H	P07IM1	P06IM1	P05IM1	P04IM1	P03IM1	P02IM1	P01IM1	P00IM1	0000,0000
P1IM1	P1 口中断模式寄存器 1	7EFD31H	P17IM1	P16IM1	P15IM1	P14IM1	P13IM1	P12IM1	P11IM1	P10IM1	0000,0000
P2IM1	P2 口中断模式寄存器 1	7EFD32H	P27IM1	P26IM1	P25IM1	P24IM1	P23IM1	P22IM1	P21IM1	P20IM1	0000,0000

P3IM1	P3 口中断模式寄存器 1	7EFD33H	P37IM1	P36IM1	P35IM1	P34IM1	P33IM1	P32IM1	P31IM1	P30IM1	0000,0000
P4IM1	P4 口中断模式寄存器 1	7EFD34H	P47IM1	P46IM1	P45IM1	P44IM1	P43IM1	P42IM1	P41IM1	P40IM1	0000,0000
P5IM1	P5 口中断模式寄存器 1	7EFD35H	P57IM1	P56IM1	P55IM1	P54IM1	P53IM1	P52IM1	P51IM1	P50IM1	xx00,0000
P6IM1	P6 口中断模式寄存器 1	7EFD36H	P67IM1	P66IM1	P65IM1	P64IM1	P63IM1	P62IM1	P61IM1	P60IM1	0000,0000
P7IM1	P7 口中断模式寄存器 1	7EFD37H	P77IM1	P76IM1	P75IM1	P74IM1	P73IM1	P72IM1	P71IM1	P70IM1	0000,0000
PINIPL	I/O 口中断优先级低寄存器	7EFD40H	P7IP	P6IP	P5IP	P4IP	P3IP	P2IP	P1IP	P0IP	0000,0000
PINIPH	I/O 口中断优先级高寄存器	7EFD41H	P7IPH	P6IPH	P5IPH	P4IPH	P3IPH	P2IPH	P1IPH	P0IPH	0000,0000
P0WKUE	P0 口中断唤醒使能寄存器	7EFD42H	P07WKUE	P06WKUE	P05WKUE	P04WKUE	P03WKUE	P02WKUE	P01WKUE	P00WKUE	0000,0000
P1WKUE	P1 口中断唤醒使能寄存器	7EFD43H	P17WKUE	P16WKUE	P15WKUE	P14WKUE	P13WKUE	P12WKUE	P11WKUE	P10WKUE	0000,0000
P2WKUE	P2 口中断唤醒使能寄存器	7EFD44H	P27WKUE	P26WKUE	P25WKUE	P24WKUE	P23WKUE	P22WKUE	P21WKUE	P20WKUE	0000,0000
P3WKUE	P3 口中断唤醒使能寄存器	7EFD45H	P37WKUE	P36WKUE	P35WKUE	P34WKUE	P33WKUE	P32WKUE	P31WKUE	P30WKUE	0000,0000
P4WKUE	P4 口中断唤醒使能寄存器	7EFD46H	P47WKUE	P46WKUE	P45WKUE	P44WKUE	P43WKUE	P42WKUE	P41WKUE	P40WKUE	0000,0000
P5WKUE	P5 口中断唤醒使能寄存器	7EFD47H	P57WKUE	P56WKUE	P55WKUE	P54WKUE	P53WKUE	P52WKUE	P51WKUE	P50WKUE	xx00,0000
P6WKUE	P6 口中断唤醒使能寄存器	7EFD60H	P67WKUE	P66WKUE	P65WKUE	P64WKUE	P63WKUE	P62WKUE	P61WKUE	P60WKUE	0000,0000
P7WKUE	P7 口中断唤醒使能寄存器	7EFD61H	P77WKUE	P76WKUE	P75WKUE	P74WKUE	P73WKUE	P72WKUE	P71WKUE	P70WKUE	0000,0000

14.1.1 端口中断使能寄存器 (PxINTE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0INTE	7EFD00H	P07INTE	P06INTE	P05INTE	P04INTE	P03INTE	P02INTE	P01INTE	P00INTE
P1INTE	7EFD01H	P17INTE	P16INTE	P15INTE	P14INTE	P13INTE	P12INTE	P11INTE	P10INTE
P2INTE	7EFD02H	P27INTE	P26INTE	P25INTE	P24INTE	P23INTE	P22INTE	P21INTE	P20INTE
P3INTE	7EFD03H	P37INTE	P36INTE	P35INTE	P34INTE	P33INTE	P32INTE	P31INTE	P30INTE
P4INTE	7EFD04H	P47INTE	P46INTE	P45INTE	P44INTE	P43INTE	P42INTE	P41INTE	P40INTE
P5INTE	7EFD05H	P57INTE	P56INTE	P55INTE	P54INTE	P53INTE	P52INTE	P51INTE	P50INTE
P6INTE	7EFD06H	P67INTE	P66INTE	P65INTE	P64INTE	P63INTE	P62INTE	P61INTE	P60INTE
P7INTE	7EFD07H	P77INTE	P76INTE	P75INTE	P74INTE	P73INTE	P72INTE	P71INTE	P70INTE

PnINTE.x: 端口中断使能控制位 (n=0~7, x=0~7)

0: 关闭 Pn.x 口中断功能

1: 使能 Pn.x 口中断功能

14.1.2 端口中断标志寄存器 (PxINTF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0INTF	7EFD10H	P07INTF	P06INTF	P05INTF	P04INTF	P03INTF	P02INTF	P01INTF	P00INTF
P1INTF	7EFD11H	P17INTF	P16INTF	P15INTF	P14INTF	P13INTF	P12INTF	P11INTF	P10INTF
P2INTF	7EFD12H	P27INTF	P26INTF	P25INTF	P24INTF	P23INTF	P22INTF	P21INTF	P20INTF
P3INTF	7EFD13H	P37INTF	P36INTF	P35INTF	P34INTF	P33INTF	P32INTF	P31INTF	P30INTF
P4INTF	7EFD14H	P47INTF	P46INTF	P45INTF	P44INTF	P43INTF	P42INTF	P41INTF	P40INTF
P5INTF	7EFD15H	P57INTF	P56INTF	P55INTF	P54INTF	P53INTF	P52INTF	P51INTF	P50INTF
P6INTF	7EFD16H	P67INTF	P66INTF	P65INTF	P64INTF	P63INTF	P62INTF	P61INTF	P60INTF
P7INTF	7EFD17H	P77INTF	P76INTF	P75INTF	P74INTF	P73INTF	P72INTF	P71INTF	P70INTF

PnINTF.x: 端口中断请求标志位 (n=0~7, x=0~7)

0: Pn.x 口没有中断请求

1: Pn.x 口有中断请求, 若使能中断, 则会进入中断服务程序。标志位需软件清 0。

14.1.3 端口中断模式配置寄存器 (PxIM0, PxIM1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0IM0	7EFD20H	P07IM0	P06IM0	P05IM0	P04IM0	P03IM0	P02IM0	P01IM0	P00IM0
P0IM1	7EFD30H	P07IM1	P06IM1	P05IM1	P04IM1	P03IM1	P02IM1	P01IM1	P00IM1
P1IM0	7EFD21H	P17IM0	P16IM0	P15IM0	P14IM0	P13IM0	P12IM0	P11IM0	P10IM0
P1IM1	7EFD31H	P17IM1	P16IM1	P15IM1	P14IM1	P13IM1	P12IM1	P11IM1	P10IM1
P2IM0	7EFD22H	P27IM0	P26IM0	P25IM0	P24IM0	P23IM0	P22IM0	P21IM0	P20IM0
P2IM1	7EFD32H	P27IM1	P26IM1	P25IM1	P24IM1	P23IM1	P22IM1	P21IM1	P20IM1
P3IM0	7EFD23H	P37IM0	P36IM0	P35IM0	P34IM0	P33IM0	P32IM0	P31IM0	P30IM0
P3IM1	7EFD33H	P37IM1	P36IM1	P35IM1	P34IM1	P33IM1	P32IM1	P31IM1	P30IM1
P4IM0	7EFD24H	P47IM0	P46IM0	P45IM0	P44IM0	P43IM0	P42IM0	P41IM0	P40IM0
P4IM1	7EFD34H	P47IM1	P46IM1	P45IM1	P44IM1	P43IM1	P42IM1	P41IM1	P40IM1
P5IM0	7EFD25H	P57IM0	P56IM0	P55IM0	P54IM0	P53IM0	P52IM0	P51IM0	P50IM0
P5IM1	7EFD35H	P57IM1	P56IM1	P55IM1	P54IM1	P53IM1	P52IM1	P51IM1	P50IM1
P6IM0	7EFD26H	P67IM0	P66IM0	P65IM0	P64IM0	P63IM0	P62IM0	P61IM0	P60IM0
P6IM1	7EFD36H	P67IM1	P66IM1	P65IM1	P64IM1	P63IM1	P62IM1	P61IM1	P60IM1
P7IM0	7EFD27H	P77IM0	P76IM0	P75IM0	P74IM0	P73IM0	P72IM0	P71IM0	P70IM0
P7IM1	7EFD37H	P77IM1	P76IM1	P75IM1	P74IM1	P73IM1	P72IM1	P71IM1	P70IM1

配置端口的模式

PnIM1.x	PnIM0.x	Pn.x 口中断模式
0	0	下降沿中断
0	1	上升沿中断
1	0	低电平中断
1	1	高电平中断

14.1.4 端口中断优先级控制寄存器 (PINIPL, PINIPH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PINIPL	7EFD60H	P7IP	P6IP	P5IP	P4IP	P3IP	P2IP	P1IP	P0IP
PINIPH	7EFD61H	P7IPH	P6IPH	P5IPH	P4IPH	P3IPH	P2IPH	P1IPH	P0IPH

PxIPH, PxIP: Px 口中断优先级控制位

00: Px 口中断优先级为 0 级 (最低级)

01: Px 口中断优先级为 1 级 (较低级)

10: Px 口中断优先级为 2 级 (较高级)

11: Px 口中断优先级为 3 级 (最高级)

14.1.5 端口中断掉电唤醒使能寄存器 (PxWKUE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0WKUE	7EFD40H	P07WKUE	P06WKUE	P05WKUE	P04WKUE	P03WKUE	P02WKUE	P01WKUE	P00WKUE
P1WKUE	7EFD41H	P17WKUE	P16WKUE	P15WKUE	P14WKUE	P13WKUE	P12WKUE	P11WKUE	P10WKUE
P2WKUE	7EFD42H	P27WKUE	P26WKUE	P25WKUE	P24WKUE	P23WKUE	P22WKUE	P21WKUE	P20WKUE
P3WKUE	7EFD43H	P37WKUE	P36WKUE	P35WKUE	P34WKUE	P33WKUE	P32WKUE	P31WKUE	P30WKUE
P4WKUE	7EFD44H	P47WKUE	P46WKUE	P45WKUE	P44WKUE	P43WKUE	P42WKUE	P41WKUE	P40WKUE
P5WKUE	7EFD45H	P57WKUE	P56WKUE	P55WKUE	P54WKUE	P53WKUE	P52WKUE	P51WKUE	P50WKUE
P6WKUE	7EFD46H	P67WKUE	P66WKUE	P65WKUE	P64WKUE	P63WKUE	P62WKUE	P61WKUE	P60WKUE
P7WKUE	7EFD47H	P77WKUE	P76WKUE	P75WKUE	P74WKUE	P73WKUE	P72WKUE	P71WKUE	P70WKUE

PnxWKUE: 端口中断掉电唤醒使能控制位 (n=0~7, x=0~7)

0: 关闭 Pn.x 口中断掉电唤醒功能

1: 使能 Pn.x 口中断掉电唤醒功能

14.2 范例程序

14.2.1 P0 口下降沿中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

//头文件见下载软件

void main()
{

 P_SW2 = 0X80;
 CKCON = 0x00;
 WTST = 0x00;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;
 P0M1 = 0x00;
 P1M0 = 0x00;
 P1M1 = 0x00;
 P2M0 = 0x00;
 P2M1 = 0x00;
 P3M0 = 0x00;
 P3M1 = 0x00;
 P4M0 = 0x00;
 P4M1 = 0x00;
 P5M0 = 0x00;
 P5M1 = 0x00;

 P0IM0 = 0x00;
 P0IM1 = 0x00;
 P0INTE = 0xff;

//下降沿中断

//使能 P0 口中断

 EA = 1;

 while (1);

}

//由于中断向量大于 31, 在 KEIL 中无法直接编译

//必须借用第 13 号中断入口地址

void common_isr() interrupt 13

{

 unsigned char intf;

 intf = P0INTF;

 if (intf)

 {

 P0INTF = 0x00;

 if (intf & 0x01)

 {

//P0.0 口中断

 }

 if (intf & 0x02)

 {

//P0.1 口中断

 }

 if (intf & 0x04)

```

    {
                                                //P0.2 口中断
    }
    if (intf & 0x08)
    {
                                                //P0.3 口中断
    }
    if (intf & 0x10)
    {
                                                //P0.4 口中断
    }
    if (intf & 0x20)
    {
                                                //P0.5 口中断
    }
    if (intf & 0x40)
    {
                                                //P0.6 口中断
    }
    if (intf & 0x80)
    {
                                                //P0.7 口中断
    }
}
}

```

// ISR.ASM

//将下面的代码保存为ISR.ASM，然后将文件加入到项目中即可

```

                CSEG                AT 012BH                ;P0 口中断入口地址
                JMP                POINT_ISR
POINT_ISR:
                JMP                006BH                ;借用 13 号中断的入口地址
                END

```

14.2.2 P1 口上升沿中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void main()

```

{
    P_SW2 = 0X80;                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                //设置程序代码等待参数,
                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
}

```

```
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

PIIM0 = 0xff;           //上升沿中断
PIIM1 = 0x00;
PIINTE = 0xff;         //使能P1 口中断

EA = 1;

while (1);
}

//由于中断向量大于31，在KEIL中无法直接编译
//必须借用第13号中断入口地址
void common_isr() interrupt 13
{
    unsigned char intf;

    intf = PIINTF;
    if (intf)
    {
        PIINTF = 0x00;
        if (intf & 0x01)
        {
            //P1.0 口中断
        }
        if (intf & 0x02)
        {
            //P1.1 口中断
        }
        if (intf & 0x04)
        {
            //P1.2 口中断
        }
        if (intf & 0x08)
        {
            //P1.3 口中断
        }
        if (intf & 0x10)
        {
            //P1.4 口中断
        }
        if (intf & 0x20)
        {
            //P1.5 口中断
        }
        if (intf & 0x40)
        {
            //P1.6 口中断
        }
        if (intf & 0x80)
        {
            //P1.7 口中断
        }
    }
}
```

```

    }
}

```

```

// ISR.ASM

```

//将下面的代码保存为ISR.ASM，然后将文件加入到项目中即可

```

                CSEG          AT 0133H                ;P1 口中断入口地址
                JMP           PIINT_ISR
PIINT_ISR:
                JMP           006BH                  ;借用 13 号中断的入口地址
                END

```

14.2.3 P2 口低电平中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"

```

//头文件见下载软件

```

#include "intrins.h"

```

```

void main()

```

```

{

```

```

    P_SW2 = 0X80;

```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

```

    CKCON = 0x00;

```

//设置外部数据总线速度为最快

```

    WTST = 0x00;

```

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```

    P0M0 = 0x00;

```

```

    P0M1 = 0x00;

```

```

    P1M0 = 0x00;

```

```

    P1M1 = 0x00;

```

```

    P2M0 = 0x00;

```

```

    P2M1 = 0x00;

```

```

    P3M0 = 0x00;

```

```

    P3M1 = 0x00;

```

```

    P4M0 = 0x00;

```

```

    P4M1 = 0x00;

```

```

    P5M0 = 0x00;

```

```

    P5M1 = 0x00;

```

```

    P2IM0 = 0x00;

```

//低电平中断

```

    P2IM1 = 0xff;

```

```

    P2INTE = 0xff;

```

//使能 P2 口中断

```

    EA = 1;

```

```

    while (1);

```

```

}

```

//由于中断向量大于 31，在 KEIL 中无法直接编译

//必须借用第 13 号中断入口地址

```

void common_isr() interrupt 13

```

```

{

```

```

    unsigned char intf;

```

```
intf = P2INTF;
if (intf)
{
    P2INTF = 0x00;
    if (intf & 0x01)
    {
        //P2.0 口中断
    }
    if (intf & 0x02)
    {
        //P2.1 口中断
    }
    if (intf & 0x04)
    {
        //P2.2 口中断
    }
    if (intf & 0x08)
    {
        //P2.3 口中断
    }
    if (intf & 0x10)
    {
        //P2.4 口中断
    }
    if (intf & 0x20)
    {
        //P2.5 口中断
    }
    if (intf & 0x40)
    {
        //P2.6 口中断
    }
    if (intf & 0x80)
    {
        //P2.7 口中断
    }
}
}
```

```
// ISR.ASM
//将下面的代码保存为ISR.ASM，然后将文件加入到项目中即可

        CSEG          AT 013BH                      ;P2 口中断入口地址
        JMP            P2INT_ISR

P2INT_ISR:
        JMP            006BH                          ;借用 13 号中断的入口地址
        END
```

14.2.4 P3 口高电平中断

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"
```

```
void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P3IM0 = 0xff;           //高电平中断
    P3IM1 = 0xff;
    P3INTE = 0xff;         //使能 P3 口中断

    EA = 1;

    while (1);
}
```

// 由于中断向量大于 31, 在 KEIL 中无法直接编译
// 必须借用第 13 号中断入口地址

void common_isr() interrupt 13

```
{
    unsigned char intf;

    intf = P3INTF;
    if (intf)
    {
        P3INTF = 0x00;
        if (intf & 0x01)
        {
            //P3.0 口中断
        }
        if (intf & 0x02)
        {
            //P3.1 口中断
        }
        if (intf & 0x04)
        {
            //P3.2 口中断
        }
        if (intf & 0x08)
        {
            //P3.3 口中断
        }
        if (intf & 0x10)
        {
            //P3.4 口中断
        }
    }
}
```



```
    }  
    if (intf & 0x20)  
    {  
                                                //P3.5 口中断  
    }  
    if (intf & 0x40)  
    {  
                                                //P3.6 口中断  
    }  
    if (intf & 0x80)  
    {  
                                                //P3.7 口中断  
    }  
    }  
}
```

// ISR.ASM

//将下面的代码保存为ISR.ASM，然后将文件加入到项目中即可

```
        CSEG          AT 0143H                ;P3 口中断入口地址  
        JMP           P3INT_ISR  
P3INT_ISR:  
        JMP           006BH                  ;借用 13 号中断的入口地址  
        END
```

15 定时器/计数器（24 位定时器，8 位预分频+16 位自动重载）

产品线	定时器					
	T0	T1	T2	T3	T4	T11
ST8051U 系列	● ₂₄	● ₂₄	● ₂₄	● ₂₄	● ₂₄	● ₂₄

●₁₆: 定时器支持 16 位模式

●₂₄: 定时器支持 24 位模式（8 位预分频+16 位定时）

AI8051U 系列单片机内部设置了 6 个 **24 位定时器/计数器（8 位预分频+16 位计数）**。6 个 16 位定时器 T0、T1、T2、T3、T4 和 T11 都具有计数方式和定时方式两种工作方式。对定时器/计数器 T0 和 T1，用它们在特殊功能寄存器 TMOD 中相对应的控制位 C/T 来选择 T0 或 T1 为定时器还是计数器。对定时器/计数器 T2，用特殊功能寄存器 AUXR 中的控制位 T2_C/T 来选择 T2 为定时器还是计数器。对定时器/计数器 T3，用特殊功能寄存器 T4T3M 中的控制位 T3_C/T 来选择 T3 为定时器还是计数器。对定时器/计数器 T4，用特殊功能寄存器 T4T3M 中的控制位 T4_C/T 来选择 T4 为定时器还是计数器。对定时器/计数器 T11，用特殊功能寄存器 T11CR 中的控制位 T11_C/T 来选择 T11 为定时器还是计数器。定时器/计数器的核心部件是一个加法计数器，其本质是对脉冲进行计数。只是计数脉冲来源不同：如果计数脉冲来自系统时钟，则为定时方式，此时定时器/计数器每 12 个时钟或者每 1 个时钟得到一个计数脉冲，计数值加 1；如果计数脉冲来自单片机外部引脚，则为计数方式，每来一个脉冲加 1。

当定时器/计数器 T0、T1 及 T2 工作在定时模式时，特殊功能寄存器 AUXR 中的 T0x12、T1x12 和 T2x12 分别决定是系统时钟/12 还是系统时钟/1（不分频）后让 T0、T1 和 T2 进行计数。当定时器/计数器 T3 和 T4 工作在定时模式时，特殊功能寄存器 T4T3M 中的 T3x12 和 T4x12 分别决定是系统时钟/12 还是系统时钟/1（不分频）后让 T3 和 T4 进行计数。当定时器/计数器 T11 工作在定时模式时，特殊功能寄存器 T11CR 中的 T11x12 决定是系统时钟/12 还是系统时钟/1（不分频）后让 T11 进行计数。当定时器/计数器工作在计数模式时，对外部脉冲计数不分频。

定时器/计数器 0 有 4 种工作模式：模式 0（16 位自动重载模式），模式 1（16 位不可重载模式），模式 2（8 位自动重载模式），模式 3（不可屏蔽中断的 16 位自动重载模式）。定时器/计数器 1 除模式 3 外，其他工作模式与定时器/计数器 0 相同。T1 在模式 3 时无效，停止计数。定时器 T2 的工作模式固定为 16 位自动重载模式。T2 可以当定时器使用，也可以当串口的波特率发生器和可编程时钟输出。定时器 3、定时器 4、定时器 11 与定时器 T2 一样，它们的工作模式固定为 16 位自动重载模式。T3/T4 可以当定时器使用，也可以当串口的波特率发生器和可编程时钟输出。定时器 11 的工作模式固定为 16 位自动重载模式。T11 可以当定时器使用，也可编程时钟输出。

15.1 定时器的相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
TCON	定时器控制寄存器	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
TMOD	定时器模式寄存器	89H	GATE	C/T	M1	M0	GATE	C/T	M1	M0	0000,0000
TL0	定时器 0 低 8 位寄存器	8AH									0000,0000
TL1	定时器 1 低 8 位寄存器	8BH									0000,0000
TH0	定时器 0 高 8 位寄存器	8CH									0000,0000
TH1	定时器 1 高 8 位寄存器	8DH									0000,0000
AUXR	辅助寄存器 1	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT	0000,0001
INTCLKO	中断与时钟输出控制寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	x000,x000
WKTCL	掉电唤醒定时器低字节	AAH									1111,1111
WKTCH	掉电唤醒定时器高字节	ABH	WKTEN								0111,1111
T4T3M	定时器 4/3 控制寄存器	DDH	T4R	T4_C/T	T4x12	T4CLKO	T3R	T3_C/T	T3x12	T3CLKO	0000,0000
T4H	定时器 4 高字节	D2H									0000,0000
T4L	定时器 4 低字节	D3H									0000,0000
T3H	定时器 3 高字节	D4H									0000,0000
T3L	定时器 3 低字节	D5H									0000,0000
T2H	定时器 2 高字节	D6H									0000,0000
T2L	定时器 2 低字节	D7H									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
TM0PS	定时器 0 时钟预分频寄存器	7EFEA0H									0000,0000
TM1PS	定时器 1 时钟预分频寄存器	7EFEA1H									0000,0000
TM2PS	定时器 2 时钟预分频寄存器	7EFEA2H									0000,0000
TM3PS	定时器 3 时钟预分频寄存器	7EFEA3H									0000,0000
TM4PS	定时器 4 时钟预分频寄存器	7EFEA4H									0000,0000
T11CR	定时器 T11 控制寄存器	7EFE78H	T11R	T11_C/T	T11CLKO	T11x12	T11CS[1:0]		ET11I	T11HF	0000,0000
T11PS	定时器 T11 时钟预分频寄存器	7EFE79H									0000,0000
T11H	定时器 T11 高字节	7EFE7AH									0000,0000
T11L	定时器 T11 低字节	7EFE7BH									0000,0000

15.2 定时器 0/1

15.2.1 定时器 0/1 控制寄存器 (TCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TCON	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0

TF1: T1溢出中断标志。T1被允许计数以后,从初值开始加1计数。当产生溢出时由硬件将TF1位置“1”,并向CPU请求中断,一直保持到CPU响应中断时,才由硬件清“0”(也可由查询软件清“0”)。

TR1: 定时器T1的运行控制位。该位由软件置位和清零。当GATE (TMOD.7)=0, TR1=1时就允许T1开始计数, TR1=0时禁止T1计数。当GATE (TMOD.7)=1, TR1=1且INT1输入高电平时,才允许T1计数。

TF0: T0溢出中断标志。T0被允许计数以后,从初值开始加1计数,当产生溢出时,由硬件置“1”TF0,向CPU请求中断,一直保持CPU响应该中断时,才由硬件清0(也可由查询软件清0)。

TR0: 定时器T0的运行控制位。该位由软件置位和清零。当GATE (TMOD.3)=0, TR0=1时就允许T0开始计数, TR0=0时禁止T0计数。当GATE (TMOD.3)=1, TR0=1且INT0输入高电平时,才允许T0计数, TR0=0时禁止T0计数。

IE1: 外部中断1请求源 (INT1/P3.3) 标志。IE1=1, 外部中断向CPU请求中断,当CPU响应该中断时由硬件清“0”IE1。

IT1: 外部中断源1触发控制位。IT1=0, 上升沿或下降沿均可触发外部中断1。IT1=1, 外部中断1程控为下降沿触发方式。

IE0: 外部中断0请求源 (INT0/P3.2) 标志。IE0=1外部中断0向CPU请求中断,当CPU响应外部中断时,由硬件清“0”IE0(边沿触发方式)。

IT0: 外部中断源0触发控制位。IT0=0, 上升沿或下降沿均可触发外部中断0。IT0=1, 外部中断0程控为下降沿触发方式。

15.2.2 定时器 0/1 模式寄存器 (TMOD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TMOD	89H	T1_GATE	T1_C/T	T1_M1	T1_M0	T0_GATE	T0_C/T	T0_M1	T0_M0

T1_GATE: 控制定时器1, 置1时只有在INT1脚为高及TR1控制位置1时才可打开定时器/计数器1。

T0_GATE: 控制定时器0, 置1时只有在INT0脚为高及TR0控制位置1时才可打开定时器/计数器0。

T1_C/T: 控制定时器1用作定时器或计数器, 清0则用作定时器 (对内部系统时钟进行计数), 置1用作计数器 (对引脚T1/P3.5外部脉冲进行计数)。

T0_C/T: 控制定时器0用作定时器或计数器, 清0则用作定时器 (对内部系统时钟进行计数), 置1用作计数器 (对引脚T0/P3.4外部脉冲进行计数)。

T1_M1/T1_M0: 定时器定时器/计数器1模式选择

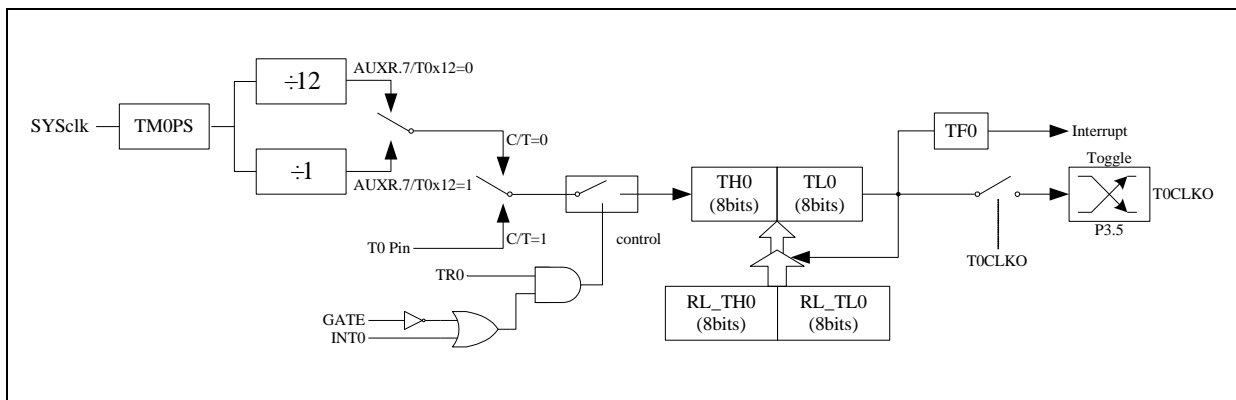
T1_M1	T1_M0	定时器/计数器1工作模式
0	0	16位自动重载模式 当[TH1,TL1]中的16位计数值溢出时, 系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[TH1,TL1]中。
0	1	16位不自动重载模式 当[TH1,TL1]中的16位计数值溢出时, 定时器1将从0开始计数
1	0	8位自动重载模式 当TL1中的8位计数值溢出时, 系统会自动将TH1中的重载值装入TL1中。
1	1	T1停止工作

T0_M1/T0_M0: 定时器定时器/计数器0模式选择

T0_M1	T0_M0	定时器/计数器0工作模式
0	0	16位自动重载模式 当[TH0,TL0]中的16位计数值溢出时, 系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[TH0,TL0]中。
0	1	16位不自动重载模式 当[TH0,TL0]中的16位计数值溢出时, 定时器0将从0开始计数
1	0	8位自动重载模式 当TL0中的8位计数值溢出时, 系统会自动将TH0中的重载值装入TL0中。
1	1	不可屏蔽中断的16位自动重载模式 与模式0相同, 不可屏蔽中断, 中断优先级最高, 高于其他所有中断的优先级, 并且不可关闭, 可用作操作系统的系统节拍定时器, 或者系统监控定时器。

15.2.3 定时器 0 模式 0 (16 位自动重载模式)

此模式下定时器/计数器 0 作为可自动重载的 16 位计数器, 如下图所示:



定时器/计数器 0 的模式 0: 16 位自动重载模式

当 $GATE=0$ ($TMOD.3$) 时, 如 $TR0=1$, 则定时器计数。 $GATE=1$ 时, 允许由外部输入 $INT0$ 控制定时器 0, 这样可实现脉宽测量。 $TR0$ 为 $TCON$ 寄存器内的控制位, $TCON$ 寄存器各位的具体功能描述见上节 $TCON$ 寄存器的介绍。

当 $C/T=0$ 时, 多路开关连接到系统时钟的分频输出, $T0$ 对内部系统时钟计数, $T0$ 工作在定时方式。当 $C/T=1$ 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 $P3.4/T0$, 即 $T0$ 工作在计数方式。

单片机的定时器 0 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。 $T0$ 的速率由特殊功能寄存器 $AUXR$ 中的 $T0x12$ 决定, 如果 $T0x12=0$, $T0$ 则工作在 12T 模式; 如果 $T0x12=1$, $T0$ 则工作在 1T 模式。

定时器 0 有两个隐藏的寄存器 RL_TH0 和 RL_TL0 。 RL_TH0 与 $TH0$ 共有同一个地址, RL_TL0 与 $TL0$ 共有同一个地址。当 $TR0=0$ 即定时器/计数器 0 被禁止工作时, 对 $TL0$ 写入的内容会同时写入 RL_TL0 , 对 $TH0$ 写入的内容也会同时写入 RL_TH0 。当 $TR0=1$ 即定时器/计数器 0 被允许工作时, 对 $TL0$ 写入内容, 实际上不是写入当前寄存器 $TL0$ 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_TL0 中, 对 $TH0$ 写入内容, 实际上也不是写入当前寄存器 $TH0$ 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_TH0 , 这样可以巧妙地实现 16 位重载定时器。当读 $TH0$ 和 $TL0$ 的内容时, 所读的内容就是 $TH0$ 和 $TL0$ 的内容, 而不是 RL_TH0 和 RL_TL0 的内容。

当定时器 0 工作在模式 0 ($TMOD[1:0]/[M1,M0]=00B$) 时, $[TH0,TL0]$ 的溢出不仅置位 $TF0$, 而且会自动将 $[RL_TH0,RL_TL0]$ 的内容重新装入 $[TH0,TL0]$ 。

当 $T0CLKO/INT_CLKO.0=1$ 时, $P3.5/T1$ 管脚配置为定时器 0 的时钟输出 $T0CLKO$ 。输出时钟频率为 $T0$ 溢出率/2。

如果 $C/T=0$, 定时器/计数器 $T0$ 对内部系统时钟计数, 则:

$T0$ 工作在 1T 模式 ($AUXR.7/T0x12=1$) 时的输出时钟频率 = $(SYSclk)/(TM0PS+1)/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

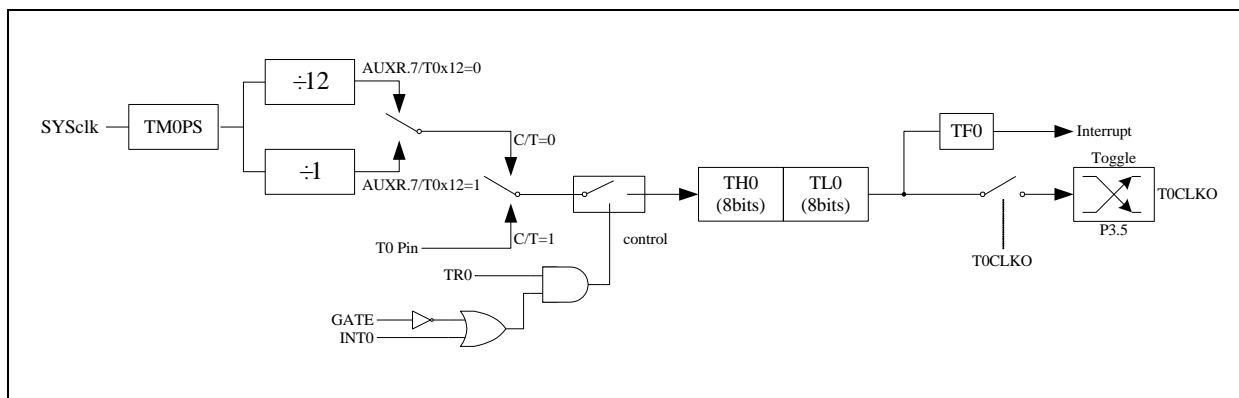
$T0$ 工作在 12T 模式 ($AUXR.7/T0x12=0$) 时的输出时钟频率 = $(SYSclk)/(TM0PS+1)/12/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

如果 $C/T=1$, 定时器/计数器 $T0$ 是对外部脉冲输入($P3.4/T0$)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

15.2.4 定时器 0 模式 1（16 位不可重载模式）

此模式下定时器/计数器 0 工作在 16 位不可重载模式，如下图所示：



定时器/计数器 0 的模式 1：16 位不可重载模式

此模式下，定时器/计数器 0 配置为 16 位不可重载模式，由 TL0 的 8 位和 TH0 的 8 位所构成。TL0 的 8 位溢出向 TH0 进位，TH0 计数溢出置位 TCON 中的溢出标志位 TF0。

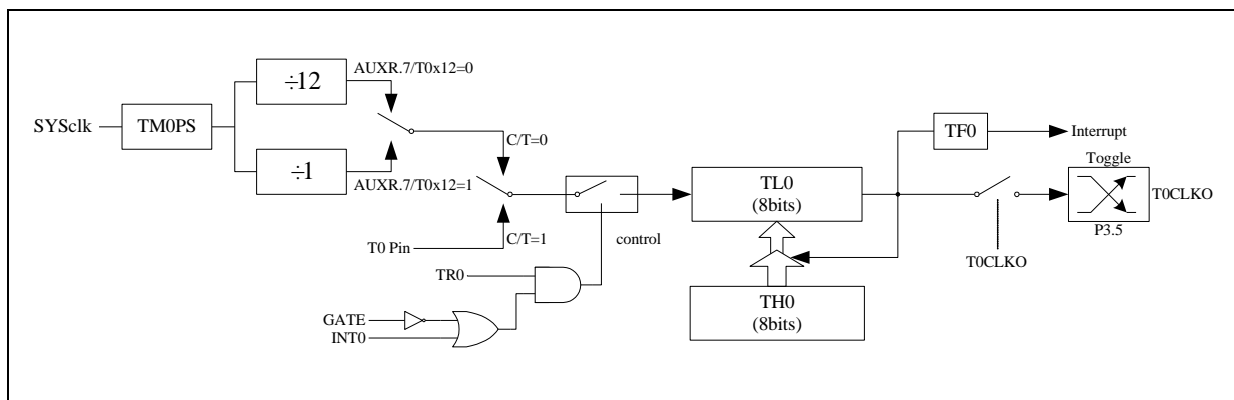
当 GATE=0(TMOD.3)时，如 TR0=1，则定时器计数。GATE=1 时，允许由外部输入 INT0 控制定时器 0，这样可实现脉宽测量。TR0 为 TCON 寄存器内的控制位，TCON 寄存器各位的具体功能描述见上节 TCON 寄存器的介绍。

当 C/T=0 时，多路开关连接到系统时钟的分频输出，T0 对内部系统时钟计数，T0 工作在定时方式。当 C/T=1 时，多路开关连接到外部脉冲输入 P3.4/T0，即 T0 工作在计数方式。

单片机的定时器 0 有两种计数速率：一种是 12T 模式，每 12 个时钟加 1，与传统 8051 单片机相同；另外一种 1T 模式，每个时钟加 1，速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T0 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T0x12 决定，如果 T0x12=0，T0 则工作在 12T 模式；如果 T0x12=1，T0 则工作在 1T 模式。

15.2.5 定时器 0 模式 2 (8 位自动重载模式)

此模式下定时器/计数器 0 作为可自动重载的 8 位计数器, 如下图所示:



定时器/计数器 0 的模式 2: 8 位自动重载模式

TL0 的溢出不仅置位 TF0, 而且将 TH0 的内容重新装入 TL0, TH0 内容由软件预置, 重装时 TH0 内容不变。

当 T0CLKO/INT_CLKO.0=1 时, P3.5/T1 管脚配置为定时器 0 的时钟输出 T0CLKO。输出时钟频率为 **T0 溢出率/2**。

如果 C/T=0, 定时器/计数器 T0 对内部系统时钟计数, 则:

T0 工作在 1T 模式 (AUXR.7/T0x12=1) 时的输出时钟频率 = $(\text{SYSclk})/(\text{TM0PS}+1)/(256-\text{TH0})/2$

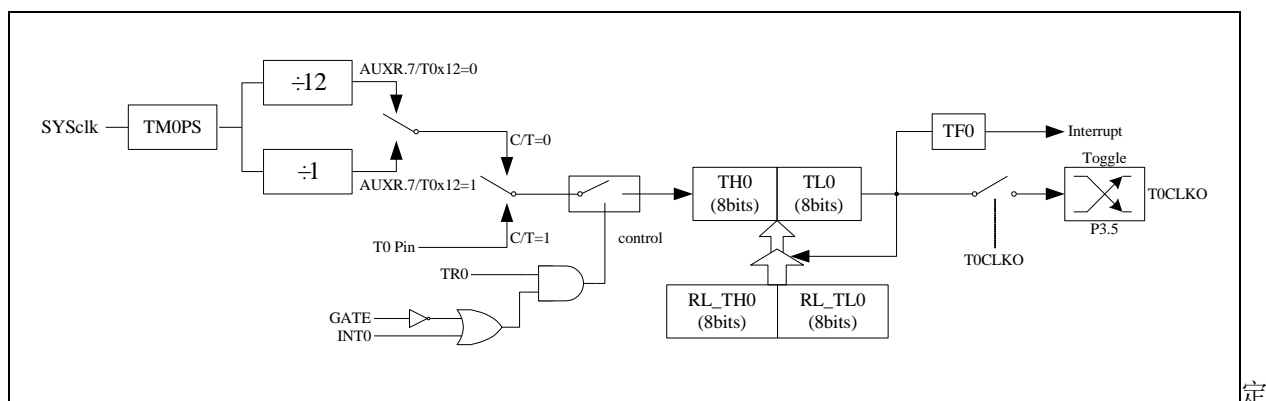
T0 工作在 12T 模式 (AUXR.7/T0x12=0) 时的输出时钟频率 = $(\text{SYSclk})/(\text{TM0PS}+1)/12/(256-\text{TH0})/2$

如果 C/T=1, 定时器/计数器 T0 是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 = $(\text{T0_Pin_CLK}) / (256-\text{TH0})/2$

15.2.6 定时器 0 模式 3（不可屏蔽中断 16 位自动重载，实时操作系统节拍器）

对定时器/计数器 0，其工作模式模式 3 与工作模式 0 是一样的（下图定时器模式 3 的原理图，与工作模式 0 是一样的）。唯一不同的是：当定时器/计数器 0 工作在模式 3 时，只需允许 ET0/IE.1(定时器/计数器 0 中断允许位)，不需要允许 EA/IE.7(总中断使能位)就能打开定时器/计数器 0 的中断，此模式下的定时器/计数器 0 中断与总中断使能位 EA 无关，一旦工作在模式 3 下的定时器/计数器 0 中断被打开(ET0=1)，那么该中断是不可屏蔽的，该中断的优先级是最高的，即该中断不能被任何中断所打断，而且该中断打开后既不受 EA/IE.7 控制也不再受 ET0 控制，当 EA=0 或 ET0=0 时都不能屏蔽此中断。故将此模式称为不可屏蔽中断的 16 位自动重装载模式。

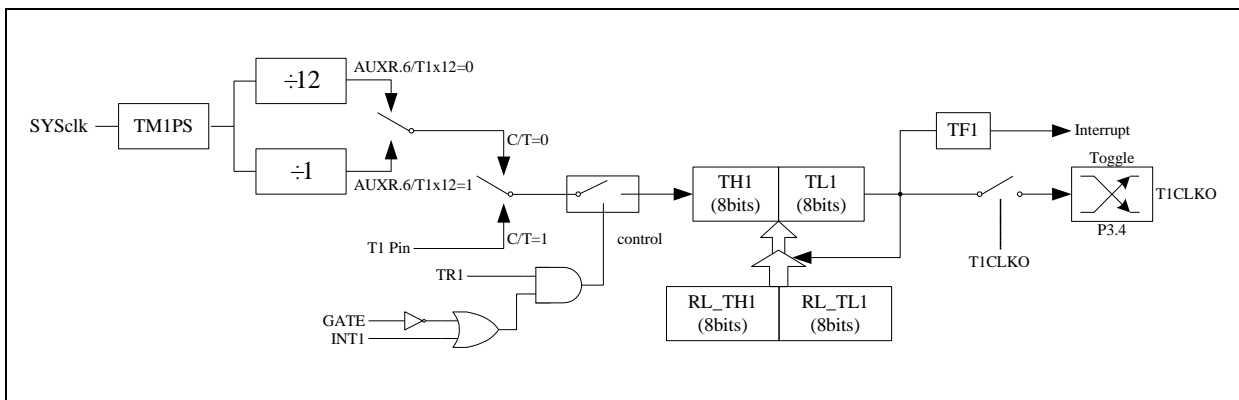


时器/计数器 0 的模式 3: 不可屏蔽中断的 16 位自动重装模式

注意：当定时器/计数器 0 工作在模式 3(不可屏蔽中断的 16 位自动重装模式)时，不需要允许 EA/IE.7(总中断使能位)，只需允许 ET0/IE.1(定时器/计数器 0 中断允许位)就能打开定时器/计数器 0 的中断，此模式下的定时器/计数器 0 中断与总中断使能位 EA 无关。一旦此模式下的定时器/计数器 0 中断被打开后，该定时器/计数器 0 中断优先级就是最高的，它不能被其它任何中断所打断(不管是比定时器/计数器 0 中断优先级低的中断还是比其优先级高的中断，都不能打断此时的定时器/计数器 0 中断)，而且该中断打开后既不受 EA/IE.7 控制也不再受 ET0 控制了，清零 EA 或 ET0 都不能关闭此中断。

15.2.7 定时器 1 模式 0 (16 位自动重载模式)

此模式下定时器/计数器 1 作为可自动重载的 16 位计数器, 如下图所示:



定时器/计数器 1 的模式 0: 16 位自动重载模式

当 $GATE=0$ ($TMOD.7$) 时, 如 $TR1=1$, 则定时器计数。 $GATE=1$ 时, 允许由外部输入 $INT1$ 控制定时器 1, 这样可实现脉宽测量。 $TR1$ 为 $TCON$ 寄存器内的控制位, $TCON$ 寄存器各位的具体功能描述见上节 $TCON$ 寄存器的介绍。

当 $C/T=0$ 时, 多路开关连接到系统时钟的分频输出, $T1$ 对内部系统时钟计数, $T1$ 工作在定时方式。当 $C/T=1$ 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 $P3.5/T1$, 即 $T1$ 工作在计数方式。

单片机的定时器 1 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。 $T1$ 的速率由特殊功能寄存器 $AUXR$ 中的 $T1x12$ 决定, 如果 $T1x12=0$, $T1$ 则工作在 12T 模式; 如果 $T1x12=1$, $T1$ 则工作在 1T 模式。

定时器 1 有两个隐藏的寄存器 RL_TH1 和 RL_TL1 。 RL_TH1 与 $TH1$ 共有同一个地址, RL_TL1 与 $TL1$ 共有同一个地址。当 $TR1=0$ 即定时器/计数器 1 被禁止工作时, 对 $TL1$ 写入的内容会同时写入 RL_TL1 , 对 $TH1$ 写入的内容也会同时写入 RL_TH1 。当 $TR1=1$ 即定时器/计数器 1 被允许工作时, 对 $TL1$ 写入内容, 实际上不是写入当前寄存器 $TL1$ 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_TL1 中, 对 $TH1$ 写入内容, 实际上也不是写入当前寄存器 $TH1$ 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_TH1 , 这样可以巧妙地实现 16 位重载定时器。当读 $TH1$ 和 $TL1$ 的内容时, 所读的内容就是 $TH1$ 和 $TL1$ 的内容, 而不是 RL_TH1 和 RL_TL1 的内容。

当定时器 1 工作在模式 1 ($TMOD[5:4]/[M1,M0]=00B$) 时, $[TH1,TL1]$ 的溢出不仅置位 $TF1$, 而且会自动将 $[RL_TH1,RL_TL1]$ 的内容重新装入 $[TH1,TL1]$ 。

当 $T1CLKO/INT_CLKO.1=1$ 时, $P3.4/T0$ 管脚配置为定时器 1 的时钟输出 $T1CLKO$ 。输出时钟频率为 $T1$ 溢出率/2。

如果 $C/T=0$, 定时器/计数器 $T1$ 对内部系统时钟计数, 则:

$T1$ 工作在 1T 模式 ($AUXR.6/T1x12=1$) 时的输出时钟频率 = $(SYSclk)/(TM1PS+1)/(65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

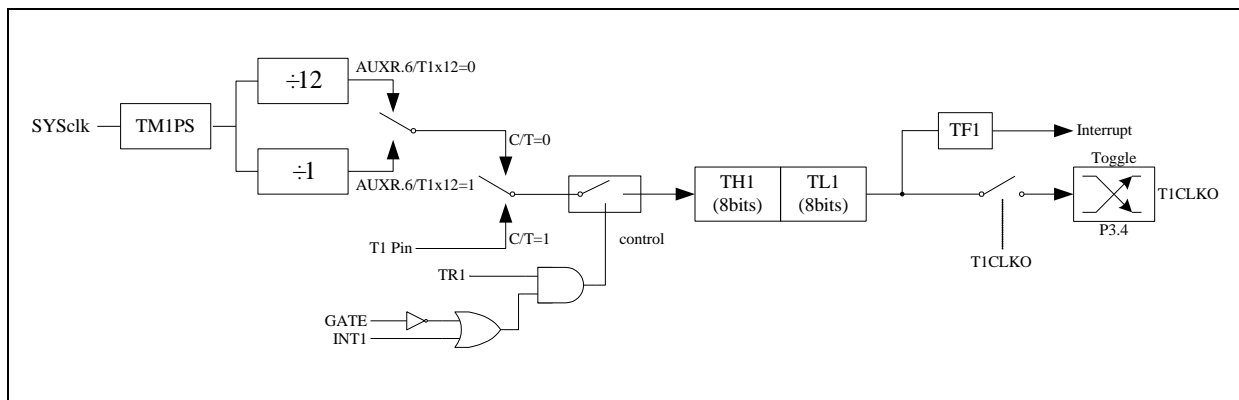
$T1$ 工作在 12T 模式 ($AUXR.6/T1x12=0$) 时的输出时钟频率 = $(SYSclk)/(TM1PS+1)/12/(65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

如果 $C/T=1$, 定时器/计数器 $T1$ 是对外部脉冲输入($P3.5/T1$)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T1_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

15.2.8 定时器 1 模式 1（16 位不可重载模式）

此模式下定时器/计数器 1 工作在 16 位不可重载模式，如下图所示：



定时器/计数器 1 的模式 1：16 位不可重载模式

此模式下，定时器/计数器 1 配置为 16 位不可重载模式，由 TL1 的 8 位和 TH1 的 8 位所构成。TL1 的 8 位溢出向 TH1 进位，TH1 计数溢出置位 TCON 中的溢出标志位 TF1。

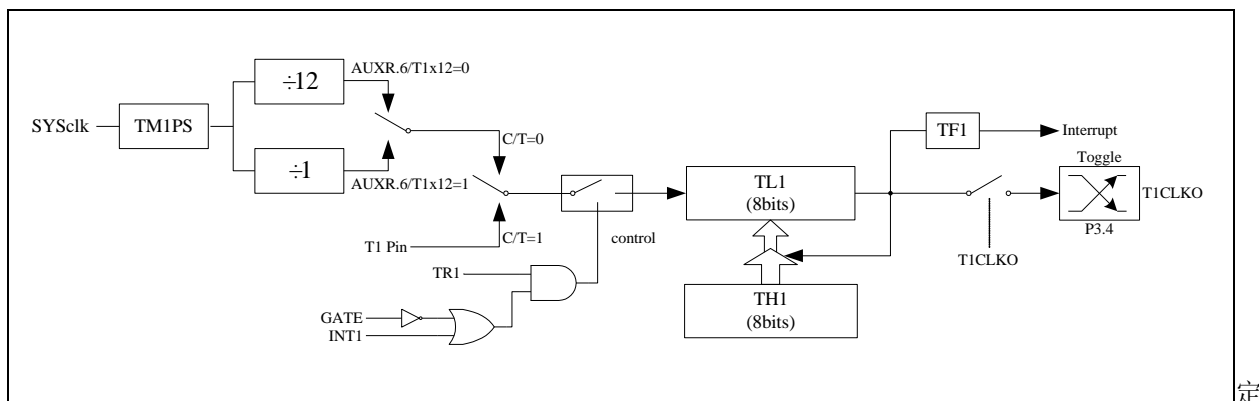
当 GATE=0(TMOD.7)时，如 TR1=1，则定时器计数。GATE=1 时，允许由外部输入 INT1 控制定时器 1，这样可实现脉宽测量。TR1 为 TCON 寄存器内的控制位，TCON 寄存器各位的具体功能描述见上节 TCON 寄存器的介绍。

当 C/T=0 时，多路开关连接到系统时钟的分频输出，T1 对内部系统时钟计数，T1 工作在定时方式。当 C/T=1 时，多路开关连接到外部脉冲输入 P3.5/T1，即 T1 工作在计数方式。

单片机的定时器 1 有两种计数速率：一种是 12T 模式，每 12 个时钟加 1，与传统 8051 单片机相同；另外一种 1T 模式，每个时钟加 1，速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T1 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T1x12 决定，如果 T1x12=0，T1 则工作在 12T 模式；如果 T1x12=1，T1 则工作在 1T 模式。

15.2.9 定时器 1 模式 2 (8 位自动重载模式)

此模式下定时器/计数器 1 作为可自动重载的 8 位计数器, 如下图所示:



定时器/计数器 1 的模式 2: 8 位自动重载模式

TL1 的溢出不仅置位 TF1, 而且将 TH1 的内容重新装入 TL1, TH1 内容由软件预置, 重装时 TH1 内容不变。

当 T1CLKO/INT_CLKO.1=1 时, P3.4/T0 管脚配置为定时器 1 的时钟输出 T1CLKO。输出时钟频率为 $\text{T1 溢出率}/2$ 。

如果 C/T=0, 定时器/计数器 T1 对内部系统时钟计数, 则:

T1 工作在 1T 模式 (AUXR.6/T1x12=1) 时的输出时钟频率 = $(\text{SYSClk})/(\text{TM1PS}+1)/(256-\text{TH1})/2$

T1 工作在 12T 模式 (AUXR.6/T1x12=0) 时的输出时钟频率 = $(\text{SYSClk})/(\text{TM1PS}+1)/12/(256-\text{TH1})/2$

如果 C/T=1, 定时器/计数器 T1 是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = $(\text{T1_Pin_CLK}) / (256-\text{TH1})/2$

15.2.10 定时器 0 计数寄存器 (TL0, TH0)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TL0	8AH								
TH0	8CH								

当定时器/计数器0工作在16位模式（模式0、模式1、模式3）时，TL0和TH0组合成为一个16位寄存器，TL0为低字节，TH0为高字节。若为8位模式（模式2）时，TL0和TH0为两个独立的8位寄存器。

15.2.11 定时器 1 计数寄存器 (TL1, TH1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TL1	8BH								
TH1	8DH								

当定时器/计数器1工作在16位模式（模式0、模式1）时，TL1和TH1组合成为一个16位寄存器，TL1为低字节，TH1为高字节。若为8位模式（模式2）时，TL1和TH1为两个独立的8位寄存器。

15.2.12 辅助寄存器 1 (AUXR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT

T0x12: 定时器0速度控制位

- 0: 12T 模式，即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)
- 1: 1T 模式，即 CPU 时钟不分频 (FOSC/1)

T1x12: 定时器1速度控制位

- 0: 12T 模式，即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)
- 1: 1T 模式，即 CPU 时钟不分频 (FOSC/1)

15.2.13 中断与时钟输出控制寄存器 (INTCLKO)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTCLKO	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

T0CLKO: 定时器0时钟输出控制

0: 关闭时钟输出

1: 使能 P3.5 口的是定时器 0 时钟输出功能

当定时器 0 计数发生溢出时, P3.5 口的电平自动发生翻转。

T1CLKO: 定时器1时钟输出控制

0: 关闭时钟输出

1: 使能 P3.4 口的是定时器 1 时钟输出功能

当定时器 1 计数发生溢出时, P3.4 口的电平自动发生翻转。

15.2.14 定时器 0 的 8 位预分频寄存器 (TM0PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TM0PS	7EFEA0H								

定时器0的时钟 = 系统时钟SYSclk ÷ (TM0PS + 1)

15.2.15 定时器 1 的 8 位预分频寄存器 (TM1PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TM1PS	7EFEA1H								

定时器1的时钟 = 系统时钟SYSclk ÷ (TM1PS + 1)

15.2.16 定时器 0 计算公式

定时器模式	定时器速度	周期计算公式
模式0/3 (16位自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH0, TL0]}{SYSclk/(TM0PS+1)}$ (自动重载)
	12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH0, TL0]}{SYSclk/(TM0PS+1)} \times 12$ (自动重载)
模式1 (16位不自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH0, TL0]}{SYSclk/(TM0PS+1)}$ (需软件装载)
	12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH0, TL0]}{SYSclk/(TM0PS+1)} \times 12$ (需软件装载)
模式2 (8位自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{256 - TH0}{SYSclk/(TM0PS+1)}$ (自动重载)
	12T	定时器周期 = $\frac{256 - TH0}{SYSclk/(TM0PS+1)} \times 12$ (自动重载)

15.2.17 定时器 1 计算公式

定时器模式	定时器速度	周期计算公式
模式0 (16位自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH1, TL1]}{SYSclk/(TM1PS+1)}$ (自动重载)
	12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH1, TL1]}{SYSclk/(TM1PS+1)} \times 12$ (自动重载)
模式1 (16位不自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH1, TL1]}{SYSclk/(TM1PS+1)}$ (需软件装载)
	12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH1, TL1]}{SYSclk/(TM1PS+1)} \times 12$ (需软件装载)
模式2 (8位自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{256 - TH1}{SYSclk/(TM1PS+1)}$ (自动重载)
	12T	定时器周期 = $\frac{256 - TH1}{SYSclk/(TM1PS+1)} \times 12$ (自动重载)

15.3 定时器 2

15.3.1 辅助寄存器 1 (AUXR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT

T2R: 定时器2的运行控制位

0: 定时器 2 停止计数

1: 定时器 2 开始计数

T2_C/T: 控制定时器2用作定时器或计数器, 清0则用作定时器 (对内部系统时钟进行计数), 置1用作计数器 (对引脚T2/P1.2外部脉冲进行计数)。

T2x12: 定时器2速度控制位

0: 12T 模式, 即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)

1: 1T 模式, 即 CPU 时钟不分频 (FOSC/1)

15.3.2 中断与时钟输出控制寄存器 (INTCLKO)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTCLKO	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

T2CLKO: 定时器2时钟输出控制

0: 关闭时钟输出

1: 使能 P1.3 口的是定时器 2 时钟输出功能

当定时器 2 计数发生溢出时, P1.3 口的电平自动发生翻转。

15.3.3 定时器 2 计数寄存器 (T2L, T2H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T2L	D7H								
T2H	D6H								

定时器/计数器2的工作模式固定为16位重载模式, T2L和T2H组合成为一个16位寄存器, T2L为低字节,

T2H为高字节。当[T2H,T2L]中的16位计数值溢出时, 系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[T2H,T2L]中。

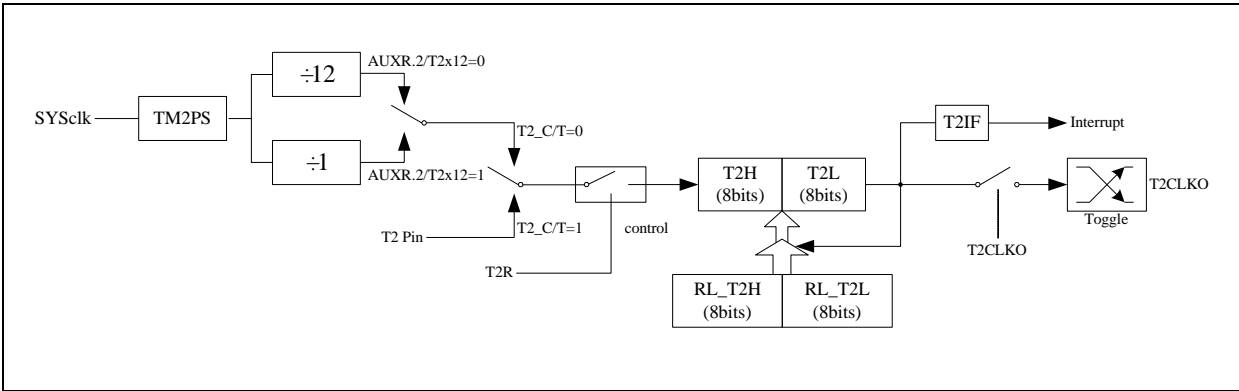
15.3.4 定时器 2 的 8 位预分频寄存器 (TM2PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TM2PS	7EFEA2H								

定时器2的时钟 = 系统时钟SYSclk ÷ (TM2PS + 1)

15.3.5 定时器 2 工作模式

定时器/计数器2的原理框图如下:



定时器/计数器 2 的工作模式：16 位自动重载模式

T2R/AUXR.4 为 AUXR 寄存器内的控制位, AUXR 寄存器各位的具体功能描述见上节 AUXR 寄存器的介绍。

当 T2_C/T=0 时,多路开关连接到系统时钟输出,T2 对内部系统时钟计数,T2 工作在定时方式。当 T2_C/T=1 时,多路开关连接到外部脉冲输 T2, 即 T2 工作在计数方式。

单片机的定时器 2 有两种计数速率:一种是 12T 模式,每 12 个时钟加 1,与传统 8051 单片机相同;另外一种 1T 模式,每个时钟加 1,速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T2 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T2x12 决定,如果 T2x12=0, T2 则工作在 12T 模式;如果 T2x12=1, T2 则工作在 1T 模式

定时器 2 有两个隐藏的寄存器 RL_T2H 和 RL_T2L。RL_T2H 与 T2H 共有同一个地址,RL_T2L 与 T2L 共有同一个地址。当 T2R=0 即定时器/计数器 2 被禁止工作时,对 T2L 写入的内容会同时写入 RL_T2L,对 T2H 写入的内容也会同时写入 RL_T2H。当 T2R=1 即定时器/计数器 2 被允许工作时,对 T2L 写入内容,实际上不是写入当前寄存器 T2L 中,而是写入隐藏的寄存器 RL_T2L 中,对 T2H 写入内容,实际上也不是写入当前寄存器 T2H 中,而是写入隐藏的寄存器 RL_T2H,这样可以巧妙地实现 16 位重载定时器。当读 T2H 和 T2L 的内容时,所读的内容就是 T2H 和 T2L 的内容,而不是 RL_T2H 和 RL_T2L 的内容。

[T2H,T2L]的溢出不仅置位中断请求标志位 (T2IF),使 CPU 转去执行定时器 2 的中断程序,而且会自动将[RL_T2H,RL_T2L]的内容重新装入[T2H,T2L]。

15.3.6 定时器 2 计算公式

定时器速度	周期计算公式
1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T2H, T2L]}{SYSclk/(TM2PS+1)}$ (自动重载)
12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T2H, T2L]}{SYSclk/(TM2PS+1)} \times 12$ (自动重载)

15.4 定时器 3/4

15.4.1 定时器 4/3 控制寄存器 (T4T3M)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T4T3M	DDH	T4R	T4_C/T	T4x12	T4CLKO	T3R	T3_C/T	T3x12	T3CLKO

T4R: 定时器4的运行控制位

0: 定时器 4 停止计数

1: 定时器 4 开始计数

T4_C/T: 控制定时器4用作定时器或计数器, 清0则用作定时器 (对内部系统时钟进行计数), 置1用作计数器 (对引脚T4/P0.6外部脉冲进行计数)。

T4x12: 定时器4速度控制位

0: 12T 模式, 即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)

1: 1T 模式, 即 CPU 时钟不分频 (FOSC/1)

T4CLKO: 定时器4时钟输出控制

0: 关闭时钟输出

1: 使能 P0.7 口的是定时器 4 时钟输出功能

当定时器 4 计数发生溢出时, P0.7 口的电平自动发生翻转。

T3R: 定时器3的运行控制位

0: 定时器 3 停止计数

1: 定时器 3 开始计数

T3_C/T: 控制定时器3用作定时器或计数器, 清0则用作定时器 (对内部系统时钟进行计数), 置1用作计数器 (对引脚T3/P0.4外部脉冲进行计数)。

T3x12: 定时器3速度控制位

0: 12T 模式, 即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)

1: 1T 模式, 即 CPU 时钟不分频 (FOSC/1)

T3CLKO: 定时器3时钟输出控制

0: 关闭时钟输出

1: 使能 P0.5 口的是定时器 3 时钟输出功能

当定时器 3 计数发生溢出时, P0.5 口的电平自动发生翻转。

15.4.2 定时器 3 计数寄存器 (T3L, T3H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T3L	D5H								
T3H	D4H								

定时器/计数器3的工作模式固定为16位重载模式，T3L和T3H组合成为一个16位寄存器，T3L为低字节，T3H为高字节。当[T3H,T3L]中的16位计数值溢出时，系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[T3H,T3L]中。

15.4.3 定时器 4 计数寄存器 (T4L, T4H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T4L	D3H								
T4H	D2H								

定时器/计数器4的工作模式固定为16位重载模式，T4L和T4H组合成为一个16位寄存器，T4L为低字节，T4H为高字节。当[T4H,T4L]中的16位计数值溢出时，系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[T4H,T4L]中。

15.4.4 定时器 3 的 8 位预分频寄存器 (TM3PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TM3PS	7EFEA3H								

定时器3的时钟 = 系统时钟SYSclk ÷ (TM3PS + 1)

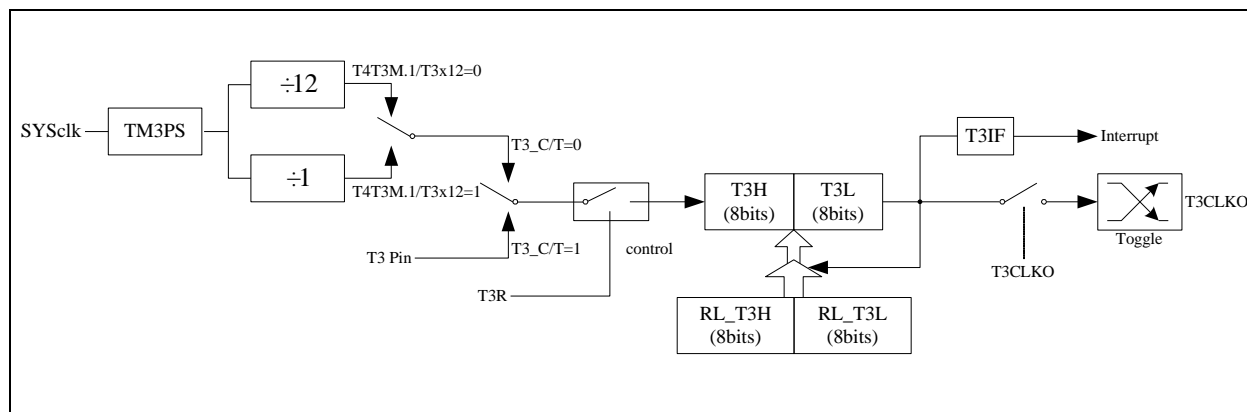
15.4.5 定时器 4 的 8 位预分频寄存器 (TM4PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TM4PS	7EFEA4H								

定时器4的时钟 = 系统时钟SYSclk ÷ (TM4PS + 1)

15.4.6 定时器 3 工作模式

定时器/计数器3的原理框图如下:



定时器/计数器 3 的工作模式：16 位自动重载模式

T3R/T4T3M.3 为 T4T3M 寄存器内的控制位, T4T3M 寄存器各位的具体功能描述见上节 T4T3M 寄存器的介绍。

当 T3_C/T=0 时, 多路开关连接到系统时钟输出, T3 对内部系统时钟计数, T3 工作在定时方式。当 T3_C/T=1 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 T3, 即 T3 工作在计数方式。

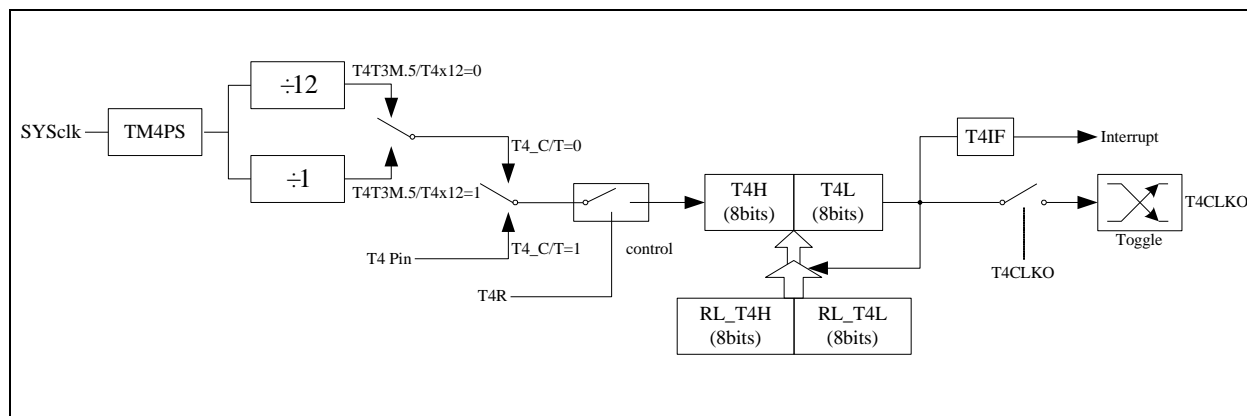
单片机的定时器 3 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T3 的速率由特殊功能寄存器 T4T3M 中的 T3x12 决定, 如果 T3x12=0, T3 则工作在 12T 模式; 如果 T3x12=1, T3 则工作在 1T 模式。

定时器 3 有两个隐藏的寄存器 RL_T3H 和 RL_T3L。RL_T3H 与 T3H 共有同一个地址, RL_T3L 与 T3L 共有同一个地址。当 T3R=0 即定时器/计数器 3 被禁止工作时, 对 T3L 写入的内容会同时写入 RL_T3L, 对 T3H 写入的内容也会同时写入 RL_T3H。当 T3R=1 即定时器/计数器 3 被允许工作时, 对 T3L 写入内容, 实际上不是写入当前寄存器 T3L 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_T3L 中, 对 T3H 写入内容, 实际上也不是写入当前寄存器 T3H 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_T3H, 这样可以巧妙地实现 16 位重载定时器。当读 T3H 和 T3L 的内容时, 所读的内容就是 T3H 和 T3L 的内容, 而不是 RL_T3H 和 RL_T3L 的内容。

[T3H,T3L]的溢出不仅置位中断请求标志位 (T3IF), 使 CPU 转去执行定时器 3 的中断程序, 而且会自动将[RL_T3H,RL_T3L]的内容重新装入[T3H,T3L]。

15.4.7 定时器 4 工作模式

定时器/计数器 4 的原理框图如下:



定时器/计数器 4 的工作模式: 16 位自动重载模式

T4R/T4T3M.7 为 T4T3M 寄存器内的控制位, T4T3M 寄存器各位的具体功能描述见上节 T4T3M 寄存器的介绍。

当 T4_C/T=0 时, 多路开关连接到系统时钟输出, T4 对内部系统时钟计数, T4 工作在定时方式。当 T4_C/T=1 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 T4, 即 T4 工作在计数方式。

单片机的定时器 4 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T4 的速率由特殊功能寄存器 T4T3M 中的 T4x12 决定, 如果 T4x12=0, T4 则工作在 12T 模式; 如果 T4x12=1, T4 则工作在 1T 模式。

定时器 4 有两个隐藏的寄存器 RL_T4H 和 RL_T4L。RL_T4H 与 T4H 共有同一个地址, RL_T4L 与 T4L 共有同一个地址。当 T4R=0 即定时器/计数器 4 被禁止工作时, 对 T4L 写入的内容会同时写入 RL_T4L, 对 T4H 写入的内容也会同时写入 RL_T4H。当 T4R=1 即定时器/计数器 4 被允许工作时, 对 T4L 写入内容, 实际上不是写入当前寄存器 T4L 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_T4L 中, 对 T4H 写入内容, 实际上也不是写入当前寄存器 T4H 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_T4H, 这样可以巧妙地实现 16 位重载定时器。当读 T4H 和 T4L 的内容时, 所读的内容就是 T4H 和 T4L 的内容, 而不是 RL_T4H 和 RL_T4L 的内容。

[T4H, T4L] 的溢出不仅置位中断请求标志位 (T4IF), 使 CPU 转去执行定时器 4 的中断程序, 而且会自动将 [RL_T4H, RL_T4L] 的内容重新装入 [T4H, T4L]。

15.4.8 定时器 3 计算公式

定时器速度	周期计算公式
1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T3H, T3L]}{SYSclk/(TM3PS+1)}$ (自动重载)
12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T3H, T3L]}{SYSclk/(TM3PS+1)} \times 12$ (自动重载)

15.4.9 定时器 4 计算公式

定时器速度	周期计算公式
1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T4H, T4L]}{SYSclk/(TM4PS+1)}$ (自动重载)
12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T4H, T4L]}{SYSclk/(TM4PS+1)} \times 12$ (自动重载)

15.5 定时器 T11（24 位定时器，8 位预分频+16 位定时）

15.5.1 定时器 T11 控制寄存器（T11CR）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T11CR	7EFE78H	T11R	T11_C/T	T11CLKO	T11x12	T11CS[1:0]		ET11I	T11IF

T11R: 定时器T11的运行控制位

0: 定时器 T11 停止计数

1: 定时器 T11 开始计数

T11_C/T: 控制定时器T11用作定时器或计数器，清0则用作定时器（对内部系统时钟进行计数），置1用作计数器（对引脚T11/P1.4外部脉冲进行计数）。

T11CLKO: 定时器T11时钟输出控制

0: 关闭时钟输出

1: 使能 P1.5 口的是定时器 T11 时钟输出功能

当定时器 T11 计数发生溢出时，P1.5 口的电平自动发生翻转。

T11x12: 定时器T11速度控制位

0: 12T 模式，即 T11 时钟源 12 分频（T11CLK/12）

1: 1T 模式，即 T11 时钟源不分频分频（T11CLK/1）

T11CS[1:0]: 定时器T11时钟源（T11CLK）选择

T11CS[1:0]	定时器T11时钟源（T11CLK）
00	系统时钟SYSclk
01	内部高速IRC
10	外部32K晶振
11	内部低速IRC

特别说明：若定时器 T11 选择外部 32K 或者内部低速 IRC 作为时钟源，当 MCU 进入主时钟停振/省电模式时，定时器 T11 会继续工作，发送 T11 定时中断时可唤醒主时钟停振/省电模式

ET11I: 定时/计数器 T11 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T11 中断

1: 允许 T11 中断

T11IF: T11溢出中断标志。T11被允许计数以后，从初值开始加1计数，当产生溢出时，由硬件置“1”

T11IF，向CPU请求中断，一直保持CPU响应该中断时，才由硬件清0（也可由查询软件清0）。

15.5.2 定时器 T11 的 8 位预分频寄存器 (T11PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T11PS	7EFE79H								

定时器T11的时钟 = 系统时钟SYSclk ÷ (T11PS + 1)

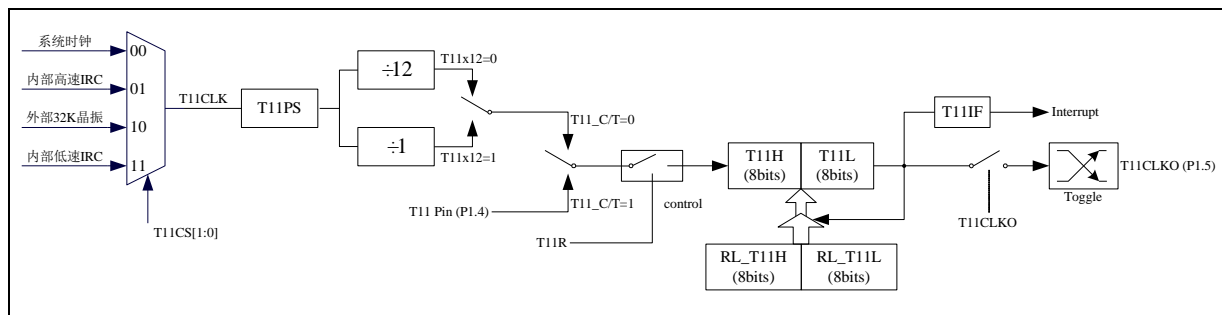
15.5.3 定时器 T11 计数寄存器 (T11L, T11H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T11L	7EFE7BH								
T11H	7EFE7AH								

定时器/计数器T11的工作模式固定为16位重载模式，T11L和T11H组合成为一个16位寄存器，T11L为低字节，T11H为高字节。当[T11H,T11L]中的16位计数值溢出时，系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[T11H,T11L]中。

15.5.4 定时器 T11 工作模式

定时器/计数器 T11 的原理框图如下:



定时器/计数器 T11 的工作模式：16 位自动重载模式

当 T11_C/T=0 时，多路开关连接到内部时钟 T11CLK，T11 对内部 T11CLK 时钟计数，T11 工作在定时方式。当 T11_C/T=1 时，多路开关连接到外部脉冲输入 T11 (P1.4)，即 T11 工作在计数方式。

单片机的定时器 T11 有两种计数速率：一种是 12T 模式，每 12 个时钟加 1，与传统 8051 单片机相同；另外一种 1T 模式，每个时钟加 1，速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T11 的速率由特殊功能寄存器 T11x12 决定，如果 T11x12=0，T11 则工作在 12T 模式；如果 T11x12=1，T11 则工作在 1T 模式。

定时器 T11 有两个隐藏的寄存器 RL_T11H 和 RL_T11L。RL_T11H 与 T11H 共有同一个地址，RL_T11L 与 T11L 共有同一个地址。当 T11R=0 即定时器/计数器 T11 被禁止工作时，对 T11L 写入的内容会同时写入 RL_T11L，对 T11H 写入的内容也会同时写入 RL_T11H。当 T11R=1 即定时器/计数器 T11 被允许工作时，对 T11L 写入内容，实际上不是写入当前寄存器 T11L 中，而是写入隐藏的寄存器 RL_T11L 中，对 T11H 写入内容，实际上也不是写入当前寄存器 T11H 中，而是写入隐藏的寄存器 RL_T11H，这样可以巧妙地实现 16 位重载定时器。当读 T11H 和 T11L 的内容时，所读的内容就是 T11H 和 T11L 的内容，而不是 RL_T11H 和 RL_T11L 的内容。

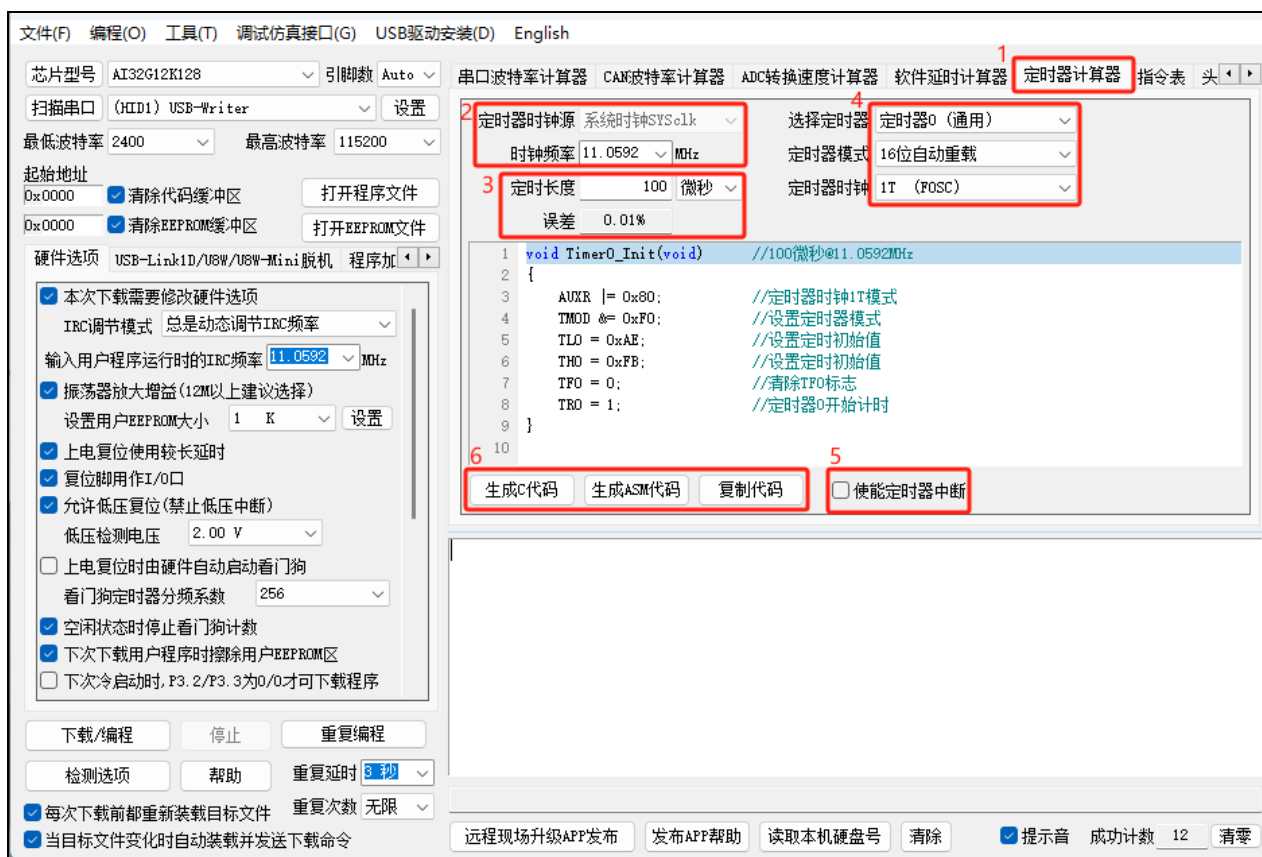
[T11H,T11L]的溢出不仅置位中断请求标志位 (T11IF)，使 CPU 转去执行定时器 T11 的中断程序，而且会自动将[RL_T11H,RL_T11L]的内容重新装入[T11H,T11L]。

特别的，定时器 T11 的时钟源可通过 T11CS 寄存器进行选择，可选择：系统时钟、内部高速 IRC 时钟、外部 32K 晶振以及内部低速 IRC 时钟。

15.5.5 定时器 T11 计算公式

定时器速度	周期计算公式
1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T11H, T11L]}{T11CLK/(T11PS+1)}$ (自动重载)
12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T11H, T11L]}{T11CLK/(T11PS+1)} \times 12$ (自动重载)

15.6 Alapp-ISP | 定时器计算器工具



①: 在下载软件中选择“定时器计算器”功能页, 进入定时器代码生成界面

②: 设置系统工作频率(单位: MHz)

③: 设置定时时间长度(单位: 毫秒/微秒)

④: 选择目标定时器, 并设置定时器工作模式

⑤: 选择是否需要使能定时器中断

⑥: 手动生成C代码或者ASM代码, 复制范例

15.7 范例程序

15.7.1 定时器 0（模式 0—16 位自动重载），用作定时

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    P10 = !P10; //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0x80; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x00; //模式 0
    TL0 = 0x66; //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1; //启动定时器
    ET0 = 1; //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}
```

15.7.2 定时器 0（模式 1—16 位不自动重载），用作定时

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM0_Isr() interrupt 1
```

```

{
    TL0 = 0x66;                //重设定时参数
    TH0 = 0xfc;
    P10 = !P10;                //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;              //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;              //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;               //设置程序代码等待参数,
                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x01;               //模式1
    TL0 = 0x66;                //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;                   //启动定时器
    ET0 = 1;                   //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

15.7.3 定时器 0（模式 2—8 位自动重载），用作定时

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"          //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    P10 = !P10;                //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;              //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;              //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;               //设置程序代码等待参数,
                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

TMOD = 0x02;           //模式2
TL0 = 0xf4;           //256-11.0592M/12/76K
TH0 = 0xf4;
TR0 = 1;              //启动定时器
ET0 = 1;              //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}

```

15.7.4 定时器 0（模式 3—16 位自动重载不可屏蔽中断），用作定时

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#include "intrins.h"
```

```
void TM0_Isr() interrupt 1
```

```
{
```

```
    P10 = !P10;
```

//测试端口

```
}
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

```
    CKCON = 0x00;
```

//设置外部数据总线速度为最快

```
    WTST = 0x00;
```

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;
```

```
    P0M1 = 0x00;
```

```
    P1M0 = 0x00;
```

```
    P1M1 = 0x00;
```

```
    P2M0 = 0x00;
```

```
    P2M1 = 0x00;
```

```
    P3M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    P4M0 = 0x00;
```

```
    P4M1 = 0x00;
```

```
    P5M0 = 0x00;
```

```
P5M1 = 0x00;

TMOD = 0x03;           //模式3
TL0 = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
TH0 = 0xfc;
TR0 = 1;               //启动定时器
ET0 = 1;               //使能定时器中断
// EA = 1;             //不受EA 控制

while (1);
}
```

15.7.5 定时器 0（外部计数—扩展 T0 为外部下降沿中断）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
void TM0_Isr() interrupt 1
```

```
{
```

```
    P10 = !P10;
```

//测试端口

```
}
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0x80;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

```
    CKCON = 0x00;
```

//设置外部数据总线速度为最快

```
    WTST = 0x00;
```

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;
```

```
    P0M1 = 0x00;
```

```
    P1M0 = 0x00;
```

```
    P1M1 = 0x00;
```

```
    P2M0 = 0x00;
```

```
    P2M1 = 0x00;
```

```
    P3M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    P4M0 = 0x00;
```

```
    P4M1 = 0x00;
```

```
    P5M0 = 0x00;
```

```
    P5M1 = 0x00;
```

```
    TMOD = 0x04;
```

//外部计数模式

```
    TL0 = 0xff;
```

```
    TH0 = 0xff;
```

```
    TR0 = 1;
```

//启动定时器

```
    ET0 = 1;
```

//使能定时器中断

```
    EA = 1;
```

```
    while (1);
```

```
}
```


15.7.6 定时器 0（测量脉宽—INT0 高电平宽度）

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void INT0_Isr() interrupt 0

{

 P0 = TL0;

//TL0 为测量值低字节

 P1 = TH0;

//TH0 为测量值高字节

 TL0 = 0x00;

 TH0 = 0x00;

}

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P2M0 = 0x00;

 P2M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P4M0 = 0x00;

 P4M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

 T0x12 = 1;

//IT 模式

 TMOD = 0x08;

//使能 GATE, INT0 为 1 时使能计时

 TL0 = 0x00;

 TH0 = 0x00;

 while (P32);

//等待 INT0 为低

 TR0 = 1;

//启动定时器

 IT0 = 1;

//使能 INT0 下降沿中断

 EX0 = 1;

 EA = 1;

 while (1);

}

15.7.7 定时器 0（模式 0），时钟分频输出

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

```

#include "intrins.h"

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x00;           //模式 0
    TL0 = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;              //启动定时器
    T0CLKO = 1;           //使能时钟输出

    while (1);
}

```

15.7.8 定时器 1（模式 0—16 位自动重载），用作定时

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"       //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TMI_Isr() interrupt 3
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;

```

```

P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

TMOD = 0x00; //模式0
TL1 = 0x66; //65536-11.0592M/12/1000
TH1 = 0xfc;
TR1 = 1; //启动定时器
ET1 = 1; //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}

```

15.7.9 定时器 1（模式 1—16 位不自动重载），用作定时

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

void TM1_Isr() interrupt 3
{
    TL1 = 0x66;
    TH1 = 0xfc;
    P10 = !P10;
}

```

//重设定定时参数

//测试端口

```

void main()
{

```

```

    P_SW2 = 0x80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

```

```

TMOD = 0x10;
TL1 = 0x66;
TH1 = 0xfc;

```

//模式1

//65536-11.0592M/12/1000

```
    TR1 = 1;                                //启动定时器
    ET1 = 1;                                //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}
```

15.7.10 定时器 1（模式 2—8 位自动重载），用作定时

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"                        //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TMI_Isr() interrupt 3
{
    P10 = !P10;                             //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                            //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                            //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                             //设置程序代码等待参数,
                                              //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x20;                             //模式 2
    TL1 = 0xf4;                              //256-11.0592M/12/76K
    TH1 = 0xf4;
    TR1 = 1;                                //启动定时器
    ET1 = 1;                                //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}
```

15.7.11 定时器 1（外部计数—扩展 T1 为外部下降沿中断）

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void TMI_Isr() interrupt 3

{

 P10 = !P10;

//测试端口

}

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P2M0 = 0x00;

 P2M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P4M0 = 0x00;

 P4M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

 TMOD = 0x40;

//外部计数模式

 TL1 = 0xff;

 TH1 = 0xff;

 TR1 = 1;

//启动定时器

 ET1 = 1;

//使能定时器中断

 EA = 1;

 while (1);

}

15.7.12 定时器 1（测量脉宽—INT1 高电平宽度）

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void INT1_Isr() interrupt 2

{

 P0 = TL1;

//TL1 为测量值低字节

 P1 = TH1;

//TH1 为测量值高字节

 TL1 = 0x00;

 TH1 = 0x00;

}

```

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    T1x12 = 1;              //IT 模式
    TMOD = 0x80;           //使能 GATE, INT1 为 1 时使能计时
    TL1 = 0x00;
    TH1 = 0x00;
    while (P33);           //等待 INT1 为低
    TR1 = 1;               //启动定时器
    IT1 = 1;               //使能 INT1 下降沿中断
    EX1 = 1;
    EA = 1;

    while (1);
}

```

15.7.13 定时器 1（模式 0），时钟分频输出

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;

```

```

P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

TMOD = 0x00;           //模式0
TL1 = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
TH1 = 0xfc;
TR1 = 1;               //启动定时器
T1CLK0 = 1;           //使能时钟输出

while (1);
}

```

15.7.14 定时器 1（模式 0）做串口 1 波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

#define FOSC      11059200UL
#define BRT      (65536 - (FOSC / 115200 + 2) / 4)

```

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

//加 2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算

```

bit      busy;
char     wptr;
char     rptr;
char     buffer[16];

```

```
void UartIsr() interrupt 4
```

```

{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        buffer[wptr++] = SBUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

```

```
void UartInit()
```

```

{
    SCON = 0x50;
    S1BRT = 0;
    TMOD = 0x00;
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    T1x12 = 1;
}

```

```
wptr = 0x00;
rptr = 0x00;
busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSend(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            UartSend(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

15.7.15 定时器 1（模式 2）做串口 1 波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

#define BRT (256 - (FOSC / 115200+16) / 32)

//加 16 操作是为了让 Keil 编译器

//自动实现四舍五入运算

bit busy;
char wptr;
char rptr;
char buffer[16];

void UartIsr() interrupt 4

```
{  
    if (TI)  
    {  
        TI = 0;  
        busy = 0;  
    }  
    if (RI)  
    {  
        RI = 0;  
        buffer[wptr++] = SBUF;  
        wptr &= 0x0f;  
    }  
}
```

void UartInit()

```
{  
    SCON = 0x50;  
    SIBRT = 0;  
    TMOD = 0x20;  
    TL1 = BRT;  
    TH1 = BRT;  
    TR1 = 1;  
    T1x12 = 1;  
    wptr = 0x00;  
    rptr = 0x00;  
    busy = 0;  
}
```

void UartSend(char dat)

```
{  
    while (busy);  
    busy = 1;  
    SBUF = dat;  
}
```

void UartSendStr(char *p)

```
{  
    while (*p)  
    {
```

```

        UartSend(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            UartSend(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

15.7.16 定时器 2（16 位自动重载），用作定时

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

void TM2_Isr() interrupt 12
{
    P10 = !P10;
}

```

//测试端口

```

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;

```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快

```

WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

T2L = 0x66;                                     //65536-11.0592M/12/1000
T2H = 0xfc;
T2R = 1;                                       //启动定时器
ET2 = 1;                                       //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}

```

15.7.17 定时器 2（外部计数—扩展 T2 为外部下降沿中断）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"                             //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM2_Isr() interrupt 12
{
    P10 = !P10;                                  //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0x80;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;

```

```
P5M1 = 0x00;

T2L = 0xff;
T2H = 0xff;
T2_CT = 1; T2R = 1;           // 设置外部计数模式并启动定时器
ET2 = 1;                     // 使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}
```

15.7.18 定时器 2，时钟分频输出

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
void main()
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0x80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
```

```
    T2L = 0x66;
```

//65536-11.0592M/12/1000

```
    T2H = 0xfc;
```

```
    T2R = 1;
```

//启动定时器

```
    T2CLKO = 1;
```

//使能时钟输出

```
    while (1);
```

```
}
```

15.7.19 定时器 2 做串口 1 波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#include "intrins.h"
```

```
#define FOSC 11059200UL //定义为无符号长整型,避免计算溢出
```

```
#define BRT (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)
```

```
//加2 操作是为了让 Keil 编译器
```

```
//自动实现四舍五入运算
```

```
bit busy;
```

```
char wptr;
```

```
char rptr;
```

```
char buffer[16];
```

```
void UartIsr() interrupt 4
```

```
{
```

```
    if (TI)
```

```
    {
```

```
        TI = 0;
```

```
        busy = 0;
```

```
    }
```

```
    if (RI)
```

```
    {
```

```
        RI = 0;
```

```
        buffer[wptr++] = SBUF;
```

```
        wptr &= 0x0f;
```

```
    }
```

```
}
```

```
void UartInit()
```

```
{
```

```
    SCON = 0x50;
```

```
    T2L = BRT;
```

```
    T2H = BRT >> 8;
```

```
    S1BRT = 1;
```

```
    T2x12 = 1;
```

```
    T2R = 1;
```

```
    wptr = 0x00;
```

```
    rptr = 0x00;
```

```
    busy = 0;
```

```
}
```

```
void UartSend(char dat)
```

```
{
```

```
    while (busy);
```

```
    busy = 1;
```

```
    SBUF = dat;
```

```
}
```

```
void UartSendStr(char *p)
```

```
{
```

```
    while (*p)
```

```
    {
```

```
        UartSend(*p++);
```

```
    }
```

```
}
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;
```

```
    CKCON = 0x00;
```

```
//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
```

```
//设置外部数据总线速度为最快
```

```

WTST = 0x00;                                     // 设置程序代码等待参数,
                                                    // 赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

UartInit();
ES = 1;
EA = 1;
UartSendStr("Uart Test !\r\n");

while (1)
{
    if (rptr != wptr)
    {
        UartSend(buffer[rptr++]);
        rptr &= 0x0f;
    }
}
}

```

15.7.20 定时器 2 做串口 2 波特率发生器

// 测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

// 头文件见下载软件

```

#define FOSC      11059200UL
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200 + 2) / 4)

```

// 定义为无符号长整型, 避免计算溢出

// 加 2 操作是为了让 Keil 编译器
// 自动实现四舍五入运算

```

bit    busy;
char    wptr;
char    rptr;
char    buffer[16];

```

```

void Uart2Isr() interrupt 8
{
    if (S2TI)
    {
        S2TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S2RI)

```

```
{
    S2RI = 0;
    buffer[wptr++] = S2BUF;
    wptr &= 0x0f;
}

void Uart2Init()
{
    S2CON = 0x50;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    T2x12 = 1;
    T2R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void Uart2Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S2BUF = dat;
}

void Uart2SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart2Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0x80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart2Init();
    IE2 = 0x01;
    EA = 1;
    Uart2SendStr("Uart Test !\r\n");
}
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart2Send(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}
```

15.7.21 定时器 2 做串口 3 波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
#define FOSC      11059200UL
#define BRT      (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)
```

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

//加2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算

```
bit      busy;
char      wptr;
char      rptr;
char      buffer[16];
```

```
void Uart3Isr() interrupt 17
{
    if (S3TI)
    {
        S3TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S3RI)
    {
        S3RI = 0;
        buffer[wptr++] = S3BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}
```

```
void Uart3Init()
{
    S3CON = 0x10;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    T2x12 = 1;
    T2R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}
```

```
void Uart3Send(char dat)
{

```



```

    while (busy);
    busy = 1;
    S3BUF = dat;
}

void Uart3SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart3Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart3Init();
    IE2 = 0x08;
    EA = 1;
    Uart3SendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart3Send(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
 //设置外部数据总线速度为最快
 //设置程序代码等待参数,
 //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

15.7.22 定时器 2 做串口 4 波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"
 #include "intrins.h"

//头文件见下载软件

```
#define FOSC      11059200UL           //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT      (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)

//加2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算

bit      busy;
char     wptr;
char     rptr;
char     buffer[16];

void Uart4Isr() interrupt 18
{
    if (S4TI)
    {
        S4TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S4RI)
    {
        S4RI = 0;
        buffer[wptr++] = S4BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void Uart4Init()
{
    S4CON = 0x10;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    T2x12 = 1;
    T2R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void Uart4Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S4BUF = dat;
}

void Uart4SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart4Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;          //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快
```

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

Uart4Init();
IE2 = 0x10;
EA = 1;
Uart4SendStr("Uart Test !\r\n");

while (1)
{
    if (rptr != wptr)
    {
        Uart4Send(buffer[rptr++]);
        rptr &= 0x0f;
    }
}
}

```

15.7.23 定时器 3（16 位自动重载），用作定时

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

#define ET2          0x04
#define ET3          0x20
#define ET4          0x40
#define T2IF         0x01
#define T3IF         0x02
#define T4IF         0x04

```

```
void TM3_Isr() interrupt 19
```

```

{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

```

```
void main()
```

```

{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;

```

```

P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

T3L = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
T3H = 0xfc;
T4T3M = 0x08;         //启动定时器
IE2 = ET3;            //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}

```

15.7.24 定时器 3（外部计数—扩展 T3 为外部下降沿中断）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

#define ET2          0x04
#define ET3          0x20
#define ET4          0x40
#define T2IF         0x01
#define T3IF         0x02
#define T4IF         0x04

```

```
void TM3_Isr() interrupt 19
```

```

{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

```

```
void main()
```

```

{
    P_SW2 = 0x80;         //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;         //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;         //设置程序代码等待参数,
                        //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
}

```

```
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

T3L = 0xff;
T3H = 0xff;
T4T3M = 0x0c;           //设置外部计数模式并启动定时器
IE2 = ET3;              //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}
```

15.7.25 定时器 3, 时钟分频输出

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
void main()
```

```
{
```

```
P_SW2 = 0X80;
CKCON = 0x00;
WTST = 0x00;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;
```

```
T3L = 0x66;
```

//65536-11.0592M/12/1000

```
T3H = 0xfc;
```

```
T4T3M = 0x09;
```

//使能时钟输出并启动定时器

```
while (1);
```

```
}
```

15.7.26 定时器 3 做串口 3 波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"                                     //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                             //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT      (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)         //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                                         //自动实现四舍五入运算

bit      busy;
char     wptr;
char     rptr;
char     buffer[16];

void Uart3Isr() interrupt 17
{
    if (S3TI)
    {
        S3TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S3RI)
    {
        S3RI = 0;
        buffer[wptr++] = S3BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void Uart3Init()
{
    S3CON = 0x50;
    T3L = BRT;
    T3H = BRT >> 8;
    T4T3M = 0x0a;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void Uart3Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S3BUF = dat;
}

void Uart3SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart3Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
```

```

WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

Uart3Init();
IE2 = 0x08;
EA = 1;
Uart3SendStr("Uart Test !\r\n");

while (1)
{
    if (rptr != wptr)
    {
        Uart3Send(buffer[rptr++]);
        rptr &= 0x0f;
    }
}
}

```

15.7.27 定时器 4（16 位自动重载），用作定时

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define ET2 0x04

#define ET3 0x20

#define ET4 0x40

#define T2IF 0x01

#define T3IF 0x02

#define T4IF 0x04

void TM4_Isr() interrupt 20

```

{
    P10 = !P10;                                     //测试端口
}

```

void main()

```

{
    P_SW2 = 0X80;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                     //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,

```

//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

T4L = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
T4H = 0xfc;
T4T3M = 0x80;         //启动定时器
IE2 = ET4;            //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}

```

15.7.28 定时器 4（外部计数—扩展 T4 为外部下降沿中断）

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define ET2 0x04

#define ET3 0x20

#define ET4 0x40

#define T2IF 0x01

#define T3IF 0x02

#define T4IF 0x04

void TM4_Isr() interrupt 20

```

{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

```

void main()

```

{
    P_SW2 = 0x80;         //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;         //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;          //设置程序代码等待参数,
                          //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;

```



```
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

T4L = 0xff;
T4H = 0xff;
T4T3M = 0xc0;           //设置外部计数模式并启动定时器
IE2 = ET4;              //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}
```

15.7.29 定时器 4，时钟分频输出

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#include "intrins.h"
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

```
    CKCON = 0x00;
```

//设置外部数据总线速度为最快

```
    WTST = 0x00;
```

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M0 = 0x00;
```

```
    P0M1 = 0x00;
```

```
    P1M0 = 0x00;
```

```
    P1M1 = 0x00;
```

```
    P2M0 = 0x00;
```

```
    P2M1 = 0x00;
```

```
    P3M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    P4M0 = 0x00;
```

```
    P4M1 = 0x00;
```

```
    P5M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    T4L = 0x66;
```

//65536-11.0592M/12/1000

```
    T4H = 0xfc;
```

```
    T4T3M = 0x90;
```

//使能时钟输出并启动定时器

```
    while (1);
```

```
}
```

15.7.30 定时器 4 做串口 4 波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

#define BRT (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)

//加 2 操作是为了让 Keil 编译器

//自动实现四舍五入运算

bit busy;
char wptr;
char rptr;
char buffer[16];

void Uart4Isr() interrupt 18

```
{  
    if (S4TI)  
    {  
        S4TI = 0;  
        busy = 0;  
    }  
    if (S4RI)  
    {  
        S4RI = 0;  
        buffer[wptr++] = S4BUF;  
        wptr &= 0x0f;  
    }  
}
```

void Uart4Init()

```
{  
    S4CON = 0x50;  
    T4L = BRT;  
    T4H = BRT >> 8;  
    T4T3M = 0xa0;  
    wptr = 0x00;  
    rptr = 0x00;  
    busy = 0;  
}
```

void Uart4Send(char dat)

```
{  
    while (busy);  
    busy = 1;  
    S4BUF = dat;  
}
```

void Uart4SendStr(char *p)

```
{  
    while (*p)  
    {  
        Uart4Send(*p++);  
    }  
}
```

```

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart4Init();
    IE2 = 0x10;
    EA = 1;
    Uart4SendStr("Uart Test !r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart4Send(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

15.7.31 定时器 T11 应用范例

C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

#define MAIN_Fosc      11059200UL
#define T11MS12T      (65536 - MAIN_Fosc / 12 / 1000)
#define T11MSIT       (65536 - MAIN_Fosc / 1000)

```

```

void tm11isr() interrupt 13           //借用 13 号中断向量地址, 在 isr.asm 进行中断映射
{
    // T11CR &= ~0x01;               //清中断标志 T11IF, 进中断时硬件自动清除
    P10 = ~P10;
}

```

```
void main()
```

```

{
    P_SW2 /= 0x80;                                     //扩展寄存器(XFR)访问使能

    P0M1 = 0x00;    P0M0 = 0x00;                       //设置为准双向口
    P1M1 = 0x00;    P1M0 = 0x00;                       //设置为准双向口
    P2M1 = 0x00;    P2M0 = 0x00;                       //设置为准双向口
    P3M1 = 0x00;    P3M0 = 0x00;                       //设置为准双向口
    P4M1 = 0x00;    P4M0 = 0x00;                       //设置为准双向口
    P5M1 = 0x00;    P5M0 = 0x00;                       //设置为准双向口
    P6M1 = 0x00;    P6M0 = 0x00;                       //设置为准双向口
    P7M1 = 0x00;    P7M0 = 0x00;                       //设置为准双向口

    //定时器(12T)
    // T11CR = 0x00;                                     //做定时器关闭时钟输出,12T 模式,系统时钟做时钟源
    // T11PS = 0;                                         //分频系数: (T11PS+1)分频
    // T11L = T11MS12T;
    // T11H = T11MS12T >> 8;
    // T11CR /= 0x82;                                     //定时器 11 开始计数, 允许中断
    // EA = 1;

    //定时器(1T)
    // T11CR = 0x10;                                     //做定时器, 关闭时钟输出, 1T 模式, 系统时钟做时钟源
    // T11PS = 0;                                         //分频系数: (T11PS+1)分频
    // T11L = T11MS1T;
    // T11H = T11MS1T >> 8;
    // T11CR /= 0x82;                                     //定时器 11 开始计数, 允许中断
    // EA = 1;

    //计数模式 - T11 脚(P14)输入脉冲计数
    // T11CR = 0x50;                                     //做计数器, 关闭时钟输出, 1T 模式, 系统时钟做时钟源
    // T11PS = 0;                                         //分频系数: (T11PS+1)分频
    // T11L = 0xff;
    // T11H = 0xff;
    // T11CR /= 0x82;                                     //定时器 11 开始计数, 允许中断
    // EA = 1;

    // X32KCR = 0x80 + 0x40;                             //启动外部 32K 晶振, 低增益+0x00, 高增益+0x40.
    // while (!(X32KCR & 1));                             //等待时钟稳定

    //选择时钟源
    // T11CR = 0x10;                                     //做定时器关闭时钟输出, 1T 模式, 系统时钟做时钟源
    // T11CR = 0x1c;                                     //做定时器关闭时钟输出, 1T 模式,
    // //内部低速 IRC 做时钟源(自动启动内部低速 IRC)
    // T11CR = 0x18;                                     //做定时器关闭时钟输出, 1T 模式,
    // //外部 32K 晶振做时钟源
    // T11PS = 0;                                         //分频系数: (T11PS+1)分频
    // T11L = T11MS1T;
    // T11H = T11MS1T >> 8;
    // T11CR /= 0x82;                                     //定时器 11 开始计数, 允许中断
    // EA = 1;

    //时钟输出
    // T11CR /= 0x20;                                     //使能 P1.5 口定时器 11 时钟输出

    while (1)
    {
        P11 = ~P11;
    }
}

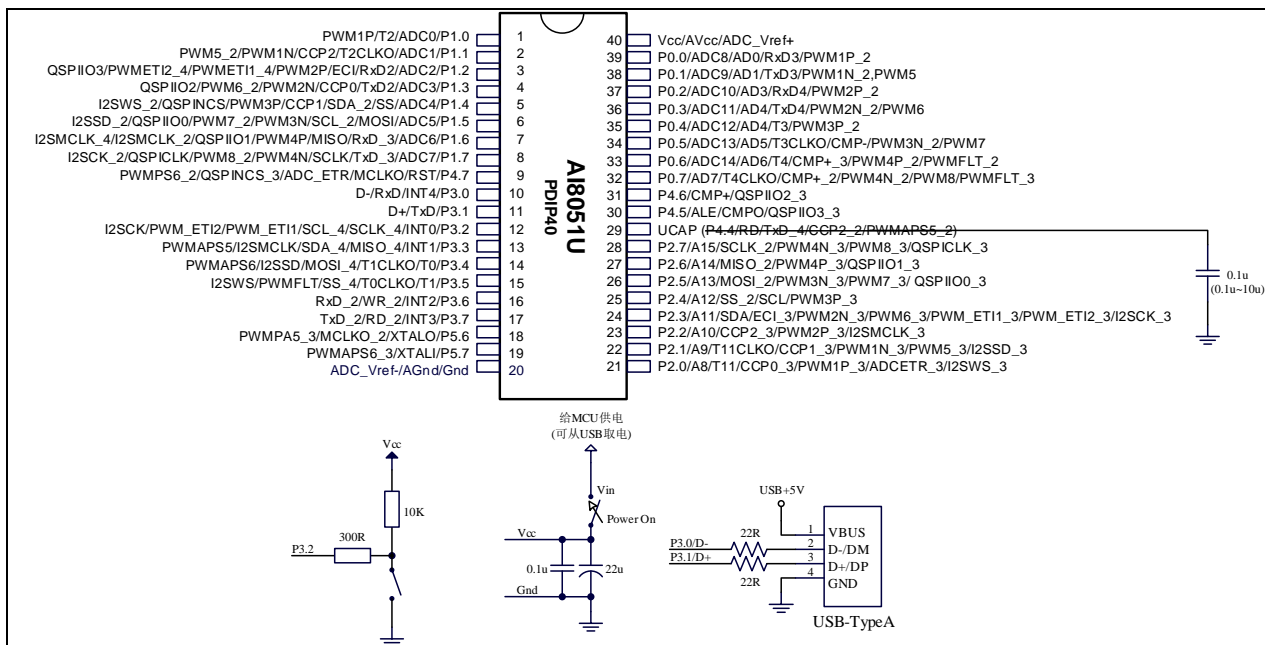
```

```
//唤醒PD 休眠模式
_nop_();
_nop_();
_nop_();
PCON = 0x02;
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
}
```

16 超级简单的 USB-CDC 虚拟串口应用

16.1 USB-CDC 虚拟串口概述

当单片机需要和电脑之间进行数据交换时, 首选一般都是串口通讯。AI8051U 系列单片机内置 USB 控制器和收发器, 当用户代码中嵌入 USB-CDC 代码后, 使用 USB 线将单片机与电脑直接相连接, 在电脑端就可识别出【USB-CDC 虚拟串口】, 【USB-CDC 虚拟串口】就是【串口】。



USB-CDC 虚拟串口和传统串口相比有如下优点:

- **数据传输更快:** USB-CDC 虚拟串口忽略传统串口的波特率, 传输速度的比特率即为全速 USB 的通讯速度 12MBPS (即每秒 12M 位)
- **使用更简单便捷:** USB-CDC 虚拟串口忽略传统串口的起始位、停止位等冗余信息
- **数据传输更可靠:** USB-CDC 虚拟串口丢弃传统串口简单的软件奇偶校验机制, USB-CDC 虚拟串口数据传输时有 USB 硬件 CRC 校验, 以及校验出错重传机制, 保证数据 100% 正确
- **自动缓存数据:** USB-CDC 虚拟串口会自动缓存数据。单片机在没有处理完成上位机下传的上一笔数据时, 如果此时上位机又有新的数据下传, 虚拟串口会自动将新的数据缓存, 从而保证数据 100% 不会丢失或被覆盖。

16.2 使用 C#/C++/VB 开发 USB-CDC 虚拟串口的应用程序与普通串口一样吗?

USB-CDC 虚拟串口/就是串口, 网友问:

问题 1: 使用 C#/C++/VB 编程开发上位机软件, 直接调用普通的串口通讯控件与 AI32G12K128 / AI8H8K64U 的 USB-CDC 串口通信可以吗?

回答 1: ==USB-CDC 串口在 PC 端的使用和普通串口一模一样
==C#/VB 的 MSCOMM 串口控件访问 USB-CDC 虚拟串口的方式和访问普通串口一样
==C++的串口相关 API 函数访问 USB-CDC 虚拟串口的方式和访问普通串口一样
==如果不使用 AI32G12K128 / AI8H8K64U 的 USB-CDC 虚拟串口当 BRIDGE / USB-CDC 再转串口, 则可以忽略【波特率、数据位、停止位、奇偶校验】等参数

问题 2: 使用 C#/C++/VB 编程时, MSCOMM 串口控件或串口 API 如何设置波特率、数据位、停止位、奇偶校验等参数?

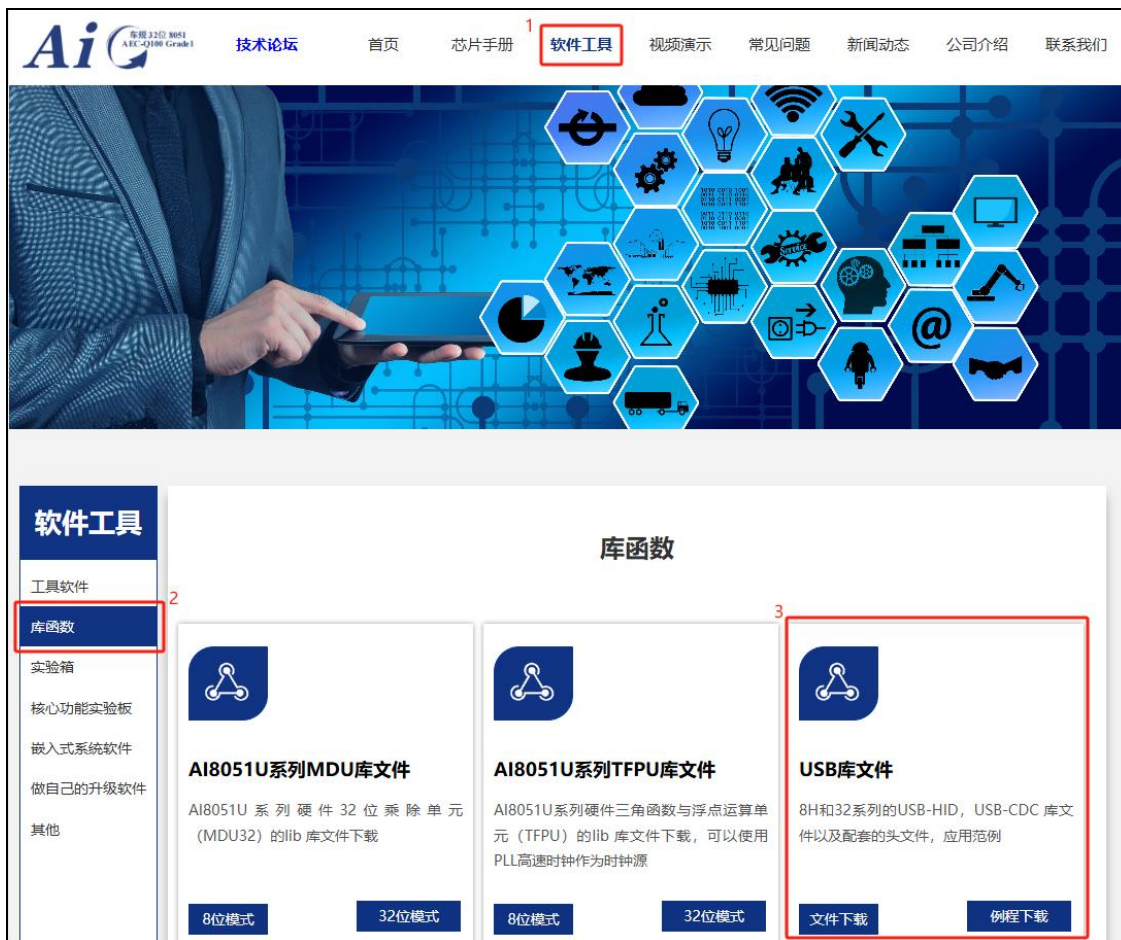
回答 2: ==如果不使用 AI32G12K128 / AI8H8K64U 的 USB-CDC 虚拟串口当 BRIDGE / USB-CDC 再转串口, 则可以忽略【波特率、数据位、停止位、奇偶校验】等参数
==如果需要使用 AI32G12K128 / AI8H8K64U 的 USB-CDC 虚拟串口当 BRIDGE / USB-CDC 再转串口, 则 USB-CDC 串口的【波特率、数据位、停止位、奇偶校验】等参数的设置方式和普通串口参数的设置方式相同

问题 3: AI32G12K128 系列的 USB-CDC 串口模式和 AI8H8K64U 系列一样吗?

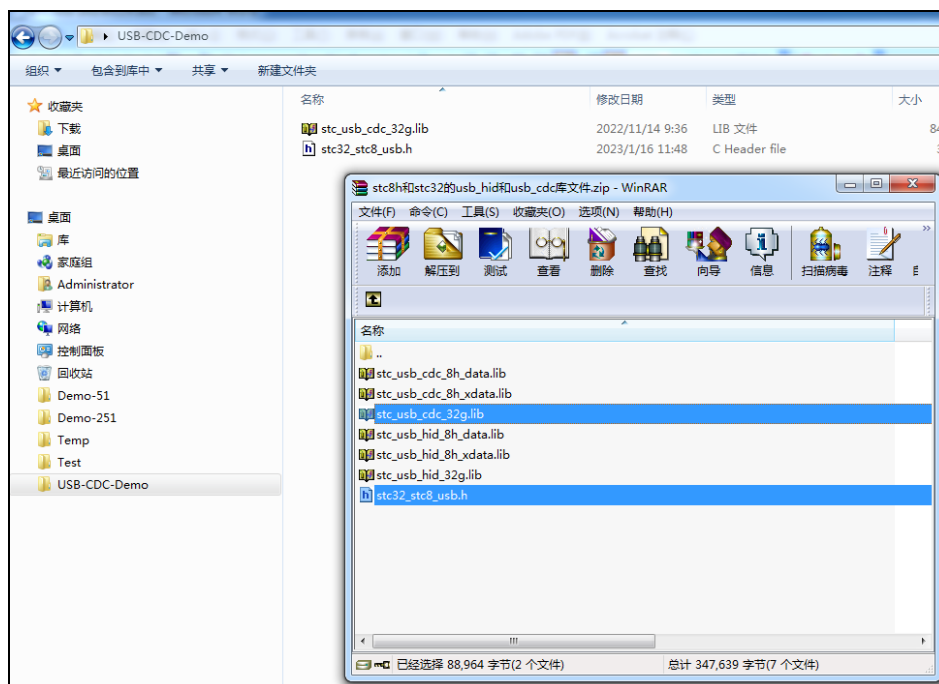
回答 3: ==一样

16.3 新建 Keil 项目并加入 CDC 模块

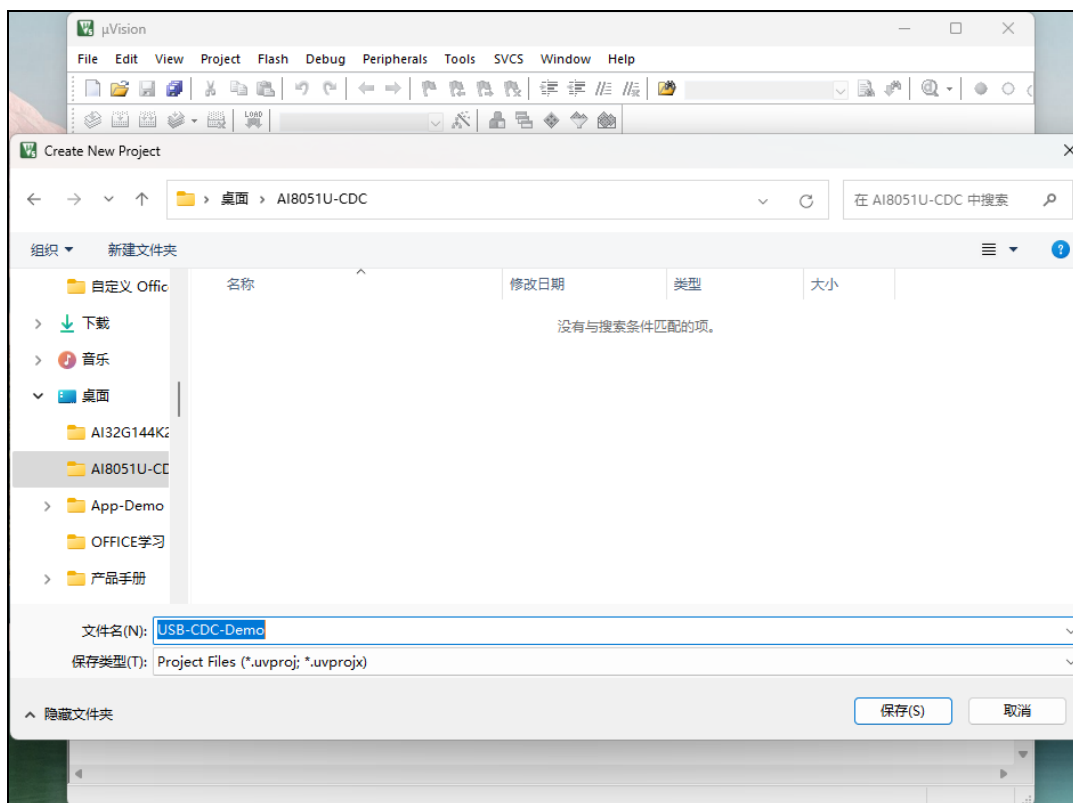
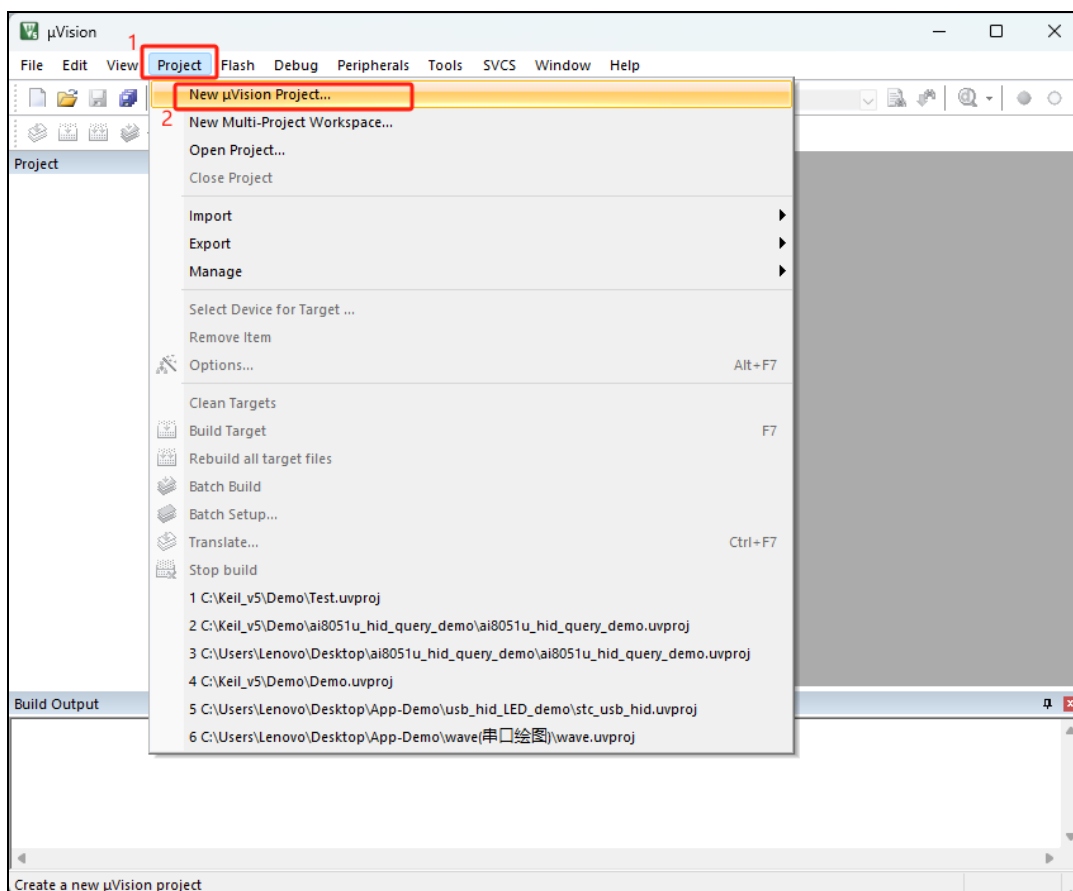
1、首选从官网下载 CDC 代码库 (<https://www.stcai.com/khs>)



2、下载完成后，从压缩包中将“stc_usb_cdc_32g.lib”和“ai_usb.h”解压到项目目录中

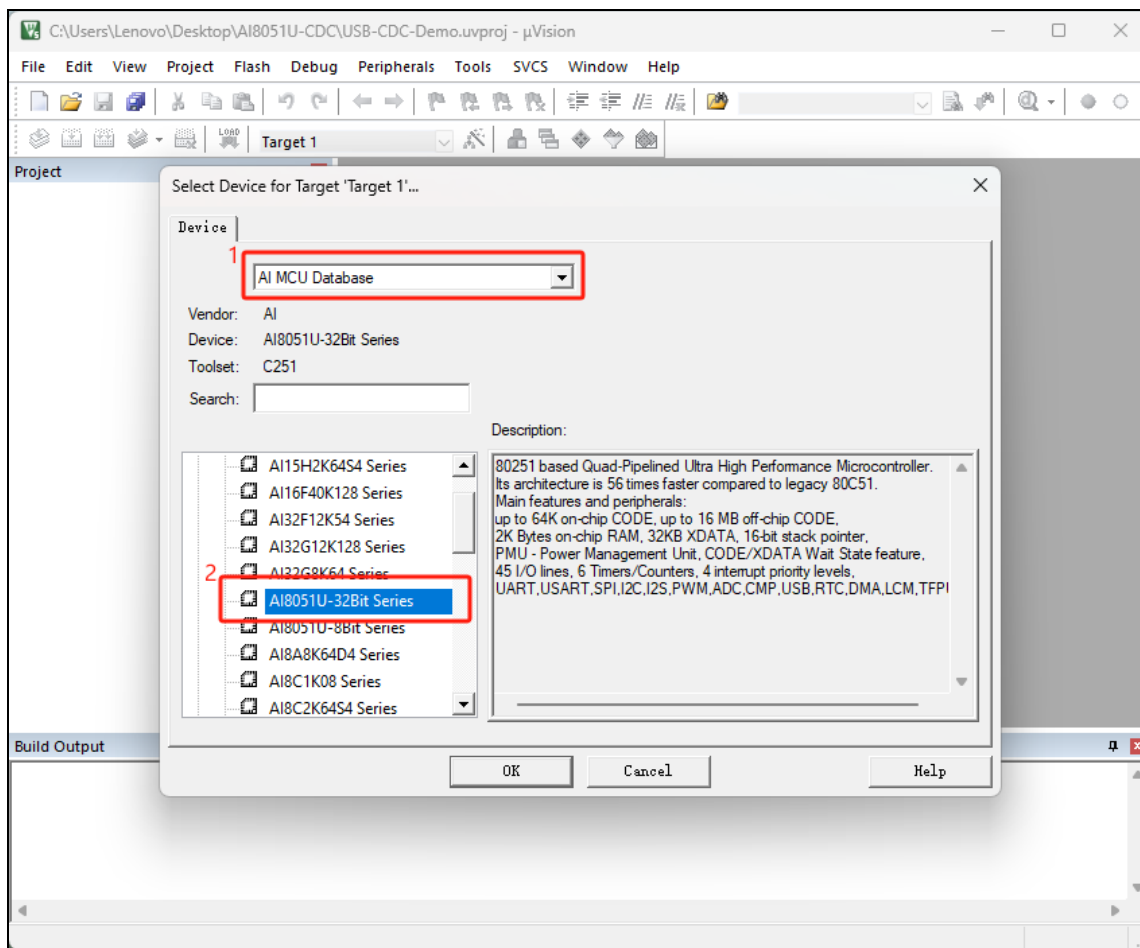


3、打开 Keil 软件，并新建项目



Database 请选择 “AI MCU Database”

单片机型号选择 “AI8051U-32bit Series”



4、项目建立完成后，将下面的代码命名为 main.c 文件并保存到项目目录中

//测试工作频率为24MHz

#include "AI8051U.H"

#include "AI_usb.h"

#define FOSC 24000000UL

//ISP 下载时需将工作频率设置为24MHz

char *USER_DEVICEDESC = NULL;

char *USER_PRODUCTDESC = NULL;

char *USER_STCISPCMD = "@STCISP#";

//不停电自动ISP 下载命令

void main()

{

WTST = 0;

CKCON = 0;

P_SW2 = 0X80;

P0M1 = 0x00; P0M0 = 0x00;

P1M1 = 0x00; P1M0 = 0x00;

P2M1 = 0x00; P2M0 = 0x00;

P3M1 = 0x00; P3M0 = 0x00;

P4M1 = 0x00; P4M0 = 0x00;

P5M1 = 0x00; P5M0 = 0x00;

```
P6M1 = 0x00;    P6M0 = 0x00;
P7M1 = 0x00;    P7M0 = 0x00;

P3M0 &= ~0x03;  //P3.0/P3.1 和USB 的D-/D+共用PIN 脚,
P3M1 /= 0x03;   //需要将P3.0/P3.1 设置为高阻输入模式

IRC48MCR = 0x80; //使能内部 48M 的 USB 专用IRC
while (!(IRC48MCR & 0x01));
USBCLK = 0x00;   //设置USB 时钟源为内部 48M 的USB 专用IRC
USBCON = 0x90;   //使能USB 功能

usb_init();      //调用USB CDC 初始化库函数

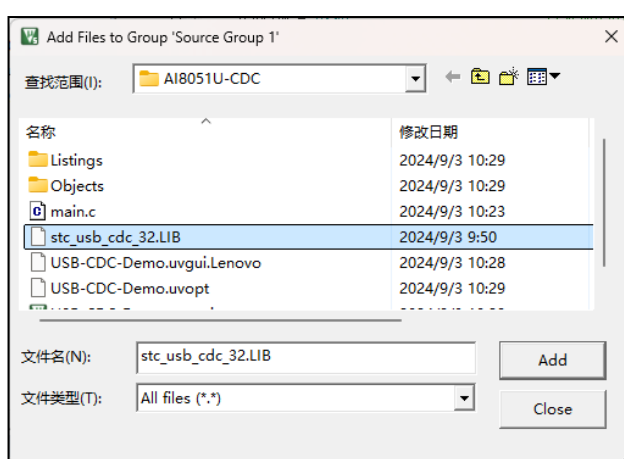
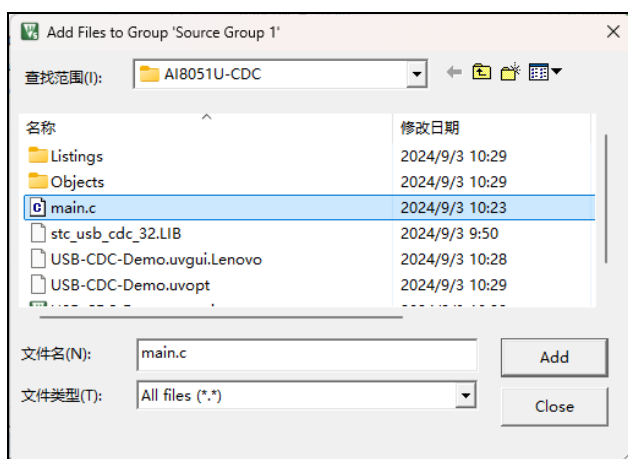
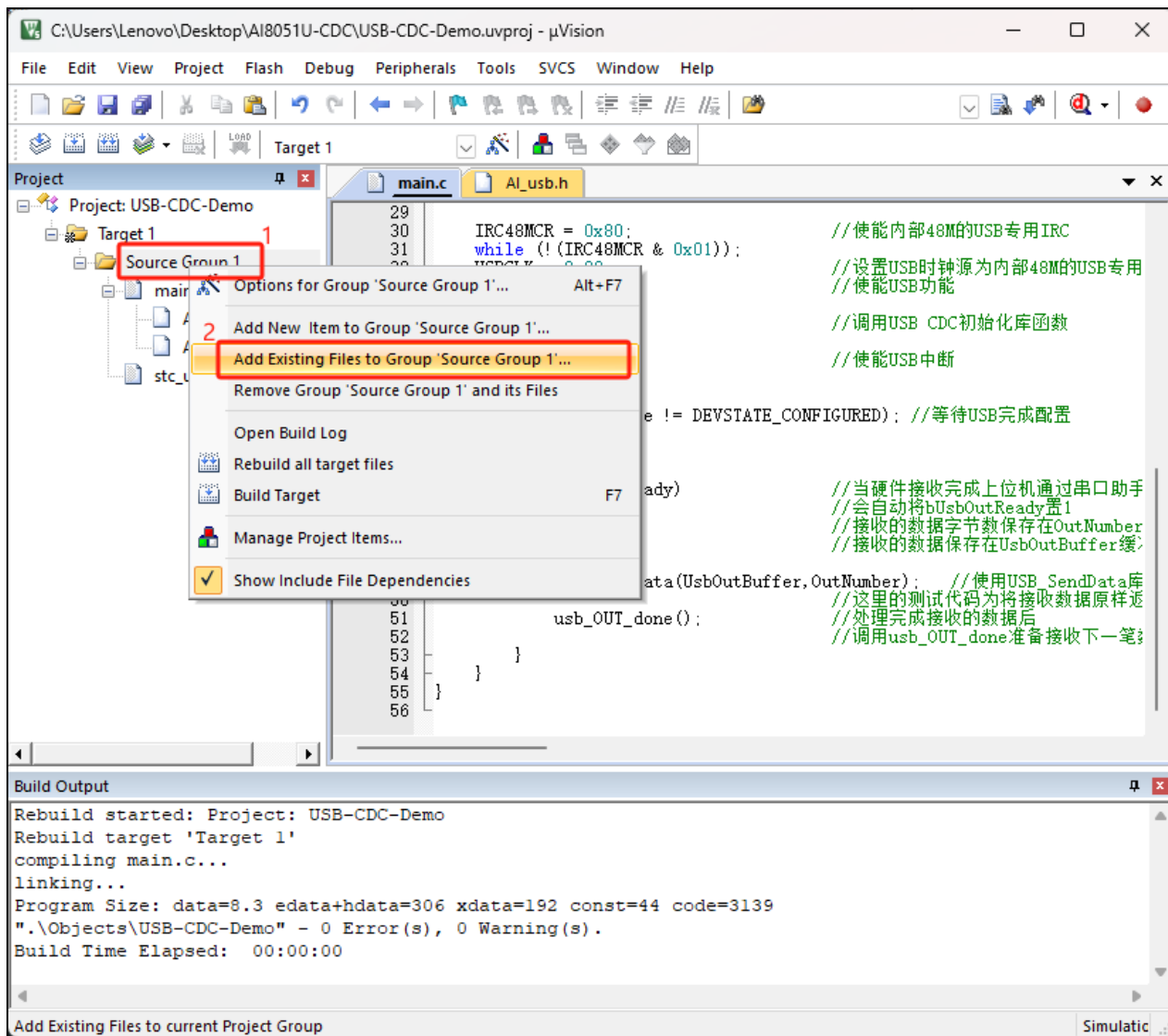
EUSB = 1;        //使能USB 中断
EA = 1;

while (DeviceState != DEVSTATE_CONFIGURED); //等待USB 完成配置

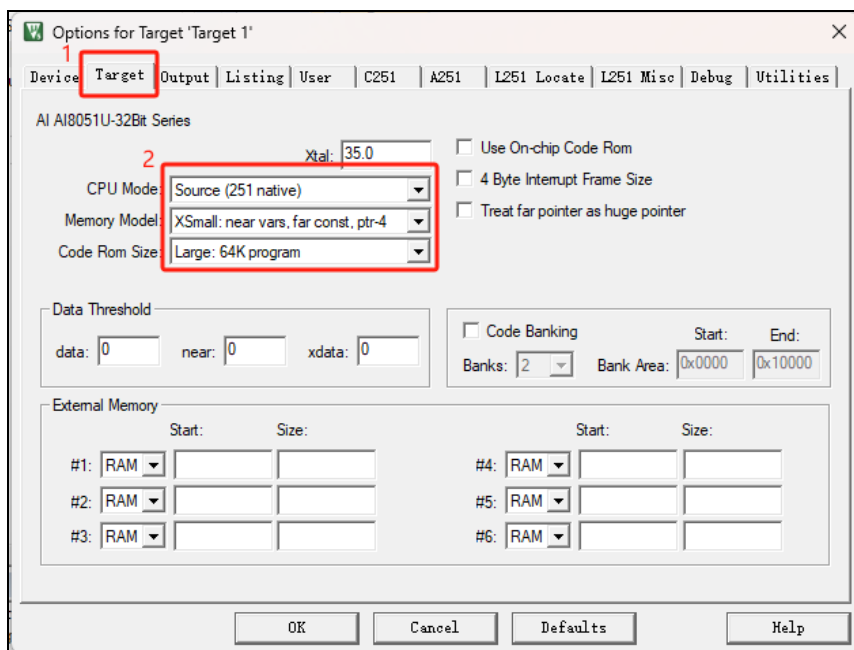
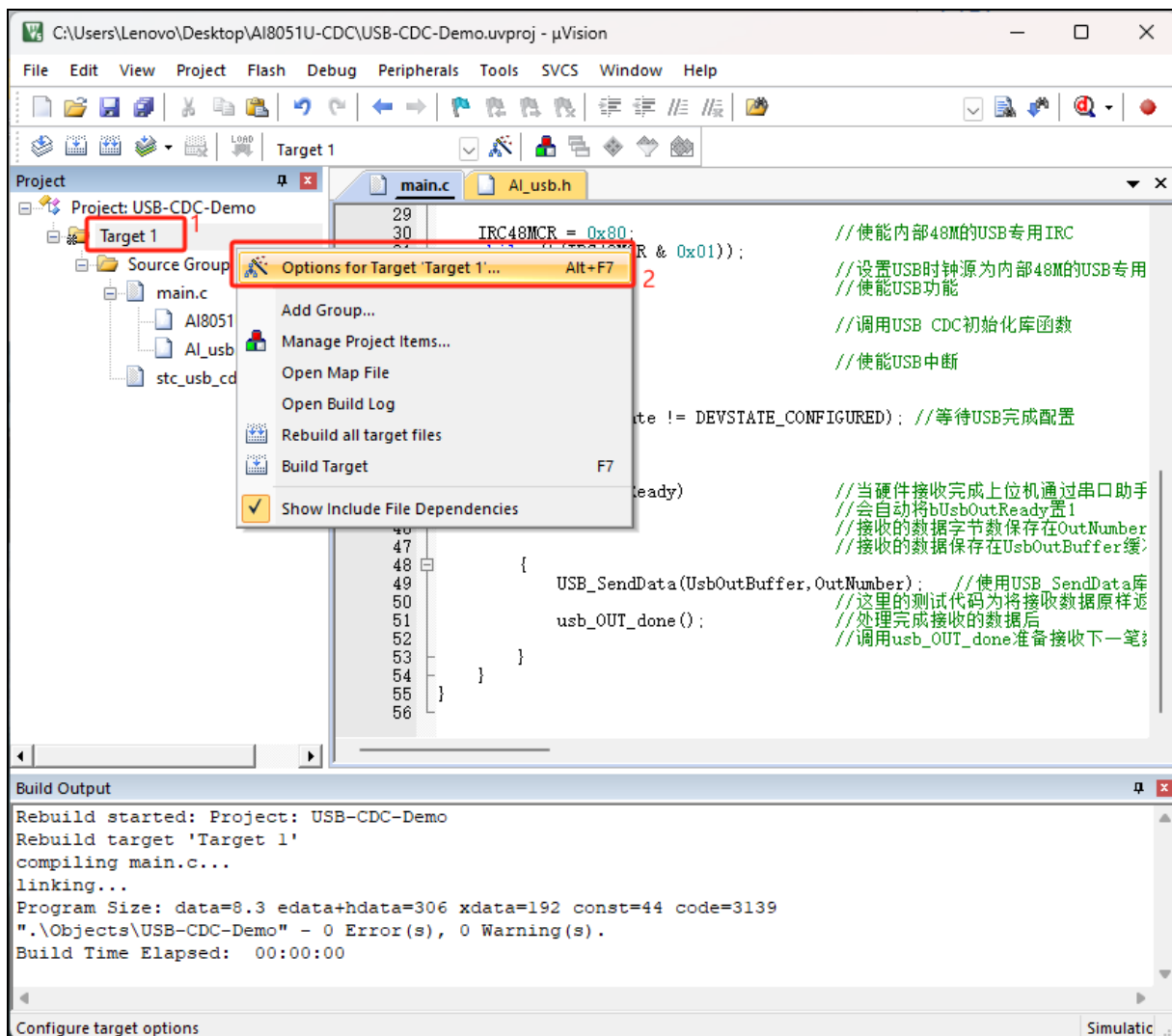
while (1)
{
    if (bUsbOutReady) //当硬件接收完成上位机通过串口助手发送数据后
                     //会自动将bUsbOutReady 置1
                     //接收的数据字节数保存在 OutNumber 变量中
                     //接收的数据保存在 UsbOutBuffer 缓冲区

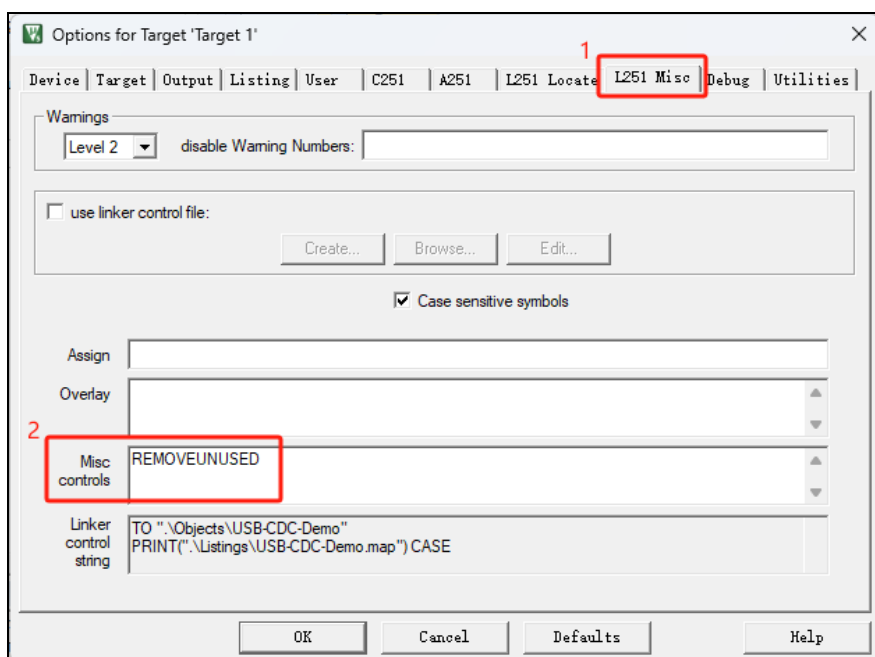
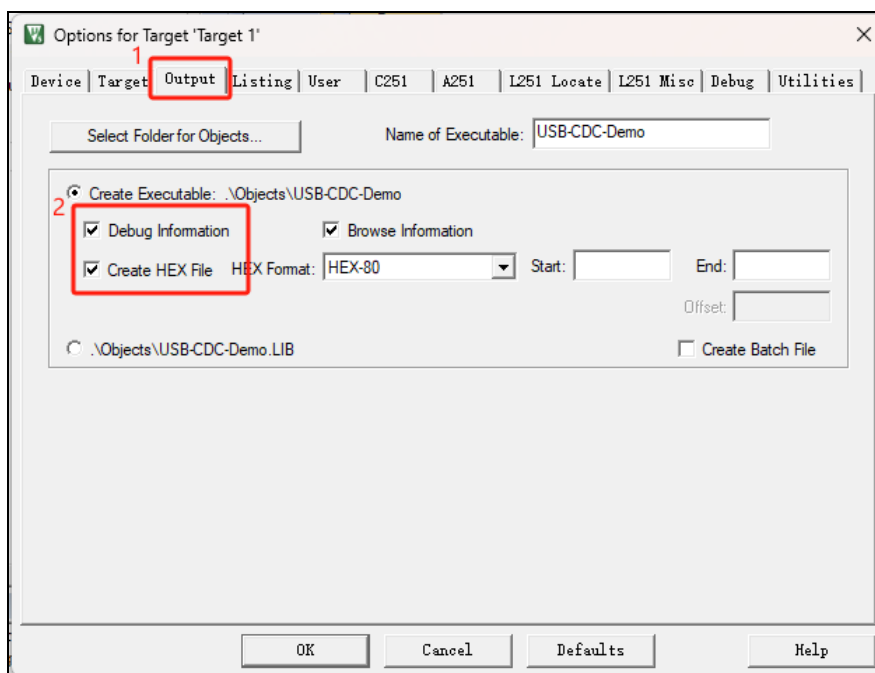
    {
        USB_SendData(UsbOutBuffer, OutNumber); //使用USB_SendData 库函数可向上位机发送数据
        //这里的测试代码为将接收数据原样返回
        usb_OUT_done(); //处理完成接收的数据后
                        //调用usb_OUT_done 准备接收下一笔数据
    }
}
```

5、将项目目录下的“main.c”和“stc_usb_cdc_32.lib”加入到项目中



6、进行项目设置



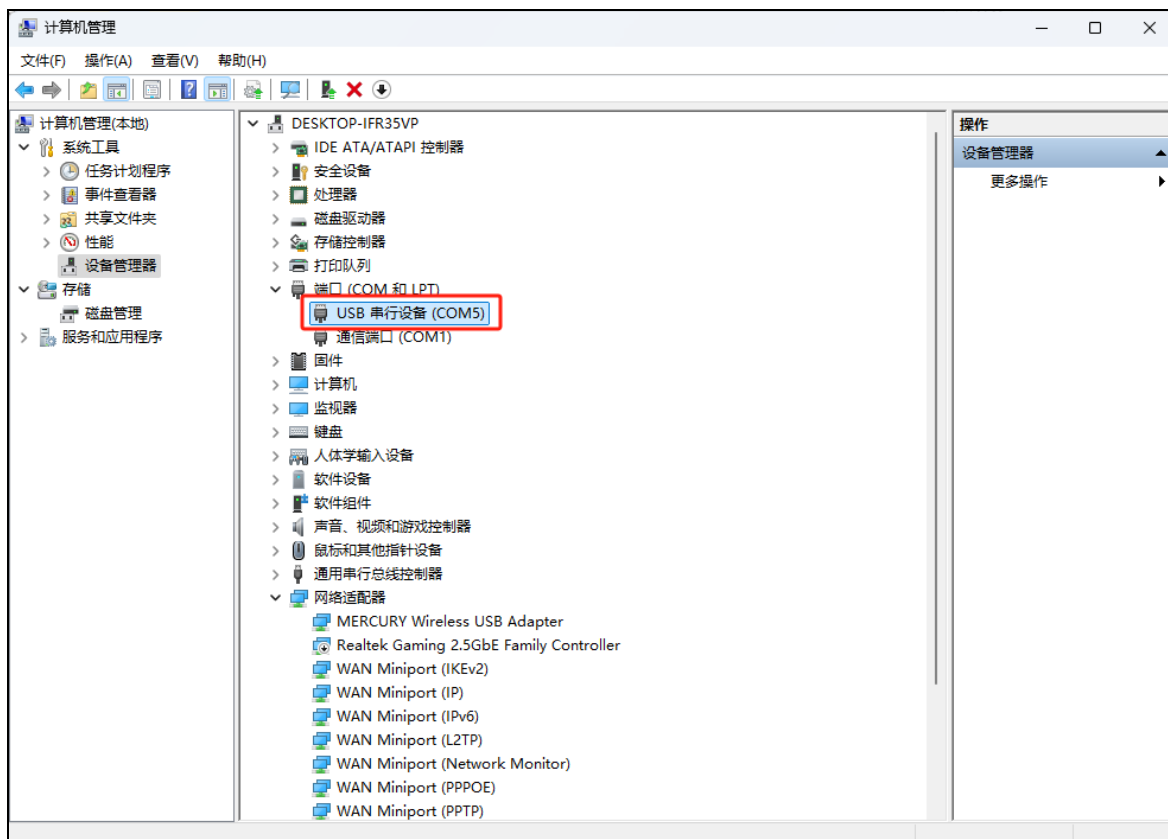


(注: 有用户反馈此处设置 REMOVEUNUSED 后, 部分项目可能会运行不正常, 请谨慎设置)
设置完成后, 编译通过即可生产目标 HEX 文件

7、使用最新的 ISP 下载软件将 HEX 下载到目标芯片

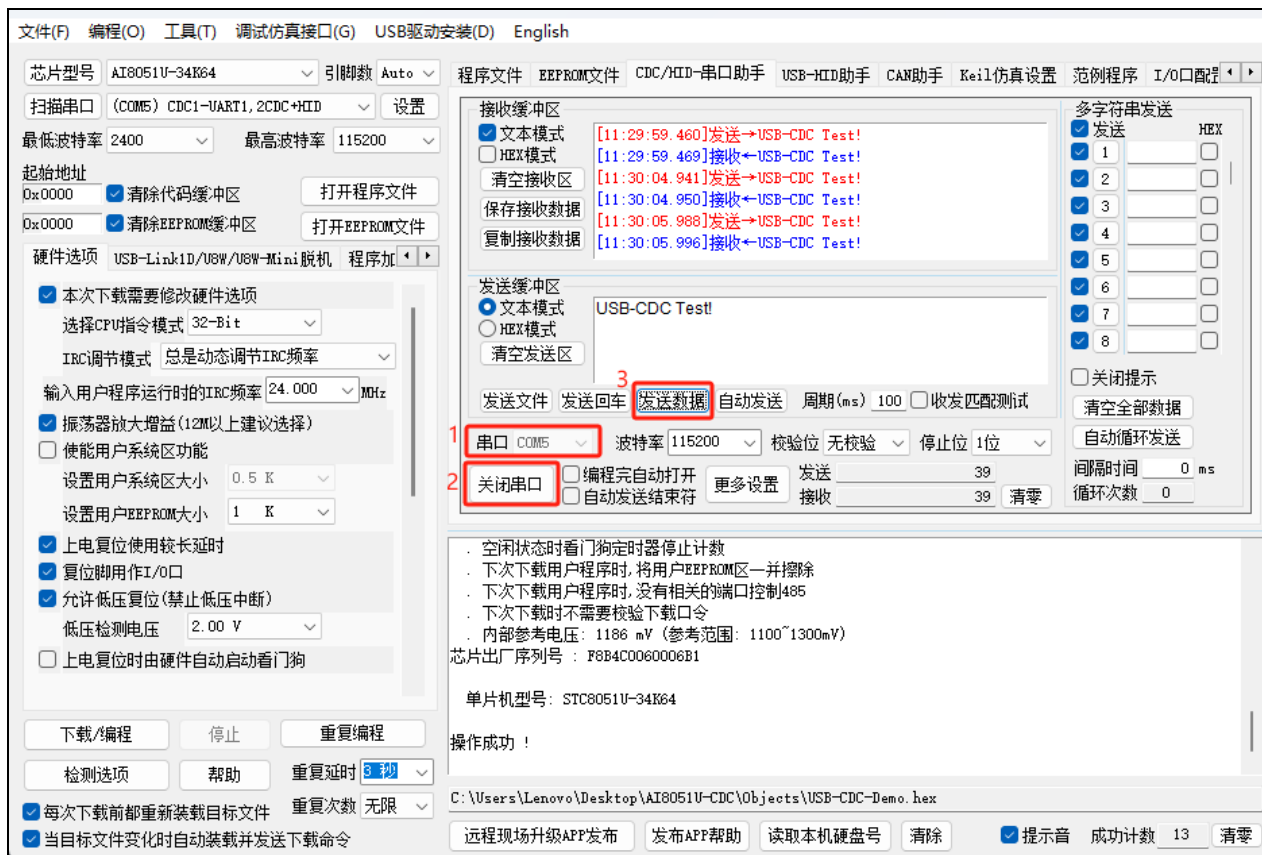


8、下载完成后，系统中就会出现一个 USB-CDC 串口



16.4 USB-CDC 虚拟串口与电脑进行数据传输

用 AIapp-ISP 软件中的串口助手打开 CDC 串口, 即可进行数据收发测试



16.5 USB-CDC 虚拟串口实现不停电自动 ISP 下载

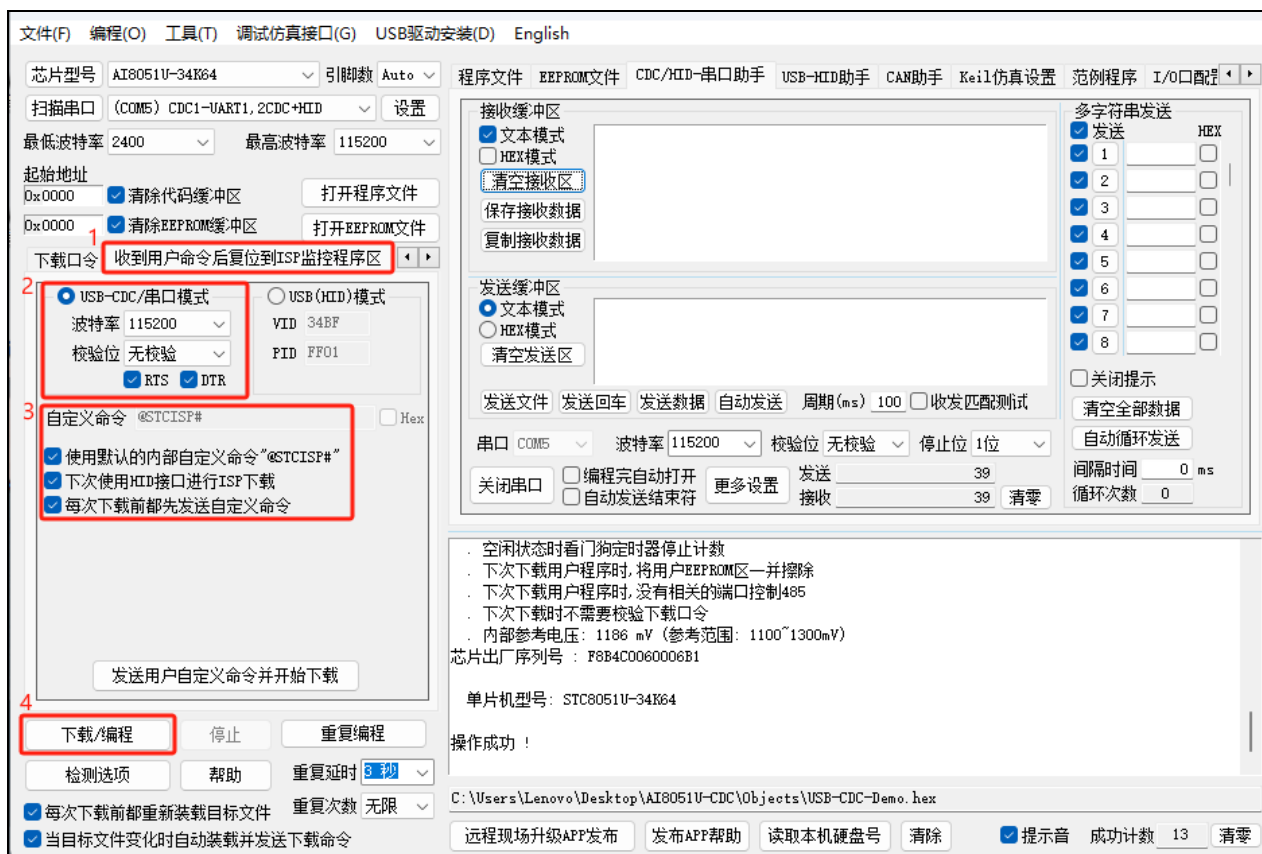
由于我们在代码中已经定义了不停电自动 ISP 下载命令

```

1 //测试工作频率为24MHz
2
3 #include "AI8051U.H"
4 #include "AI_usb.h"
5
6 #define FOSC 24000000UL //ISP下载时需将工作频率设置为24MHz
7
8 char *USER_DEVICEDESC = NULL;
9 char *USER_PRODUCTDESC = NULL;
10 char *USER_STCISPCMD = "@STCISP#"; //不停电自动ISP下载命令
11
12 void main()
13 {
14     WIST = 0;
15     CKCON = 0;
16     P_SW2 = 0X80;
17
18     P0M1 = 0x00; P0M0 = 0x00;
19     P1M1 = 0x00; P1M0 = 0x00;
20     P2M1 = 0x00; P2M0 = 0x00;
21     P3M1 = 0x00; P3M0 = 0x00;
22     P4M1 = 0x00; P4M0 = 0x00;
23     P5M1 = 0x00; P5M0 = 0x00;
24     P6M1 = 0x00; P6M0 = 0x00;
25     P7M1 = 0x00; P7M0 = 0x00;
26
27     P3M0 &= ~0x03; //P3.0/P3.1和USB的D-/D+共用PIN脚，
28     P3M1 |= 0x03; //需要将P3.0/P3.1设置为高阻输入模式
29

```

我们只需要在下载软件的“收到用户命令后复位到 ISP 监控程序区”中的进行如下设置，即可实现不停电自动 ISP 下载功能了。



17 同步/异步串口通信 (USART1、USART2)

产品线	同步/异步串口数量
AI8051U 系列	2 (U1~U2)

AI8051U 系列单片机具有 2 个全双工同步/异步串行通信接口 (USART1 和 USART2)。每个串行口由 2 个数据缓冲器、一个移位寄存器、一个串行控制寄存器和一个波特率发生器等组成。每个串行口的数据缓冲器由 2 个互相独立的接收、发送缓冲器构成, 可以同时发送和接收数据。

AI8051U 系列单片机的串口 1、串口 2 均有 4 种工作方式, 其中两种方式的波特率是可变的, 另两种是固定的, 以供不同应用场合选用。用户可用软件设置不同的波特率和选择不同的工作方式。主机可通过查询或中断方式对接收/发送进行程序处理, 使用十分灵活。

串口 1、串口 2 的通讯口均可以通过功能管脚的切换功能切换到多组端口, 从而可以将一个通讯口分时复用为多个通讯口。

17.1 串口功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW1	A2H	S1_S[1:0]		-		SPI_S[1:0]		-	

S1_S[1:0]: 串口 1 功能脚选择位

S1_S[1:0]	RxD	TxD
00	P3.0	P3.1
01	P3.6	P3.7
10	P1.6	P1.7
11	P4.3	P4.4

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]		CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S

S2_S: 串口 2 功能脚选择位

S2_S	RxD2	TxD2
0	P1.2	P1.3
1	P4.2	P4.3

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW3	BBH	I2S_S		S2SPI_S[1:0]		S1SPI_S[1:0]			

S2SPI_S[1:0]: USART2 的 SPI 功能脚选择位

S2SPI_S[1:0]	S2SS	S2MOSI	S2MISO	S2SCLK
00	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7
01	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7
10	P4.0	P4.1	P4.2	P4.3
11	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2

S1SPI_S[1:0]: USART1 的 SPI 功能脚选择位

S1SPI_S[1:0]	S1SS	S1MOSI	S1MISO	S1SCLK
00	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7
01	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7
10	P4.0	P4.1	P4.2	P4.3
11	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2

17.2 串口相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
SCON	串口 1 控制寄存器	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
SBUF	串口 1 数据寄存器	99H									0000,0000
S2CON	串口 2 控制寄存器	9AH	S2SM0/FE	S2SM1	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0000,0000
S2BUF	串口 2 数据寄存器	9BH									0000,0000
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
AUXR	辅助寄存器 1	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT	0000,0001
SADDR	串口 1 从机地址寄存器	A9H									0000,0000
SADEN	串口 1 从机地址屏蔽寄存器	B9H									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
S2CFG	串口 2 配置寄存器	7EFDB4H	-	S2MOD0	S2M0x6	-	-	-	-	W1	000x,xxx0
S2ADDR	串口 2 从机地址寄存器	7EFDB5H									0000,0000
S2ADEN	串口 2 从机地址屏蔽寄存器	7EFDB6H									0000,0000
USARTCR1	串口 1 控制寄存器 1	7EFDC0H	LINEN	DORD	CLKEN	SPMOD	SPIEN	SPSLV	CPOL	CPHA	0000,0000
USARTCR2	串口 1 控制寄存器 2	7EFDC1H	IREN	IRLP	SCEN	NACK	HDSEL	PCEN	PS	PE	0000,0000
USARTCR3	串口 1 控制寄存器 3	7EFDC2H	IrDA_LPBAUD[7:0]								0000,0111
USARTCR4	串口 1 控制寄存器 4	7EFDC3H	-	-	-	-	SCCKS[1:0]		SPICKS[1:0]		xxxx,0000
USARTCR5	串口 1 控制寄存器 5	7EFDC4H	BRKDET	HDRER	SLVEN	ASYNCR	TXCF	SENDBK	HDRDET	SYNCR	0000,0000
USARTGTR	串口 1 保护时间寄存器	7EFDC5H									0000,0000
USARTBRH	串口 1 波特率寄存器	7EFDC6H	USARTBR[15:8]								0000,0000
USARTBRL	串口 1 波特率寄存器	7EFDC7H	USARTBR[7:0]								0000,0000
USART2CR1	串口 2 控制寄存器 1	7EFDC8H	LINEN	DORD	CLKEN	SPMOD	SPIEN	SPSLV	CPOL	CPHA	0000,0000
USART2CR2	串口 2 控制寄存器 2	7EFDC9H	IREN	IRLP	SCEN	NACK	HDSEL	PCEN	PS	PE	0000,0000
USART2CR3	串口 2 控制寄存器 3	7EFDCAH	IrDA_LPBAUD[7:0]								0000,0000
USART2CR4	串口 2 控制寄存器 4	7EFDCBH	-	-	-	-	SCCKS[1:0]		SPICKS[1:0]		xxxx,0000
USART2CR5	串口 2 控制寄存器 5	7EFDCCH	BRKDET	HDRER	SLVEN	ASYNCR	TXCF	SENDBK	HDRDET	SYNCR	0000,0000
USART2GTR	串口 2 保护时间寄存器	7EFDCDH									0000,0000
USART2BRH	串口 2 波特率寄存器	7EFDC EH	USART2BR[15:8]								0000,0000
USART2BRL	串口 2 波特率寄存器	7EFDC FH	USART2BR[7:0]								0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
UR1TOCR	串口 1 接收超时控制寄存器	7EFD70H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR1TOSR	串口 1 接收超时状态寄存器	7EFD71H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
UR1TOTH	串口 1 接收超时长度寄存器	7EFD72H	TM[15:8]								0000,0000
UR1TOTL	串口 1 接收超时长度寄存器	7EFD73H	TM[7:0]								0000,0000
UR2TOCR	串口 2 接收超时控制寄存器	7EFD74H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR2TOSR	串口 2 接收超时状态寄存器	7EFD75H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
UR2TOTH	串口 2 接收超时长度寄存器	7EFD76H	TM[15:8]								0000,0000
UR2TOTL	串口 2 接收超时长度寄存器	7EFD77H	TM[7:0]								0000,0000
UR1TOTE	串口 2 接收超时长度寄存器	7EFD88H	TM[23:16]								0000,0000
UR2TOTE	串口 2 接收超时长度寄存器	7EFD89H	TM[23:16]								0000,0000

17.3 串口 1（同步/异步串口 USART）

17.3.1 串口 1 控制寄存器（SCON）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SCON	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI

SM0/FE: 当PCON寄存器中的SMOD0位为1时，该位为帧错误检测标志位。当UART在接收过程中检测到一个无效停止位时，通过UART接收器将该位置1，必须由软件清零。当PCON寄存器中的SMOD0位为0时，该位和SM1一起指定串口1的通信工作模式，如下表所示：

SM0	SM1	串口1工作模式	功能说明
0	0	模式0	同步移位串行方式
0	1	模式1	可变波特率8位数据方式
1	0	模式2	固定波特率9位数据方式
1	1	模式3	可变波特率9位数据方式

SM2: 允许模式 2 或模式 3 多机通信控制位。当串口 1 使用模式 2 或模式 3 时，如果 SM2 位为 1 且 REN 位为 1，则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第 9 位（即 RB8）来筛选地址帧，若 RB8=1，说明该帧是地址帧，地址信息可以进入 SBUF，并使 RI 为 1，进而在中断服务程序中再进行地址号比较；若 RB8=0，说明该帧不是地址帧，应丢掉且保持 RI=0。在模式 2 或模式 3 中，如果 SM2 位为 0 且 REN 位为 1，接收机处于地址帧筛选被禁止状态，不论收到的 RB8 为 0 或 1，均可使接收到的信息进入 SBUF，并使 RI=1，此时 RB8 通常为校验位。模式 1 和模式 0 为非多机通信方式，在这两种方式时，SM2 应设置为 0。

REN: 允许/禁止串口接收控制位

0: 禁止串口接收数据

1: 允许串口接收数据

TB8: 当串口 1 使用模式 2 或模式 3 时，TB8 为要发送的第 9 位数据，按需要由软件置位或清 0。在模式 0 和模式 1 中，该位不用。

RB8: 当串口 1 使用模式 2 或模式 3 时，RB8 为接收到的第 9 位数据，一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位。在模式 0 和模式 1 中，该位不用。

TI: 串口 1 发送中断请求标志位。在模式 0 中，当串口发送数据第 8 位结束时，由硬件自动将 TI 置 1，向主机请求中断，响应中断后 TI 必须用软件清零。在其他模式中，则在停止位开始发送时由硬件自动将 TI 置 1，向 CPU 发请求中断，响应中断后 TI 必须用软件清零。

RI: 串口 1 接收中断请求标志位。在模式 0 中，当串口接收第 8 位数据结束时，由硬件自动将 RI 置 1，向主机请求中断，响应中断后 RI 必须用软件清零。在其他模式中，串行接收到停止位的中间时刻由硬件自动将 RI 置 1，向 CPU 发中断申请，响应中断后 RI 必须由软件清零。

17.3.2 串口 1 数据寄存器 (SBUF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SBUF	99H								

SBUF: 串口 1 数据接收/发送缓冲区。SBUF 实际是 2 个缓冲器, 读缓冲器和写缓冲器, 两个操作分别对应两个不同的寄存器, 1 个是只写寄存器 (写缓冲器), 1 个是只读寄存器 (读缓冲器)。对 SBUF 进行读操作, 实际是读取串口接收缓冲区, 对 SBUF 进行写操作则是触发串口开始发送数据。

17.3.3 电源管理寄存器 (PCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

SMOD: 串口 1 波特率控制位

0: 串口 1 的各个模式的波特率都不加倍

1: 串口 1 模式 1 (使用模式 2 的定时器 1 作为波特率发生器时有效)、模式 2、模式 3 (使用模式 2 的定时器 1 作为波特率发生器时有效) 的波特率加倍

SMOD0: 帧错误检测控制位

0: 无帧错误检测功能

1: 使能帧错误检测功能。此时 SCON 的 SM0/FE 为 FE 功能, 即为帧错误检测标志位。

17.3.4 辅助寄存器 1 (AUXR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT

UART_M0x6: 串口 1 模式 0 的通讯速度控制

0: 串口 1 模式 0 的波特率不加倍, 固定为 $F_{osc}/12$

1: 串口 1 模式 0 的波特率 6 倍速, 即固定为 $F_{osc}/12 \times 6 = F_{osc}/2$

S1BRT: 串口 1 波特率发射器选择位

0: 选择定时器 1 作为波特率发射器

1: 选择定时器 2 作为波特率发射器 (默认值)

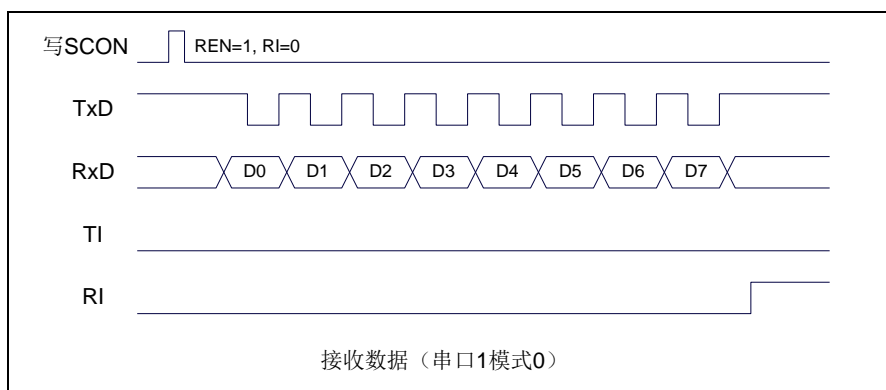
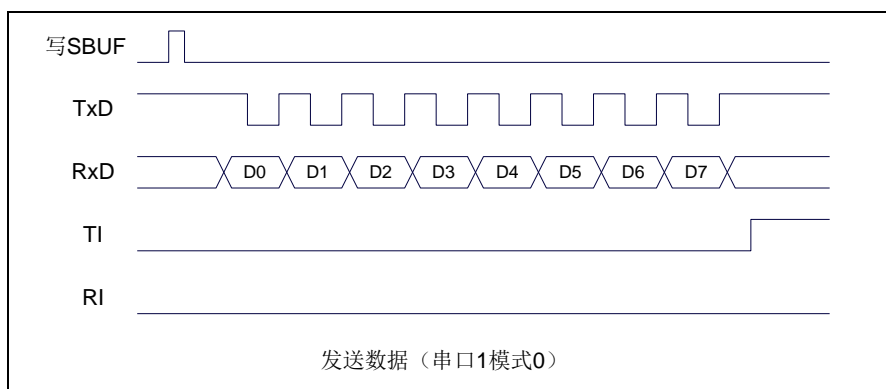
注意: 串口 1 默认是使用定时器 2 做波特率发生器, 不建议使用定时器 1。定时器 2 可同时共享作为串口 1、串口 2、串口 3 和串口 4 的波特率发生器

17.3.5 串口 1 模式 0, 模式 0 波特率计算公式

当串口 1 选择工作模式为模式 0 时, 串行通信接口工作在同步移位寄存器模式, 当串行口模式 0 的通信速度设置位 UART_M0x6 为 0 时, 其波特率固定为系统时钟频率的 12 分频 ($\text{SYSclk}/12$); 当设置 UART_M0x6 为 1 时, 其波特率固定为系统时钟频率的 2 分频 ($\text{SYSclk}/2$)。RxD 为串行通讯的数据口, TxD 为同步移位脉冲输出脚, 发送、接收的是 8 位数据, 低位在先。

模式 0 的发送过程: 当主机执行将数据写入发送缓冲器 SBUF 指令时启动发送, 串行口即将 8 位数据以 $\text{SYSclk}/12$ 或 $\text{SYSclk}/2$ (由 UART_M0x6 确定是 12 分频还是 2 分频) 的波特率从 RxD 管脚输出(从低位到高位), 发送完中断标志 TI 置 1, TxD 管脚输出同步移位脉冲信号。当写信号有效后, 相隔一个时钟, 发送控制端 SEND 有效(高电平), 允许 RxD 发送数据, 同时允许 TxD 输出同步移位脉冲。一帧(8 位)数据发送完毕时, 各控制端均恢复原状态, 只有 TI 保持高电平, 呈中断申请状态。在再次发送数据前, 必须用软件将 TI 清 0。

模式 0 的接收过程: 首先将接收中断请求标志 RI 清零并置位允许接收控制位 REN 时启动模式 0 接收过程。启动接收过程后, RxD 为串行数据输入端, TxD 为同步脉冲输出端。串行接收的波特率为 $\text{SYSclk}/12$ 或 $\text{SYSclk}/2$ (由 UART_M0x6 确定是 12 分频还是 2 分频)。当接收完成一帧数据(8 位)后, 控制信号复位, 中断标志 RI 被置 1, 呈中断申请状态。当再次接收时, 必须通过软件将 RI 清 0



工作于模式 0 时，必须清 0 多机通信控制位 SM2，使之不影响 TB8 位和 RB8 位。由于波特率固定为 SYSclk/12 或 SYSclk/2，无需定时器提供，直接由单片机的时钟作为同步移位脉冲。

串口 1 模式 0 的波特率计算公式如下表所示（SYSclk 为系统工作频率）：

UART_M0x6	波特率计算公式
0	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{12}$
1	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{2}$

17.3.6 串口 1 模式 1，模式 1 波特率计算公式

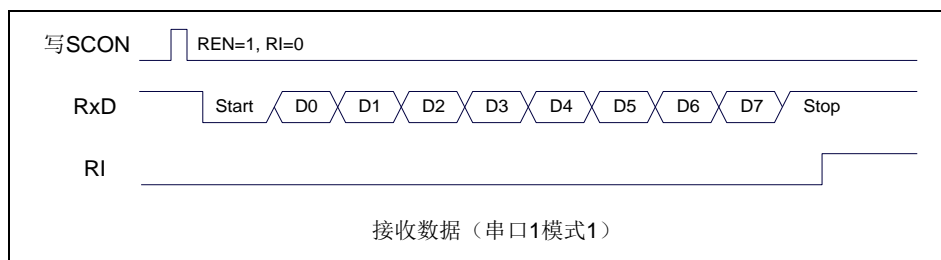
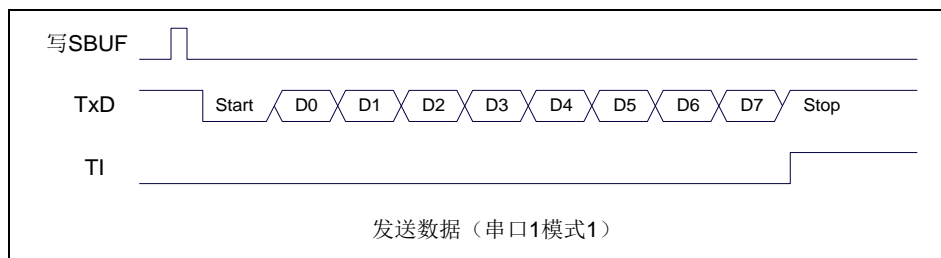
当软件设置 SCON 的 SM0、SM1 为“01”时，串行口 1 则以模式 1 进行工作。此模式为 8 位 UART 格式，一帧信息为 10 位：1 位起始位，8 位数据位（低位在先）和 1 位停止位。波特率可变，即可根据需要进行设置波特率。TxD 为数据发送口，Rx D 为数据接收口，串行口全双工接受/发送。

模式 1 的发送过程：串行通信模式发送时，数据由串行发送端 Tx D 输出。当主机执行一条写 SBUF 的指令就启动串行通信的发送，写“SBUF”信号还把“1”装入发送移位寄存器的第 9 位，并通知 TX 控制单元开始发送。移位寄存器将数据不断右移送 Tx D 端口发送，在数据的左边不断移入“0”作补充。当数据的最高位移到移位寄存器的输出位置，紧跟其后的是第 9 位“1”，在它的左边各位全为“0”，这个状态条件，使 TX 控制单元作最后一次移位输出，然后使允许发送信号“SEND”失效，完成一帧信息的发送，并置位中断请求位 TI，即 TI=1，向主机请求中断处理。

模式 1 的接收过程：当软件置位接收允许标志位 REN，即 REN=1 时，接收器便对 Rx D 端口的信号进行检测，当检测到 Rx D 端口发送从“1”→“0”的下降沿跳变时就启动接收器准备接收数据，并立即复位波特率发生器的接收计数器，将 1FFH 装入移位寄存器。接收的数据从接收移位寄存器的右边移入，已装入的 1FFH 向左边移出，当起始位“0”移到移位寄存器的最左边时，使 RX 控制器作最后一次移位，完成一帧的接收。若同时满足以下两个条件：

- RI=0;
- SM2=0 或接收到的停止位为 1。

则接收到的数据有效，实现装载入 SBUF，停止位进入 RB8，RI 标志位被置 1，向主机请求中断，若上述两条件不能同时满足，则接收到的数据作废并丢失，无论条件满足与否，接收器重又检测 Rx D 端口上的“1”→“0”的跳变，继续下一帧的接收。接收有效，在响应中断后，RI 标志位必须由软件清 0。通常情况下，串行通信工作于模式 1 时，SM2 设置为“0”。



串口 1 的波特率是可变的，其波特率可由定时器 1 或者定时器 2 产生。当定时器采用 1T 模式时（12 倍速），相应的波特率的速度也会相应提高 12 倍。

串口 1 模式 1 的波特率计算公式如下表所示: (SYSclk 为系统工作频率)

选择定时器	定时器速度	重装值计算公式	波特率
定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
定时器1 模式0	1T	定时器1重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器1重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
定时器1 模式2	1T	定时器1重载值 = $256 - \frac{2^{\text{SMOD}} \times \text{SYSclk}}{32 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{2^{\text{SMOD}} \times \text{SYSclk}}{32 \times (256 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器1重载值 = $256 - \frac{2^{\text{SMOD}} \times \text{SYSclk}}{12 \times 32 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{2^{\text{SMOD}} \times \text{SYSclk}}{12 \times 32 \times (256 - \text{定时器重装数})}$

下面为常用频率与常用波特率所对应定时器的重载值

频率 (MHz)	波特率	定时器 2		定时器 1 模式 0		定时器 1 模式 2			
		1T 模式	12T 模式	1T 模式	12T 模式	SMOD=1		SMOD=0	
						1T 模式	12T 模式	1T 模式	12T 模式
11.0592	115200	FFE8H	FFFEH	FFE8H	FFFEH	FAH	-	FDH	-
	57600	FFD0H	FFFCH	FFD0H	FFFCH	F4H	FFH	FAH	-
	38400	FFB8H	FFFAH	FFB8H	FFFAH	EEH	-	F7H	-
	19200	FF70H	FFF4H	FF70H	FFF4H	DCH	FDH	EEH	-
	9600	FEE0H	FFE8H	FEE0H	FFE8H	B8H	FAH	DCH	FDH
18.432	115200	FFD8H	-	FFD8H	-	F6H	-	FBH	-
	57600	FFB0H	-	FFB0H	-	ECH	-	F6H	-
	38400	FF88H	FFF6H	FF88H	FFF6H	E2H	-	F1H	-
	19200	FF10H	FFECH	FF10H	FFECH	C4H	FBH	E2H	-
	9600	FE20H	FFD8H	FE20H	FFD8H	88H	F6H	C4H	FBH
22.1184	115200	FFD0H	FFFCH	FFD0H	FFFCH	F4H	FFH	FAH	-
	57600	FFA0H	FFF8H	FFA0H	FFF8H	E8H	FEH	F4H	FFH
	38400	FF70H	FFF4H	FF70H	FFF4H	DCH	FDH	EEH	-
	19200	FEE0H	FFE8H	FEE0H	FFE8H	B8H	FAH	DCH	FDH
	9600	FDC0H	FFD0H	FDC0H	FFD0H	70H	F4H	B8H	FAH

17.3.7 串口 1 模式 2，模式 2 波特率计算公式

当 SM0、SM1 两位为 10 时，串行口 1 工作在模式 2。串行口 1 工作模式 2 为 9 位数据异步通信 UART 模式，其一帧的信息由 11 位组成：1 位起始位，8 位数据位（低位在先），1 位可编程位（第 9 位数据）和 1 位停止位。发送时可编程位（第 9 位数据）由 SCON 中的 TB8 提供，可软件设置为 1 或 0，或者可将 PSW 中的奇/偶校验位 P 值装入 TB8（TB8 既可作为多机通信中的地址数据标志位，又可作为数据的奇偶校验位）。接收时第 9 位数据装入 SCON 的 RB8。TxD 为发送端口，RxD 为接收端口，以全双工模式进行接收/发送。

模式 2 的波特率固定为系统时钟的 64 分频或 32 分频（取决于 PCON 中 SMOD 的值）

串口 1 模式 2 的波特率计算公式如下表所示（SYSclk 为系统工作频率）：

SMOD	波特率计算公式
0	$\text{波特率} = \frac{\text{SYSclk}}{64}$
1	$\text{波特率} = \frac{\text{SYSclk}}{32}$

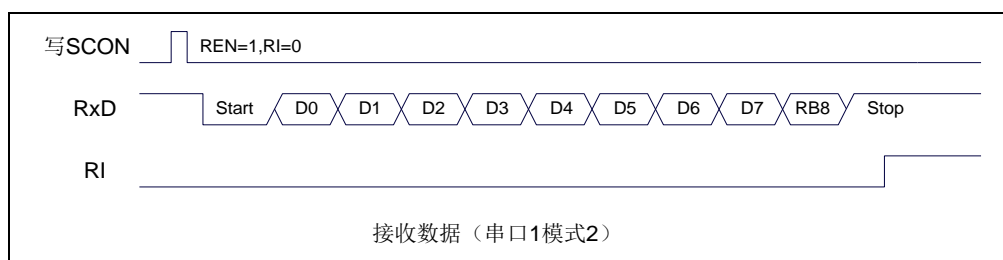
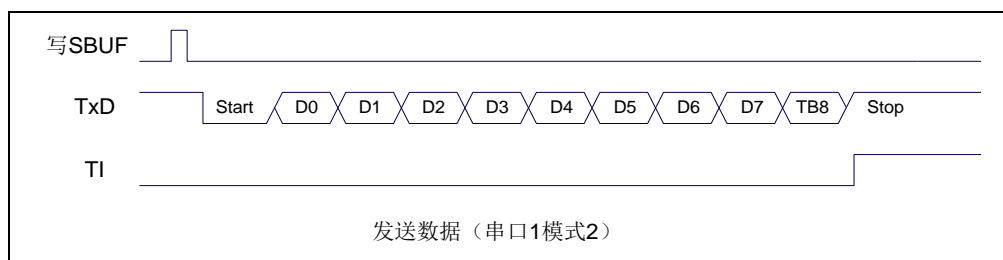
模式 2 和模式 1 相比，除波特率发生源略有不同，发送时由 TB8 提供给移位寄存器第 9 数据位不同外，其余功能结构均基本相同，其接收/发送操作过程及时序也基本相同。

当接收器接收完一帧信息后必须同时满足下列条件：

- RI=0
- SM2=0 或者 SM2=1 且接收到的第 9 数据位 RB8=1。

当上述两条件同时满足时，才将接收到的移位寄存器的数据装入 SBUF 和 RB8 中，RI 标志位被置 1，并向主机请求中断处理。如果上述条件有一个不满足，则刚接收到移位寄存器中的数据无效而丢失，也不置位 RI。无论上述条件满足与否，接收器又重新开始检测 RxD 输入端口的跳变信息，接收下一帧的输入信息。在模式 2 中，接收到的停止位与 SBUF、RB8 和 RI 无关。

通过软件对 SCON 中的 SM2、TB8 的设置以及通信协议的约定，为多机通信提供了方便。



17.3.8 串口 1 模式 3，模式 3 波特率计算公式

当 SM0、SM1 两位为 11 时，串行口 1 工作在模式 3。串行通信模式 3 为 9 位数据异步通信 UART 模式，其一帧的信息由 11 位组成：1 位起始位，8 位数据位（低位在先），1 位可编程位（第 9 位数据）和 1 位停止位。发送时可编程位（第 9 位数据）由 SCON 中的 TB8 提供，可软件设置为 1 或 0，或者可将 PSW 中的奇/偶校验位 P 值装入 TB8（TB8 既可作为多机通信中的地址数据标志位，又可作为数据的奇偶校验位）。接收时第 9 位数据装入 SCON 的 RB8。TxD 为发送端口，RxD 为接收端口，以全双工模式进行接收/发送。

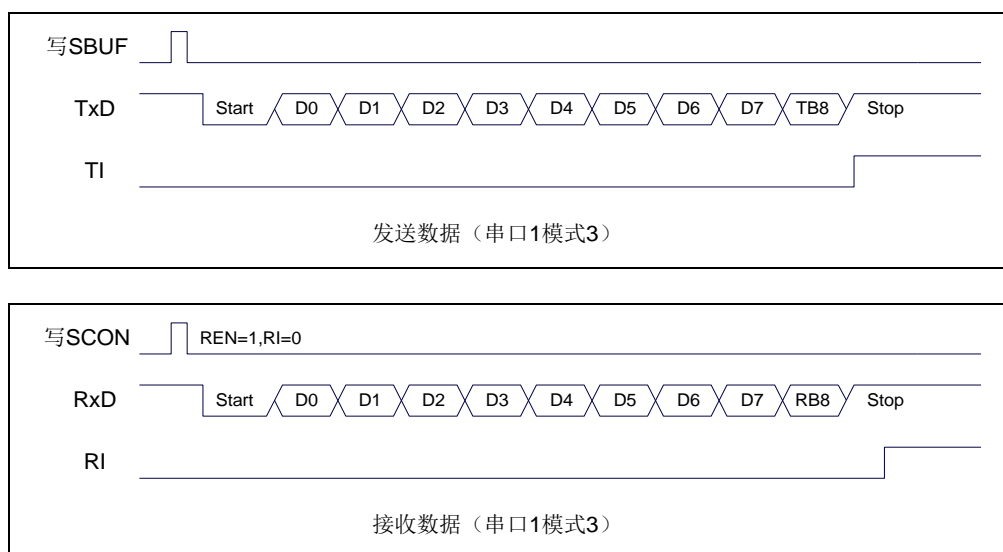
模式 3 和模式 1 相比，除发送时由 TB8 提供给移位寄存器第 9 数据位不同外，其余功能结构均基本相同，其接收‘发送操作过程及时序也基本相同。

当接收器接收完一帧信息后必须同时满足下列条件：

- RI=0
- SM2=0 或者 SM2=1 且接收到的第 9 数据位 RB8=1。

当上述两条件同时满足时，才将接收到的移位寄存器的数据装入 SBUF 和 RB8 中，RI 标志位被置 1，并向主机请求中断处理。如果上述条件有一个不满足，则刚接收到移位寄存器中的数据无效而丢失，也不置位 RI。无论上述条件满足与否，接收器又重新开始检测 RxD 输入端口的跳变信息，接收下一帧的输入信息。在模式 3 中，接收到的停止位与 SBUF、RB8 和 RI 无关。

通过软件对 SCON 中的 SM2、TB8 的设置以及通信协议的约定，为多机通信提供了方便。



串口 1 模式 3 的波特率计算公式与模式 1 是完全相同的。请参考模式 1 的波特率计算公式。

17.3.9 自动地址识别

17.3.10 串口 1 从机地址控制寄存器（SADDR, SADEN）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SADDR	A9H								
SADEN	B9H								

SADDR: 从机地址寄存器
SADEN: 从机地址屏蔽位寄存器

自动地址识别功能典型应用在多机通讯领域，其主要原理是从机系统通过硬件比较功能来识别来自于主机串口数据流中的地址信息，通过寄存器 SADDR 和 SADEN 设置的本机的从机地址，硬件自动对从机地址进行过滤，当来自于主机的从机地址信息与本机所设置的从机地址相匹配时，硬件产生串口中断；否则硬件自动丢弃串口数据，而不产生中断。当众多处于空闲模式的从机链接在一起时，只有从机地址相匹配的从机才会从空闲模式唤醒，从而可以大大降低从机 MCU 的功耗，即使从机处于正常工作状态也可避免不停地进入串口中断而降低系统执行效率。

要使用串口的自动地址识别功能，首先需要将参与通讯的 MCU 的串口通讯模式设置为模式 2 或者模式 3（通常都选择波特率可变的模式 3，因为模式 2 的波特率是固定的，不便于调节），并开启从机的 SCON 的 SM2 位。对于串口模式 2 或者模式 3 的 9 位数据位中，第 9 位数据（存放在 RB8 中）为地址/数据的标志位，当第 9 位数据为 1 时，表示前面的 8 位数据（存放在 SBUF 中）为地址信息。当 SM2 被设置为 1 时，从机 MCU 会自动过滤掉非地址数据（第 9 位为 0 的数据），而对 SBUF 中的地址数据（第 9 位为 1 的数据）自动与 SADDR 和 SADEN 所设置的本机地址进行比较，若地址相匹配，则会将 RI 置“1”，并产生中断，否则不予处理本次接收的串口数据。

从机地址的设置是通过 SADDR 和 SADEN 两个寄存器进行设置的。SADDR 为从机地址寄存器，里面存放本机的从机地址。SADEN 为从机地址屏蔽位寄存器，用于设置地址信息中的忽略位，设置方法如下：

例如
SADDR = 11001010
SADEN = 10000001
则匹配地址为 1xxxxxx0
即，只要主机送出的地址数据中的 bit0 为 0 且 bit7 为 1 就可以和本机地址相匹配

再例如
SADDR = 11001010
SADEN = 00001111
则匹配地址为 xxxx1010

即，只要主机送出的地址数据中的低 4 位为 1010 就可以和本机地址相匹配，而高 4 为被忽略，可以为任意值。

主机可以使用广播地址（FFH）同时选中所有的从机来进行通讯。

17.3.11 串口 1 同步模式控制寄存器 1 (USARTCR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTCR1	7EFDC0H	LINEN	DORD	CLKEN	SPMOD	SPIEN	SPSLV	CPOL	CPHA

LINEN: LIN 模式使能位

0: 禁止 LIN 模式

1: 使能 LIN 模式

DORD: SPI 模式数据位发送/接收的顺序

0: 先发送/接收数据的高位 (MSB)

1: 先发送/接收数据的低位 (LSB)

CLKEN: SmartCard 模式时钟输出控制位

0: 禁止时钟输出

1: 使能时钟输出

SPMOD: SPI 模式使能位

0: 禁止 SPI 模式

1: 使能 SPI 模式

SPIEN: SPI 使能位

0: 禁止 SPI 功能

1: 使能 SPI 功能

SPSLV: SPI 从机模式使能位

0: SPI 为主机模式

1: SPI 为从机模式

CPOL: SPI 时钟极性控制

0: SCLK 空闲时为低电平, SCLK 的前时钟沿为上升沿, 后时钟沿为下降沿

1: SCLK 空闲时为高电平, SCLK 的前时钟沿为下降沿, 后时钟沿为上升沿

CPHA: SPI 时钟相位控制

0: 数据 SS 管脚为低电平驱动第一位数据并在 SCLK 的后时钟沿改变数据, 前时钟沿采样数据

1: 数据在 SCLK 的前时钟沿驱动, 后时钟沿采样

17.3.12 串口 1 同步模式控制寄存器 2 (USARTCR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTCR2	7EFDC1H	IREN	IRLP	SCEN	NACK	HDSEL	PCEN	PS	PE

IREN: IrDA 模式使能位

0: 禁止 IrDA 模式

1: 使能 IrDA 模式

IRLP: IrDA 低电模式控制位

0: IrDA 为普通模式

1: IrDA 为低电模式

SCEN: SmartCard 模式使能位

0: 禁止 SmartCard 模式

1: 使能 SmartCard 模式

NACK: SmartCard 模式 NACK 输出使能位

0: 禁止输出 NACK 信号

1: 使能输出 NACK 信号

HDSEL: 单线半双工模式使能位

0: 禁止单线半双工模式

1: 使能单线半双工模式

PCEN: 硬件自动产生校验位控制使能

0: 禁止硬件自动产生校验位 (串口的校验位为 TB8 设置的值)

1: 使能硬件自动产生校验位

PS: 硬件校验位模式选择

0: 硬件根据 SBUF 的值自动产生偶校验位

1: 硬件根据 SBUF 的值自动产生奇校验位

PE: 校验位错误标志 (必须软件清零)

0: 无检验错误

1: 有校验错误 (串口接收 DMA 过程中如果发生接收数据校验位错误, DMA 不会停止, 但校验位错误标志会一直保持直到 DMA 完成)

17.3.13 串口 1 同步模式控制寄存器 3 (USARTCR3)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTCR3	7EFDC2H	IrDA_LPBAUD[7:0]							

IrDA_LPBAUD: IrDA 低电模式波特率控制寄存器

IrDA_LPBAUD[7:0]	IrDA 低电模式波特率
0	SYSClk/16/256
1	SYSClk/16/1
2	SYSClk/16/2
...	...
255	SYSClk/16/255

17.3.14 串口 1 同步模式控制寄存器 4 (USARTCR4)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTCR4	7EFDC3H	-	-	-	-	SCCKS[1:0]		SPICKS[1:0]	

SCCKS[1:0]: SmartCard 模式时钟选择

SCCKS[1:0]	SmartCard 模式时钟
00	SYSClk/64
01	SYSClk/32
10	SYSClk/16
11	SYSClk/8

SPICKS[1:0]: SPI 模式时钟选择

SPICKS[1:0]	SPI 模式时钟
00	SYSClk/4
01	SYSClk/8
10	SYSClk/16
11	SYSClk/2

17.3.15 串口 1 同步模式控制寄存器 5 (USARTCR5)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTCR5	7EFDC4H	BRKDET	HDRER	SLVEN	ASYNC	TXCF	SENDERBK	HDRDET	SYNC

BRKDET: LIN 从模式间隔场 (BREAK) 检测标志

- 0: 未检测到 LIN 间隔场
- 1: 检测到 LIN 间隔场, 需要软件清零

HDRER: LIN 从模式报文头 (HEADER) 错误

- 0: 未检测到 LIN 报文头错误
- 1: 检测到 LIN 报文头错误, 需要软件清零

SLVEN: LIN 从机模式使能位

- 0: LIN 为主机模式
- 1: LIN 为从机模式

ASYNC: LIN 自动同步功能使能位

- 0: 禁止自动同步
- 1: 使能自动同步

TXCF: 传输冲突标志位。单线半双工模式、LIN 模式和 SmartCard 模式有效

- 0: 未检测到传输冲突 (发送的数据与接收的数据相同)
- 1: 检测到传输冲突 (发送的数据与接收的数据不同)

SENDERBK: 发送间隔场。软件写 1 触发发送间隔场, 发送完成后硬件自动清 0

HDRDET: LIN 从模式报文头 (HEADER) 检测标志

- 0: 未检测到 LIN 报文头
- 1: 检测到 LIN 报文头, 需要软件清零

SYNC: LIN 从模式同步场检测标志。

正确分析到同步场后, 硬件将 SYNC 标志为置 1。在接收标志符场时硬件会自动清零 SYNC

17.3.16 串口 1 同步模式保护时间寄存器 (USARTGTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTGTR	7EFDC5H								

USARTGTR 寄存器仅在 SmartCard 模式有效。该寄存器是根据波特率时钟数给出保护时间值。TI 标志在 SmartCard 发送的数据位等于 USARTGTR 寄存器所设置的保护时间值时被硬件置 1。注: USARTGTR 寄存器的值应大于 11

17.3.17 串口 1 同步模式波特率寄存器 (USARTBR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTBRH	7EFDC6H	USARTBR[15:8]							
USARTBRL	7EFDC7H	USARTBR[7:0]							

LIN 模式、IrDA 模式和 SmartCard 模式时的波特率计算公式

$$\text{同步波特率} = \frac{\text{SYSclk}}{16 * \text{USARTBR}[15:0]}$$

17.3.18 串口 1 接收超时控制寄存器 (UR1TOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR1TOCR	7EFD70H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTO: 串口 1 接收超时功能控制位

0: 禁止串口 1 接收超时功能

1: 使能串口 1 接收超时功能

ENTOI: 串口 1 接收超时中断控制位

0: 禁止串口 1 接收超时中断

1: 使能串口 1 接收超时中断

SCALE: 串口 1 超时计数时钟源选择

0: 串口数据位率 (波特率)

1: 系统时钟

17.3.19 串口 1 超时状态寄存器 (UR1TOSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR1TOSR	7EFD71H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF

CTOIF: 写“1”清除串口 1 超时中断标志位 TOIF。 (只写)

TOIF: 串口 1 超时中断请求标志位。 (只读)

当发生串口 1 超时, TOIF 会被硬件置“1”。如果 ENTOI 为 1 时会产生串口中断, 中断入口地址为原串口 1 的中断入口地址。标志位需要软件向 CTOIF 位写“1”清零

17.3.20 串口 1 超时长度控制寄存器 (UR1TOTE/H/L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR1TOTE	7EFD88H	TM[23:16]							
UR1TOTH	7EFD72H	TM[15:8]							
UR1TOTL	7EFD73H	TM[7:0]							

TM[23:0]: 串口 1 超时时间控制位。

当串口 1 处于接收空闲状态时, 内部超时计数器根据 SCALE 寄存器所选择的时钟源进行计数, 当计数时间达到 TM 所设置的超时时间时, 便会产生超时中断。当串口 1 接收数据完成时, 复位内部超时计数器, 重新进行超时计数。

注:

- 1、如果需要使能接收超时中断功能, 则 TM 不可设置为 0, 且 UR1TOTL、UR1TOTH、UR1TOTE 寄存器的设置必须先设置 UR1TOTL 和 UR1TOTH, 最后设置 UR1TOTE
- 2、必须使能串口接收才有接收超时功能
- 3、接收超时功能必须在正确接收到一字节数据后才能触发
- 4、正在接收过程中, 无接收超时功能

17.4 串口 2（同步/异步串口 USART2）

17.4.1 串口 2 控制寄存器（S2CON）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S2CON	9AH	S2SM0/FE	S2SM1	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI

S2SM0/FE: 当S2CFG寄存器中的S2MOD0位为1时，该位为帧错误检测标志位。当UART2在接收过程中检测到一个无效停止位时，通过UART2接收器将该位置1，必须由软件清零。当S2CFG寄存器中的S2MOD0位为0时，该位和S2SM1一起指定串口2的通信工作模式，如下表所示：

S2SM0	S2SM1	串口2工作模式	功能说明
0	0	模式0	同步移位串行方式
0	1	模式1	可变波特率8位数据方式
1	0	模式2	固定波特率9位数据方式
1	1	模式3	可变波特率9位数据方式

S2SM2: 允许模式 2 或模式 3 多机通信控制位。当串口 2 使用模式 2 或模式 3 时，如果 S2SM2 位为 1 且 S2REN 位为 1，则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第 9 位（即 S2RB8）来筛选地址帧，若 S2RB8=1，说明该帧是地址帧，地址信息可以进入 S2BUF，并使 S2RI 为 1，进而在中断服务程序中再进行地址号比较；若 S2RB8=0，说明该帧不是地址帧，应丢掉且保持 S2RI=0。在模式 2 或模式 3 中，如果 S2SM2 位为 0 且 S2REN 位为 1，接收机处于地址帧筛选被禁止状态，不论收到的 S2RB8 为 0 或 1，均可使接收到的信息进入 S2BUF，并使 S2RI=1，此时 S2RB8 通常为校验位。模式 1 和模式 0 为非多机通信方式，在这两种方式时，S2SM2 应设置为 0。

S2REN: 允许/禁止串口接收控制位

0: 禁止串口接收数据

1: 允许串口接收数据

S2TB8: 当串口 2 使用模式 2 或模式 3 时，S2TB8 为要发送的第 9 位数据，按需要由软件置位或清 0。在模式 0 和模式 1 中，该位不用。

S2RB8: 当串口 2 使用模式 2 或模式 3 时，S2RB8 为接收到的第 9 位数据，一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位。在模式 0 和模式 1 中，该位不用。

S2TI: 串口 2 发送中断请求标志位。在模式 0 中，当串口发送数据第 8 位结束时，由硬件自动将 S2TI 置 1，向主机请求中断，响应中断后 S2TI 必须用软件清零。在其他模式中，则在停止位开始发送时由硬件自动将 S2TI 置 1，向 CPU 发请求中断，响应中断后 S2TI 必须用软件清零。

S2RI: 串口 2 接收中断请求标志位。在模式 0 中，当串口接收第 8 位数据结束时，由硬件自动将 S2RI 置 1，向主机请求中断，响应中断后 S2RI 必须用软件清零。在其他模式中，串行接收到停止位的中间时刻由硬件自动将 S2RI 置 1，向 CPU 发中断申请，响应中断后 S2RI 必须由软件清零。

17.4.2 串口 2 数据寄存器 (S2BUF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S2BUF	9BH								

S2BUF: 串口 1 数据接收/发送缓冲区。S2BUF 实际是 2 个缓冲器, 读缓冲器和写缓冲器, 两个操作分别对应两个不同的寄存器, 1 个是只写寄存器 (写缓冲器), 1 个是只读寄存器 (读缓冲器)。对 S2BUF 进行读操作, 实际是读取串口接收缓冲区, 对 S2BUF 进行写操作则是触发串口开始发送数据。

17.4.3 串口 2 配置寄存器 (S2CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S2CFG	7EFDB4H	-	S2MOD0	S2M0x6					W1

S2MOD0: 帧错误检测控制位

0: 无帧错误检测功能

1: 使能帧错误检测功能。此时 S2CON 的 S2SM0/FE 为 FE 功能, 即为帧错误检测标志位。

S2M0x6: 串口 2 模式 0 的通讯速度控制

0: 串口 2 模式 0 的波特率不加倍, 固定为 $F_{osc}/12$

1: 串口 2 模式 0 的波特率 6 倍速, 即固定为 $F_{osc}/12 \times 6 = F_{osc}/2$

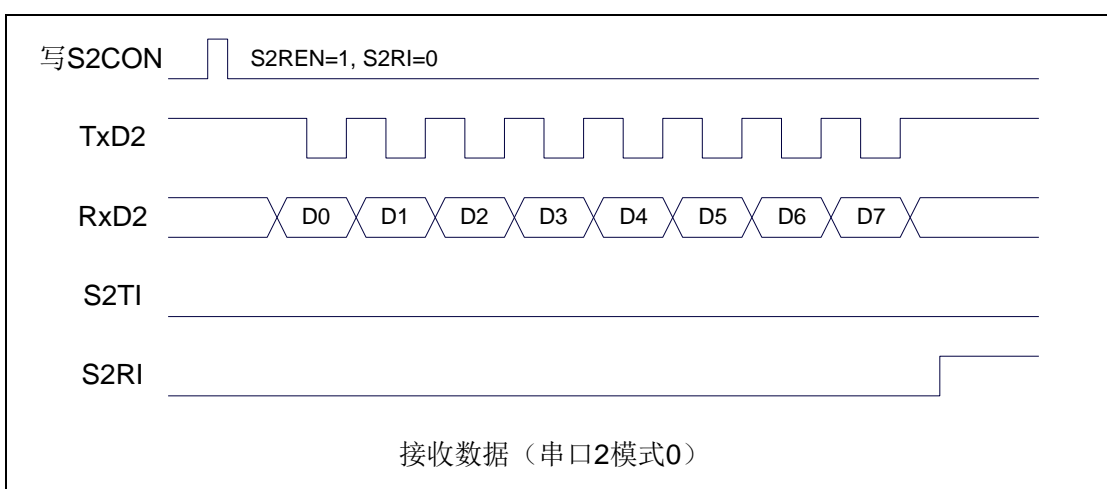
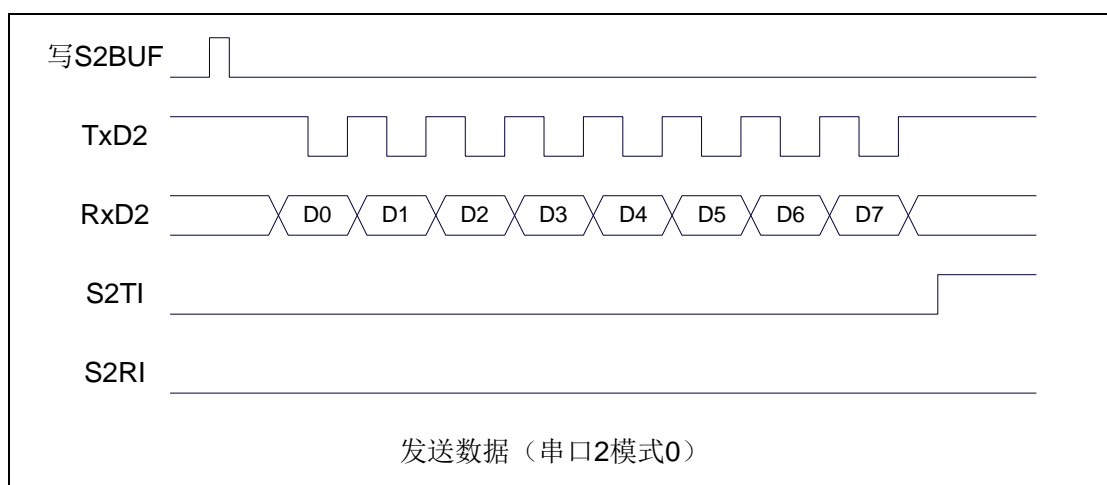
W1: 当需要使用串口 2 时, 此位必须设置为“1”, 否则可能会产生不可预期的错误。若不需使用串口 2, 则不用特别设置 W1。

17.4.4 串口 2 模式 0, 模式 0 波特率计算公式

当串口 2 选择工作模式为模式 0 时, 串行通信接口工作在同步移位寄存器模式, 当串行口模式 0 的通信速度设置位 S2M0x6 为 0 时, 其波特率固定为系统时钟频率的 12 分频 ($\text{SYSclk}/12$); 当设置 S2M0x6 为 1 时, 其波特率固定为系统时钟频率的 2 分频 ($\text{SYSclk}/2$)。RxD2 为串行通讯的数据口, TxD2 为同步移位脉冲输出脚, 发送、接收的是 8 位数据, 低位在先。

模式 0 的发送过程: 当主机执行将数据写入发送缓冲器 S2BUF 指令时启动发送, 串行口即将 8 位数据以 $\text{SYSclk}/12$ 或 $\text{SYSclk}/2$ (由 S2M0x6 确定是 12 分频还是 2 分频) 的波特率从 RxD2 管脚输出(从低位到高位), 发送完中断标志 S2TI 置 1, TxD2 管脚输出同步移位脉冲信号。当写信号有效后, 相隔一个时钟, 发送控制端 SEND 有效(高电平), 允许 RxD2 发送数据, 同时允许 TxD2 输出同步移位脉冲。一帧(8 位)数据发送完毕时, 各控制端均恢复原状态, 只有 S2TI 保持高电平, 呈中断申请状态。在再次发送数据前, 必须用软件将 S2TI 清 0。

模式 0 的接收过程: 首先将接收中断请求标志 S2RI 清零并置位允许接收控制位 S2REN 时启动模式 0 接收过程。启动接收过程后, RxD2 为串行数据输入端, TxD2 为同步脉冲输出端。串行接收的波特率为 $\text{SYSclk}/12$ 或 $\text{SYSclk}/2$ (由 S2M0x6 确定是 12 分频还是 2 分频)。当接收完成一帧数据(8 位)后, 控制信号复位, 中断标志 S2RI 被置 1, 呈中断申请状态。当再次接收时, 必须通过软件将 S2RI 清 0。



工作于模式 0 时，必须清 0 多机通信控制位 S2SM2，使之不影响 S2TB8 位和 S2RB8 位。由于波特率固定为 SYSclk/12 或 SYSclk/2，无需定时器提供，直接由单片机的时钟作为同步移位脉冲。

串口 2 模式 0 的波特率计算公式如下表所示（SYSclk 为系统工作频率）：

S2M0x6	波特率计算公式
0	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{12}$
1	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{2}$

17.4.5 串口 2 模式 1，模式 1 波特率计算公式

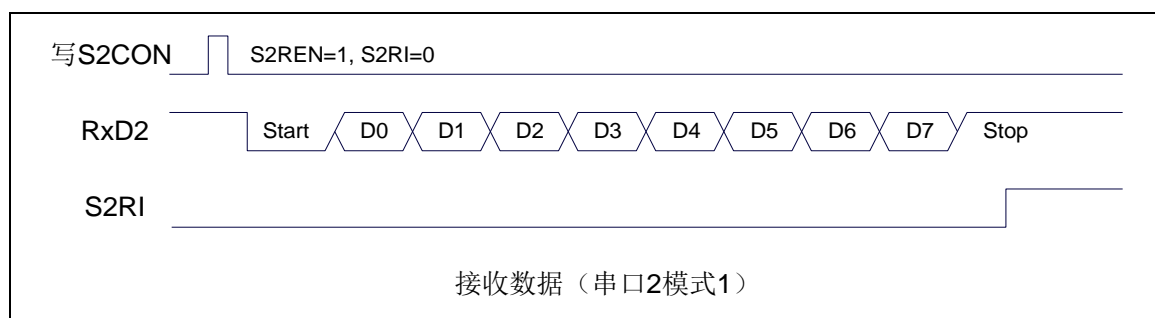
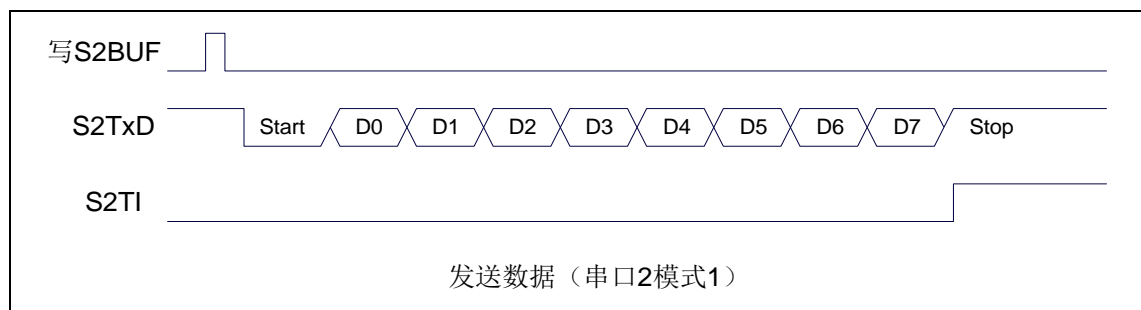
当软件设置 S2CON 的 S2SM0、S2SM1 为“01”时，串行口 2 则以模式 1 进行工作。此模式为 8 位 UART 格式，一帧信息为 10 位：1 位起始位，8 位数据位（低位在先）和 1 位停止位。波特率可变，即可根据需要进行设置波特率。TxD2 为数据发送口，RxD2 为数据接收口，串行口全双工接受/发送。

模式 1 的发送过程：串行通信模式发送时，数据由串行发送端 TxD2 输出。当主机执行一条写 S2BUF 的指令就启动串行通信的发送，写“S2BUF”信号还把“1”装入发送移位寄存器的第 9 位，并通知 TX 控制单元开始发送。移位寄存器将数据不断右移送 TxD 端口发送，在数据的左边不断移入“0”作补充。当数据的最高位移到移位寄存器的输出位置，紧跟其后的是第 9 位“1”，在它的左边各位全为“0”，这个状态条件，使 TX 控制单元作最后一次移位输出，然后使允许发送信号“SEND”失效，完成一帧信息的发送，并置位中断请求位 S2TI，即 S2TI=1，向主机请求中断处理。

模式 1 的接收过程：当软件置位接收允许标志位 S2REN，即 S2REN=1 时，接收器便对 RxD2 端口的信号进行检测，当检测到 RxD2 端口发送从“1”→“0”的下降沿跳变时就启动接收器准备接收数据，并立即复位波特率发生器的接收计数器，将 1FFH 装入移位寄存器。接收的数据从接收移位寄存器的右边移入，已装入的 1FFH 向左边移出，当起始位“0”移到移位寄存器的最左边时，使 RX 控制器作最后一次移位，完成一帧的接收。若同时满足以下两个条件：

- S2RI=0;
- S2SM2=0 或接收到的停止位为 1。

则接收到的数据有效，实现装载入 S2BUF，停止位进入 S2RB8，S2RI 标志位被置 1，向主机请求中断，若上述两条件不能同时满足，则接收到的数据作废并丢失，无论条件满足与否，接收器重又检测 RxD2 端口上的“1”→“0”的跳变，继续下一帧的接收。接收有效，在响应中断后，S2RI 标志位必须由软件清 0。通常情况下，串行通信工作于模式 1 时，S2SM2 设置为“0”。



串口 2 的波特率是可变的，其波特率固定由定时器 2 产生。当定时器采用 1T 模式时（12 倍速），相应的波特率的速度也会相应提高 12 倍。

串口 2 模式 1 的波特率计算公式如下表所示: (SYSclk 为系统工作频率)

选择定时器	定时器速度	重装值计算公式	波特率
定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$

下面为常用频率与常用波特率所对应定时器的重载值

频率 (MHz)	波特率	定时器 2	
		1T 模式	12T 模式
11.0592	115200	FFE8H	FFFEH
	57600	FFD0H	FFFCH
	38400	FFB8H	FFFAH
	19200	FF70H	FFF4H
	9600	FEE0H	FFE8H
18.432	115200	FFD8H	-
	57600	FFB0H	-
	38400	FF88H	FFF6H
	19200	FF10H	FFECH
	9600	FE20H	FFD8H
22.1184	115200	FFD0H	FFFCH
	57600	FFA0H	FFF8H
	38400	FF70H	FFF4H
	19200	FEE0H	FFE8H
	9600	FDC0H	FFD0H

17.4.6 串口 2 模式 2，模式 2 波特率计算公式

当 S2SM0、S2SM1 两位为 10 时，串行口 2 工作在模式 2。串行口 2 工作模式 2 为 9 位数据异步通信 UART 模式，其一帧的信息由 11 位组成：1 位起始位，8 位数据位（低位在先），1 位可编程位（第 9 位数据）和 1 位停止位。发送时可编程位（第 9 位数据）由 S2CON 中的 S2TB8 提供，可软件设置为 1 或 0，或者可将 PSW 中的奇/偶校验位 P 值装入 S2TB8（S2TB8 既可作为多机通信中的地址数据标志位，又可作为数据的奇偶校验位）。接收时第 9 位数据装入 S2CON 的 S2RB8。TxD2 为发送端口，RxD2 为接收端口，以全双工模式进行接收/发送。

模式 2 的波特率固定为系统时钟的 64 分频或 32 分频（取决于 S2CFG 中 S2MOD 的值）
串口 2 模式 2 的波特率计算公式如下表所示（SYSclk 为系统工作频率）：

SMOD	波特率计算公式
0	$\text{波特率} = \frac{\text{SYSclk}}{64}$
1	$\text{波特率} = \frac{\text{SYSclk}}{32}$

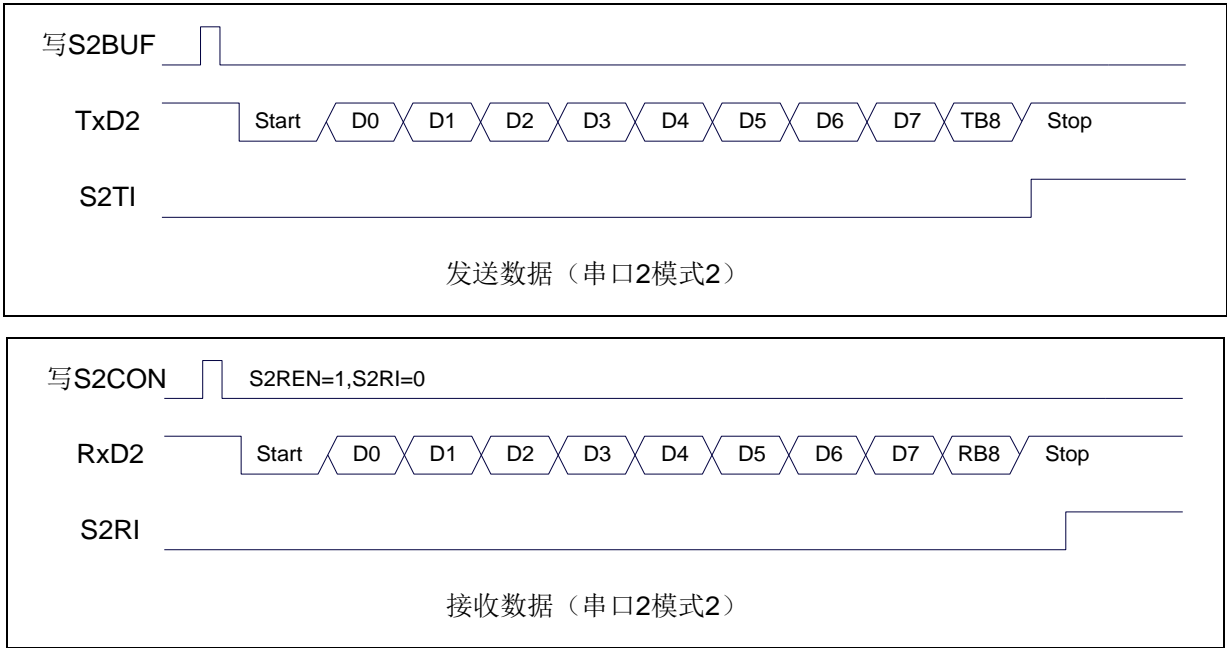
模式 2 和模式 1 相比，除波特率发生源略有不同，发送时由 S2TB8 提供给移位寄存器第 9 数据位不同外，其余功能结构均基本相同，其接收/发送操作过程及时序也基本相同。

当接收器接收完一帧信息后必须同时满足下列条件：

- S2RI=0
- S2SM2=0 或者 S2SM2=1 且接收到的第 9 数据位 S2RB8=1。

当上述两条件同时满足时，才将接收到的移位寄存器的数据装入 S2BUF 和 S2RB8 中，S2RI 标志位被置 1，并向主机请求中断处理。如果上述条件有一个不满足，则刚接收到移位寄存器中的数据无效而丢失，也不置位 S2RI。无论上述条件满足与否，接收器又重新开始检测 RxD2 输入端口的跳变信息，接收下一帧的输入信息。在模式 2 中，接收到的停止位与 S2BUF、S2RB8 和 S2RI 无关。

通过软件对 S2CON 中的 S2SM2、S2TB8 的设置以及通信协议的约定，为多机通信提供了方便。



17.4.7 串口 2 模式 3，模式 3 波特率计算公式

当 S2SM0、S2SM1 两位为 11 时，串行口 2 工作在模式 3。串行通信模式 3 为 9 位数据异步通信 UART 模式，其一帧的信息由 11 位组成：1 位起始位，8 位数据位（低位在先），1 位可编程位（第 9 位数据）和 1 位停止位。发送时可编程位（第 9 位数据）由 S2CON 中的 S2TB8 提供，可软件设置为 1 或 0，或者可将 PSW 中的奇/偶校验位 P 值装入 S2TB8（S2TB8 既可作为多机通信中的地址数据标志位，又可作为数据的奇偶校验位）。接收时第 9 位数据装入 S2CON 的 S2RB8。TxD2 为发送端口，RxD2 为接收端口，以全双工模式进行接收/发送。

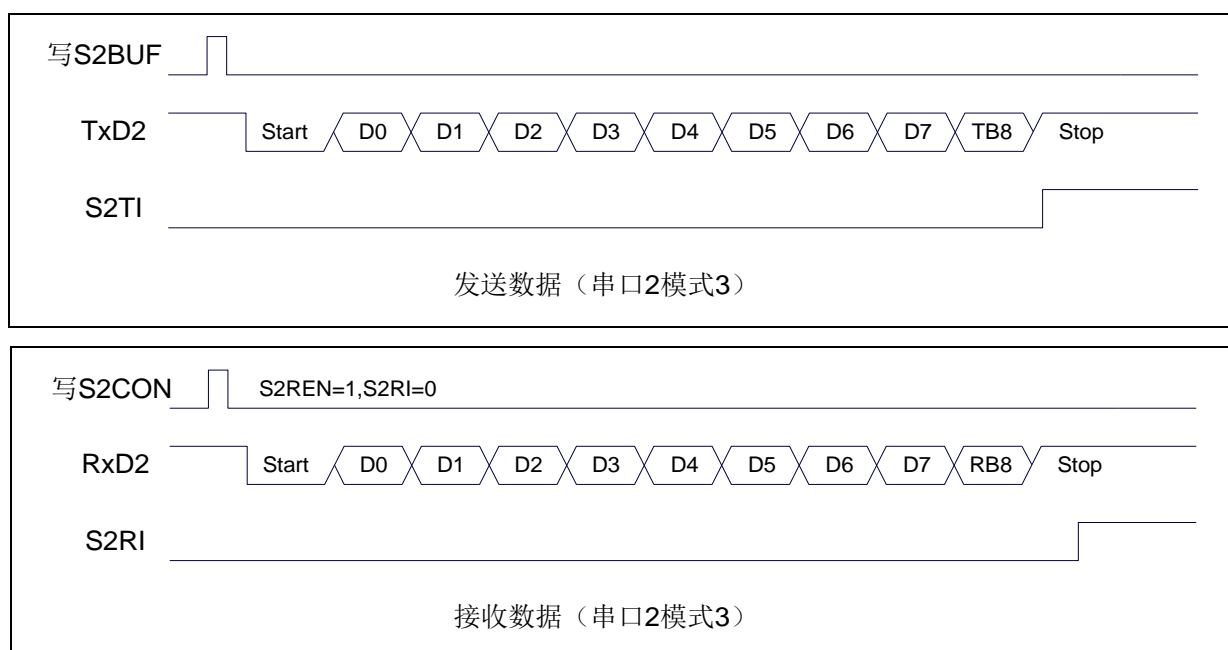
模式 3 和模式 1 相比，除发送时由 S2TB8 提供给移位寄存器第 9 数据位不同外，其余功能结构均基本相同，其接收‘发送操作过程及时序也基本相同。

当接收器接收完一帧信息后必须同时满足下列条件：

- S2RI=0
- S2SM2=0 或者 S2SM2=1 且接收到的第 9 数据位 S2RB8=1。

当上述两条件同时满足时，才将接收到的移位寄存器的数据装入 S2BUF 和 S2RB8 中，S2RI 标志位被置 1，并向主机请求中断处理。如果上述条件有一个不满足，则刚接收到移位寄存器中的数据无效而丢失，也不置位 S2RI。无论上述条件满足与否，接收器又重新开始检测 RxD2 输入端口的跳变信息，接收下一帧的输入信息。在模式 3 中，接收到的停止位与 S2BUF、S2RB8 和 S2RI 无关。

通过软件对 S2CON 中的 S2SM2、S2TB8 的设置以及通信协议的约定，为多机通信提供了方便。



串口 2 模式 3 的波特率计算公式与模式 1 是完全相同的。请参考模式 1 的波特率计算公式。

17.4.8 串口 2 自动地址识别

17.4.9 串口 2 从机地址控制寄存器（S2ADDR，S2ADEN）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S2ADDR	7EFDB5H								
S2ADEN	7EFDB6H								

S2ADDR：从机地址寄存器

S2ADEN：从机地址屏蔽位寄存器

自动地址识别功能典型应用在多机通讯领域，其主要原理是从机系统通过硬件比较功能来识别来自于主机串口 2 数据流中的地址信息，通过寄存器 S2ADDR 和 S2ADEN 设置的本机的从机地址，硬件自动对从机地址进行过滤，当来自于主机的从机地址信息与本机所设置的从机地址相匹配时，硬件产生串口 2 中断；否则硬件自动丢弃串口 2 数据，而不产生中断。当众多处于空闲模式的从机链接在一起时，只有从机地址相匹配的从机才会从空闲模式唤醒，从而可以大大降低从机 MCU 的功耗，即使从机处于正常工作状态也可避免不停地进入串口 2 中断而降低系统执行效率。

要使用串口 2 的自动地址识别功能，首先需要将参与通讯的 MCU 的串口 2 通讯模式设置为模式 1，并开启从机的 S2CON 的 S2SM2 位。对于串口 2 模式 1 的 9 位数据位中，第 9 位数据（存放在 S2RB8 中）为地址/数据的标志位，当第 9 位数据为 1 时，表示前面的 8 位数据（存放在 S2BUF 中）为地址信息。当 S2SM2 被设置为 1 时，从机 MCU 会自动过滤掉非地址数据（第 9 位为 0 的数据），而对 S2BUF 中的地址数据（第 9 位为 1 的数据）自动与 S2ADDR 和 S2ADEN 所设置的本机地址进行比较，若地址相匹配，则会将 S2RI 置“1”，并产生中断，否则不予处理本次接收的串口 2 数据。

从机地址的设置是通过 S2ADDR 和 S2ADEN 两个寄存器进行设置的。S2ADDR 为从机地址寄存器，里面存放本机的从机地址。S2ADEN 为从机地址屏蔽位寄存器，用于设置地址信息中的忽略位，设置方法如下：

例如

S2ADDR = 11001010

S2ADEN = 10000001

则匹配地址为 1xxxxxx0

即，只要主机送出的地址数据中的 bit0 为 0 且 bit7 为 1 就可以和本机地址相匹配

再例如

S2ADDR = 11001010

S2ADEN = 00001111

则匹配地址为 xxxx1010

即，只要主机送出的地址数据中的低 4 位为 1010 就可以和本机地址相匹配，而高 4 为被忽略，可以为任意值。

主机可以使用广播地址（FFH）同时选中所有的从机来进行通讯。

17.4.10 串口 2 同步模式控制寄存器 1 (USART2CR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2CR1	7EFDC8H	LINEN	DORD	CLKEN	SPMOD	SPIEN	SPSLV	CPOL	CPHA

LINEN: LIN 模式使能位

0: 禁止 LIN 模式

1: 使能 LIN 模式

DORD: SPI 模式数据位发送/接收的顺序

0: 先发送/接收数据的高位 (MSB)

1: 先发送/接收数据的低位 (LSB)

CLKEN: SmartCard 模式时钟输出控制位

0: 禁止时钟输出

1: 使能时钟输出

SPMOD: SPI 模式使能位

0: 禁止 SPI 模式

1: 使能 SPI 模式

SPIEN: SPI 使能位

0: 禁止 SPI 功能

1: 使能 SPI 功能

SPSLV: SPI 从机模式使能位

0: SPI 为主机模式

1: SPI 为从机模式

CPOL: SPI 时钟极性控制

0: SCLK 空闲时为低电平, SCLK 的前时钟沿为上升沿, 后时钟沿为下降沿

1: SCLK 空闲时为高电平, SCLK 的前时钟沿为下降沿, 后时钟沿为上升沿

CPHA: SPI 时钟相位控制

0: 数据 SS 管脚为低电平驱动第一位数据并在 SCLK 的后时钟沿改变数据, 前时钟沿采样数据

1: 数据在 SCLK 的前时钟沿驱动, 后时钟沿采样

17.4.11 串口 2 同步模式控制寄存器 2 (USART2CR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2CR2	7EFDC9H	IREN	IRLP	SCEN	NACK	HDSEL	PCEN	PS	PE

IREN: IrDA 模式使能位

0: 禁止 IrDA 模式

1: 使能 IrDA 模式

IRLP: IrDA 低电模式控制位

0: IrDA 为普通模式

1: IrDA 为低电模式

SCEN: SmartCard 模式使能位

0: 禁止 SmartCard 模式

1: 使能 SmartCard 模式

NACK: SmartCard 模式 NACK 输出使能位

0: 禁止输出 NACK 信号

1: 使能输出 NACK 信号

HDSEL: 单线半双工模式使能位

0: 禁止单线半双工模式

1: 使能单线半双工模式

PCEN: 硬件自动产生校验位控制使能

0: 禁止硬件自动产生校验位 (串口的校验位为 S2TB8 设置的值)

1: 使能硬件自动产生校验位

PS: 硬件校验位模式选择

0: 硬件根据 S2BUF 的值自动产生偶校验位

1: 硬件根据 S2BUF 的值自动产生奇校验位

PE: 校验位错误标志 (必须软件清零)

0: 无检验错误

1: 有校验错误 (串口接收 DMA 过程中如果发生接收数据校验位错误, DMA 不会停止, 但校验位错误标志会一直保持直到 DMA 完成)

17.4.12 串口 2 同步模式控制寄存器 3 (USART2CR3)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2CR3	7EFDCAH	IrDA_LPBAUD[7:0]							

IrDA_LPBAUD: IrDA 低电模式波特率控制寄存器

IrDA_LPBAUD[7:0]	IrDA 低电模式波特率
0	SYSClk/16/256
1	SYSClk/16/1
2	SYSClk/16/2
...	...
255	SYSClk/16/255

17.4.13 串口 2 同步模式控制寄存器 4 (USART2CR4)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2CR4	7EFD CBH	-	-	-	-	SCCKS[1:0]		SPICKS[1:0]	

SCCKS[1:0]: SmartCard 模式时钟选择

SCCKS[1:0]	SmartCard 模式时钟
00	SYSClk/64
01	SYSClk/32
10	SYSClk/16
11	SYSClk/8

SPICKS[1:0]: SPI 模式时钟选择

SPICKS[1:0]	SPI 模式时钟
00	SYSClk/4
01	SYSClk/8
10	SYSClk/16
11	SYSClk/2

17.4.14 串口 2 同步模式控制寄存器 5 (USART2CR5)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2CR5	7EFDCCCH	BRKDET	HDRER	SLVEN	ASYNC	TXCF	SENDERBK	HDRDET	SYNC

BRKDET: LIN 从模式间隔场 (BREAK) 检测标志

0: 未检测到 LIN 间隔场

1: 检测到 LIN 间隔场, 需要软件清零

HDRER: LIN 从模式报文头 (HEADER) 错误

0: 未检测到 LIN 报文头错误

1: 检测到 LIN 报文头错误, 需要软件清零

SLVEN: LIN 从机模式使能位

0: LIN 为主机模式

1: LIN 为从机模式

ASYNC: LIN 自动同步功能使能位

0: 禁止自动同步

1: 使能自动同步

TXCF: 传输冲突标志位。单线半双工模式、LIN 模式和 SmartCard 模式有效

0: 未检测到传输冲突 (发送的数据与接收的数据相同)

1: 检测到传输冲突 (发送的数据与接收的数据不同)

SENDERBK: 发送间隔场。软件写 1 触发发送间隔场, 发送完成后硬件自动清 0

HDRDET: LIN 从模式报文头 (HEADER) 检测标志

0: 未检测到 LIN 报文头

1: 检测到 LIN 报文头, 需要软件清零

SYNC: LIN 从模式同步场检测标志。

正确分析到同步场后, 硬件将 SYNC 标志为置 1。在接收标志符场时硬件会自动清零 SYNC

17.4.15 串口 2 同步模式保护时间寄存器 (USART2GTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2GTR	7EFD CDH								

USARTGTR 寄存器仅在 SmartCard 模式有效。该寄存器是根据波特率时钟数给出保护时间值。S2TI 标志在 SmartCard 发送的数据位等于 USARTGTR 寄存器所设置的保护时间值时被硬件置 1。注: USARTGTR 寄存器的值应大于 11

17.4.16 串口 2 同步模式波特率寄存器 (USART2BR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2BRH	7EFDCEH	USART2BR[15:8]							
USART2BRL	7EFD CFH	USART2BR[7:0]							

LIN 模式、IrDA 模式和 SmartCard 模式时的波特率计算公式

$$\text{同步波特率} = \frac{\text{SYSclk}}{16 * \text{USART2BR}[15:0]}$$

17.4.17 串口 2 接收超时控制寄存器 (UR2TOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR2TOCR	7EFD74H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTO: 串口 2 接收超时功能控制位

0: 禁止串口 2 接收超时功能

1: 使能串口 2 接收超时功能

ENTOI: 串口 2 接收超时中断控制位

0: 禁止串口 2 接收超时中断

1: 使能串口 2 接收超时中断

SCALE: 串口 2 超时计数时钟源选择

0: 串口数据位率 (波特率)

1: 系统时钟

17.4.18 串口 2 超时状态寄存器 (UR2TOSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR2TOSR	7EFD75H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF

CTOIF: 写“1”清除串口超时中断标志位 TOIF。(只写)

TOIF: 串口 2 超时中断请求标志位。(只读)

当发生串口 2 超时, TOIF 会被硬件置“1”。如果 ENTOI 为 1 时会产生串口中断, 中断入口地址为原串口 2 的中断入口地址。标志位需要软件向 CTOIF 位写“1”清零

17.4.19 串口 2 超时长度控制寄存器 (UR2TOTE/H/L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR2TOTE	7EFD89H	TM[23:16]							
UR2TOTH	7EFD76H	TM[15:8]							
UR2TOTL	7EFD77H	TM[7:0]							

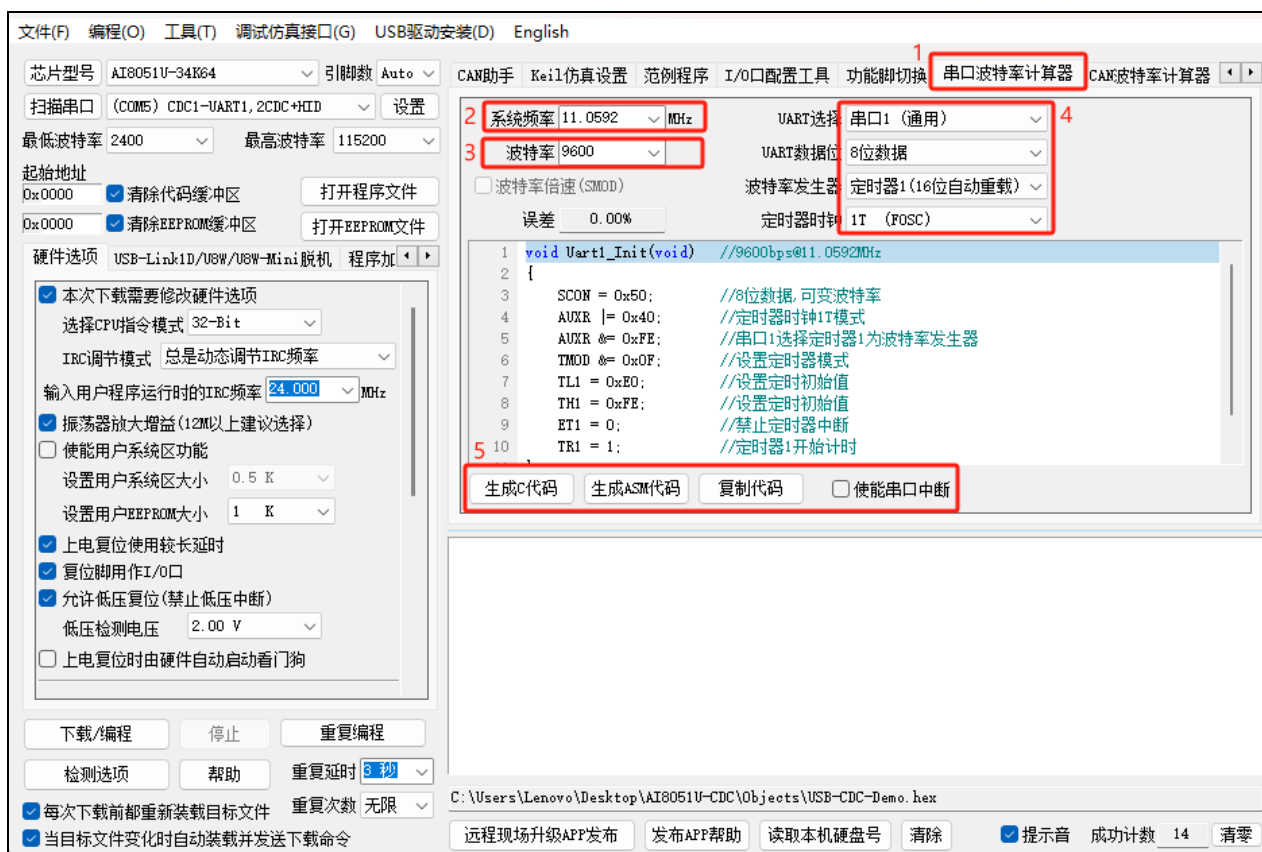
TM[23:0]: 串口 2 超时时间控制位。

当串口 2 处于接收空闲状态时, 内部超时计数器根据 SCALE 寄存器所选择的时钟源进行计数, 当计数时间达到 TM 所设置的超时时间时, 便会产生超时中断。当串口 2 接收数据完成时, 复位内部超时计数器, 重新进行超时计数。

注:

- 1、如果需要使能接收超时中断功能, 则 TM 不可设置为 0, 且 UR2TOTL、UR2TOTH、UR2TOTE 寄存器的设置必须先设置 UR2TOTL 和 UR2TOTH, 最后设置 UR2TOTE
- 2、必须使能串口接收才有接收超时功能
- 3、接收超时功能必须在正确接收到一字节数据后才能触发
- 4、正在接收过程中, 无接收超时功能

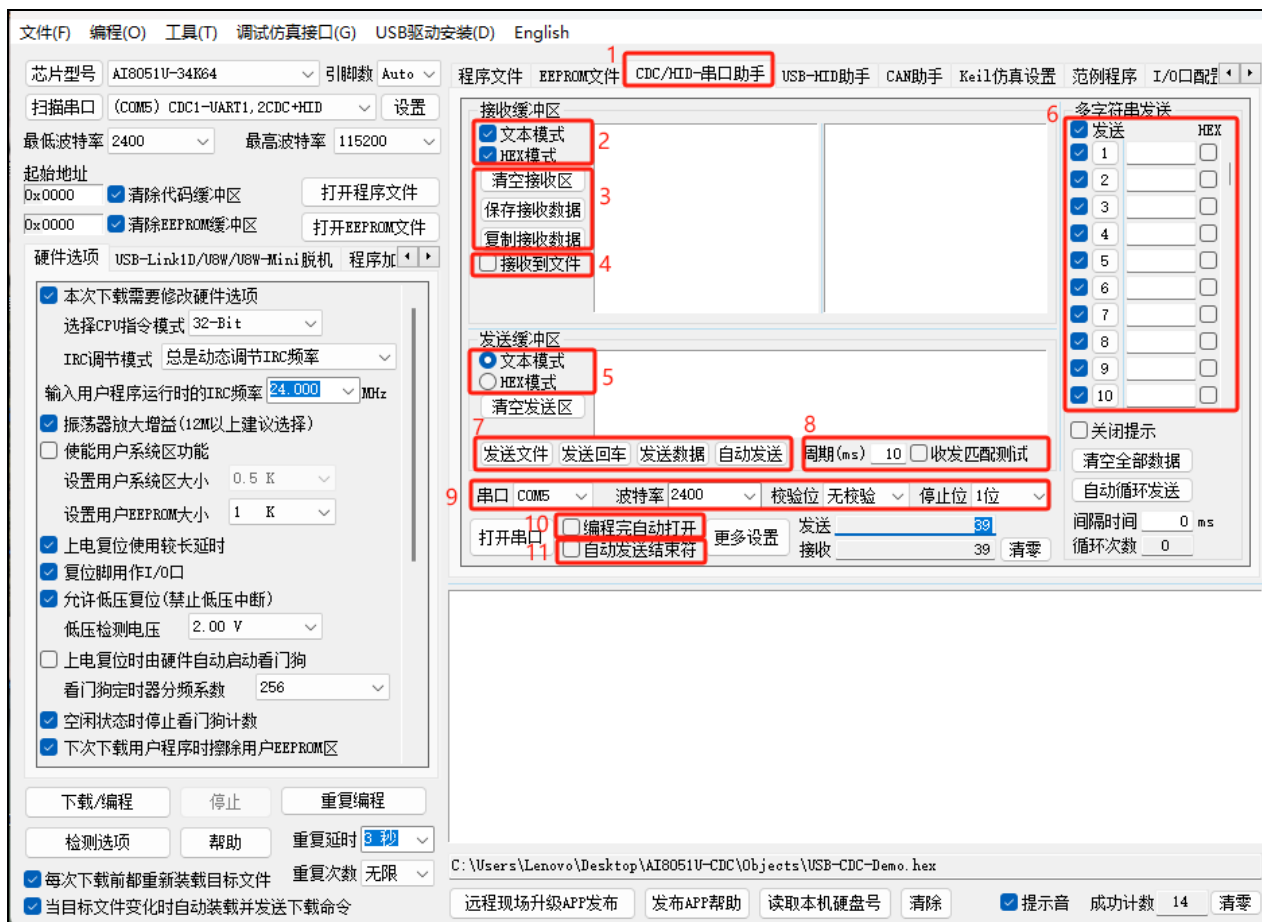
17.5 Alapp-ISP | 串口波特率计算器工具



- ①: 在下载软件中选择“串口波特率计算器”功能页，进入串口代码生成界面
- ②: 设置系统工作频率（单位：MHz）
- ③: 设置串口波特率
- ④: 选择目标串口，并设置串口模式、波特率发生器等参数
- ⑤: 手动生成 C 代码或者 ASM 代码，复制范例

17.6 Alapp-ISP | 串口助手/USB-CDC

串口助手主界面



①: 在下载软件中选择“USB-CDC/串口助手”功能页，进入串口助手界面

②: 选择接收数据的显示格式

③: 保存/复制接收的数据

④: 设置接收数据自动存储到文件

⑤: 选择发送数据的格式

⑥: “多字符串”控制界面

⑦: 数据/文件发送按钮

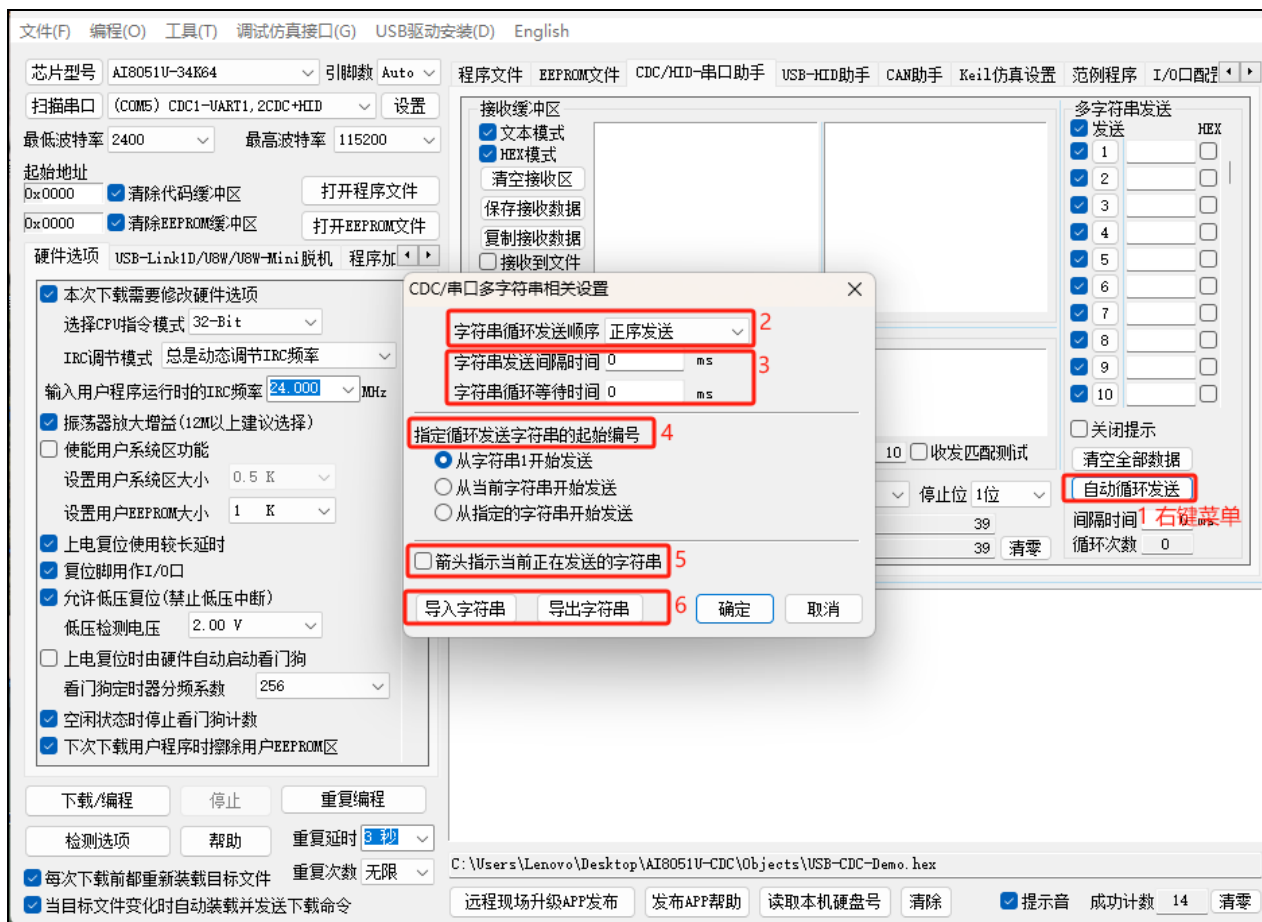
⑧: 设置重复下载的周期

⑨: 选择串口号，设置串口参数

⑩: 设置 ISP 下载完成后是否自动打开串口

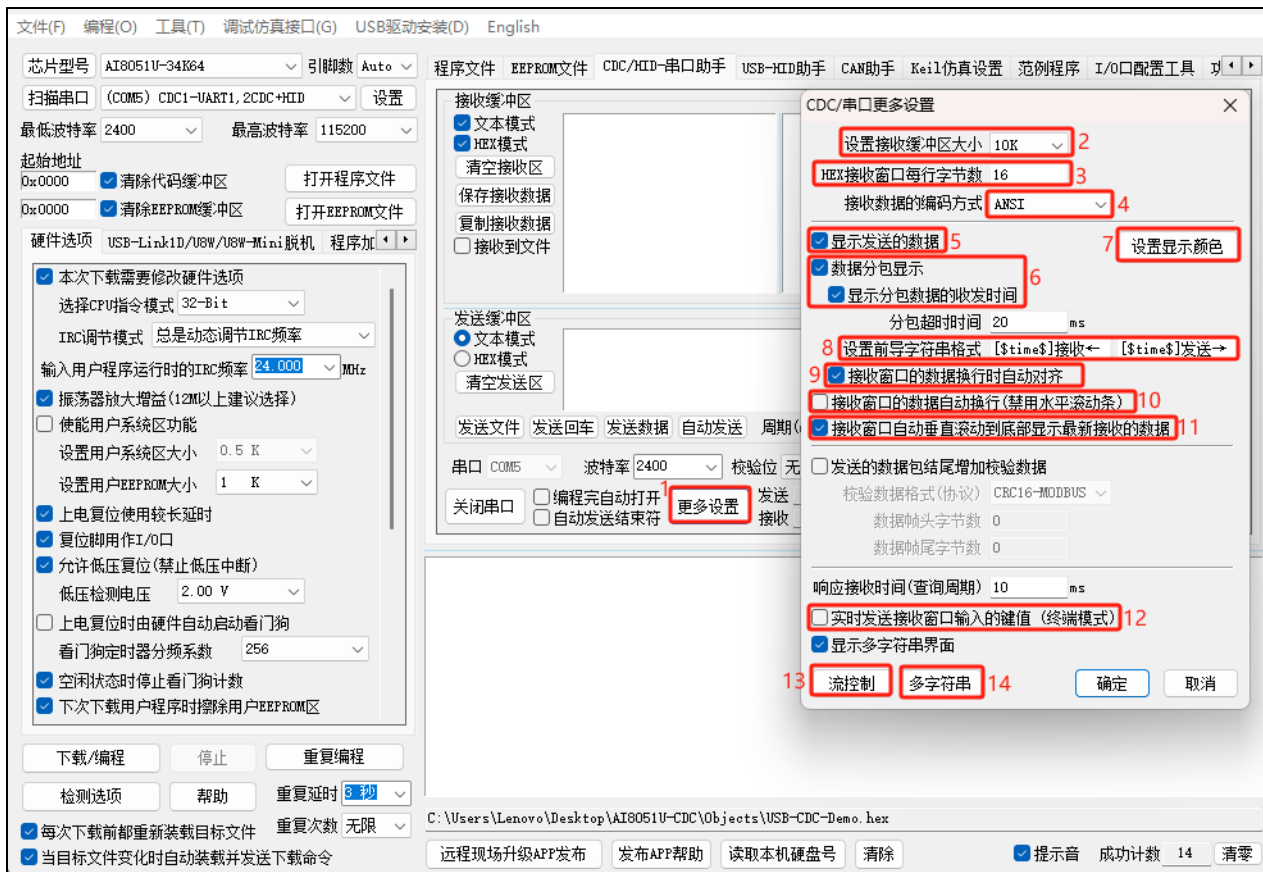
⑪: 设置发送完成数据后，是否自动发送结束符

多字符串设置界面



- ①: 鼠标右键点击“自动循环发送”按钮，点击右键菜单“设置...”进入多字符串设置界面
- ②: 设置多字符串循环发送顺序
- ③: 设置多字符串循环发送间隔时间
- ④: 设置多字符串循环发送的起始编号
- ⑤: 设置是否需要用箭头指示当前正在发送的字符串
- ⑥: 多字符串导出到文件或从文件导入

串口助手更多设置



①: 点击“更多设置”按钮, 进入串口助手更多设置界面

②: 设置接收缓存大小(缓存越大, 软件反应越慢)

③: 设置 HEX 接收数据每行显示的数据个数

④: 设置接收数据的汉字编码格式

支持如下汉字编码格式:

ANSI: GB2312 汉字编码

UTF8: UNICODE 互联网常用编码

UTF16-LE: 小端 UTF16 编码

UTF16=BE: 大端 UTF16 编码

⑤: 设置是否显示发送的数据

⑥: 设置数据是否自动分包显示

⑦: 设置界面的显示颜色

⑧: 设置接收窗口数据显示的前导字符

⑨: 设置接收数据的换行显示模式

⑩: 设置接收窗口是否自动换行

⑪: 设置发送数据是否自动追加校验数据

支持如下校验格式:

ADD8: 字节校验和

ADD8N: 字节校验和补码

ADD16-LE: 小端双字节校验和

ADD16-BE: 大端双字节校验和

XOR8: 字节异或

CRC16-MODBUS: MODBUS 协议的 CRC16

CRC16-USB: USB 协议的 CRC16

CRC16-XMODEM: XMODEM 协议的 CRC16

CRC32: 32 位 CRC 校验

⑫: 设置是否使能终端模式（终端模式: 将光标定位到接收窗口, 按下键盘按键实时发送相应的键码）

⑬: 进入流控制设置界面

⑭: 进入多字符串界面设置界面

17.7 范例程序

17.7.1 串口 1 使用定时器 2 做波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

#define BRT (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)

//加 2 操作是为了让 Keil 编译器

//自动实现四舍五入运算

bit busy;

char wptr;

char rptr;

char buffer[16];

void UartIsr() interrupt 4

{

if (TI)

{

TI = 0;

busy = 0;

}

if (RI)

{

RI = 0;

buffer[wptr++] = SBUF;

wptr &= 0x0f;

}

}

void UartInit()

{

SCON = 0x50;

T2L = BRT;

T2H = BRT >> 8;

S1BRT = 1;

T2x12 = 1;

T2R = 1;

wptr = 0x00;

rptr = 0x00;

busy = 0;

}

void UartSend(char dat)

{

while (busy);

busy = 1;

SBUF = dat;

}

void UartSendStr(char *p)

{

while (*p)

```

    {
        UartSend(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            UartSend(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

17.7.2 串口 1 使用定时器 1（模式 0）做波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

#define FOSC 11059200UL
#define BRT (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)

```

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

//加 2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算

```

bit busy;
char wptr;
char rptr;

```



```
char    buffer[16];

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        buffer[wptr++] = SBUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    S1BRT = 0;
    TMOD = 0x00;
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    T1x12 = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSend(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0x80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
}
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

UartInit();
ES = 1;
EA = 1;
UartSendStr("Uart Test !\r\n");

while (1)
{
    if (rptr != wptr)
    {
        UartSend(buffer[rptr++]);
        rptr &= 0x0f;
    }
}
```

17.7.3 串口 1 使用定时器 1（模式 2）做波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

#define BRT (256 - (FOSC / 115200 + 16) / 32)

//加 16 操作是为了让 Keil 编译器

//自动实现四舍五入运算

```
bit    busy;
char    wptr;
char    rptr;
char    buffer[16];
```

void UartIsr() interrupt 4

```
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        buffer[wptr++] = SBUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}
```

void UartInit()

```
{
    SCON = 0x50;
    S1BRT = 0;
    TMOD = 0x20;
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT;
    TR1 = 1;
    T1x12 = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSend(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            UartSend(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```
}  
}  
}
```

17.7.4 串口 2 使用定时器 2 做波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"  
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
#define FOSC 11059200UL  
#define BRT (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)
```

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

//加 2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算

```
bit busy;  
char wptr;  
char rptr;  
char buffer[16];
```

```
void Uart2Isr() interrupt 8
```

```
{  
    if (S2TI)  
    {  
        S2TI = 0;  
        busy = 0;  
    }  
    if (S2RI)  
    {  
        S2RI = 0;  
        buffer[wptr++] = S2BUF;  
        wptr &= 0x0f;  
    }  
}
```

```
void Uart2Init()
```

```
{  
    P_SW2 = 0x80;  
    S2CFG = 0x01;  
  
    S2CON = 0x50;  
    T2L = BRT;  
    T2H = BRT >> 8;  
    T2x12 = 1;  
    T2R = 1;  
    wptr = 0x00;  
    rptr = 0x00;  
    busy = 0;  
}
```

```
void Uart2Send(char dat)
```

```
{  
    while (busy);  
    busy = 1;
```

```

    S2BUF = dat;
}

void Uart2SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart2Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart2Init();
    IE2 = 0x01;
    EA = 1;
    Uart2SendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart2Send(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

//使能访问XFR,没有冲突不用关闭
 //设置外部数据总线速度为最快
 //设置程序代码等待参数,
 //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

17.7.5 使用 USART1 的 SPI 接口访问串行 FLASH (DMA 方式)

//测试工作频率为24MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
#include "stdio.h"

```

//头文件见下载软件

```

#define FOSC 24000000UL

```

//系统工作频率

```

#define    BAUD    (65536 - (FOSC/115200+2)/4)           //调试串口波特率
                                                    //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

typedef    bit                BOOL;
typedef    unsigned char      BYTE;
typedef    unsigned int       WORD;
typedef    unsigned long      DWORD;

sbit  S1SS    =    P2^2;
sbit  S1MOSI  =    P2^3;
sbit  S1MISO  =    P2^4;
sbit  S1SCLK  =    P2^5;

void sys_init();
void usart1_spi_init();
void usart1_tx_dma(WORD size, BYTE xdata *pdat);
void usart1_rx_dma(WORD size, BYTE xdata *pdat);
BOOL flash_is_busy();
void flash_read_id();
void flash_read_data(DWORD addr, WORD size, BYTE xdata *pdat);
void flash_write_enable();
void flash_write_data(DWORD addr, WORD size, BYTE xdata *pdat);
void flash_erase_sector(DWORD addr);

BYTE xdata buffer1[256];           //定义缓冲区
BYTE xdata buffer2[256];           //注意:如果需要使用DMA 发送数据
                                    //则缓冲区必须定义在 xdata 区域内

void main()
{
    int    i;

    sys_init();                     //系统初始化
    usart1_spi_init();              //USART1 使能SPI 模式初始化

    printf("\r\nUSART_SPI_DMA test !\r\n");
    flash_read_id();
    flash_read_data(0x0000, 0x80, buffer1);           //读取外挂FLASH 的数据
    flash_erase_sector(0x0000);                       //擦除外挂FLASH 的一个扇区
    flash_read_data(0x0000, 0x80, buffer1);
    for (i=0; i<128; i++)
        buffer2[i] = i;
    flash_write_data(0x0000, 0x80, buffer2);           //数据到外挂FLASH
    flash_read_data(0x0000, 0x80, buffer1);

    while (1);
}

char putchar(char dat)
{
    while (!S2TI);
    S2TI = 0;
    S2BUF = dat;

    return dat;
}

void sys_init()

```

```

{
    WTST = 0x00;
    CKCON = 0x00;
    P_SW2 = 0x80;

    P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00; P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00; P5M1 = 0x00;
    P6M0 = 0x00; P6M1 = 0x00;
    P7M0 = 0x00; P7M1 = 0x00;

    S2_S = 1; //初始化串口2,用于调试程序
    S2CON = 0x52;
    T2L = BAUD;
    T2H = BAUD >> 8;
    T2x12 = 1;
    T2R = 1;
}

void usart1_spi_init()
{
    SISPI_S0 = 1; //切换 SISPI 到
                  //P2.2/SISS,P2.3/SIMOSI,P2.4/SIMISO,P2.5/SISCLK

    SISPI_S1 = 0;
    SCON = 0x10; //使能接收,必须设置为串口模式0

    USARTCR1 = 0x10; //使能 USART1 的 SPI 模式
    // USARTCR1 /= 0x40; //DORD=1
    USARTCR1 &= ~0x40; //DORD=0
    // USARTCR1 /= 0x04; //从机模式
    USARTCR1 &= ~0x04; //主机模式
    USARTCR1 /= 0x00; //CPOL=0, CPHA=0
    // USARTCR1 /= 0x01; //CPOL=0, CPHA=1
    // USARTCR1 /= 0x02; //CPOL=1, CPHA=0
    // USARTCR1 /= 0x03; //CPOL=1, CPHA=1
    USARTCR4 = 0x00; //SPI 速度为 SYSCLK/4
    // USARTCR4 = 0x01; //SPI 速度为 SYSCLK/8
    // USARTCR4 = 0x02; //SPI 速度为 SYSCLK/16
    // USARTCR4 = 0x03; //SPI 速度为 SYSCLK/2
    USARTCR1 /= 0x08; //使能 SPI 功能
}

BYTE usart1_spi_shift(BYTE dat)
{
    TI = 0;
    SBUF = dat; //发送数据
    while (!TI); //TI 标志是主机模式发送/接收数据完成标志

    return SBUF; //读取接收的数据
}

BOOL flash_is_busy()
{
    BYTE dat;

    SISS = 0;

```

```

    usart1_spi_shift(0x05);                //发送读取状态寄存器命令
    dat = usart1_spi_shift(0);             //读取状态寄存器

    SISS = 1;

    return (dat & 0x01);                   //检测FLASH 的忙标志
}

void flash_read_id()
{
    BYTE id[3];

    SISS = 0;

    usart1_spi_shift(0x9f);                //发送读取FLASHID 命令
    id[0] = usart1_spi_shift(0);           //读取ID1
    id[1] = usart1_spi_shift(0);           //读取ID2
    id[2] = usart1_spi_shift(0);           //读取ID3

    SISS = 1;

    printf("ReadID : ");
    printf("%02bx", id[0]);
    printf("%02bx", id[1]);
    printf("%02bx\r\n", id[2]);
}

void flash_read_data(DWORD addr, WORD size, BYTE xdata *pdat)
{
    WORD sz;
    BYTE *ptr;

    while (flash_is_busy());

    SISS = 0;

    usart1_spi_shift(0x03);                //发送读取FLASH 数据命令
    usart1_spi_shift((BYTE)(addr >> 16));
    usart1_spi_shift((BYTE)(addr >> 8));
    usart1_spi_shift((BYTE)(addr));        //设置目标地址

    // sz = size;
    // ptr = pdat;
    // while (sz--)
    //     *ptr++ = usart1_spi_shift(0);      //寄存器方式读数据

    usart1_rx_dma(size, pdat);             //DMA 方式读数据

    SISS = 1;

    printf("ReadData : ");
    sz = size;
    ptr = pdat;
    for (sz=0; sz<size; sz++)
    {
        printf("%02bx ", *ptr++);         //将读到的数据发送到串口, 调试使用
        if ((sz % 16) == 15)
        {

```



```

        printf("\r\n");
    }
}
printf("\r\n");
}

void flash_write_enable()
{
    while (flash_is_busy());

    SISS = 0;

    usart1_spi_shift(0x06);                //发送写使能命令

    SISS = 1;
}

void flash_write_data(DWORD addr, WORD size, BYTE xdata *pdat)
{
    WORD sz;

    sz = size;
    while (sz)
    {
        flash_write_enable();

        SISS = 0;

        usart1_spi_shift(0x02);            //发送写数据命令
        usart1_spi_shift((BYTE)(addr >> 16));
        usart1_spi_shift((BYTE)(addr >> 8));
        usart1_spi_shift((BYTE)(addr));

//        do
//        {
//            usart1_spi_shift(*pdat++);    //寄存器方式写数据
//            addr++;
//            if ((BYTE)(addr) == 0x00)
//                break;
//        } while (--sz);

        usart1_tx_dma(sz, pdat);            //DMA 方式写数据(注意:数据必须在一个page 之内)
        sz = 0;

        SISS = 1;
    }

    printf("Program !\r\n");
}

void flash_erase_sector(DWORD addr)
{
    flash_write_enable();

    SISS = 0;
    usart1_spi_shift(0x20);                //发送擦除命令
    usart1_spi_shift((BYTE)(addr >> 16));
    usart1_spi_shift((BYTE)(addr >> 8));

```

```

    usart1_spi_shift((BYTE)(addr));
    SISS = 1;

    printf("Erase Sector !\r\n");
}

void usart1_tx_dma(WORD size, BYTE xdata *pdat)
{
    size--; //DMA 传输字节数比实际少 1

    DMA_UR1T_CFG = 0x00; //关闭DMA 中断
    DMA_UR1T_STA = 0x00; //清除DMA 状态
    DMA_UR1T_AMT = size; //设置DMA 传输字节数
    DMA_UR1T_AMTH = size >> 8;
    DMA_UR1T_TXAL = (BYTE)pdat; //设置缓冲区地址(注意:缓冲区必须是 xdata 类型)
    DMA_UR1T_TXAH = (WORD)pdat >> 8;
    DMA_UR1T_CR = 0xc0; //使能DMA,触发串口 1 发送数据

    while (!(DMA_UR1T_STA & 0x01)); //等待DMA 数据传输完成
    DMA_UR1T_STA = 0x00; //清除DMA 状态
    DMA_UR1T_CR = 0x00; //关闭DMA
}

void usart1_rx_dma(WORD size, BYTE xdata *pdat)
{
    size--; //DMA 传输字节数比实际少 1

    DMA_UR1R_CFG = 0x00; //关闭DMA 中断
    DMA_UR1R_STA = 0x00; //清除DMA 状态
    DMA_UR1R_AMT = size; //设置DMA 传输字节数
    DMA_UR1R_AMTH = size >> 8;
    DMA_UR1R_RXAL = (BYTE)pdat; //设置缓冲区地址(注意:缓冲区必须是 xdata 类型)
    DMA_UR1R_RXAH = (WORD)pdat >> 8;
    DMA_UR1R_CR = 0xa1; //使能DMA,清空接收 FIFO,触发串口 1 接收数据

    //!!!!!!!!!!!!!!
    usart1_tx_dma(size+1, pdat); //注意:接收数据时必须同时启动发送 DMA
    //!!!!!!!!!!!!!!

    while (!(DMA_UR1R_STA & 0x01)); //等待DMA 数据传输完成
    DMA_UR1R_STA = 0x00; //清除DMA 状态
    DMA_UR1R_CR = 0x00; //关闭DMA
}

```

17.7.6 USART1 和 USART2 的 SPI 接口相互传输数据(中断方式)

//测试工作频率为 24MHz

```

#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"
#include "stdio.h"

#define FOSC 24000000UL //系统工作频率

typedef bit BOOL;
typedef unsigned char BYTE;

```

```

typedef unsigned int    WORD;
typedef unsigned long   DWORD;

sbit S1SS      = P2^2;
sbit S1MOSI    = P2^3;
sbit S1MISO    = P2^4;
sbit S1SCLK    = P2^5;

sbit S2SS      = P2^2;
sbit S2MOSI    = P2^3;
sbit S2MISO    = P2^4;
sbit S2SCLK    = P2^5;

void sys_init();
void uart1_spi_init();
void uart2_spi_init();
void test();

BYTE xdata buffer1[256];           //定义缓冲区
BYTE xdata buffer2[256];           //定义缓冲区
BYTE rptr;
BYTE wptr;
bit  over;

void main()
{
    int i;

    sys_init();                     //系统初始化
    uart1_spi_init();               //USART1 使能SPI 主模式初始化
    uart2_spi_init();               //USART2 使能SPI 从模式初始化
    EA = 1;

    for (i=0; i<128; i++)
    {
        buffer1[i] = i;           //初始化缓冲区
        buffer2[i] = 0;
    }
    test();

    while (1);
}

void uart1_isr() interrupt UART1_VECTOR
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;

        if (rptr < 128)
        {
            SBUF = buffer1[rptr++];
        }
        else
        {
            over = 1;
        }
    }
}

```

```

    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void uart2_isr() interrupt UART2_VECTOR
{
    if (S2TI)
    {
        S2TI = 0;
    }

    if (S2RI)
    {
        S2RI = 0;
        buffer2[wptr++] = S2BUF;
    }
}

void sys_init()
{
    WTST = 0x00;
    CKCON = 0x00;
    EAXFR = 1;

    P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00; P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00; P5M1 = 0x00;
    P6M0 = 0x00; P6M1 = 0x00;
    P7M0 = 0x00; P7M1 = 0x00;

    P40 = 0;
    P6 = 0xff;
}

void usart1_spi_init()
{
    SISPI_S0 = 1; //切换 SISPI 到
                  //P2.2/SISS,P2.3/SIMOSI,P2.4/SIMISO,P2.5/SISCLK

    SISPI_S1 = 0;
    SCON = 0x10; //使能接收,必须设置为串口模式0

    USARTCR1 = 0x10; //使能 USART1 的 SPI 模式
// USARTCR1 |= 0x40; //DORD=1
    USARTCR1 &= ~0x40; //DORD=0
// USARTCR1 |= 0x04; //从机模式
    USARTCR1 &= ~0x04; //主机模式
    USARTCR1 |= 0x00; //CPOL=0, CPHA=0
// USARTCR1 |= 0x01; //CPOL=0, CPHA=1
// USARTCR1 |= 0x02; //CPOL=1, CPHA=0
// USARTCR1 |= 0x03; //CPOL=1, CPHA=1
    USARTCR4 = 0x00; //SPI 速度为 SYSCLK/4
// USARTCR4 = 0x01; //SPI 速度为 SYSCLK/8
// USARTCR4 = 0x02; //SPI 速度为 SYSCLK/16
// USARTCR4 = 0x03; //SPI 速度为 SYSCLK/2

```

```

    USARTCR1 /= 0x08;                                     //使能SPI 功能

    ES = 1;
}

void usart2_spi_init()
{
    S2SPI_S0 = 1;                                         //切换 S2SPI 到
                                                         //P2.2/S2SS,P2.3/S2MOSI,P2.4/S2MISO,P2.5/S2SCLK

    S2SPI_S1 = 0;
    S2CON = 0x10;                                         //使能接收,必须设置为串口模式0

    USART2CR1 = 0x10;                                     //使能USART2 的SPI 模式
    // USART2CR1 /= 0x40;                                  //DORD=1
    USART2CR1 &= ~0x40;                                    //DORD=0
    USART2CR1 /= 0x04;                                     //从机模式
    // USART2CR1 &= ~0x04;                                  //主机模式
    USART2CR1 /= 0x00;                                     //CPOL=0, CPHA=0
    // USART2CR1 /= 0x01;                                    //CPOL=0, CPHA=1
    // USART2CR1 /= 0x02;                                    //CPOL=1, CPHA=0
    // USART2CR1 /= 0x03;                                    //CPOL=1, CPHA=1
    USART2CR4 = 0x00;                                     //SPI 速度为SYSCLK/4
    // USART2CR4 = 0x01;                                    //SPI 速度为SYSCLK/8
    // USART2CR4 = 0x02;                                    //SPI 速度为SYSCLK/16
    // USART2CR4 = 0x03;                                    //SPI 速度为SYSCLK/2
    USART2CR1 /= 0x08;                                     //使能SPI 功能

    ES2 = 1;
}

void test()
{
    BYTE i;
    BYTE ret;

    wptr = 0;
    rptr = 0;
    over = 0;

    SISS = 0;
    SBUF = buffer1[rptr++];                               //启动数据传输
    while (!over);                                         //等待128个数据传输完成
    SISS = 1;

    ret = 0x5a;
    for (i=0; i<128; i++)
    {
        if (buffer1[i] != buffer2[i])                     //校验数据
        {
            ret = 0xfe;
            break;
        }
    }
    P6 = ret;                                              //P6=0x5a 表示数据传输正确
}

```

17.7.7 串口多机通讯（主机模式）

/****** 功能说明 *****

本例程基于 AI32G 核心实验板（屠龙刀）进行编写测试。

串口多机通信-主机参考程序。

串口1(P1.6,P1.7)设置为可变波特率9位数据模式。第9位数据作为地址帧(1)，数据帧(0)的标志。

通过USB-CDC接口向MCU发送数据，MCU将收到的数据从串口1发送出去，其中第一个字节数据作为从机地址，其它作为数据内容。

SM2置1后，只能接收地址帧内容，自动过滤数据帧内容。如果需要接收指定地址从机返回的数据，需要在收到指定地址帧后将SM2置0。

用定时器做波特率发生器，建议使用1T模式（除非低波特率用12T），并选择可被波特率整除的时钟频率，以提高精度。此外程序演示两种复位进入USB下载模式的方法：

1. 通过每1毫秒执行一次“KeyResetScan”函数，实现长按P3.2口按键触发MCU复位，进入USB下载模式。

（如果不希望复位进入USB下载模式的话，可在复位代码里将IAP_CONTR的bit6清0，选择复位进用户程序区）

2. 通过加载“stc_usb_cdc_32g.lib”库函数，实现使用Alapp-ISP软件发送指令触发MCU复位，进入USB下载模式并自动下载。（注意：使用CDC接口触发MCU复位并自动下载功能，需要勾选端口设置：下次强制使用“USB Writer (HID1)”进行ISP下载）

下载时，选择时钟22.1184MHZ（用户可自行修改频率）。

*****/

```
#include "../comm/AI32G.h" //包含此头文件后，不需要再包含'reg51.h'头文件
#include "../comm/usb.h" //USB 调试及复位所需头文件

#define MAIN_Fosc 22118400L //定义主时钟（精确计算115200波特率）
#define Timer0_Reload (65536UL-(MAIN_Fosc / 1000)) //Timer 0 中断频率, 1000 次/秒

#define Baudrate1 115200L
#define UART1_BUF_LENGTH 64

bit B_1ms; //1ms 标志
bit B_TX1_Busy; //发送忙标志
u8 TX1_Cnt; //发送计数
u8 RX1_Cnt; //接收计数
u8 RX1_TimeOut;

u8 RX1_Buffer[UART1_BUF_LENGTH]; //接收缓冲

//USB 调试及复位所需定义
char *USER_DEVICEDESC = NULL;
char *USER_PRODUCTDESC = NULL;
char *USER_STCISPCMD = "@STCISP#"; //设置自动复位到ISP区的用户接口命令

//P3.2 口按键复位所需变量
bit Key_Flag;
u16 Key_cnt;

void Timer0_config(void);
void UART1_config(u8 brt); //选择波特率2: 使用Timer2 做波特率,
//其它值: 使用Timer1 做波特率

void UART1_TxByte(u8 dat);
void UART1_Send(u8 addr,u8 *dat,u8 len);
void KeyResetScan(void);

//=====
// 函数: void main(void)
// 描述: 主函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
```

// 备注:

//=====

```

void main(void)
{
    WTST = 0;                                     //设置程序指令延时参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快

    P_SW2 = 0X80;                                //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0;                                   //提高访问 XRAM 速度

    RSTFLAG /= 0x04;                             //设置硬件复位后需要检测 P3.2 的状态选择运行区域,
                                                //否则硬件复位后进入 USB 下载模式

    P0M1 = 0x00;    P0M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P1M1 = 0x00;    P1M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P2M1 = 0x00;    P2M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P3M1 = 0x00;    P3M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P4M1 = 0x00;    P4M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P5M1 = 0x00;    P5M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P6M1 = 0x00;    P6M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P7M1 = 0x00;    P7M0 = 0x00;                //设置为准双向口

    usb_init();
    Timer0_config();
    UART1_config(1);                            //选择波特率, 2: 使用 Timer2 做波特率,
                                                //其它值: 使用 Timer1 做波特率

    EUSB = 1 ;                                  //IE2 相关的中断位操作使能后, 需要重新设置 EUSB
    EA = 1;                                     //允许总中断

    while (1)
    {
        if(B_1ms)
        {
            B_1ms = 0;
            KeyResetScan();                     //P3.2 口按键触发软件复位, 进入 USB 下载模式,
                                                //不需要此功能可删除本行代码

            if(RX1_TimeOut > 0)                  //超时计数
            {
                if(--RX1_TimeOut == 0)
                {
                    USB_SendData(RX1_Buffer, RX1_Cnt); //把收到的数据通过 CDC 串口输出
                    RX1_Cnt = 0;                    //清除字节数
                }
            }
        }

        if(DeviceState != DEVSTATE_CONFIGURED) //等待 USB 完成配置
            continue;

        if (bUsbOutReady)
        {
            //UART1_Send(0x53, UsbOutBuffer, OutNumber); //地址, 数据, 长度
            UART1_Send(UsbOutBuffer[0], &UsbOutBuffer[1], (u8)(OutNumber-1)); //地址, 数据, 长度

            //USB_SendData(UsbOutBuffer, OutNumber); //发送数据缓冲区, 长度

            usb_OUT_done();                       //接收应答 (固定格式)
        }
    }
}

```

```
}

void timer0(void) interrupt 1
{
    B_1ms = 1;
}

//=====================================================
// 函数: void Timer0_config(void)
// 描述: Timer0 初始化函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====================================================
void Timer0_config(void)
{
    TMOD &= 0xf0;                //16 bits timer auto-reload
    T0x12 = 1;                   //Timer0 set as 1T
    TH0 = (u8)(Timer0_Reload / 256);
    TL0 = (u8)(Timer0_Reload % 256);
    ET0 = 1;                    //Timer0 interrupt enable
    TR0 = 1;                    //Tiner0 run
}

//=====================================================
// 函数: void UART1_TxByte(u8 dat)
// 描述: 发送一个字节.
// 参数: 无
// 返回: 无
//=====================================================
void UART1_TxByte(u8 dat)
{
    B_TX1_Busy = 1;
    SBUF = dat;
    while(B_TX1_Busy);
}

//=====================================================
// 函数: void UART1_Send(u8 addr,u8 *dat,u8 len)
// 描述: 发送一个字节.
// 参数: 无
// 返回: 无
//=====================================================
void UART1_Send(u8 addr,u8 *dat,u8 len)
{
    u8 i;

    TB8 = 1;                    //地址帧
    UART1_TxByte(addr);

    TB8 = 0;                    //数据帧
    For (i=0;i<len;i++)
    {
        UART1_TxByte(dat[i]);
    }
}

//=====================================================
```



```

// 函数: SetTimer2Baudrate(u32 dat)
// 描述: 设置Timer2 做波特率发生器。
// 参数: dat: Timer2 的重装值。
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void SetTimer2Baudrate(u32 dat)                //选择波特率2: 使用Timer2 做波特率,
                                                //其它值: 使用Timer1 做波特率
{
    T2R = 0;                                //Timer stop
    T2_CT = 0;                              //Timer2 set As Timer
    T2x12 = 1;                              //Timer2 set as 1T mode
    T2H = (u8)(dat / 256);
    T2L = (u8)(dat % 256);
    ET2 = 0;                                //禁止中断
    T2R = 1;                                //Timer run enable
}

//=====
// 函数: void UART1_config(u8 brt)
// 描述: UART1 初始化函数。
// 参数: brt: 选择波特率, 2: 使用Timer2 做波特率, 其它值: 使用Timer1 做波特率
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void UART1_config(u8 brt)                    //选择波特率2: 使用Timer2 做波特率,
                                                //其它值: 使用Timer1 做波特率
{
    /***** 波特率使用定时器2 *****/
    if(brt == 2)
    {
        S1BRT = 1;                          //S1 BRT Use Timer2;
        SetTimer2Baudrate(65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1);
    }

    /***** 波特率使用定时器1 *****/
    else
    {
        TR1 = 0;
        S1BRT = 0;                          //S1 BRT Use Timer1;
        T1_CT = 0;                          //Timer1 set As Timer
        T1x12 = 1;                          //Timer1 set as 1T mode
        T1MOD &= ~0x30;                     //Timer1_16bitAutoReload;
        TH1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) / 256);
        TL1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) % 256);
        ET1 = 0;                            //禁止中断
        TR1 = 1;
    }
    /*****/

    SCON = (SCON & 0x3f) / 0xc0;            //UART1 模式, 0x00: 同步移位输出,
                                                //0x40: 8 位数据, 可变波特率,
                                                //0x80: 9 位数据, 固定波特率,
                                                //0xc0: 9 位数据, 可变波特率

    SM2 = 1;                                //允许多机通信
    // PS = 1;                              //高优先级中断
    ES = 1;                                //允许中断

```

```

    REN = 1;                                     //允许接收
    P_SW1 &= 0x3f;
    P_SW1 /= 0x80;                               //UART1 switch to, 0x00: P3.0 P3.1,
                                                //0x40: P3.6 P3.7, 0x80: P1.6 P1.7,
                                                //0xC0: P4.3 P4.4

    RX1_TimeOut = 0;
    B_TX1_Busy = 0;
    TX1_Cnt = 0;
    RX1_Cnt = 0;
}

//=====
// 函数: void UART1_int (void) interrupt UART1_VECTOR
// 描述: UART1 中断函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void UART1_int (void) interrupt 4
{
    if(RI)
    {
        RI = 0;
        RX1_Buffer[RX1_Cnt] = SBUF;
        if(++RX1_Cnt >= UART1_BUF_LENGTH)
            RX1_Cnt = 0;                       //防溢出
        RX1_TimeOut = 5;
    }

    if(TI)
    {
        TI = 0;
        B_TX1_Busy = 0;
    }
}

//=====
// 函数: void delay_ms(u8 ms)
// 描述: 延时函数。
// 参数: ms, 要延时的ms 数, 这里只支持1~255ms. 自动适应主时钟.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void delay_ms(u8 ms)
{
    u16 i;
    do{
        i = MAIN_Fosc / 6000;
        while(--i);                           //6T per loop
    }while(--ms);
}

//=====
// 函数: void KeyResetScan(void)
// 描述: P3.2 口按键长按1 秒触发软件复位, 进入 USB 下载模式。

```

```

// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====================================================
void KeyResetScan(void)
{
    if(!P32)
    {
        if(!Key_Flag)
        {
            Key_cnt++;
            if(Key_cnt >= 1000)                //连续1000ms 有效按键检测
            {
                Key_Flag = 1;                //设置按键状态, 防止重复触发

                USBCON = 0x00;                //清除USB 设置
                USBCLK = 0x00;
                IRC48MCR = 0x00;

                delay_ms(10);
                IAP_CONTR = 0x60;            //触发软件复位, 从ISP 开始执行
                while (1);
            }
        }
    }
    else
    {
        Key_cnt = 0;
        Key_Flag = 0;
    }
}

```

17.7.8 串口多机通讯（从机模式）

***** 功能说明 *****

本例程基于 AI32G 核心实验板（屠龙刀）进行编写测试。

串口多机通信-从机参考程序。

串口1(P1.6,P1.7)设置为可变波特率9 位数据模式。第9 位数据作为地址帧(1), 数据帧(0)的标志。

通过 SADDR 从机地址寄存器设置本机的从机地址, 其中 0xFF 是广播地址。

对 SADEN 从机屏蔽地址寄存器进行配置, SADEN 置 1 的位所对应的从机地址位与主机发送的地址帧进行对比, 只有匹配的地址帧才能触发串口中断。

例如: SADDR=0x53, SADEN=0xf0, 那么只有高 4 位是"5"的地址帧才会触发从机的串口接收中断。

从机将串口接收到的内容通过 USB-CDC 接口对外发送, 可通过串口助手打开 CDC 串口打印接收到的数据。

SM2 置 1 后, 只能接收地址帧内容, 自动过滤数据帧内容。需要接收数据时需要将 SM2 置 0, 收完后再置 1。

用定时器做波特率发生器, 建议使用 1T 模式(除非低波特率用 12T), 并选择可被波特率整除的时钟频率, 以提高精度。

此外程序演示两种复位进入 USB 下载模式的方法:

1. 通过每 1 毫秒执行一次 “KeyResetScan” 函数, 实现长按 P3.2 口按键触发 MCU 复位, 进入 USB 下载模式。

(如果不希望复位进入 USB 下载模式的话, 可在复位代码里将 IAP_CONTR 的 bit6 清 0, 选择复位进用户程序区)

2. 通过加载 “stc_usb_cdc_32g.lib” 库函数, 实现使用 AIapp-ISP 软件发送指令触发 MCU 复位, 进入 USB 下载模式并自动下载。(注意: 使用 CDC 接口触发 MCU 复位并自动下载功能, 需要勾选端口设置: 下次强制使用” USB Writer (HID1)” 进行 ISP 下载)

下载时, 选择时钟 22.1184MHZ (用户可自行修改频率)。

*****/

```

#include "../comm/AI32G.h"
#include "../comm/usb.h"

```

```

//包含此头文件后, 不需要再包含"reg51.h"头文件
//USB 调试及复位所需头文件

```

```

#define MAIN_Fosc 22118400L //定义主时钟 (精确计算 115200 波特率)
#define Timer0_Reload (65536UL -(MAIN_Fosc / 1000)) //Timer 0 中断频率, 1000 次/秒

#define Baudrate1 115200L
#define UART1_BUF_LENGTH 64

bit B_1ms; //1ms 标志
bit B_TX1_Busy; //发送忙标志
u8 TX1_Cnt; //发送计数
u8 RX1_Cnt; //接收计数
u8 RX1_TimeOut;

u8 RX1_Buffer[UART1_BUF_LENGTH]; //接收缓冲

//USB 调试及复位所需定义
char *USER_DEVICEDESC = NULL;
char *USER_PRODUCTDESC = NULL;
char *USER_STCISPCMD = "@STCISP#"; //设置自动复位到ISP 区的用户接口命令

//P3.2 口按键复位所需变量
bit Key_Flag;
u16 Key_cnt;

void Timer0_config(void);
void UART1_config(u8 brt); //选择波特率2: 使用Timer2 做波特率,
//其它值: 使用Timer1 做波特率

void UART1_TxByte(u8 dat);
void UART1_Send(u8 addr,u8 *dat,u8 len);
void KeyResetScan(void);

//=====
// 函数: void main(void)
// 描述: 主函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void main(void)
{
    WTST = 0; //设置程序指令延时参数,
    //赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快

    P_SW2 = 0X80; //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

    RSTFLAG /= 0x04; //设置硬件复位后需要检测 P3.2 的状态选择运行区域,
    //否则硬件复位后进入 USB 下载模式

    P0M1 = 0x00; P0M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P1M1 = 0x00; P1M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P2M1 = 0x00; P2M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P3M1 = 0x00; P3M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P4M1 = 0x00; P4M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P5M1 = 0x00; P5M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P6M1 = 0x00; P6M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P7M1 = 0x00; P7M0 = 0x00; //设置为准双向口

    usb_init();
    Timer0_config();

```

```

UART1_config(1);

EUSB = 1;
EA = 1;

while (1)
{
    if(B_1ms)
    {
        B_1ms = 0;
        KeyResetScan();

        if(RX1_TimeOut > 0)
        {
            if(--RX1_TimeOut == 0)
            {
                SM2 = 1;
                USB_SendData(RX1_Buffer,RX1_Cnt);
                RX1_Cnt = 0;
            }
        }

        if(DeviceState != DEVSTATE_CONFIGURED)
            continue;

        if (bUsbOutReady)
        {
            //USB_SendData(UsbOutBuffer,OutNumber);
            UART1_Send(UsbOutBuffer[0],&UsbOutBuffer[1],(u8)(OutNumber-1));
            usb_OUT_done();
        }
    }
}

void timer0(void) interrupt 1
{
    B_1ms = 1;
}

//=====
// 函数: void Timer0_config(void)
// 描述: Timer0 初始化函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void Timer0_config(void)
{
    TMOD &= 0xf0;
    T0x12 = 1;
    TH0 = (u8)(Timer0_Reload / 256);
    TL0 = (u8)(Timer0_Reload % 256);
    ET0 = 1;
    TR0 = 1;
}

```

```
//=====
// 函数: void UART1_TxByte(u8 dat)
// 描述: 发送一个字节.
// 参数: 无
// 返回: 无
// 版本: V1.0
//=====
void UART1_TxByte(u8 dat)
{
    B_TX1_Busy = 1;
    SBUF = dat;
    while(B_TX1_Busy);
}

//=====
// 函数: void UART1_Send(u8 addr,u8 *dat,u8 len)
// 描述: 发送一个字节.
// 参数: 无
// 返回: 无
// 版本: V1.0
//=====
void UART1_Send(u8 addr,u8 *dat,u8 len)
{
    u8 i;

    TB8 = 1;                                     //地址帧
    UART1_TxByte(addr);

    TB8 = 0;                                     //数据帧
    For (i=0;i<len;i++)
    {
        UART1_TxByte(dat[i]);
    }
}

//=====
// 函数: SetTimer2Baudraye(u32 dat)
// 描述: 设置Timer2 做波特率发生器.
// 参数: dat: Timer2 的重装值.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void SetTimer2Baudraye(u32 dat)                 //选择波特率2: 使用Timer2 做波特率,
                                                //其它值: 使用Timer1 做波特率.
{
    T2R = 0;                                     //Timer stop
    T2_CT = 0;                                   //Timer2 set As Timer
    T2x12 = 1;                                  //Timer2 set as 1T mode
    T2H = (u8)(dat / 256);
    T2L = (u8)(dat % 256);
    ET2 = 0;                                    //禁止中断
    T2R = 1;                                    //Timer run enable
}

//=====
// 函数: void UART1_config(u8 brt)
// 描述: UART1 初始化函数.
```

```

// 参数: brt: 选择波特率, 2: 使用 Timer2 做波特率, 其它值: 使用 Timer1 做波特率
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void UART1_config(u8 brt)                                //选择波特率, 2: 使用 Timer2 做波特率,
                                                         //其它值: 使用 Timer1 做波特率
{
    /***** 波特率使用定时器 2 *****/
    if(brt == 2)
    {
        S1BRT = 1;                                     //S1 BRT Use Timer2;
        SetTimer2Baudrate(65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1);
    }

    /***** 波特率使用定时器 1 *****/
    else
    {
        TR1 = 0;
        S1BRT = 0;                                     //S1 BRT Use Timer1;
        T1_CT = 0;                                     //Timer1 set As Timer
        T1x12 = 1;                                     //Timer1 set as 1T mode
        TMOD &= ~0x30;                                 //Timer1_16bitAutoReload;
        TH1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) / 256);
        TL1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) % 256);
        ET1 = 0;                                       //禁止中断
        TR1 = 1;
    }
    /*****

    SCON = (SCON & 0x3f) / 0xc0;                       //UART1 模式, 0x00: 同步移位输出,
                                                         //0x40: 8 位数据, 可变波特率,
                                                         //0x80: 9 位数据, 固定波特率,
                                                         //0xc0: 9 位数据, 可变波特率
    SM2 = 1;                                           //允许多机通信
    PS = 1;                                           //高优先级中断
    ES = 1;                                           //允许中断
    REN = 1;                                           //允许接收
    SADDR = 0x53;                                     //从机地址
    SADEN = 0xf0;                                     //高 4 位匹配
    P_SW1 &= 0x3f;
    P_SW1 /= 0x80;                                     //UART1 switch to, 0x00: P3.0 P3.1,
                                                         //0x40: P3.6 P3.7, 0x80: P1.6 P1.7,
                                                         //0xc0: P4.3 P4.4

    RX1_TimeOut = 0;
    B_TX1_Busy = 0;
    TX1_Cnt = 0;
    RX1_Cnt = 0;
}

//=====
// 函数: void UART1_int (void) interrupt UART1_VECTOR
// 描述: UART1 中断函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:

```

```
//=====
void UART1_int (void) interrupt 4
{
    if(RI)
    {
        RI = 0;
        if(RB8) SM2 = 0;                //收到匹配地址, SM2 置 0 后接收后续数据

        RX1_Buffer[RX1_Cnt] = SBUF;
        if(++RX1_Cnt >= UART1_BUF_LENGTH)
            RX1_Cnt = 0;                //防溢出
        RX1_TimeOut = 5;
    }

    if(TI)
    {
        TI = 0;
        B_TX1_Busy = 0;
    }
}

//=====
// 函数: void delay_ms(u8 ms)
// 描述: 延时函数。
// 参数: ms, 要延时的 ms 数, 这里只支持 1~255ms. 自动适应主时钟。
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void delay_ms(u8 ms)
{
    u16 i;
    do{
        i = MAIN_Fosc / 6000;
        while(--i);                //6T per loop
    }while(--ms);
}

//=====
// 函数: void KeyResetScan(void)
// 描述: P3.2 口按键长按 1 秒触发软件复位, 进入 USB 下载模式。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void KeyResetScan(void)
{
    if(!P32)
    {
        if(!Key_Flag)
        {
            Key_cnt++;
            if(Key_cnt >= 1000)                //连续 1000ms 有效按键检测
            {
                Key_Flag = 1;                //设置按键状态, 防止重复触发

                USBCON = 0x00;                //清除 USB 设置
                USBCLK = 0x00;
            }
        }
    }
}
```



```
        IRC48MCR = 0x00;

        delay_ms(10);
        IAP_CONTR = 0x60;           //触发软件复位, 从ISP 开始执行
        while (1);
    }
}
else
{
    Key_cnt = 0;
    Key_Flag = 0;
}
}
```

18 异步串口通信 (UART3、UART4)

产品线	异步串口数量
AI8051U 系列	2 (U3~U4)

AI8051U 系列单片机具有 2 个全双工异步串行通信接口 (UART3 和 UART4)。每个串行口由 2 个数据缓冲器、一个移位寄存器、一个串行控制寄存器和一个波特率发生器等组成。每个串行口的数据缓冲器由 2 个互相独立的接收、发送缓冲器构成，可以同时发送和接收数据。

AI8051U 系列单片机的串口 3/串口 4 都有两种工作方式，这两种方式的波特率都是可变的。用户可用软件设置不同的波特率和选择不同的工作方式。主机可通过查询或中断方式对接收/发送进行程序处理，使用十分灵活。

串口 3、串口 4 的通讯口均可以通过功能管脚的切换功能切换到多组端口，从而可以将一个通讯口分时复用为多个通讯口。

18.1 串口功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]		CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S

S4_S: 串口 4 功能脚选择位

S4_S	RxD4	TxD4
0	P0.2	P0.3
1	P5.2	P5.3

S3_S: 串口 3 功能脚选择位

S3_S	RxD3	TxD3
0	P0.0	P0.1
1	P5.0	P5.1

18.2 串口相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
S3CON	串口 3 控制寄存器	ACH	S3SM0	S3ST3	S3SM2	S3REN	S3TB8	S3RB8	S3TI	S3RI	0000,0000
S3BUF	串口 3 数据寄存器	ADH									0000,0000
S4CON	串口 4 控制寄存器	FDH	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI	0000,0000
S4BUF	串口 4 数据寄存器	FEH									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
UR3TOCR	串口 3 接收超时控制寄存器	7EFD78H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR3TOSR	串口 3 接收超时状态寄存器	7EFD79H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
UR3TOTH	串口 3 接收超时长度寄存器	7EFD7AH	TM[15:8]								0000,0000
UR3TOTL	串口 3 接收超时长度寄存器	7EFD7BH	TM[7:0]								0000,0000
UR4TOCR	串口 4 接收超时控制寄存器	7EFD7CH	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR4TOSR	串口 4 接收超时状态寄存器	7EFD7DH	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
UR4TOTH	串口 4 接收超时长度寄存器	7EFD7EH	TM[15:8]								0000,0000
UR4TOTL	串口 4 接收超时长度寄存器	7EFD7FH	TM[7:0]								0000,0000
UR3TOTE	串口 2 接收超时长度寄存器	7EFD8AH	TM[23:16]								0000,0000
UR4TOTE	串口 2 接收超时长度寄存器	7EFD8BH	TM[23:16]								0000,0000

18.3 串口 3（异步串口 UART3）

18.3.1 串口 3 控制寄存器（S3CON）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S3CON	ACH	S3SM0	S3ST3	S3SM2	S3REN	S3TB8	S3RB8	S3TI	S3RI

S3SM0: 指定串口3的通信工作模式，如下表所示：

S3SM0	串口3工作模式	功能说明
0	模式0	可变波特率8位数据方式
1	模式1	可变波特率9位数据方式

S3ST3: 选择串口 3 的波特率发生器

0: 选择定时器 2 为串口 3 的波特率发生器

1: 选择定时器 3 为串口 3 的波特率发生器

S3SM2: 允许串口 3 在模式 1 时允许多机通信控制位。在模式 1 时，如果 S3SM2 位为 1 且 S3REN 位为 1，则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第 9 位（即 S3RB8）来筛选地址帧：若 S3RB8=1，说明该帧是地址帧，地址信息可以进入 S3BUF，并使 S3RI 为 1，进而在中断服务程序中再进行地址号比较；若 S3RB8=0，说明该帧不是地址帧，应丢掉且保持 S3RI=0。在模式 1 中，如果 S3SM2 位为 0 且 S3REN 位为 1，接收机处于地址帧筛选被禁止状态。不论收到的 S3RB8 为 0 或 1，均可使接收到的信息进入 S3BUF，并使 S3RI=1，此时 S3RB8 通常为校验位。模式 0 为非多机通信方式，在这种方式时，要设置 S3SM2 应为 0。

S3REN: 允许/禁止串口接收控制位

0: 禁止串口接收数据

1: 允许串口接收数据

S3TB8: 当串口 3 使用模式 1 时，S3TB8 为要发送的第 9 位数据，一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位，按需要由软件置位或清 0。在模式 0 中，该位不用。

S3RB8: 当串口 3 使用模式 1 时，S3RB8 为接收到的第 9 位数据，一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位。在模式 0 中，该位不用。

S3TI: 串口 3 发送中断请求标志位。在停止位开始发送时由硬件自动将 S3TI 置 1，向 CPU 发请求中断，响应中断后 S3TI 必须用软件清零。

S3RI: 串口 3 接收中断请求标志位。串行接收到停止位的中间时刻由硬件自动将 S3RI 置 1，向 CPU 发中断申请，响应中断后 S3RI 必须由软件清零。

18.3.2 串口 3 数据寄存器（S3BUF）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S3BUF	ADH								

S3BUF: 串口 1 数据接收/发送缓冲区。S3BUF 实际是 2 个缓冲器，读缓冲器和写缓冲器，两个操作分别对应两个不同的寄存器，1 个是只写寄存器（写缓冲器），1 个是只读寄存器（读缓冲器）。对 S3BUF 进行读操作，实际是读取串口接收缓冲区，对 S3BUF 进行写操作则是触发串口开始发送数据。

18.3.3 串口 3 接收超时控制寄存器 (UR3TOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR3TOCR	7EFD78H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTO: 串口 3 接收超时功能控制位

0: 禁止串口 3 接收超时功能

1: 使能串口 3 接收超时功能

ENTOI: 串口 3 接收超时中断控制位

0: 禁止串口 3 接收超时中断

1: 使能串口 3 接收超时中断

SCALE: 串口 3 超时计数时钟源选择

0: 串口数据位率 (波特率)

1: 系统时钟

18.3.4 串口 3 超时状态寄存器 (UR3TOSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR3TOSR	7EFD79H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF

CTOIF: 写“1”清除串口超时中断标志位 TOIF。(只写)

TOIF: 串口 3 超时中断请求标志位。(只读)

当发生串口 3 超时, TOIF 会被硬件置“1”。如果 ENTOI 为 1 时会产生串口中断, 中断入口地址为原串口 3 的中断入口地址。标志位需要软件向 CTOIF 位写“1”清零

18.3.5 串口 3 超时长度控制寄存器 (UR3TOTE/H/L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR3TOTE	7EFD8AH	TM[23:16]							
UR3TOTH	7EFD7AH	TM[15:8]							
UR3TOTL	7EFD7BH	TM[7:0]							

TM[23:0]: 串口 3 超时时间控制位。

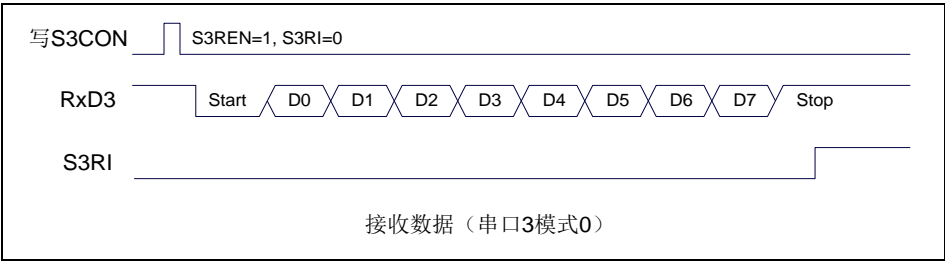
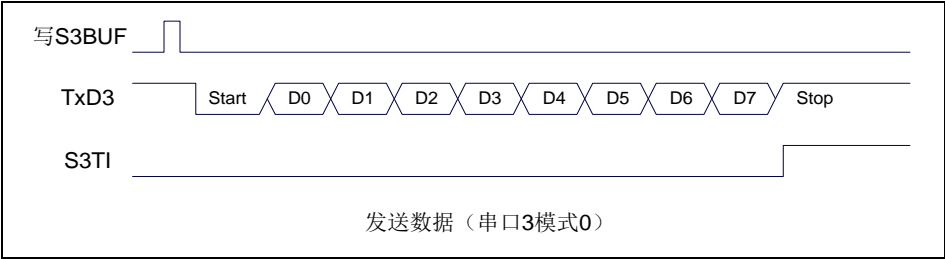
当串口 3 处于接收空闲状态时, 内部超时计数器根据 SCALE 寄存器所选择的时钟源进行计数, 当计数时间达到 TM 所设置的超时时间时, 便会产生超时中断。当串口 3 接收数据完成时, 复位内部超时计数器, 重新进行超时计数。

注:

- 1、如果需要使能接收超时中断功能, 则 TM 不可设置为 0, 且 UR3TOTL、UR3TOTH、UR3TOTE 寄存器的设置必须先设置 UR3TOTL 和 UR3TOTH, 最后设置 UR3TOTE
- 2、必须使能串口接收才有接收超时功能
- 3、接收超时功能必须在正确接收到一字节数据后才能触发
- 4、正在接收过程中, 无接收超时功能

18.3.6 串口 3 模式 0，模式 0 波特率计算公式

串行口 3 的模式 0 为 8 位数据位可变波特率 UART 工作模式。此模式一帧信息为 10 位: 1 位起始位, 8 位数据位 (低位在先) 和 1 位停止位。波特率可变, 可根据需要进行设置波特率。TxD3 为数据发送口, RxD3 为数据接收口, 串行口全双工接受/发送。



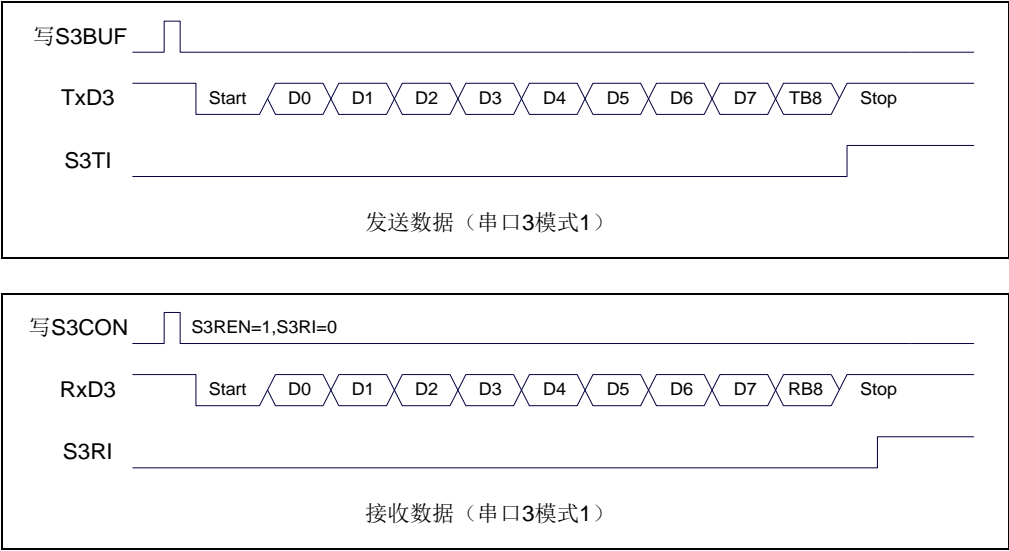
串口 3 的波特率是可变的, 其波特率可由定时器 2 或定时器 3 产生。当定时器采用 1T 模式时 (12 倍速), 相应的波特率的速度也会相应提高 12 倍。

串口 3 模式 0 的波特率计算公式如下表所示: (SYSclk 为系统工作频率)

选择定时器	定时器速度	重装值计算公式	波特率
定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
定时器3	1T	定时器3重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器3重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$

18.3.7 串口 3 模式 1，模式 1 波特率计算公式

串行口 3 的模式 1 为 9 位数据位可变波特率 UART 工作模式。此模式一帧信息为 11 位: 1 位起始位, 9 位数据位 (低位在先) 和 1 位停止位。波特率可变, 可根据需要进行设置波特率。TxD3 为数据发送口, RxD3 为数据接收口, 串行口全双工接受/发送。



串口 3 模式 1 的波特率计算公式与模式 0 是完全相同的。请参考模式 0 的波特率计算公式。

18.4 串口 4（异步串口 UART4）

18.4.1 串口 4 控制寄存器（S4CON）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S4CON	FDH	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI

S4SM0：指定串口4的通信工作模式，如下表所示：

S4SM0	串口4工作模式	功能说明
0	模式0	可变波特率8位数据方式
1	模式1	可变波特率9位数据方式

S4ST4：选择串口 4 的波特率发生器

0：选择定时器 2 为串口 4 的波特率发生器

1：选择定时器 4 为串口 4 的波特率发生器

S4SM2：允许串口 4 在模式 1 时允许多机通信控制位。在模式 1 时，如果 S4SM2 位为 1 且 S4REN 位为 1，则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第 9 位（即 S4RB8）来筛选地址帧：若 S4RB8=1，说明该帧是地址帧，地址信息可以进入 S4BUF，并使 S4RI 为 1，进而在中断服务程序中再进行地址号比较；若 S4RB8=0，说明该帧不是地址帧，应丢掉且保持 S4RI=0。在模式 1 中，如果 S4SM2 位为 0 且 S4REN 位为 1，接收机处于地址帧筛选被禁止状态。不论收到的 S4RB8 为 0 或 1，均可使接收到的信息进入 S4BUF，并使 S4RI=1，此时 S4RB8 通常为校验位。模式 0 为非多机通信方式，在这种方式时，要设置 S4SM2 应为 0。

S4REN：允许/禁止串口接收控制位

0：禁止串口接收数据

1：允许串口接收数据

S4TB8：当串口 4 使用模式 1 时，S4TB8 为要发送的第 9 位数据，一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位，按需要由软件置位或清 0。在模式 0 中，该位不用。

S4RB8：当串口 4 使用模式 1 时，S4RB8 为接收到的第 9 位数据，一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位。在模式 0 中，该位不用。

S4TI：串口 4 发送中断请求标志位。在停止位开始发送时由硬件自动将 S4TI 置 1，向 CPU 发请求中断，响应中断后 S4TI 必须用软件清零。

S4RI：串口 4 接收中断请求标志位。串行接收到停止位的中间时刻由硬件自动将 S4RI 置 1，向 CPU 发中断申请，响应中断后 S4RI 必须由软件清零。

18.4.2 串口 4 数据寄存器（S4BUF）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S4BUF	FEH								

S4BUF：串口 1 数据接收/发送缓冲区。S4BUF 实际是 2 个缓冲器，读缓冲器和写缓冲器，两个操作分别对应两个不同的寄存器，1 个是只写寄存器（写缓冲器），1 个是只读寄存器（读缓冲器）。对 S4BUF 进行读操作，实际是读取串口接收缓冲区，对 S4BUF 进行写操作则是触发串口开始发送数据。

18.4.3 串口 4 接收超时控制寄存器 (UR4TOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR4TOCR	7EFD7CH	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTO: 串口 4 接收超时功能控制位

0: 禁止串口 4 接收超时功能

1: 使能串口 4 接收超时功能

ENTOI: 串口 4 接收超时中断控制位

0: 禁止串口 4 接收超时中断

1: 使能串口 4 接收超时中断

SCALE: 串口 4 超时计数时钟源选择

0: 串口数据位率 (波特率)

1: 系统时钟

18.4.4 串口 4 超时状态寄存器 (UR4TOSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR4TOSR	7EFD7DH	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF

CTOIF: 写“1”清除串口超时中断标志位 TOIF。(只写)

TOIF: 串口 4 超时中断请求标志位。(只读)

当发生串口 4 超时, TOIF 会被硬件置“1”。如果 ENTOI 为 1 时会产生串口中断, 中断入口地址为原串口 4 的中断入口地址。标志位需要软件向 CTOIF 位写“1”清零

18.4.5 串口 4 超时长度控制寄存器 (UR4TOTE/H/L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR4TOTE	7EFD8BH	TM[23:16]							
UR4TOTH	7EFD7EH	TM[15:8]							
UR4TOTL	7EFD7FH	TM[7:0]							

TM[23:0]: 串口 4 超时时间控制位。

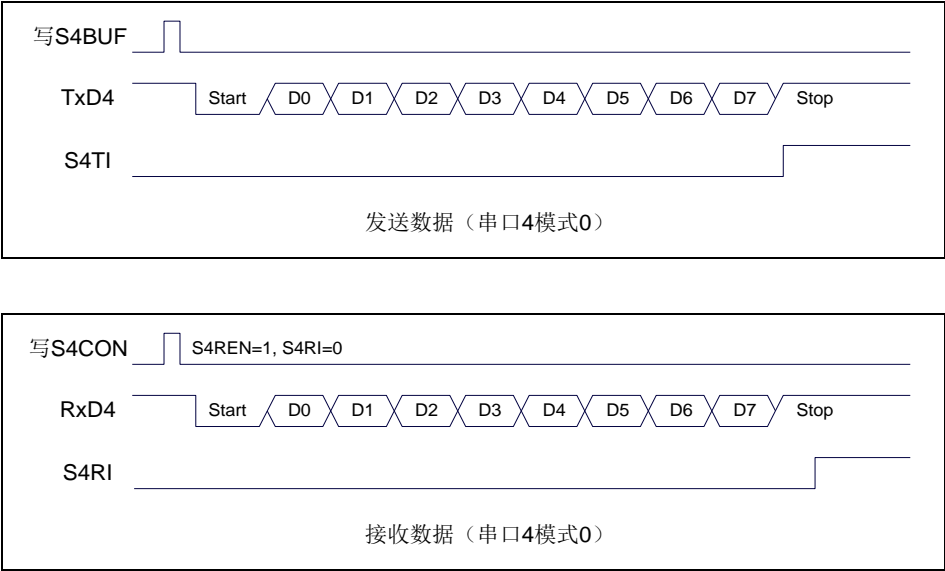
当串口 4 处于接收空闲状态时, 内部超时计数器根据 SCALE 寄存器所选择的时钟源进行计数, 当计数时间达到 TM 所设置的超时时间时, 便会产生超时中断。当串口 4 接收数据完成时, 复位内部超时计数器, 重新进行超时计数。

注:

- 1、如果需要使能接收超时中断功能, 则 TM 不可设置为 0, 且 UR4TOTL、UR4TOTH、UR4TOTE 寄存器的设置必须先设置 UR4TOTL 和 UR4TOTH, 最后设置 UR4TOTE
- 2、必须使能串口接收才有接收超时功能
- 3、接收超时功能必须在正确接收到一字节数据后才能触发
- 4、正在接收过程中, 无接收超时功能

18.4.6 串口 4 模式 0，模式 0 波特率计算公式

串行口 4 的模式 0 为 8 位数据位可变波特率 UART 工作模式。此模式一帧信息为 10 位: 1 位起始位, 8 位数据位 (低位在先) 和 1 位停止位。波特率可变, 可根据需要进行设置波特率。TxD4 为数据发送口, RxD4 为数据接收口, 串行口全双工接受/发送。



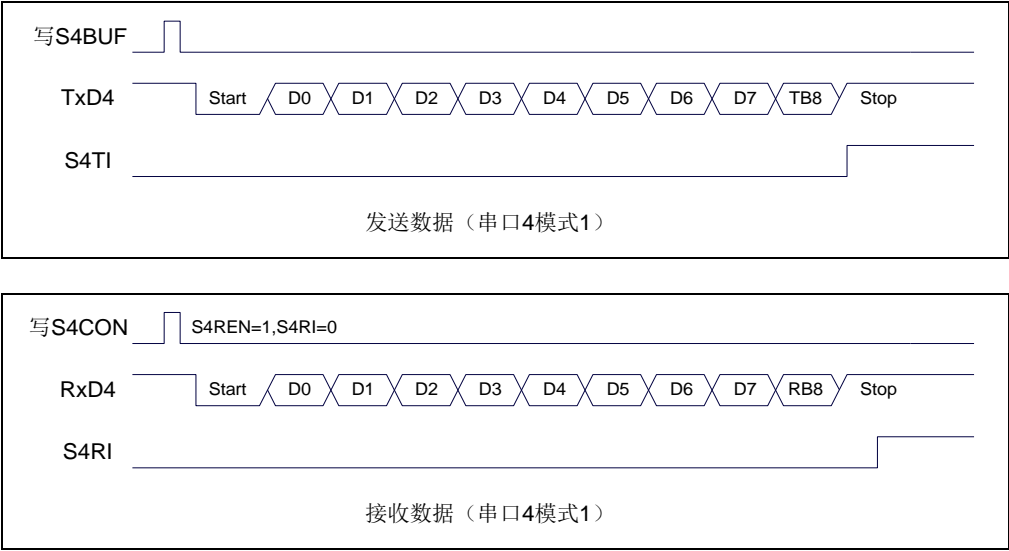
串口 4 的波特率是可变的, 其波特率可由定时器 2 或定时器 4 产生。当定时器采用 1T 模式时 (12 倍速), 相应的波特率的速度也会相应提高 12 倍。

串口 4 模式 0 的波特率计算公式如下表所示: (SYSclk 为系统工作频率)

选择定时器	定时器速度	重装值计算公式	波特率
定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
定时器4	1T	定时器4重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器4重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$

18.4.7 串口 4 模式 1，模式 1 波特率计算公式

串行口 4 的模式 1 为 9 位数据位可变波特率 UART 工作模式。此模式一帧信息为 11 位: 1 位起始位, 9 位数据位 (低位在先) 和 1 位停止位。波特率可变, 可根据需要进行设置波特率。TxD4 为数据发送口, RxD4 为数据接收口, 串行口全双工接受/发送。

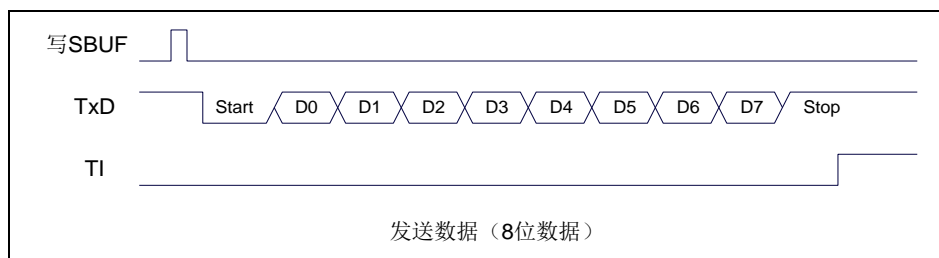


串口 4 模式 1 的波特率计算公式与模式 0 是完全相同的。请参考模式 0 的波特率计算公式。

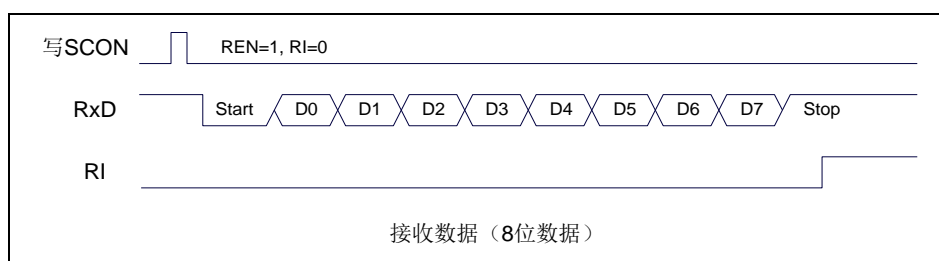
18.5 串口注意事项

关于串口中断请求有如下问题需要注意: (串口 1、串口 2、串口 3、串口 4 均类似, 下面以串口 1 为例进行说明)

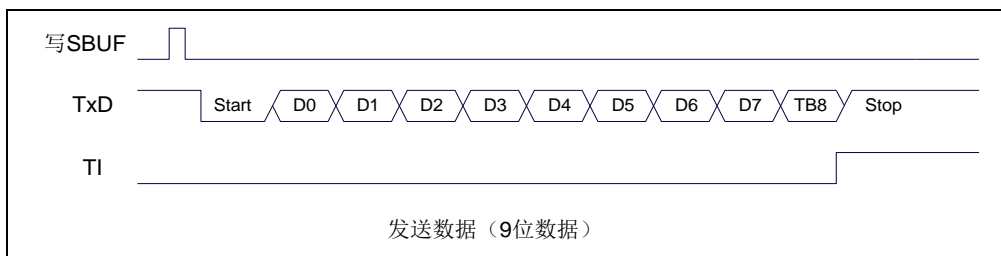
8 位数据模式时, 发送完成整个停止位后产生 TI 中断请求, 如下图所示:



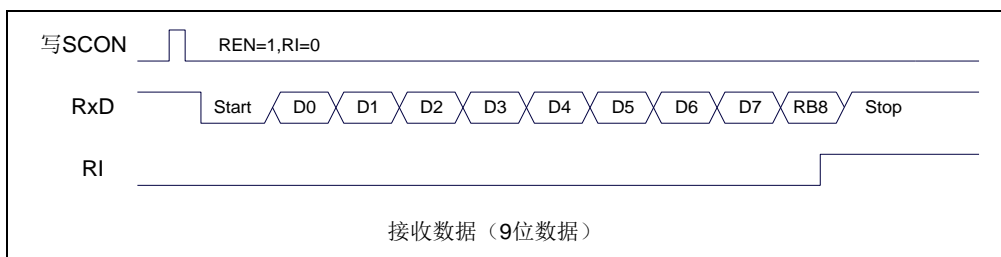
8 位数据模式时, 接收完成一半个停止位后产生 RI 中断请求, 如下图所示:



9 位数据模式时, 发送完成整个第 9 位数据位后产生 TI 中断请求, 如下图所示:



9 位数据模式时, 接收完成一半个第 9 位数据位后产生 RI 中断请求, 如下图所示:



18.6 范例程序

18.6.1 串口 3 使用定时器 2 做波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

#define BRT (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)

//加 2 操作是为了让 Keil 编译器

//自动实现四舍五入运算

bit busy;

char wptr;

char rptr;

char buffer[16];

void Uart3Isr() interrupt 17

{

if (S3TI)

{

S3TI = 0;

busy = 0;

}

if (S3RI)

{

S3RI = 0;

buffer[wptr++] = S3BUF;

wptr &= 0x0f;

}

}

void Uart3Init()

{

S3CON = 0x10;

T2L = BRT;

T2H = BRT >> 8;

T2x12 = 1;

T2R = 1;

wptr = 0x00;

rptr = 0x00;

busy = 0;

}

void Uart3Send(char dat)

{

while (busy);

busy = 1;

S3BUF = dat;

}

*void Uart3SendStr(char *p)*

{

*while (*p)*

{

```

        Uart3Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart3Init();
    ES3 = 1;
    EA = 1;
    Uart3SendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart3Send(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

18.6.2 串口 3 使用定时器 3 做波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

#define BRT (65536 - (FOSC / 115200 + 2) / 4)

//加2 操作是为了让 Keil 编译器

//自动实现四舍五入运算

bit busy;

char wptr;

char rptr;

char buffer[16];

```
void Uart3Isr() interrupt 17
{
    if (S3TI)
    {
        S3TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S3RI)
    {
        S3RI = 0;
        buffer[wptr++] = S3BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void Uart3Init()
{
    S3CON = 0x50;
    T3L = BRT;
    T3H = BRT >> 8;
    T3x12 = 1;
    T3R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void Uart3Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S3BUF = dat;
}

void Uart3SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart3Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0x80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
}
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```

P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

Uart3Init();
ES3 = 1;
EA = 1;
Uart3SendStr("Uart Test !\r\n");

while (1)
{
    if (rptr != wptr)
    {
        Uart3Send(buffer[rptr++]);
        rptr &= 0x0f;
    }
}
}

```

18.6.3 串口 4 使用定时器 2 做波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

#define FOSC      11059200UL
#define BRT      (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)

```

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

//加 2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算

```

bit      busy;
char     wptr;
char     rptr;
char     buffer[16];

```

```
void Uart4Isr() interrupt 18
```

```

{
    if (S4TI)
    {
        S4TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S4RI)
    {
        S4RI = 0;
        buffer[wptr++] = S4BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

```

```

void Uart4Init()
{
    S4CON = 0x10;
    T2L = BRT;
}

```



```
T2H = BRT >> 8;
T2x12 = 1;
T2R = 1;
wptr = 0x00;
rptr = 0x00;
busy = 0;
}

void Uart4Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S4BUF = dat;
}

void Uart4SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart4Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart4Init();
    ES4 = 1;
    EA = 1;
    Uart4SendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart4Send(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

18.6.4 串口 4 使用定时器 4 做波特率发生器

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL

//定义为无符号长整型,避免计算溢出

#define BRT (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)

//加 2 操作是为了让 Keil 编译器

//自动实现四舍五入运算

bit busy;
char wptr;
char rptr;
char buffer[16];

void Uart4Isr() interrupt 18

```
{  
    if (S4TI)  
    {  
        S4TI = 0;  
        busy = 0;  
    }  
    if (S4RI)  
    {  
        S4RI = 0;  
        buffer[wptr++] = S4BUF;  
        wptr &= 0x0f;  
    }  
}
```

void Uart4Init()

```
{  
    S4CON = 0x50;  
    T4L = BRT;  
    T4H = BRT >> 8;  
    T4x12 = 1;  
    T4R = 1;  
    wptr = 0x00;  
    rptr = 0x00;  
    busy = 0;  
}
```

void Uart4Send(char dat)

```
{  
    while (busy);  
    busy = 1;  
    S4BUF = dat;  
}
```

void Uart4SendStr(char *p)

```
{  
    while (*p)  
    {  
        Uart4Send(*p++);  
    }  
}
```

```
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart4Init();
    ES4 = 1;
    EA = 1;
    Uart4SendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart4Send(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}
```

19 比较器，掉电检测，内部固定比较电压

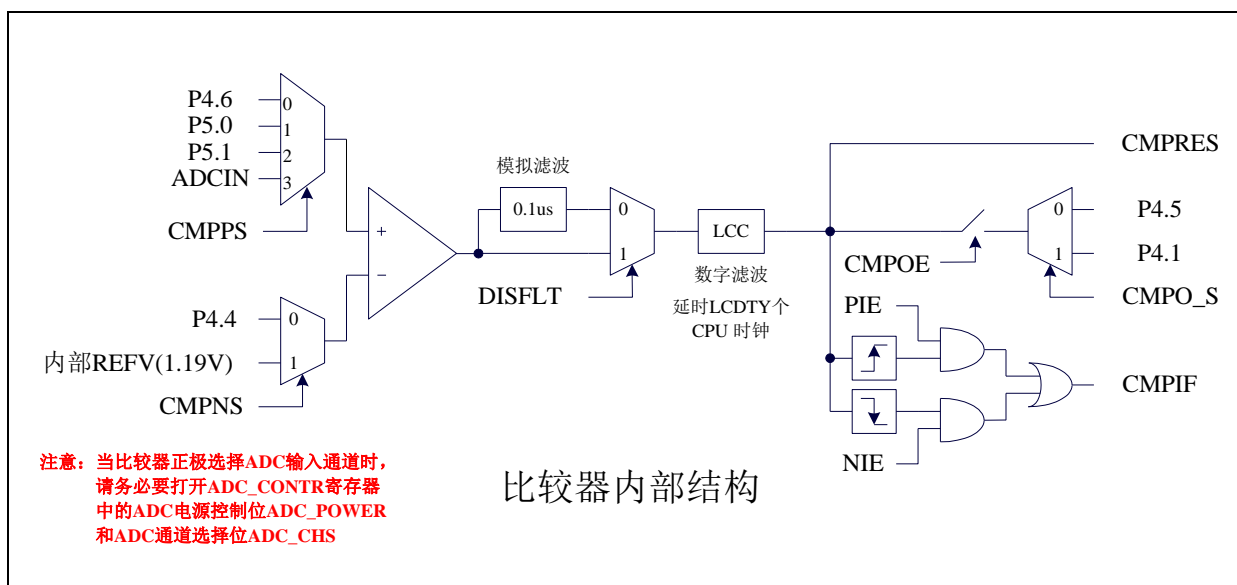
产品线	比较器 (4P+2N)
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列单片机内部集成了一个比较器。比较器的正极可以是 P4.6 端口、P5.0 端口、P5.1 端口或者 ADC 的模拟输入通道，而负极可以 P4.4 端口或者是内部 BandGap 经过 OP 后的 REFV 电压（内部固定比较电压）。通过多路选择器和分时复用可实现多个比较器的应用。

比较器内部有可程序控制的两级滤波：模拟滤波和数字滤波。模拟滤波可以过滤掉比较输入信号中的毛刺信号，数字滤波可以等待输入信号更加稳定后再进行比较。比较结果可直接通过读取内部寄存器位获得，也可将比较器结果正向或反向输出到外部端口。将比较结果输出到外部端口可用作外部事件的触发信号和反馈信号，可扩大比较器的应用范围。

特别说明：由于 USB 的 UCAP 管脚占用了 P4.4 的 Pin 脚，所以目前的 LQFP48 和 LQFP44 脚都没有 P4.4 口，所以比较器的负端只能选择内部 1.19V 的参考电压

19.1 比较器内部结构图



19.2 比较器功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]		CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S

CMPO_S: 比较器输出脚选择位

CMPO_S	CMPO
0	P4.5
1	P4.1

19.3 比较器相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CMPCR1	比较器控制寄存器 1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	-	-	CMPOE	CMPRES	0000,xx00
CMPCR2	比较器控制寄存器 2	E7H	INVCMP0	DISFLT	LCDTY[5:0]						0000,0000
CMPEXCFG	比较器扩展配置寄存器	7EFEAEH	CHYS[1:0]		-	-	-	CMPNS	CMPPS[1:0]		00xx,x000

19.3.1 比较器控制寄存器 1 (CMPCR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPCR1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	-	-	CMPOE	CMPRES

CMPEN: 比较器模块使能位

0: 关闭比较功能

1: 使能比较功能

CMPIF: 比较器中断标志位。当 PIE 或 NIE 被使能后, 若产生相应的中断信号, 硬件自动将 CMPIF 置 1, 并向 CPU 提出中断请求。此标志位必须用户软件清零。

PIE: 比较器上升沿中断使能位。

0: 禁止比较器上升沿中断。

1: 使能比较器上升沿中断。使能比较器的比较结果由 0 变成 1 时产生中断请求。

NIE: 比较器下降沿中断使能位。

0: 禁止比较器下降沿中断。

1: 使能比较器下降沿中断。使能比较器的比较结果由 1 变成 0 时产生中断请求。

CMPOE: 比较器结果输出控制位

0: 禁止比较器结果输出

1: 使能比较器结果输出。比较器结果输出到 P4.5 或者 P4.1 (由 P_SW2 中的 CMPO_S 进行设定)

CMPRES: 比较器的比较结果。此位为只读。

0: 表示 CMP+ 的电平低于 CMP- 的电平

1: 表示 CMP+ 的电平高于 CMP- 的电平

CMPRES 是经过数字滤波后的输出信号, 而不是比较器的直接输出结果。

19.3.2 比较器控制寄存器 2 (CMPCR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPCR2	E7H	INVCMP0	DISFLT	LCDTY[5:0]					

INVCMP0: 比较器结果输出控制

- 0: 比较器结果正向输出。若 CMPRES 为 0, 则 P3.5/P4.1 输出低电平, 反之输出高电平。
- 1: 比较器结果反向输出。若 CMPRES 为 0, 则 P3.5/P4.1 输出高电平, 反之输出低电平。

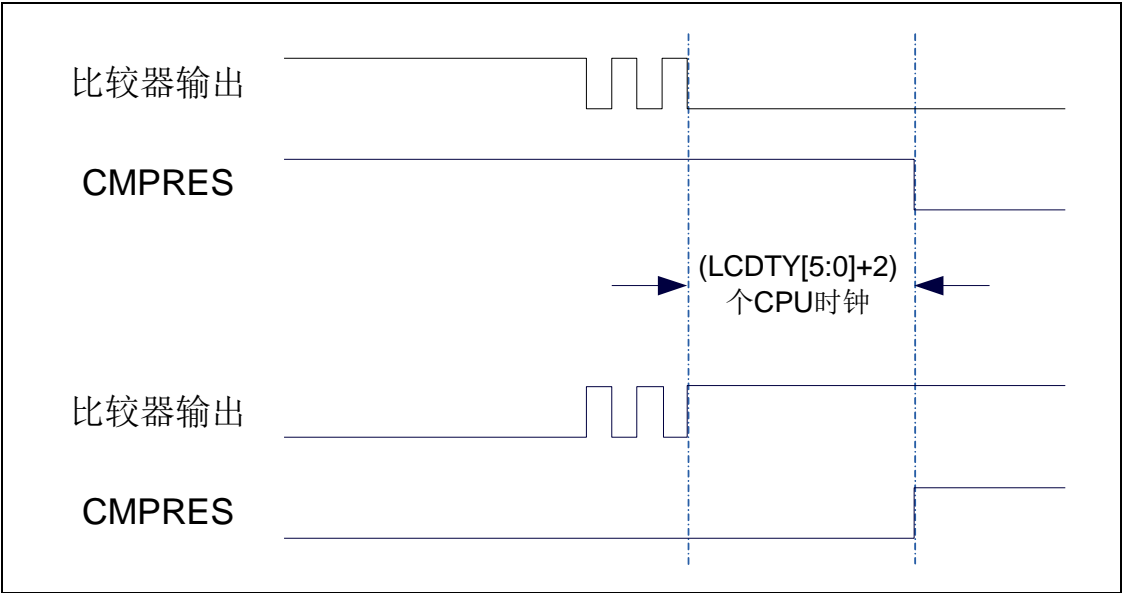
DISFLT: 模拟滤波功能控制

- 0: 使能 0.1us 模拟滤波功能
- 1: 关闭 0.1us 模拟滤波功能, 可略微提高比较器的比较速度。

LCDTY[5:0]: 数字滤波功能控制

数字滤波功能即为数字信号去抖动功能。当比较结果发生上升沿或者下降沿变化时, 比较器侦测变化后的信号必须维持 LCDTY 所设置的 CPU 时钟数不发生变化, 才认为数据变化是有效的; 否则将视同信号无变化。

注意: 当使能数字滤波功能后, 芯片内部实际的等待时钟需额外增加两个状态机切换时间, 即若 LCDTY 设置为 0 时, 为关闭数字滤波功能; 若 LCDTY 设置为非 0 值 n ($n=1\sim63$) 时, 则实际的数字滤波时间为 $(n+2)$ 个系统时钟



19.3.3 比较器扩展配置寄存器 (CMPEXCFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPEXCFG	7EFEAEH	CHYS[1:0]		-	-	-	CMPNS	CMPPS[1:0]	

CHYS[1:0]: 比较器 DC 迟滞输入选择

CHYS [1:0]	比较器 DC 迟滞输入选择
00	0mV
01	10mV
10	20mV
11	30mV

CMPNS: 比较器负端输入选择

0: P4.4

1: 选择内部 BandGap 经过 OP 后的电压 REFV 作为比较器负极输入源 (芯片在出厂时, 内部参考电压调整为 **1.19V**)

CMPPS[1:0]: 比较器正端输入选择

CMPPS[1:0]	比较器正端
00	P4.6
01	P5.0
10	P5.1
11	ADCIN

(注意 1: 当比较器正极选择 ADC 输入通道时, 请务必打开 ADC_CONTR 寄存器中的 ADC 电源控制位 **ADC_POWER** 和 ADC 通道选择位 **ADC_CHS**)

19.4 范例程序

19.4.1 比较器的使用（中断方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void CMP_Isr() interrupt 21
{
    CMPIF = 0;                                       //清中断标志
    if (CMPRES)
    {
        P10 = !P10;                                  //下降沿中断测试端口
    }
    else
    {
        P11 = !P11;                                  //上升沿中断测试端口
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                     //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                       //设置程序代码等待参数,
                                                        //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    CMPEXCFG = 0x00;
    // CMPEXCFG |= 0x40;                               //比较器 DC 迟滞输入选择
                                                        //0:0mV; 0x40:10mV; 0x80:20mV; 0xc0:30mV

    CMPEXCFG &= ~0x03;
    // CMPEXCFG |= 0x01;                               //P4.6 为 CMP+ 输入脚
    // CMPEXCFG |= 0x02;                               //P5.0 为 CMP+ 输入脚
    // CMPEXCFG |= 0x03;                               //P5.1 为 CMP+ 输入脚
    CMPEXCFG &= ~0x04;
    // CMPEXCFG |= 0x04;                               //ADC 输入脚为 CMP+ 输入脚
                                                        //P4.4 为 CMP- 输入脚
                                                        //内部 1.19V 参考电压为 CMP- 输入脚

    CMPCRI = 0x00;
    CMPCR2 = 0x00;
    INVCMP0 = 0;
    // INVCMP0 = 1;                                     //比较器正向输出
                                                        //比较器反向输出

```



```

    DISFLT = 0;
// DISFLT = 1;
// CMPCR2 &= ~0x3f;
    CMPCR2 /= 0x10;
    PIE = NIE = 1;
// PIE = 0;
// PIE = 1;
// NIE = 0;
// NIE = 1;
// CMPOE = 0;
    CMPOE = 1;
    CMPEN = 1;

    EA = 1;

    while (1);
}

```

//使能 0.1us 滤波

//禁止 0.1us 滤波

//比较器结果直接输出

//比较器结果经过 16 个去抖时钟后输出

//使能比较器边沿中断

//禁止比较器上升沿中断

//使能比较器上升沿中断

//禁止比较器下降沿中断

//使能比较器下降沿中断

//禁止比较器输出

//使能比较器输出

//使能比较器模块

19.4.2 比较器的使用（查询方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void main()

{

P_SW2 = 0x80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;

P0M1 = 0x00;

P1M0 = 0x00;

P1M1 = 0x00;

P2M0 = 0x00;

P2M1 = 0x00;

P3M0 = 0x00;

P3M1 = 0x00;

P4M0 = 0x00;

P4M1 = 0x00;

P5M0 = 0x00;

P5M1 = 0x00;

CMPEXCFG = 0x00;

// CMPEXCFG /= 0x40;

//比较器 DC 迟滞输入选择

//0:0mV; 0x40:10mV; 0x80:20mV; 0xc0:30mV

CMPEXCFG &= ~0x03;

//P4.6 为 CMP+ 输入脚

// CMPEXCFG /= 0x01;

//P5.0 为 CMP+ 输入脚

// CMPEXCFG /= 0x02;

//P5.1 为 CMP+ 输入脚

// CMPEXCFG /= 0x03;

//ADC 输入脚为 CMP+ 输入脚

CMPEXCFG &= ~0x04;

//P4.4 为 CMP- 输入脚

// CMPEXCFG /= 0x04;

//内部 1.19V 参考电压为 CMP- 输入脚

```

    CMPCR1 = 0x00;
    CMPCR2 = 0x00;
    INVCMP0 = 0;                                //比较器正向输出
// INVCMP0 = 1;                                //比较器反向输出
    DISFLT = 0;                                //使能 0.1us 滤波
// DISFLT = 1;                                //禁止 0.1us 滤波
// CMPCR2 &= ~0x3f;                            //比较器结果直接输出
    CMPCR2 |= 0x10;                            //比较器结果经过 16 个去抖时钟后输出
    PIE = NIE = 1;                            //使能比较器边沿中断
// PIE = 0;                                    //禁止比较器上升沿中断
// PIE = 1;                                    //使能比较器上升沿中断
// NIE = 0;                                    //禁止比较器下降沿中断
// NIE = 1;                                    //使能比较器下降沿中断
// CMPOE = 0;                                //禁止比较器输出
    CMPOE = 1;                                //使能比较器输出
    CMPEN = 1;                                //使能比较器模块

    while (1)
    {
        P10 = CMPRES;                        //读取比较器比较结果
    }
}

```

19.4.3 比较器的多路复用应用（比较器+ADC 输入通道）

由于比较器的正极可以选择 ADC 的模拟输入通道，因此可以通过多路选择器和分时复用可实现多个比较器的应用。

注意：当比较器正极选择 ADC 输入通道时，请务必打开 ADC_CONTR 寄存器中的 ADC 电源控制位 **ADC_POWER** 和 ADC 通道选择位 **ADC_CHS**

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

void main()
{

```

```

    P_SW2 = 0x80;                            //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                            //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

```

```

PIM0 &= 0xfe;
PIM1 |= 0x01;
ADC_CONTR = 0x80;

CMPEXCFG = 0x00;
// CMPEXCFG &= ~0x03;
// CMPEXCFG |= 0x01;
// CMPEXCFG |= 0x02;
CMPEXCFG |= 0x03;
CMPEXCFG &= ~0x04;
// CMPEXCFG |= 0x04;

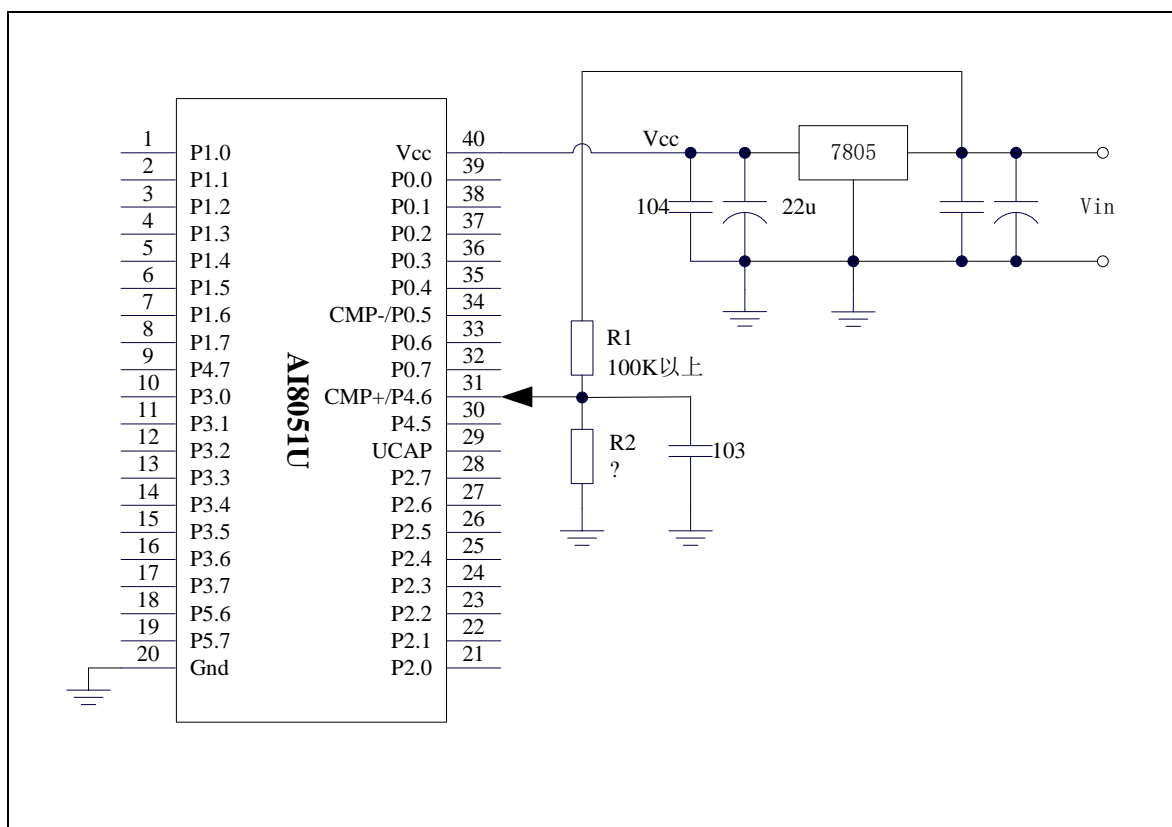
CMPCR2 = 0x00;
CMPCR1 = 0x00;
CMPOE = 1;
CMPEN = 1;

while (1);
}

```

//设置P1.0 为输入口
//使能ADC 模块并选择P1.0 为ADC 输入脚
//P4.6 为CMP+输入脚
//P5.0 为CMP+输入脚
//P5.1 为CMP+输入脚
//ADC 输入脚为CMP+输入脚
//P4.4 为CMP-输入脚
//内部1.19V 参考电压为CMP-输入脚
//使能比较器输出
//使能比较器模块

19.4.4 比较器作外部掉电检测(掉电过程中应及时保存用户数据到EEPROM 中)

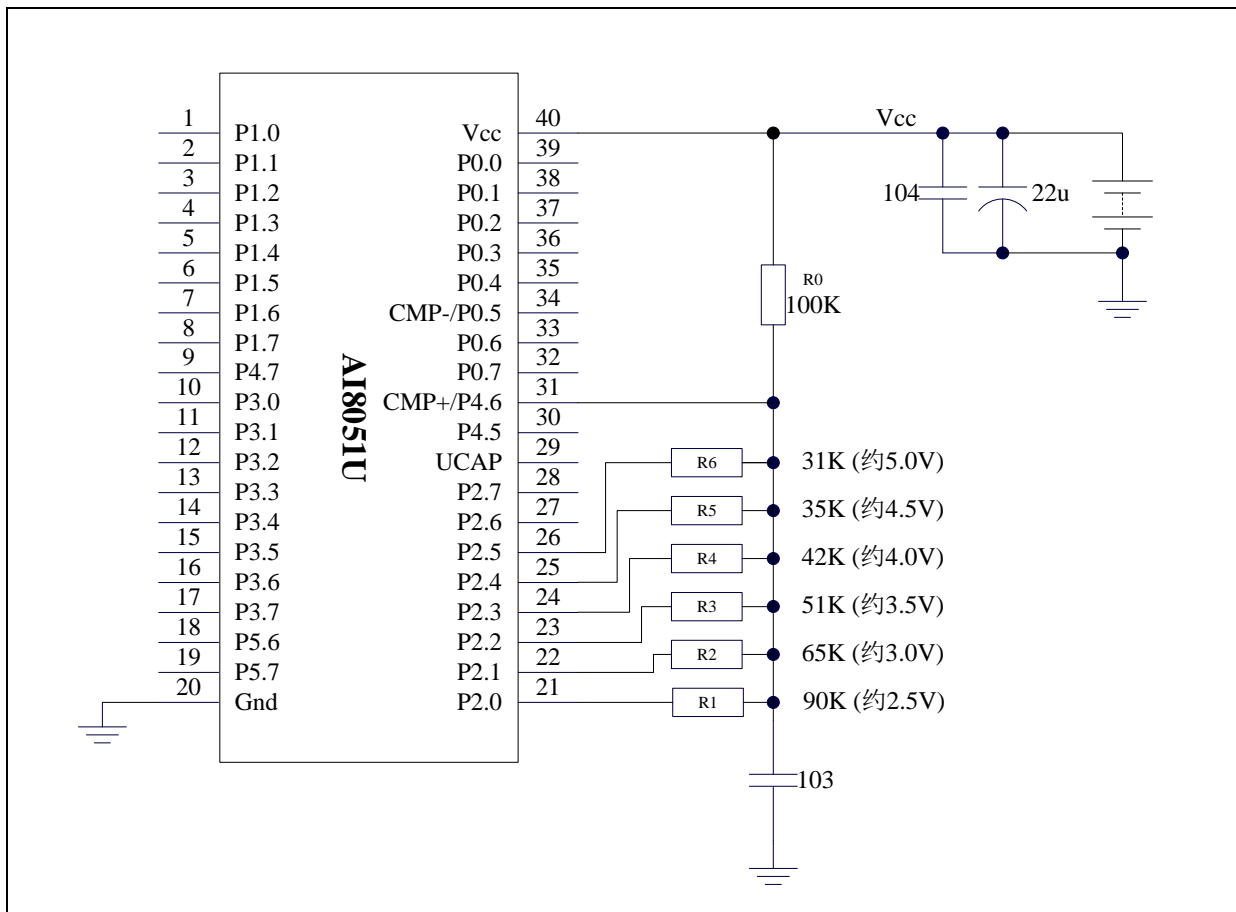


上图中电阻 R1 和 R2 对稳压块 7805 的前端电压进行分压, 分压后的电压作为比较器 CMP+的外部输入与内部 1.19V 参考信号源进行比较。

一般当交流电在 220V 时, 稳压块 7805 前端的直流电压为 11V, 但当交流电压降到 160V 时, 稳压块 7805 前端的直流电压为 8.5V。当稳压块 7805 前端的直流电压低于或等于 8.5V 时, 该前端输入的直

流电压被电阻 R1 和 R2 分压到比较器正极输入端 CMP+, CMP+端输入电压低于内部 1.19V 参考信号源, 此时可产生比较器中断, 这样在掉电检测时就有充足的时间将数据保存到 EEPROM 中。当稳压块 7805 前端的直流电压高于 8.5V 时, 该前端输入的直流电压被电阻 R1 和 R2 分压到比较器正极输入端 CMP+, CMP+端输入电压高于内部 1.19V 参考信号源, 此时 CPU 可继续正常工作。

19.4.5 比较器检测工作电压 (电池电压)



上图中, 利用电阻分压的原理可以近似的测量出 MCU 的工作电压 (选通的通道, MCU 的 IO 口输出低电平, 端口电压值接近 Gnd, 未选通的通道, MCU 的 IO 口输出开漏模式的高, 不影响其他通道)。

比较器的负端选择内部 1.19V 参考信号源, 正端选择通过电阻分压后输入到 CMP+管脚的电压值。

初始化时 P2.5~P2.0 口均设置为开漏模式, 并输出高。首先 P2.0 口输出低电平, 此时若 Vcc 电压低于 2.5V 则比较器的比较值为 0, 反之若 Vcc 电压高于 2.5V 则比较器的比较值为 1;

若确定 Vcc 高于 2.5V, 则将 P2.0 口输出高, P2.1 口输出低电平, 此时若 Vcc 电压低于 3.0V 则比较器的比较值为 0, 反之若 Vcc 电压高于 3.0V 则比较器的比较值为 1;

若确定 Vcc 高于 3.0V, 则将 P2.1 口输出高, P2.2 口输出低电平, 此时若 Vcc 电压低于 3.5V 则比较器的比较值为 0, 反之若 Vcc 电压高于 3.5V 则比较器的比较值为 1;

若确定 Vcc 高于 3.5V, 则将 P2.2 口输出高, P2.3 口输出低电平, 此时若 Vcc 电压低于 4.0V 则比较器的比较值为 0, 反之若 Vcc 电压高于 4.0V 则比较器的比较值为 1;

若确定 Vcc 高于 4.0V, 则将 P2.3 口输出高, P2.4 口输出低电平, 此时若 Vcc 电压低于 4.5V 则比较器的比较值为 0, 反之若 Vcc 电压高于 4.5V 则比较器的比较值为 1;

若确定 Vcc 高于 4.5V, 则将 P2.4 口输出高, P2.5 口输出低电平, 此时若 Vcc 电压低于 5.0V 则比较器的比较值为 0, 反之若 Vcc 电压高于 5.0V 则比较器的比较值为 1。

//测试工作频率为11.0592MHz

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

//头文件见下载软件

void delay ()

{
 char i;

 for (i=0; i<20; i++);
}

void main()

{
 unsigned char v;

P_SW2 = 0x80;
CKCON = 0x00;
WTST = 0x00;

//使能访问XFR,没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

P2M0 = 0x3f;
P2M1 = 0x3f;
P2 = 0xff;

//P2.5~P2.0 初始化为开漏模式

CMPEXCFG = 0x00;
CMPEXCFG &= ~0x03;
// CMPEXCFG /= 0x01;
// CMPEXCFG /= 0x02;
// CMPEXCFG /= 0x03;
// CMPEXCFG &= ~0x04;
CMPEXCFG /= 0x04;

//P4.6 为CMP+输入脚
//P5.0 为CMP+输入脚
//P5.1 为CMP+输入脚
//ADC 输入脚为CMP+输入脚
//P4.4 为CMP-输入脚
//内部1.19V 参考电压为CMP-输入脚

CMPCR2 = 0x10;
CMPCR1 = 0x00;
CMPEN = 1;

//比较器结果经过16 个去抖时钟后输出

//使能比较器模块

while (1)

{
 v = 0x00;
 P2 = 0xfe;
 delay();
 if (!(CMPRES)) goto ShowVol;
 v = 0x01;
 P2 = 0xfd;

//电压<2.5V
//P2.0 输出0

//电压>2.5V
//P2.1 输出0

```
    delay();
    if (!(CMPRES)) goto ShowVol;
    v = 0x03;                                     // 电压>3.0V
    P2 = 0xfb;                                     // P2.2 输出 0
    delay();
    if (!(CMPRES)) goto ShowVol;
    v = 0x07;                                     // 电压>3.5V
    P2 = 0xf7;                                     // P2.3 输出 0
    delay();
    if (!(CMPRES)) goto ShowVol;
    v = 0x0f;                                     // 电压>4.0V
    P2 = 0xef;                                     // P2.4 输出 0
    delay();
    if (!(CMPRES)) goto ShowVol;
    v = 0x1f;                                     // 电压>4.5V
    P2 = 0xdf;                                     // P2.5 输出 0
    delay();
    if (!(CMPRES)) goto ShowVol;
    v = 0x3f;                                     // 电压>5.0V
ShowVol:
    P2 = 0xff;
    P0 = ~v;
}
}
```

20 IAP/EEPROM

AI8051U 系列单片机内部集成了大容量的 EEPROM。利用 ISP/IAP 技术可将内部 Data Flash 当 EEPROM，擦写次数在 10 万次以上。EEPROM 可分为若干个扇区，每个扇区包含 512 字节。

注意：EEPROM 的写操作只能将字节中的 1 写为 0，当需要将字节中的 0 写为 1，则必须执行扇区擦除操作。EEPROM 的读/写操作是以 1 字节为单位进行，而 EEPROM 擦除操作是以 1 扇区（512 字节）为单位进行，在执行擦除操作时，如果目标扇区中有需要保留的数据，则必须预先将这些数据读取到 RAM 中暂存，待擦除完成后再将保存的数据和需要更新的数据一起再写回 EEPROM/DATA-FLASH。

所以在使用 EEPROM 时，建议同一次修改的数据放在同一个扇区，不是同一次修改的数据放在不同的扇区，不一定要用满。数据存储器的擦除操作是按扇区进行的（每扇区 512 字节）。

EEPROM 可用于保存一些需要在应用过程中修改并且掉电不丢失的参数数据。在用户程序中，可以对 EEPROM 进行字节读/字节编程/扇区擦除操作。在工作电压偏低时，建议不要进行 EEPROM 操作，以免发送数据丢失的情况。

20.1 EEPROM 操作时间

- 读取 1 字节：4 个系统时钟（使用 MOVC 指令读取更方便快捷）
- 编程 1 字节：约 30~40us（实际的编程时间为 6~7.5us，但还需要加上状态转换时间和各种控制信号的 SETUP 和 HOLD 时间）
- 擦除 1 扇区（512 字节）：约 4~6ms

EEPROM 操作所需时间是硬件自动控制的，用户只需要正确设置 IAP_TPS 寄存器即可。

IAP_TPS = 系统工作频率 / 1000000（小数部分四舍五入进行取整）

例如：系统工作频率为 12MHz，则 IAP_TPS 设置为 12

系统工作频率为 22.1184MHz，则 IAP_TPS 设置为 22

系统工作频率为 5.5296MHz，则 IAP_TPS 设置为 6

20.2 关于 EEPROM 操作时是否需要关闭中断的问题

- 如果只有主循环的代码中或者只有中断代码中才使用 IAP 方式对 EEPROM 进行操作，则 EEPROM 操作时不需要关闭中断。
- 如果主循环代码和中断代码中都有使用 IAP 方式对 EEPROM 进行操作，则 EEPROM 操作时必须关闭中断。因为如果在主循环代码中设置完成 IAP 相关寄存器后在 IAP 触发前或 IAP 触发一半时，产生了中断，而在中断中进行 EEPROM 操作时，又对 IAP 相关寄存器进行重新设置，中断返回后 IAP 相关寄存器已经发生了改变，回到主循环中继续之前的 IAP 操作必然会出错。

20.3 EEPROM 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
IAP_DATA	IAP 数据寄存器	C2H	DATA[7:0]								0000,0000
IAP_ADDRE	IAP 扩展地址寄存器	F6H	ADDR[23:16]								1111,1111
IAP_ADDRH	IAP 高地址寄存器	C3H	ADDR[15:8]								0000,0000
IAP_ADDRL	IAP 低地址寄存器	C4H	ADDR[7:0]								0000,0000
IAP_CMD	IAP 命令寄存器	C5H	-	-	-	-	-	CMD[2:0]			xxxx,x000
IAP_TRIG	IAP 触发寄存器	C6H									0000,0000
IAP_CONTR	IAP 控制寄存器	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	SWBS2	-	-	-	0000,0xxx
IAP_TPS	IAP 等待时间控制寄存器	F5H	-	-	IAP_TPS[5:0]						xx00,0000

20.3.1 EEPROM 数据寄存器 (IAP_DATA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_DATA	C2H	DATA[7:0]							

在进行 EEPROM 的读操作时，命令执行完成后读出的 EEPROM 数据保存在 IAP_DATA 寄存器中。在进行 EEPROM 的写操作时，在执行写命令前，必须将待写入的数据存放在 IAP_DATA 寄存器中，再发送写命令。擦除 EEPROM 命令与 IAP_DATA 寄存器无关。

20.3.2 EEPROM 地址寄存器 (IAP_ADDR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_ADDRE	F6H	ADDR[23:16]							
IAP_ADDRH	C3H	ADDR[15:8]							
IAP_ADDRL	C4H	ADDR[7:0]							

EEPROM 进行读、写、擦除操作的目标地址寄存器。IAP_ADDRH 保存地址的高字节，IAP_ADDRL 保存地址的低字节

20.3.3 EEPROM 命令寄存器 (IAP_CMD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_CMD	C5H	-	-	-	-	-	CMD[2:0]		

CMD[2:0]: 发送EEPROM操作命令

000 (CMD0): 空操作

001 (CMD1): 读 EEPROM 字节命令。读取目标地址 ADDR[23:0]所在的 1 字节。

010 (CMD2): 写 EEPROM 字节命令。写目标地址 ADDR[23:0]所在的 1 字节。

011 (CMD3): 擦除 EEPROM 扇区。擦除目标地址 ADDR[23:9]所在的 1 扇区 (512 字节)。

20.3.4 EEPROM 触发寄存器 (IAP_TRIG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_TRIG	C6H								

设置完成 EEPROM 读、写、擦除的命令寄存器、地址寄存器、数据寄存器以及控制寄存器后，需要向触发寄存器 IAP_TRIG 依次写入 5AH、A5H (顺序不能交换) 两个触发命令来触发相应的读、写、擦除操作。操作完成后，EEPROM 地址寄存器 IAP_ADDRE、IAP_ADDRH、IAP_ADDRL 和 EEPROM 命令寄存器 IAP_CMD 的内容不变。如果接下来要对下一个地址的数据进行操作，需手动更新地址寄存器 IAP_ADDRH 和寄存器 IAP_ADDRL 的值。

注意：每次 EEPROM 操作时，都要对 IAP_TRIG 先写入 5AH，再写入 A5H，相应的命令才会生效。写完触发命令后，CPU 会处于 IDLE 等待状态，直到相应的 IAP 操作执行完成后 CPU 才会从 IDLE 状态返回正常状态继续执行 CPU 指令。

20.3.5 EEPROM 控制寄存器 (IAP_CONTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_CONTR	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	SWBS2	-	-	-

IAPEN: EEPROM操作使能控制位

0: 禁止 EEPROM 操作

1: 使能 EEPROM 操作

CMD_FAIL: EEPROM操作失败状态位, 需要软件清零

0: EEPROM 操作正确

1: EEPROM 操作失败

SWBS/SWBS2: 软件复位启动选择

SWBS	SWBS2	复位	说明
0	0	软件复位后从用户程序区开始执行代码	用户数据区的数据保持不变
0	1	软件复位后从用户系统区开始执行代码	用户数据区的数据保持不变
1	x	软件复位后从系统 ISP 区开始执行代码	用户数据区的数据会被初始化

SWRST: 软件复位触发位

0: 对单片机无影响

1: 触发软件复位

范例程序:

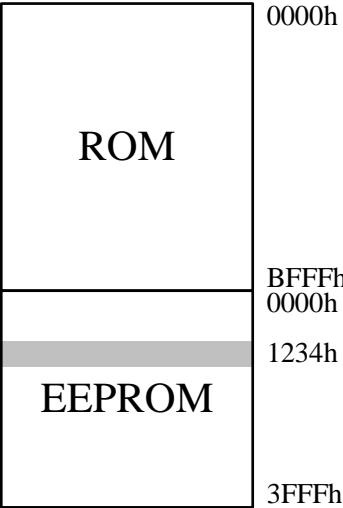
源程序区 (从此程序区)	目标程序区 (复位到此程序区)	代码
用户程序区	系统 ISP 区	IAP_CONTR = 0x60;
用户系统区		
用户程序区	用户系统区	IAP_CONTR = 0x28;
系统 ISP 区		
用户系统区	用户程序区	IAP_CONTR = 0x20;
系统 ISP 区		

20.3.6 EEPROM 擦除等待时间控制寄存器 (IAP_TPS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_TPS	F5H	-	-	IAP_TPS[5:0]					

需要根据工作频率进行设置

若工作频率为12MHz, 则需要将IAP_TPS设置为12; 若工作频率为24MHz, 则需要将IAP_TPS设置为24, 其他频率以此类推。



对于 AI8051U 系列, 使用 IAP 方式时, 地址数据为 EEPROM 的目标地址, 地址从 0000 开始, 若使用 MOV 指令读取 EEPROM 数据, 则地址数据为: **基地址 FF:0000h+程序大小的偏移+EEPROM 的目标地址**。

例如: 现在需要对 EEPROM 地址 1234h 的单元进行读、写、擦除时, 若使用 IAP 方式进行访问时, 设置的目标地址为 1234h, 即 IAP_ADDRE 设置为 00h, IAP_ADDRH 设置 12h, IAP_ADDRL 设置 34h, 然后设置相应的触发命令即可对 1234h 单元进行正确操作了。但若是使用 MOV 方式读取 EEPROM 的 1234h 单元, 则目标地址为**基地址 FF0000h**, 加上程序大小 0C000h, 再加上 1234h, 即必须将 32 位寄存器 DRx 设置为 FF:D234h, 才能使用 MOV 指令正确读取。

下表列出了设置不同 EEPROM 大小时, IAP 方式和 MOV 方式访问 EEPROM 的情况

型号	EEPROM 大小	扇区数	IAP方式读/写/擦除		MOV读取	
			起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
AI8051U	1K	2	0:0000h	0:03FFh	FF:FC00h	FF:FFFFh
	2K	4	0:0000h	0:07FFh	FF:F800h	FF:FFFFh
	4K	8	0:0000h	0:0FFFh	FF:F000h	FF:FFFFh
	8K	16	0:0000h	0:1FFFh	FF:E000h	FF:FFFFh
	16K	32	0:0000h	0:3FFFh	FF:C000h	FF:FFFFh
	32K	64	0:0000h	0:7FFFh	FF:8000h	FF:FFFFh

用户可用根据自己的需要在整个 FLASH 空间中规划出任意不超过 FLASH 大小的 EEPROM 空间, 但需要注意: **EEPROM 总是从后向前进行规划的 (与 AI32GH 系列类似)**。

20.5 范例程序

20.5.1 EEPROM 基本操作

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void IapIdle()
{
    IAP_CONTR = 0; //关闭 IAP 功能
    IAP_CMD = 0; //清除命令寄存器
    IAP_TRIG = 0; //清除触发寄存器
    IAP_ADDRE = 0x00;
    IAP_ADDRH = 0x00;
    IAP_ADDRL = 0x00;
}

char IapRead(unsigned long addr)
{
    char dat;
    bit flag;

    flag = EA; //保存 EA 状态
    EA = 0; //关闭中断
    IAP_CONTR = 0x80; //使能 IAP
    IAP_TPS = 12; //设置等待参数 12MHz
    IAP_CMD = 1; //设置 IAP 读命令
    IAP_ADDRL = addr; //设置 IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8; //设置 IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16; //设置 IAP 最高地址
    IAP_TRIG = 0x5a; //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5; //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    dat = IAP_DATA; //读 IAP 数据
    IapIdle(); //关闭 IAP 功能
    EA = flag; //恢复 EA 状态

    return dat;
}

void IapProgram(unsigned long addr, char dat)
{
    bit flag;

    flag = EA; //保存 EA 状态
    EA = 0; //关闭中断
    IAP_CONTR = 0x80; //使能 IAP
    IAP_TPS = 12; //设置等待参数 12MHz
    IAP_CMD = 2; //设置 IAP 写命令
    IAP_ADDRL = addr; //设置 IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8; //设置 IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16; //设置 IAP 最高地址
```

```

    IAP_DATA = dat;                                //写 IAP 数据
    IAP_TRIG = 0x5a;                                //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                                //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    IapIdle();                                       //关闭 IAP 功能
    EA = flag;                                       //恢复 EA 状态
}

void IapErase(unsigned long addr)
{
    bit flag;

    flag = EA;                                       //保存 EA 状态
    EA = 0;                                          //关闭中断
    IAP_CONTR = 0x80;                               //使能 IAP
    IAP_TPS = 12;                                    //设置等待参数 12MHz
    IAP_CMD = 3;                                     //设置 IAP 擦除命令
    IAP_ADDRL = addr;                               //设置 IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;                          //设置 IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16;                         //设置 IAP 最高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;                                //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                                //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    IapIdle();                                       //关闭 IAP 功能
    EA = flag;                                       //恢复 EA 状态
}

void main()
{
    P_SW2 = 0x80;                                   //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    IapErase(0x0400);
    P0 = IapRead(0x0400);                           //P0=0xff
    IapProgram(0x0400, 0x12);
    P1 = IapRead(0x0400);                           //P1=0x12

    while (1);

```

}

20.5.2 使用 MOV 读取 EEPROM (AI8051U 系列)

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define IAP_BASE 0xff0000

#define ROM_OFFSET 0xc000

//假设置 16K 的 EEPROM, 则程序区为 (64K-16K),
//即为 48K (0xc000)

void IapIdle()

{

IAP_CONTR = 0;

//关闭 IAP 功能

IAP_CMD = 0;

//清除命令寄存器

IAP_TRIG = 0;

//清除触发寄存器

IAP_ADDRE = 0x00;

IAP_ADDRH = 0x00;

IAP_ADDRL = 0x00;

}

unsigned char IapRead(unsigned long addr)

{

Addr = (addr & 0xffff) + IAP_BASE + ROM_OFFSET;

//使用 MOV 读取 EEPROM 需要加上基地址和程序偏移

return *(unsigned char far *)(addr);

//使用 MOV 读取数据

}

void IapProgram(unsigned long addr, unsigned char dat)

{

bit flag;

flag = EA;

//保存 EA 状态

EA = 0;

//关闭中断

IAP_CONTR = 0x80;

//使能 IAP

IAP_TPS = 12;

//设置等待参数 12MHz

IAP_CMD = 2;

//设置 IAP 写命令

IAP_ADDRL = addr;

//设置 IAP 低地址

IAP_ADDRH = addr >> 8;

//设置 IAP 高地址

IAP_ADDRE = addr >> 16;

//设置 IAP 最高地址

IAP_DATA = dat;

//写 IAP 数据

IAP_TRIG = 0x5a;

//写触发命令(0x5a)

IAP_TRIG = 0xa5;

//写触发命令(0xa5)

nop();

nop();

nop();

nop();

IapIdle();

//关闭 IAP 功能

EA = flag;

//恢复 EA 状态

}

void IapErase(unsigned long addr)

{

bit flag;

```

    flag = EA;                                //保存EA 状态
    EA = 0;                                    //关闭中断
    IAP_CONTR = 0x80;                          //使能IAP
    IAP_TPS = 12;                              //设置等待参数 12MHz
    IAP_CMD = 3;                               //设置IAP 擦除命令
    IAP_ADDRL = addr;                          //设置IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;                     //设置IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16;                    //设置IAP 最高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;                           //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                           //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    IapIdle();                                //关闭IAP 功能
    EA = flag;                                //恢复EA 状态
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                             //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                             //设置程序代码等待参数,
                                           //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    IapErase(0x0400);
    P0 = IapRead(0x0400);                      //P0=0xff
    IapProgram(0x0400, 0x12);
    P1 = IapRead(0x0400);                      //P1=0x12

    while (1);
}

```

20.5.3 使用串口送出 EEPROM 数据

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"                          //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL
#define BRT (65536 - (FOSC / 115200 + 2) / 4)

                                           //加2 操作是为了让 Keil 编译器

```


// 自动实现四舍五入运算

```
void UartInit()
{
    SCON = 0x5a;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    S1BRT = 1;
    T2x12 = 1;
    T2R = 1;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (!TI);
    TI = 0;
    SBUF = dat;
}

void IapIdle()
{
    IAP_CONTR = 0;           //关闭IAP 功能
    IAP_CMD = 0;             //清除命令寄存器
    IAP_TRIG = 0;            //清除触发寄存器
    IAP_ADDRE = 0x00;
    IAP_ADDRH = 0x00;
    IAP_ADDRL = 0x00;
}

char IapRead(unsigned long addr)
{
    char dat;
    bit flag;

    flag = EA;               //保存EA 状态
    EA = 0;                  //关闭中断

    IAP_CONTR = 0x80;        //使能IAP
    IAP_TPS = 12;             //设置等待参数 12MHz
    IAP_CMD = 1;              //设置IAP 读命令
    IAP_ADDRL = addr;         //设置IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;    //设置IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16;   //设置IAP 最高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;          //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;          //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    dat = IAP_DATA;           //读IAP 数据
    IapIdle();                //关闭IAP 功能
    EA = flag;                //恢复EA 状态

    return dat;
}

void IapProgram(unsigned long addr, char dat)
{
    bit flag;
```

```

    flag = EA;                                //保存EA 状态
    EA = 0;                                    //关闭中断
    IAP_CONTR = 0x80;                          //使能IAP
    IAP_TPS = 12;                              //设置等待参数 12MHz
    IAP_CMD = 2;                               //设置IAP 写命令
    IAP_ADDRL = addr;                          //设置IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;                     //设置IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16;                    //设置IAP 最高地址
    IAP_DATA = dat;                            //写IAP 数据
    IAP_TRIG = 0x5a;                           //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                           //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    IapIdle();                                //关闭IAP 功能
    EA = flag;                                //恢复EA 状态
}

void IapErase(unsigned long addr)
{
    bit flag;

    flag = EA;                                //保存EA 状态
    EA = 0;                                    //关闭中断
    IAP_CONTR = 0x80;                          //使能IAP
    IAP_TPS = 12;                              //设置等待参数 12MHz
    IAP_CMD = 3;                               //设置IAP 擦除命令
    IAP_ADDRL = addr;                          //设置IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;                     //设置IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16;                    //设置IAP 最高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;                           //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                           //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    IapIdle();                                //关闭IAP 功能
    EA = flag;                                //恢复EA 状态
}

void main()
{
    P_SW2 = 0x80;                             //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                             //设置程序代码等待参数,
                                              //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;

```

```

P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

UartInit();
IapErase(0x0400);
UartSend(IapRead(0x0400));
IapProgram(0x0400, 0x12);
UartSend(IapRead(0x0400));

while (1);
}

```

20.5.4 串口 1 读写 EEPROM-带 MOV 读

(main.c)

//测试工作频率为 11.0592MHz

/* 本程序经过测试完全正常, 不提供电话技术支持, 如不能理解, 请自行补充相关基础. */

/****** 本程序功能说明 *****/

AI8051U 系列EEPROM 通用测试程序.

请先别修改程序, 直接下载测试, 下载时选择主频 11.0592MHZ.

PC 串口设置: 波特率 115200,8,n,1.

对EEPROM 做扇区擦除、写入 64 字节、读出 64 字节的操作。

命令例子:

E 0 对EEPROM 进行扇区擦除操作, E 表示擦除, 数字 0 为 0 扇区(十进制, 0~126, 看具体 IC).

W 0 对EEPROM 进行写入操作, W 表示写入, 数字 0 为 0 扇区(十进制, 0~126, 看具体 IC). 从扇区的开始地址连续写 64 字节.

R 0 对EEPROM 进行IAP 读出操作 R 表示读出, 数字 0 为 0 扇区(十进制, 0~126, 看具体 IC). 从扇区的开始地址连续读 64 字节.

M 0 对EEPROM 进行MOVC 读出操作(操作地址为扇区*512+偏移地址) 数字 0 为 0 扇区(十进制, 0~126, 看具体 IC). 从扇区的开始地址连续读 64 字节.

注意: 为了通用, 程序不识别扇区是否有效, 用户自己根据具体的型号来决定。

*****/

```
#include "config.H"
```

```
#include "EEPROM.h"
```

```
#define Baudrate1 115200L
```

```
#define UART1_BUF_LENGTH 10
```

```
#define EEADDR_OFFSET 0xff0000 //定义EEPROM 用MOV 访问时加的基地址,
```

```
#define TimeOutSet1 5
```

/****** 本地常量声明 *****/

```
u8 code T_Strings[]={"去年今日此门中, 人面桃花相映红。人面不知何处去, 桃花依旧笑春风。"};
```

/****** 本地变量声明 *****/

```
u8 xdata tmp[70];
```

```
u8 xdata RX1_Buffer[UART1_BUF_LENGTH];
```

```
u8 RX1_Cnt;
```

```
u8 RX1_TimeOut;
```

```
bit B_TX1_Busy;
```

```

/***** 本地函数声明 *****/
void UART1_config(void);
void TX1_write2buff(u8 dat);           //写入发送缓冲
void PrintString1(u8 *puts);          //发送一个字符串

/***** 外部函数和变量声明 *****/

/*****

u8 CheckData(u8 dat)
{
    if((dat >= '0') && (dat <= '9'))    return (dat-'0');
    if((dat >= 'A') && (dat <= 'F'))    return (dat-'A'+10);
    if((dat >= 'a') && (dat <= 'f'))    return (dat-'a'+10);
    return 0xff;
}

u16 GetAddress(void)
{
    u16 address;
    u8 i;

    address = 0;
    if(RX1_Cnt < 3)    return 65535;           //error
    if(RX1_Cnt <= 5)   //5 个字节以内是扇区操作 · 十进制,
                        //支持命令: E 0, E 12, E 120
                        //          W 0, W 12, W 120
                        //          R 0, R 12, R 120

    {
        for(i=2; i<RX1_Cnt; i++)
        {
            if(CheckData(RX1_Buffer[i]) > 9)
                return 65535;           //error
            address = address * 10 + CheckData(RX1_Buffer[i]);
        }
        if(address < 124)               //限制在 0~123 扇区
        {
            address <<= 9;
            return (address);
        }
    }
    else if(RX1_Cnt == 8)               //8 个字节直接地址操作 · 十六进制,
                                        //支持命令: E 0x1234, W 0x12b3, R 0x0A00

    {
        if((RX1_Buffer[2] == '0') && ((RX1_Buffer[3] == 'x') || (RX1_Buffer[3] == 'X')))
        {
            for(i=4; i<8; i++)
            {
                if(CheckData(RX1_Buffer[i]) > 0x0F)
                    return 65535;           //error
                address = (address << 4) + CheckData(RX1_Buffer[i]);
            }
            if(address < 63488)
                return (address);           //限制在 0~123 扇区
        }
    }

    return 65535;           //error
}

```

```

}

//=====
// 函数: void delay_ms(u8 ms)
// 描述: 延时函数。
// 参数: ms, 要延时的 ms 数, 这里只支持 1~255ms. 自动适应主时钟.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void delay_ms(u8 ms)
{
    u16 i;
    do
    {
        i = MAIN_Fosc / 10000;
        while(--i) ;
    }while(--ms);
}

//使用MOV 读EEPROM
void EEPROM_MOV_read_n(u16 EE_address, u8 *DataAddress, u16 number)
{
    u8 far *pc;

    pc = EE_address + EEADDR_OFFSET;
    do
    {
        *DataAddress = *pc; //读出的数据
        DataAddress++;
        pc++;
    }while(--number);
}

/***** 主函数 *****/
void main(void)
{
    u8 i;
    u16 addr;

    UART1_config(); // 选择波特率, 2: 使用 Timer2 做波特率,
                    //其它值: 使用 Timer1 做波特率.
    EA = 1; //允许总中断

    PrintString1("AI MCU 用串口1 测试EEPROM 程序!\r\n"); //UART1 发送一个字符串

    while(1)
    {
        delay_ms(1);
        if(RX1_TimeOut > 0) //超时计数
        {
            if(--RX1_TimeOut == 0)
            {
                if(RX1_Buffer[1] == ' ')
                {
                    addr = GetAddress();
                    if(addr < 63488) //限制在 0~123 扇区
                    {
                        if(RX1_Buffer[0] == 'E') //PC 请求擦除一个扇区

```

```

    {
        EEPROM_SectorErase(addr);
        PrintString1("扇区擦除完成!\r\n");
    }

    else if(RX1_Buffer[0] == 'W')    //PC 请求写入 EEPROM 64 字节数据
    {
        EEPROM_write_n(addr,T_Strings,64);
        PrintString1("写入操作完成!\r\n");
    }

    else if(RX1_Buffer[0] == 'R')    //PC 请求返回 64 字节 EEPROM 数据
    {
        PrintString1("IAP 读出的数据如下:\r\n");
        EEPROM_read_n(addr,tmp,64);
        for(i=0; i<64; i++)
            TX1_write2buff(tmp[i]); //将数据返回给串口
        TX1_write2buff(0x0d);
        TX1_write2buff(0x0a);
    }
    else if(RX1_Buffer[0] == 'M')    //PC 请求返回 64 字节 EEPROM 数据
    {
        PrintString1("MOVC 读出的数据如下:\r\n");
        EEPROM_MOVC_read_n(addr,tmp,64);
        for(i=0; i<64; i++)
            TX1_write2buff(tmp[i]); //将数据返回给串口
        TX1_write2buff(0x0d);
        TX1_write2buff(0x0a);
    }
    else PrintString1("命令错误!\r\n");
}
else PrintString1("命令错误!\r\n");
}

    RX1_Cnt = 0;
}
}
}

}

/*****/

/***** 发送一个字节 *****/
void TX1_write2buff(u8 dat)                //写入发送缓冲
{
    B_TX1_Busy = 1;                        //标志发送忙
    SBUF = dat;                            //发送一个字节
    while(B_TX1_Busy);                    //等待发送完毕
}

//=====
// 函数: void PrintString1(u8 *puts)
// 描述: 串口 1 发送字符串函数。
// 参数: puts: 字符串指针。
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void PrintString1(u8 *puts)                //发送一个字符串
{

```

```

    for (; *puts != 0; puts++)
    {
        TX1_write2buff(*puts);
    }
}

//=====
// 函数: void    UART1_config(void)
// 描述: UART1 初始化函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void UART1_config(void)
{
    TRI = 0;
    AUXR &= ~0x01;
    AUXR |= (1<<6);
    TMOD &= ~(1<<6);
    TMOD &= ~0x30;
    TH1 = (u8)((65536L-(MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) >> 8);
    TL1 = (u8)(65536L-(MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1);
    ET1 = 0;
    INT_CLKO &= ~0x02;
    TRI = 1;

    S1_USE_P30P31(); P3n_standard(0x03);
    //S1_USE_P36P37(); P3n_standard(0xc0);
    //S1_USE_P16P17(); P1n_standard(0xc0);

    SCON = (SCON & 0x3f) / 0x40;

//    PS = 1;
//    ES = 1;
//    REN = 1;

    B_TX1_Busy = 0;
    RX1_Cnt = 0;
}

//=====
// 函数: void UART1_int (void) interrupt UART1_VECTOR
// 描述: UART1 中断函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void UART1_int (void) interrupt 4
{
    if(RI)
    {
        RI = 0;
        if(RX1_Cnt >= UART1_BUF_LENGTH)
            RX1_Cnt = 0;
        RX1_Buffer[RX1_Cnt++] = SBUF;
    }
}

```

```

        RX1_TimeOut = TimeOutSet1;
    }

    if(TI)
    {
        TI = 0;
        B_TX1_Busy = 0;
    }
}

```

(EEPROM.c)

//测试工作频率为 11.0592MHz

// 本程序是内置EEPROM 读写程序。

```

#include "config.h"
#include "eeprom.h"

```

```

//=====
// 函数: void IAP_Disable(void)
// 描述: 禁止访问ISP/IAP.
// 参数: non.
// 返回: non.
// 版本: V1.0
//=====

```

```

void DisableEEPROM(void)
{
    IAP_CONTR = 0;           //禁止 ISP/IAP 操作
    IAP_TPS    = 0;
    IAP_CMD    = 0;           //去除 ISP/IAP 命令
    IAP_TRIG   = 0;           //防止 ISP/IAP 命令误触发
    IAP_ADDRE = 0xff;         //清 0 地址高字节
    IAP_ADDRH  = 0xff;         //清 0 地址高字节
    IAP_ADDRL  = 0xff;         //清 0 地址低字节，指向非EEPROM 区，防止误操作
}

```

```

//=====
// 函数: void EEPROM_read_n(u16 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
// 描述: 从指定EEPROM 首地址读出 n 个字节放指定的缓冲.
// 参数: EE_address: 读出EEPROM 的首地址.
//       DataAddress: 读出数据放缓冲的首地址.
//       number:      读出的字节长度.
// 返回: non.
// 版本: V1.0
//=====

```

```

void EEPROM_read_n(u32 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
{
    EA = 0;           //禁止中断
    IAP_CONTR = IAP_EN; //允许 ISP/IAP 操作
    IAP_TPS = (u8)(MAIN_Fosc / 1000000L); //工作频率设置
    IAP_READ();        //送字节读命令，命令不需改变时，不需重新送命令
    do
    {
        IAP_ADDRE = EE_address / 65536; //送地址高字节（地址需要改变时才需重新送地址）
        IAP_ADDRH = (EE_address / 256) % 256; //送地址高字节（地址需要改变时才需重新送地址）
        IAP_ADDRL = EE_address % 256; //送地址低字节
        IAP_TRIG(); //先送 5AH，再送 A5H 到 ISP/IAP 触发寄存器，
                    //每次都需要如此
    }
}

```


// 送完 A5H 后, ISP/IAP 命令立即被触发启动
// CPU 等待 IAP 完成后, 才会继续执行程序。

```

    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    *DataAddress = IAP_DATA;           // 读出的数据送往
    EE_address++;
    DataAddress++;
}while(--number);

DisableEEPROM();
EA = 1;                               // 重新允许中断
}

/***** 扇区擦除函数 *****/
//=====
// 函数: void EEPROM_SectorErase(u16 EE_address)
// 描述: 把指定地址的EEPROM 扇区擦除
// 参数: EE_address: 要擦除的扇区EEPROM 的地址
// 返回: non.
// 版本: V1.0
//=====
void EEPROM_SectorErase(u32 EE_address)
{
    EA = 0;                           // 禁止中断
                                        // 只有扇区擦除, 没有字节擦除, 512 字节/扇区。
                                        // 扇区中任意一个字节地址都是扇区地址。
    IAP_ADDRE = EE_address / 65536;    // 送地址高字节 (地址需要改变时才需重新送地址)
    IAP_ADDRH = (EE_address / 256) % 256; // 送地址高字节 (地址需要改变时才需重新送地址)
    IAP_ADDRL = EE_address % 256;      // 送地址低字节
    IAP_CONTR = IAP_EN;                // 允许 ISP/IAP 操作
    IAP_TPS = (u8)(MAIN_Fosc / 1000000L); // 工作频率设置
    IAP_ERASE();                       // 送扇区擦除命令, 命令不需改变时, 不需重新送命令
    IAP_TRIG();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    DisableEEPROM();
    EA = 1;                           // 重新允许中断
}

//=====
// 函数: void EEPROM_write_n(u16 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
// 描述: 把缓冲的n 个字节写入指定首地址的EEPROM.
// 参数: EE_address: 写入EEPROM 的首地址
//       DataAddress: 写入源数据的缓冲的首地址
//       number:     写入的字节长度
// 返回: non.
// 版本: V1.0
//=====
void EEPROM_write_n(u32 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
{
    EA = 0;                           // 禁止中断
                                        // 允许 ISP/IAP 操作
    IAP_CONTR = IAP_EN;                // 工作频率设置
    IAP_TPS = (u8)(MAIN_Fosc / 1000000L); // 送字节写命令, 命令不需改变时, 不需重新送命令
    IAP_WRITE();

```

```

do
{
    IAP_ADDRE = EE_address / 65536;           //送地址高字节 (地址需要改变时才需重新送地址)
    IAP_ADDRH = (EE_address / 256) % 256;     //送地址高字节 (地址需要改变时才需重新送地址)
    IAP_ADDRL = EE_address % 256;            //送地址低字节
    IAP_DATA = *DataAddress;                  //送数据到 IAP_DATA · 只有数据改变时才需重新送
    IAP_TRIG();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    EE_address++;
    DataAddress++;
}while(--number);

DisableEEPROM();
EA = 1;                                     //重新允许中断
}

```

20.5.5 口令擦除写入-多扇区备份-串口 1 操作

(main.c)

//测试工作频率为 11.0592MHz

/* 本程序经过测试完全正常, 不提供电话技术支持, 如不能理解, 请自行补充相关基础. */

/****** 本程序功能说明 *****

AI8051U 系列 EEPROM 通用测试程序, 演示多扇区备份、有扇区错误则用正确扇区数据写入、全部扇区错误(比如第一次运行程序)则写入默认值。

每次写都写入 3 个扇区, 即冗余备份。

每个扇区写一条记录, 写入完成后读出保存的数据和校验值跟源数据和校验值比较, 并从串口 1(P3.0 P3.1)返回结果(正确或错误提示)。

每条记录自校验, 64 字节数据, 2 字节校验值, 校验值 = 64 字节数据累加和 ^ 0x5555. ^0x5555 是为了保证写入的 66 个数据不全部为 0。

如果有扇区错误, 则将正确扇区的数据写入错误扇区, 如果 3 个扇区都错误, 则均写入默认值。

擦除、写入、读出操作前均需要设置口令, 如果口令不对则退出操作, 并且每次退出操作都会清除口令。

下载时选择主频 11.0592MHZ。

PC 串口设置: 波特率 115200,8,n,1。

对 EEPROM 做扇区擦除、写入 64 字节、读出 64 字节的操作。

命令例子:

使用串口助手发单个字符, 大小写均可。

发 E 或 e: 对 EEPROM 进行扇区擦除操作 · E 表示擦除, 会擦除扇区 0、1、2。

发 W 或 w: 对 EEPROM 进行写入操作 · W 表示写入, 会写入扇区 0、1、2, 每个扇区连续写 64 字节, 扇区 0 写入 0x0000~0x003f, 扇区 1 写入 0x0200~0x023f, 扇区 2 写入 0x0400~0x043f。

发 R 或 r: 对 EEPROM 进行读出操作 · R 表示读出, 会读出扇区 0、1、2, 每个扇区连续读 64 字节, 扇区 0 读出 0x0000~0x003f, 扇区 1 读出 0x0200~0x023f, 扇区 2 读出 0x0400~0x043f。

注意: 为了通用, 程序不识别扇区是否有效, 用户自己根据具体的型号来决定。

*****/

```
#include "config.H"
#include "EEPROM.h"
```

```
#define Baudrate1 115200L
```

*****/

```
u8 code T_StringD[]={"去年今日此门中，人面桃花相映红。人面不知何处去，桃花依旧笑春风。"};
u8 code T_StringW[]={"横看成岭侧成峰，远近高低各不同。不识庐山真面目，只缘身在此山中。"};
```

*****/

```
u8 xdata tmp[70]; //通用数据
u8 xdata SaveTmp[70]; //要写入的数组
```

```
bit B_TX1_Busy;
u8 cmd; //串口单字符命令
```

*****/

```
void UART1_config(void);
void TX1_write2buff(u8 dat); //写入发送缓冲
void PrintString1(u8 *puts); //发送一个字符串
```

*****/

*****/ 读取EEPROM 记录, 并且校验, 返回校验结果, 0 为正确, 1 为错误 *****/

```
u8 ReadRecord(u16 addr)
{
    u8 i;
    u16 ChckSum; //计算的累加和
    u16 j; //读取的累加和

    for(i=0; i<66; i++) tmp[i] = 0; //清除缓冲
    PassWord = D_PASSWORD; //给定口令
    EEPROM_read_n(addr,tmp,66); //读出扇区0
    for(ChckSum=0, i=0; i<64; i++)
        ChckSum += tmp[i]; //计算累加和
    j = ((u16)tmp[64]<<8) + (u16)tmp[65]; //读取记录的累加和
    j ^= 0x5555; //隔位取反, 避免全0
    if(ChckSum != j)return 1; //累加和错误, 返回1
    return 0; //累加和正确, 返回0
}
```

*****/ 写入EEPROM 记录, 并且校验, 返回校验结果, 0 为正确, 1 为错误 *****/

```
u8 SaveRecord(u16 addr)
{
    u8 i;
    u16 ChckSum; //计算的累加和

    for(ChckSum=0, i=0; i<64; i++)
        ChckSum += SaveTmp[i]; //计算累加和
    ChckSum ^= 0x5555; //隔位取反, 避免全0
    SaveTmp[64] = (u8)(ChckSum >> 8);
    SaveTmp[65] = (u8)ChckSum;

    PassWord = D_PASSWORD; //给定口令
```

```

EEPROM_SectorErase(addr);           //擦除一个扇区
PassWord = D_PASSWORD;              //给定口令
EEPROM_write_n(addr, SaveTmp, 66);  //写入扇区

for(i=0; i<66; i++)
    tmp[i] = 0;                      //清除缓冲
PassWord = D_PASSWORD;              //给定口令
EEPROM_read_n(addr,tmp,66);          //读出扇区0
for(i=0; i<66; i++)                  //数据比较
{
    if(SaveTmp[i] != tmp[i])
        return 1;                    //数据有错误, 返回1
}
return 0;                            //累加和正确, 返回0
}

/***** 主函数 *****/
void main(void)
{
    u8 i;
    u8 status;                        //状态

    UART1_config();                  // 选择波特率, 2: 使用Timer2 做波特率,
                                     //其它值: 使用Timer1 做波特率,
    EA = 1;                          //允许总中断

    PrintString1("AI32G-8H-8C 系列MCU 用串口1 测试EEPROM 程序!\r\n"); //UART1 发送一个字符串

                                     //上电读取3 个扇区并校验, 如果有扇区错误则将正确的
                                     //扇区写入错误区, 如果3 个扇区都错误, 则写入默认值

    status = 0;
    if(ReadRecord(0x0000) == 0)       //读扇区0
    {
        status |= 0x01;               //正确则标记 status.0=1
        for(i=0; i<64; i++)
            SaveTmp[i] = tmp[i];      //保存在写缓冲
    }
    if(ReadRecord(0x0200) == 0)       //读扇区1
    {
        status |= 0x02;               //正确则标记 status.1=1
        for(i=0; i<64; i++)
            SaveTmp[i] = tmp[i];      //保存在写缓冲
    }
    if(ReadRecord(0x0400) == 0)       //读扇区2
    {
        status |= 0x04;               //正确则标记 status.2=1
        for(i=0; i<64; i++)
            SaveTmp[i] = tmp[i];      //保存在写缓冲
    }

    if(status == 0)                   //所有扇区都错误, 则写入默认值
    {
        for(i=0; i<64; i++)
            SaveTmp[i] = T_StringD[i]; //读取默认值
    }
    else PrintString1("上电读取3 个扇区数据均正确!\r\n"); //UART1 发送一个字符串提示

    if((status & 0x01) == 0)          //扇区0 错误, 则写入默认值
    {

```

```

        if(SaveRecord(0x0000) == 0)
            PrintString1("写入扇区0 正确!\r\n");           //写入记录0 扇区正确
        else
            PrintString1("写入扇区0 错误!\r\n");           //写入记录0 扇区错误
    }
    if((status & 0x02) == 0)                                //扇区1 错误, 则写入默认值
    {
        if(SaveRecord(0x0200) == 0)
            PrintString1("写入扇区1 正确!\r\n");           //写入记录1 扇区正确
        else
            PrintString1("写入扇区1 错误!\r\n");           //写入记录1 扇区错误
    }
    if((status & 0x04) == 0)                                //扇区2 错误, 则写入默认值
    {
        if(SaveRecord(0x0400) == 0)
            PrintString1("写入扇区2 正确!\r\n");           //写入记录2 扇区正确
        else
            PrintString1("写入扇区2 错误!\r\n");           //写入记录2 扇区错误
    }
}

while(1)
{
    if(cmd != 0)                                           //有串口命令
    {
        if((cmd >= 'a') && (cmd <= 'z'))
            cmd -= 0x20;                                   //小写转大写

        if(cmd == 'E')                                    //PC 请求擦除一个扇区
        {
            PassWord = D_PASSWORD;                        //给定口令
            EEPROM_SectorErase(0x0000);                   //擦除一个扇区
            PassWord = D_PASSWORD;                        //给定口令
            EEPROM_SectorErase(0x0200);                   //擦除一个扇区
            PassWord = D_PASSWORD;                        //给定口令
            EEPROM_SectorErase(0x0400);                   //擦除一个扇区
            PrintString1("扇区擦除完成!\r\n");
        }

        else if(cmd == 'W')                               //PC 请求写入 EEPROM 64 字节数据
        {
            for(i=0; i<64; i++)
                SaveTmp[i] = T_StringW[i];               //写入数值
            if(SaveRecord(0x0000) == 0)
                PrintString1("写入扇区0 正确!\r\n");       //写入记录0 扇区正确
            else
                PrintString1("写入扇区0 错误!\r\n");       //写入记录0 扇区错误
            if(SaveRecord(0x0200) == 0)
                PrintString1("写入扇区1 正确!\r\n");       //写入记录1 扇区正确
            else
                PrintString1("写入扇区1 错误!\r\n");       //写入记录1 扇区错误
            if(SaveRecord(0x0400) == 0)
                PrintString1("写入扇区2 正确!\r\n");       //写入记录2 扇区正确
            else
                PrintString1("写入扇区2 错误!\r\n");       //写入记录2 扇区错误
        }

        else if(cmd == 'R')                               //PC 请求返回 64 字节 EEPROM 数据
        {

```

```

        if(ReadRecord(0x0000) == 0)                //读出扇区0 的数据
        {
            PrintString1("读出扇区0 的数据如下:\r\n");
            for(i=0; i<64; i++)
                TX1_write2buff(tmp[i]);            //将数据返回给串口
            TX1_write2buff(0x0d);                    //回车换行
            TX1_write2buff(0x0a);
        }
        else PrintString1("读出扇区0 的数据错误!\r\n");

        if(ReadRecord(0x0200) == 0)                //读出扇区1 的数据
        {
            PrintString1("读出扇区1 的数据如下:\r\n");
            for(i=0; i<64; i++)
                TX1_write2buff(tmp[i]);            //将数据返回给串口
            TX1_write2buff(0x0d);                    //回车换行
            TX1_write2buff(0x0a);
        }
        else PrintString1("读出扇区1 的数据错误!\r\n");

        if(ReadRecord(0x0400) == 0)                //读出扇区2 的数据
        {
            PrintString1("读出扇区2 的数据如下:\r\n");
            for(i=0; i<64; i++)
                TX1_write2buff(tmp[i]);            //将数据返回给串口
            TX1_write2buff(0x0d);                    //回车换行
            TX1_write2buff(0x0a);
        }
        else PrintString1("读出扇区2 的数据错误!\r\n");
    }
    else PrintString1("命令错误!\r\n");
    cmd = 0;
}

}

}

/*****/

/***** 发送一个字节 *****/
void TX1_write2buff(u8 dat)                        //写入发送缓冲
{
    B_TX1_Busy = 1;                                //标志发送忙
    SBUF = dat;                                     //发送一个字节
    while(B_TX1_Busy);                             //等待发送完毕
}

//=====
// 函数: void PrintString1(u8 *puts)
// 描述: 串口1 发送字符串函数。
// 参数: puts: 字符串指针。
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void PrintString1(u8 *puts)                        //发送一个字符串
{
    for (; *puts != 0; puts++)                    //遇到停止符0 结束
    {
        TX1_write2buff(*puts);
    }
}

```

```

}

//=====================================================
// 函数: void    UART1_config(void)
// 描述: UART1 初始化函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====================================================
void UART1_config(void)
{
    TRI = 0;
    AUXR &= ~0x01;                //S1 BRT Use Timer1;
    AUXR |= (1<<6);                //Timer1 set as 1T mode
    TMOD &= ~(1<<6);                //Timer1 set As Timer
    TMOD &= ~0x30;                //Timer1_16bitAutoReload;
    TH1 = (u8)((65536L-(MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) >> 8);
    TL1 = (u8)(65536L-(MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1);
    ET1 = 0;                       // 禁止Timer1 中断
    INT_CLKO &= ~0x02;             // Timer1 不输出高速时钟
    TRI = 1;                       // 运行Timer1

    S1_USE_P30P31(); P3n_standard(0x03); //切换到 P3.0 P3.1
    //S1_USE_P36P37(); P3n_standard(0xc0); //切换到 P3.6 P3.7
    //S1_USE_P16P17(); P1n_standard(0xc0); //切换到 P1.6 P1.7

    SCON = (SCON & 0x3f) / 0x40;    //UART1 模式, 0x00: 同步移位输出,
    //                                0x40: 8 位数据, 可变波特率,
    //                                0x80: 9 位数据, 固定波特率,
    //                                0xc0: 9 位数据, 可变波特率
    // PS = 1;                       //高优先级中断
    ES = 1;                         //允许中断
    REN = 1;                        //允许接收

    B_TX1_Busy = 0;
}

//=====================================================
// 函数: void UART1_int (void) interrupt UART1_VECTOR
// 描述: UART1 中断函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====================================================
void UART1_int (void) interrupt 4
{
    if(RI)
    {
        RI = 0;
        cmd = SBUF;
    }

    if(TI)
    {
        TI = 0;
        B_TX1_Busy = 0;
    }
}

```

}

(EEPROM.c)

//测试工作频率为 11.0592MHz

// 本程序是内置 EEPROM 读写程序。

#include "config.h"

#include "EEPROM.h"

u32 PassWord;

//擦除 写入时需要的口令

//=====

// 函数: void IAP_Disable(void)

// 描述: 禁止访问 ISP/IAP.

// 参数: non.

// 返回: non.

// 版本: V1.0

//=====

void DisableEEPROM(void)

{

IAP_CONTR = 0;

//禁止 ISP/IAP 操作

IAP_TPS = 0;

IAP_CMD = 0;

//去除 ISP/IAP 命令

IAP_TRIG = 0;

//防止 ISP/IAP 命令误触发

IAP_ADDRE = 0xff;

//清 0 地址高字节

IAP_ADDRH = 0xff;

//清 0 地址高字节

IAP_ADDRL = 0xff;

//清 0 地址低字节, 指向非 EEPROM 区, 防止误操作

}

//=====

// 函数: void EEPROM_read_n(u16 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)

// 描述: 从指定 EEPROM 首地址读出 n 个字节放指定的缓冲.

// 参数: EE_address: 读出 EEPROM 的首地址.

// DataAddress: 读出数据放缓冲的首地址.

// number: 读出的字节长度.

// 返回: non.

// 版本: V1.0

//=====

void EEPROM_read_n(u32 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)

{

if(PassWord == D_PASSWORD)

//口令正确才会操作EEPROM

{

EA = 0;

//禁止中断

IAP_CONTR = IAP_EN;

//允许 ISP/IAP 操作

IAP_TPS = (u8)(MAIN_Fosc / 1000000L);

//工作频率设置

IAP_READ();

//送字节读命令, 命令不需改变时, 不需重新送命令

do

{

IAP_ADDRE = EE_address / 65536;

//送地址高字节 (地址需要改变时才需重新送地址)

IAP_ADDRH = (EE_address / 256) % 256;

//送地址高字节 (地址需要改变时才需重新送地址)

IAP_ADDRL = EE_address % 256;

//送地址低字节

if(PassWord == D_PASSWORD)

//口令正确才触发操作

{

IAP_TRIG = 0x5A;

//先送 5AH, 再送 5AH 到 ISP/IAP 触发寄存器,

//每次都需要如此

IAP_TRIG = 0xA5;

//送完 5AH 后, ISP/IAP 命令立即被触发启动

//CPU 等待 IAP 完成后, 才会继续执行程序。

}

}


```

        _nop();
        _nop();
        _nop();
        _nop();
        *DataAddress = IAP_DATA;           //读出的数据送往
        EE_address++;
        DataAddress++;
    }while(--number);

    DisableEEPROM();
    EA = 1;                               //重新允许中断
}
PassWord = 0;                            //清除口令
}

/***** 扇区擦除函数 *****/
//=====
// 函数: void EEPROM_SectorErase(u16 EE_address)
// 描述: 把指定地址的EEPROM 扇区擦除
// 参数: EE_address: 要擦除的扇区EEPROM 的地址
// 返回: non.
// 版本: V1.0
//=====
void EEPROM_SectorErase(u32 EE_address)
{
    if(PassWord == D_PASSWORD)           //口令正确才会操作EEPROM
    {
        EA = 0;                          //禁止中断
                                           //只有扇区擦除, 没有字节擦除, 512 字节/扇区。
                                           //扇区中任意一个字节地址都是扇区地址。
        IAP_ADDRE = EE_address / 65536;   //送地址高字节 (地址需要改变时才需重新送地址)
        IAP_ADDRH = (EE_address / 256) % 256; //送地址高字节 (地址需要改变时才需重新送地址)
        IAP_ADDRL = EE_address % 256;     //送地址低字节
        IAP_CONTR = IAP_EN;               //允许 ISP/IAP 操作
        IAP_TPS = (u8)(MAIN_Fosc / 1000000L); //工作频率设置
        IAP_ERASE();                       //送扇区擦除命令, 命令不需改变时, 不需重新送命令
        if(PassWord == D_PASSWORD)        //口令正确才触发操作
        {
            IAP_TRIG = 0x5A;               //先送 5AH, 再送 5AH 到 ISP/IAP 触发寄存器,
                                           //每次都需要如此
            IAP_TRIG = 0xA5;               //送完 5AH 后, ISP/IAP 命令立即被触发启动
                                           //CPU 等待 IAP 完成后, 才会继续执行程序。
        }
        _nop();
        _nop();
        _nop();
        _nop();
        DisableEEPROM();
        EA = 1;                            //重新允许中断
    }
    PassWord = 0;                          //清除口令
}

//=====
// 函数: void EEPROM_write_n(u16 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
// 描述: 把缓冲的n 个字节写入指定首地址的EEPROM.
// 参数: EE_address: 写入EEPROM 的首地址
//       DataAddress: 写入源数据的缓冲的首地址
//       number:     写入的字节长度
// 返回: non.

```

// 版本: V1.0

//=====

void EEPROM_write_n(u32 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)

```
{
    if(PassWord == D_PASSWORD)                //口令正确才会操作EEPROM
    {
        EA = 0;                                //禁止中断

        IAP_CONTR = IAP_EN;                    //允许ISP/IAP 操作
        IAP_TPS = (u8)(MAIN_Fosc / 1000000L);  //工作频率设置
        IAP_WRITE();                          //送字节写命令，命令不需改变时，不需重新送命令
        do
        {
            IAP_ADDRE = EE_address / 65536;    //送地址高字节（地址需要改变时才需重新送地址）
            IAP_ADDRH = (EE_address / 256) % 256; //送地址高字节（地址需要改变时才需重新送地址）
            IAP_ADDRL = EE_address % 256;       //送地址低字节
            IAP_DATA = *DataAddress;            //送数据到IAP_DATA，只有数据改变时才需重新送
            if(PassWord == D_PASSWORD)          //口令正确才触发操作
            {
                IAP_TRIG = 0x5A;                //先送5AH，再送A5H 到ISP/IAP 触发寄存器，
                IAP_TRIG = 0xA5;                //每次都需要如此
                IAP_TRIG = 0xA5;                //送完A5H 后，ISP/IAP 命令立即被触发启动
            }                                  //CPU 等待IAP 完成后，才会继续执行程序。
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
            EE_address++;
            DataAddress++;
        }while(--number);

        DisableEEPROM();
        EA = 1;                                //重新允许中断
    }
    PassWord = 0;                              //清除口令
}
```

21 ADC 模数转换、传统 DAC 实现

产品线	ADC 分辨率	ADC 通道数	ADCEXCFG
AI8051U 系列	12 位	15 通道	●

AI8051U 系列单片机内部集成了一个 12 位高速 A/D 转换器。ADC 的时钟频率为系统频率 2 分频再经过用户设置的分频系数进行再次分频（ADC 的时钟频率范围为 $\text{SYSclk}/2/1 \sim \text{SYSclk}/2/16$ ）。

ADC 转换结果的数据格式有两种：左对齐和右对齐。可方便用户程序进行读取和引用。

注意：ADC 的第 15 通道是专门测量内部 1.19V 参考信号源的通道，参考信号源值出厂时校准为 1.19V，由于制造误差以及测量误差，导致实际的内部参考信号源相比 1.19V，大约有 $\pm 1\%$ 的误差。如果用户需要知道每一颗芯片的准确内部参考信号源值，可外接精准参考信号源，然后利用 ADC 的第 15 通道进行测量标定。

21.1 ADC 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
ADC_CONTR	ADC 控制寄存器	BCH	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	ADC_EPWMT	ADC_CHS[3:0]				0000,0000
ADC_RES	ADC 转换结果高位寄存器	BDH									0000,0000
ADC_RESL	ADC 转换结果低位寄存器	BEH									0000,0000
ADCCFG	ADC 配置寄存器	DEH	-	-	RESFMT	-	SPEED[3:0]				xx0x,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
ADCTIM	ADC 时序控制寄存器	7EFEA8H	CSSETUP	CSHOLD[1:0]		SMPDUTY[4:0]					0010,1010
ADCEXCFG	ADC 扩展配置寄存器	7EFEADH	ADCETR_PS[1:0]		ADCETRS[1:0]		-	CVTIMESEL[2:0]			0000,x000

21.1.1 ADC 控制寄存器（ADC_CONTR），PWM 触发 ADC 控制

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADC_CONTR	BCH	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	ADC_EPWMT	ADC_CHS[3:0]			

ADC_POWER: ADC 电源控制位

- 0: 关闭 ADC 电源
- 1: 打开 ADC 电源。

建议进入空闲模式和掉电模式前将 ADC 电源关闭，以降低功耗

特别注意:

- 1、给 MCU 的内部 ADC 模块电源打开后，需等待约 1ms，等 MCU 内部的 ADC 电源稳定后再让 ADC 工作；
- 2、适当加长对外部信号的采样时间，就是对 ADC 内部采样保持电容的充电或放电时间，时间够，内部才能和外部电势相等。

ADC_START: ADC 转换启动控制位。写入 1 后开始 ADC 转换，转换完成后硬件自动将此位清零。

- 0: 无影响。即使 ADC 已经开始转换工作，写 0 也不会停止 A/D 转换。
- 1: 开始 ADC 转换，转换完成后硬件自动将此位清零。

ADC_FLAG: ADC 转换结束标志位。当 ADC 完成一次转换后，硬件会自动将此位置 1，并向 CPU 提出中断请求。此标志位必须软件清零。

ADC_EPWMT: 使能 PWM 实时触发 ADC 功能。详情请参考 16 位高级 PWM 定时器章节

ADC_CHS[3:0]: ADC 模拟通道选择位

（注意：被选择为 ADC 输入通道的 I/O 口，必须设置 PxM0/PxM1 寄存器将 I/O 口模式设置为高阻输入模式。另外如果 MCU 进入主时钟停振/省电模式后，仍需要使能 ADC 通道，则需要设置 PxIE 寄存器关闭数字输入通道，以防止外部模拟输入信号忽高忽低而产生额外的功耗）

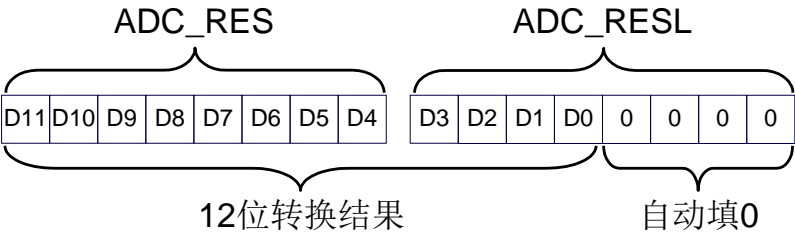
ADC_CHS[3:0]	ADC 通道	ADC_CHS[3:0]	ADC 通道
0000	P1.0	1000	P0.0
0001	P1.1	1001	P0.1
0010	P1.2	1010	P0.2
0011	P1.3	1011	P0.3
0100	P1.4	1100	P0.4
0101	P1.5	1101	P0.5
0110	P1.6	1110	P0.6
0111	P1.7	1111	测试内部 1.19V

21.1.2 ADC 配置寄存器 (ADCCFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADCCFG	DEH	-	-	RESFMT	-	SPEED[3:0]			

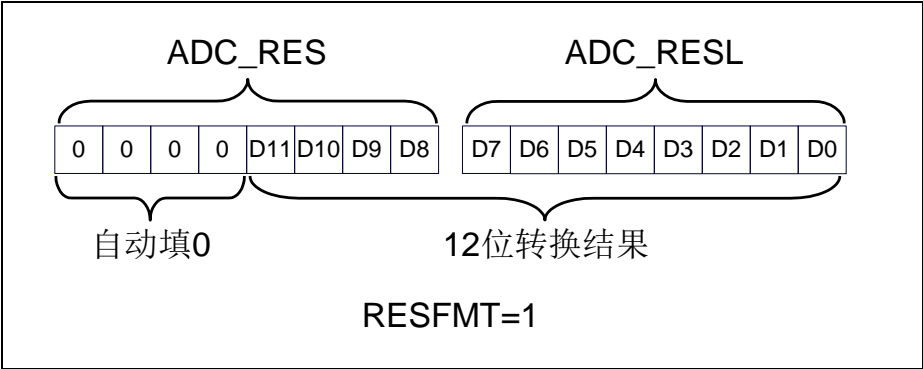
RESFMT: ADC 转换结果格式控制位

0: 转换结果左对齐。ADC_RES 保存结果的高 8 位, ADC_RESL 保存结果的低 4 位。格式如下:



RESFMT=0

1: 转换结果右对齐。ADC_RES 保存结果的高 4 位, ADC_RESL 保存结果的低 8 位。格式如下:



SPEED[3:0]: 设置 ADC 时钟 {FADC=SYSclk/2/(SPEED+1)}

SPEED[3:0]	ADC 时钟频率
0000	SYSclk/2/1
0001	SYSclk/2/2
0010	SYSclk/2/3
...	...
1101	SYSclk/2/14
1110	SYSclk/2/15
1111	SYSclk/2/16

21.1.3 ADC 转换结果寄存器 (ADC_RES, ADC_RESL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADC_RES	BDH								
ADC_RESL	BEH								

当 A/D 转换完成后, 转换结果会自动保存到 ADC_RES 和 ADC_RESL 中。保存结果的数据格式请参考 ADC_CFG 寄存器中的 RESFMT 设置。

21.1.4 ADC 时序控制寄存器 (ADCTIM)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADCTIM	7EFEA8H	CSSETUP	CSHOLD[1:0]		SMPDUTY[4:0]				

CSSETUP: ADC 通道选择时间控制 Tsetup

CSSETUP	ADC 时钟数
0	1 (默认值)
1	2

CSHOLD[1:0]: ADC 通道选择保持时间控制 Thold

CSHOLD[1:0]	ADC 时钟数
00	1
01	2 (默认值)
10	3
11	4

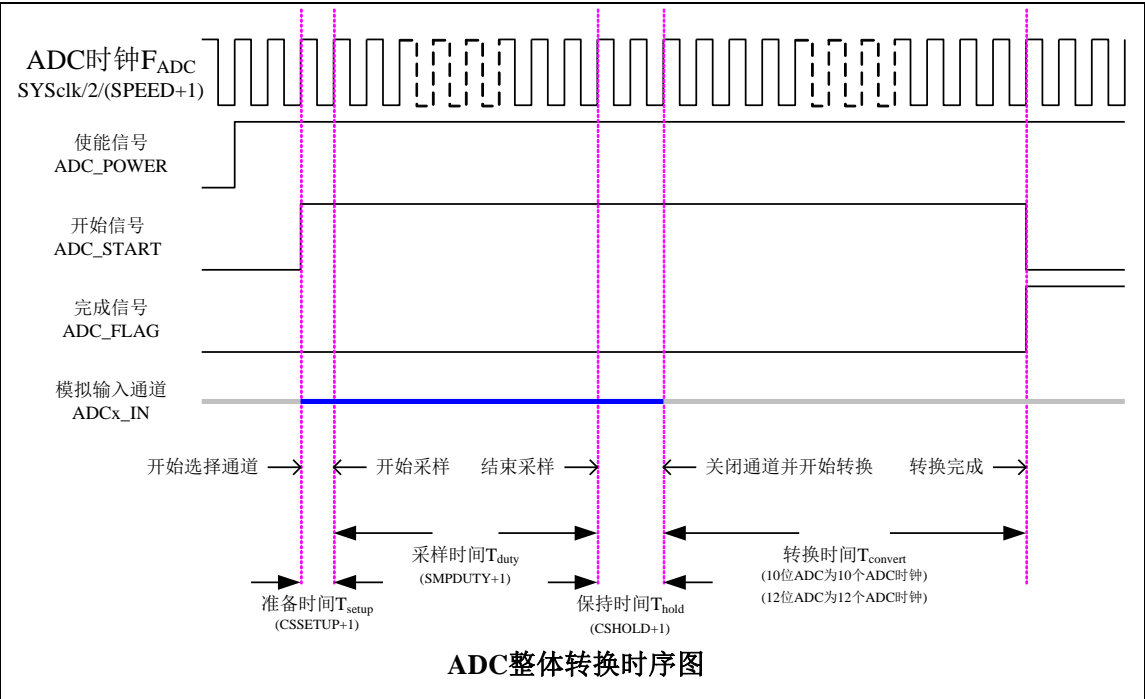
SMPDUTY[4:0]: ADC 模拟信号采样时间控制 Tduty (注意: SMPDUTY 一定不能设置小于 01010B)

SMPDUTY[4:0]	ADC 时钟数
00000	1
00001	2
...	...
01010	11 (默认值)
...	...
11110	31
11111	32

ADC 数模转换时间: T_{convert}

12 位 ADC 的转换时间固定为 12 个 ADC 工作时钟

一个完整的 ADC 转换时间为: $T_{\text{setup}} + T_{\text{duty}} + T_{\text{hold}} + T_{\text{convert}}$, 如下图所示



21.1.5 ADC 扩展配置寄存器 (ADCEXCFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADCEXCFG	7EFEADH	ADCETR_PS[1:0]		ADCETRS[1:0]		-	CVTIMESEL[2:0]		

ADCETR_PS[1:0]: ADC 外部触发脚 ADC_ETR 功能脚选择

ADCETR_PS[1:0]	ADC_ETR
00	P4.7
01	P4.0
10	P2.0
11	-

ADCETRS[1:0]: ADC 外部触发脚 ADC_ETR 控制位

ADCETRS[1:0]	ADC_ETR 设置
0x	禁止 ETR 功能
10	使能 ADC_ETR 的上升沿触发 ADC
11	使能 ADC_ETR 的下降沿触发 ADC

注: 使用此功能前, 必须打开 ADC_CONTR 中的 ADC 电源开关, 并设置好相应的 ADC 通道

CVTIMESEL[2:0]: ADC 自动转换次数选择

CVTIMESEL [2:0]	ADC 自动转换次数
0xx	转换 1 次
100	转换 2 次并取平均值
101	转换 4 次并取平均值
110	转换 8 次并取平均值
111	转换 16 次并取平均值

注:

- 1、当使能 ADC 自动转换多次功能后, ADC 中断标志只会在 ADC 自动转换到设置的次数后, 才会被置 1 (例如: 设置 CVTIMESEL 为 101B, 即 ADC 自动转换 4 次并取平均值, 则 ADC 中断标志位每完成 4 次 ADC 转换才会被置 1)
- 2、当 ADC 处于 DMA 模式下时, ADCEXCFG 设置的多次转换次数无效。
ADCEXCFG 设置的重复转换次数只有在非 DMA 模式下才有效。

21.2 ADC 静态特性

符号	描述	最小值	典型值	最大值	单位
RES	分辨率	-	12	-	Bits
E _T	整体误差	-	0.5	1	LSB
E _O	偏移误差	-	-0.1	1	LSB
E _G	增益误差	-	0	1	LSB
E _D	微分非线性误差	-	0.7	1.5	LSB
E _I	积分非线性误差	-	1	2	LSB
R _{AIN}	通道等效电阻	-	∞	-	ohm
R _{ESD}	采样保持电容前串接的抗静电电阻	-	700	-	ohm
C _{ADC}	内部采样保持电容	-	16.5	-	pF

21.3 ADC 相关计算公式

21.3.1 ADC 速度计算公式

ADC 的转换速度由 ADCCFG 寄存器中的 SPEED 和 ADCTIM 寄存器共同控制。转换速度的计算公式如下所示:

$$12\text{位ADC转换速度} = \frac{\text{MCU工作频率SYSclk}}{2 \times (\text{SPEED}[3:0] + 1) \times [(\text{CSSETUP} + 1) + (\text{CSHOLD} + 1) + (\text{SMPDUTY} + 1) + 12]}$$

注意:

- 12 位 ADC 的速度不能高于 800KHz
- SMPDUTY 的值不能小于 10, 建议设置为 15
- CSSETUP 可使用上电默认值 0
- CHOLD 可使用上电默认值 1 (ADCTIM 建议设置为 3FH)

21.3.2 ADC 转换结果计算公式

$$12\text{位ADC转换结果} = 4096 \times \frac{\text{ADC被转换通道的输入电压Vin}}{\text{AVcc电压}}$$

21.3.3 反推 ADC 输入电压计算公式

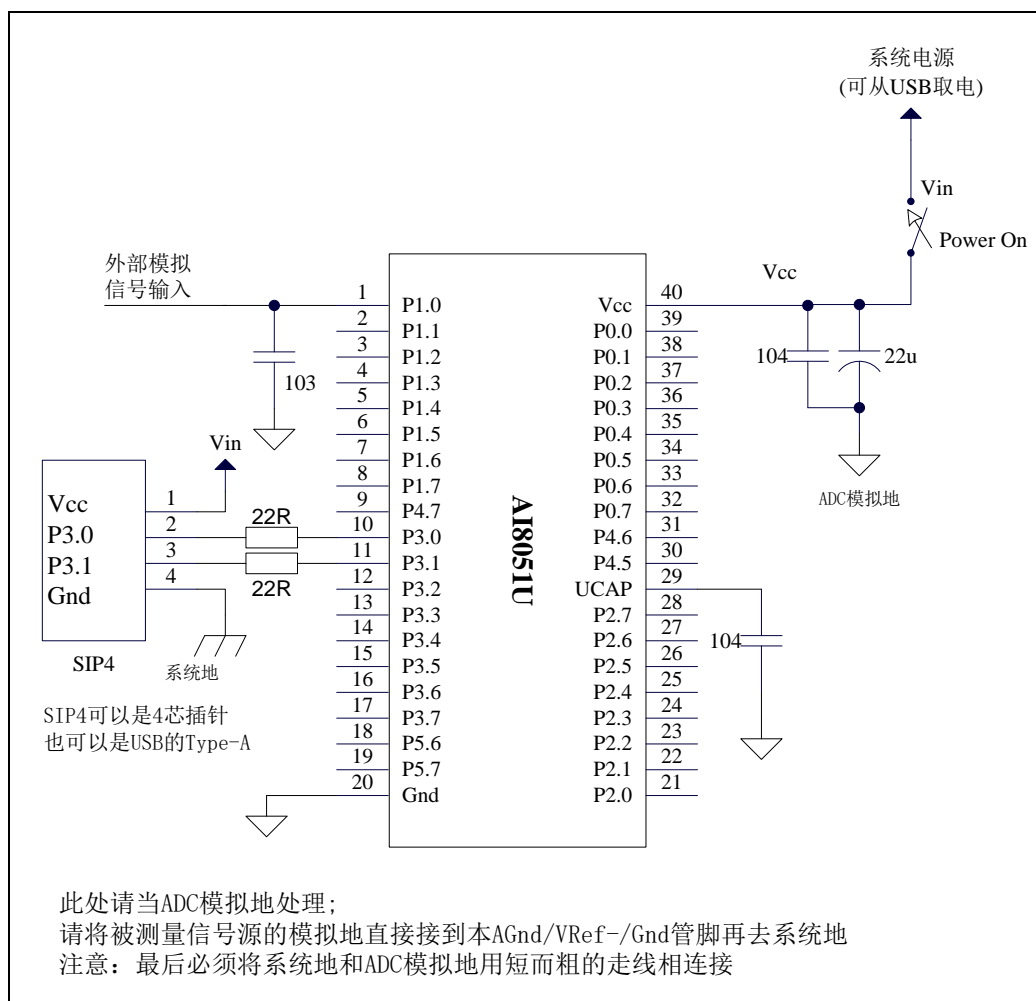
$$\text{ADC被转换通道的输入电压Vin} = \text{AVcc电压} \times \frac{12\text{位ADC转换结果}}{4096}$$

21.3.4 反推工作电压计算公式

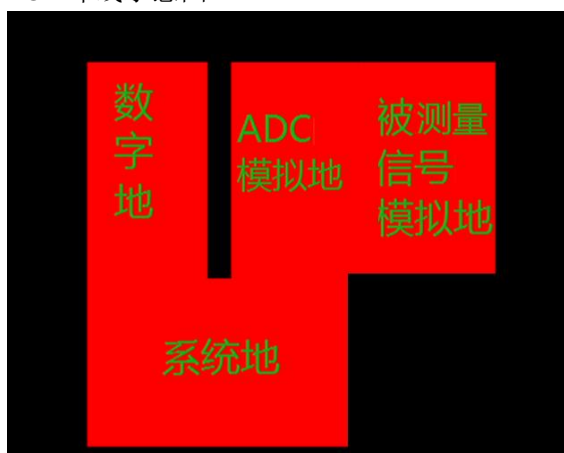
$$\text{MCU工作电压Vcc} = 4096 \times \frac{\text{ADC被转换通道的输入电压Vin}}{12\text{位ADC转换结果}}$$

21.4 ADC 应用参考线路图

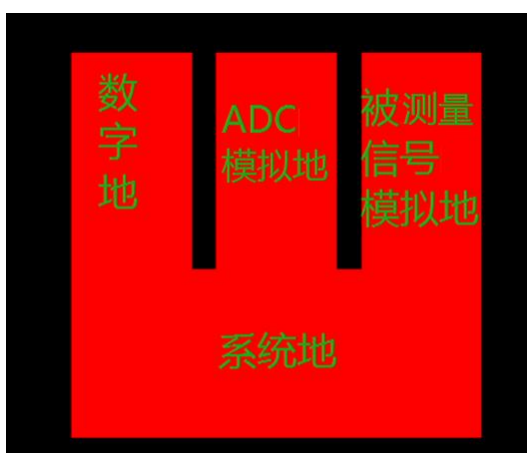
21.4.1 ADC 参考线路图



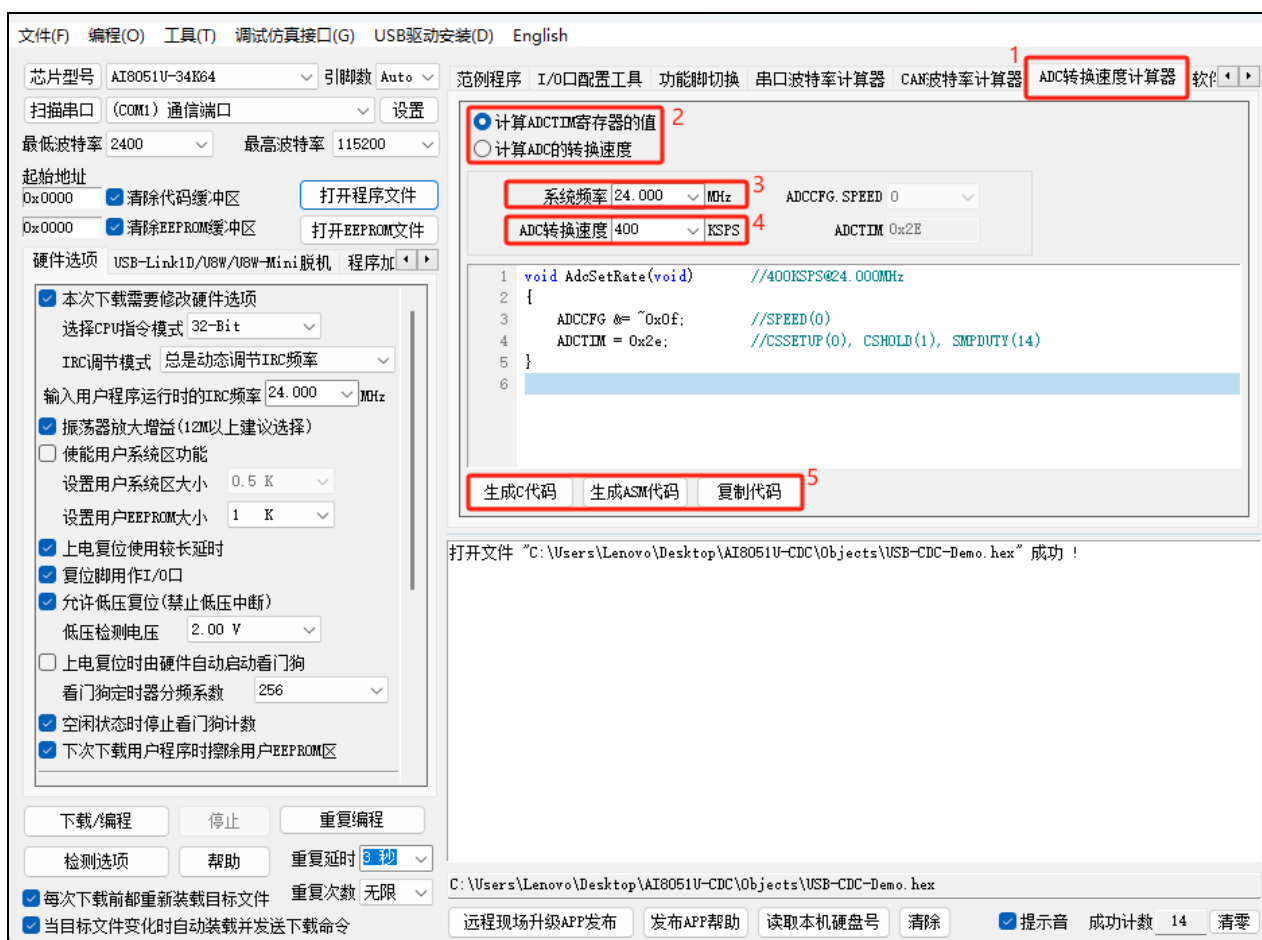
PCB 布线示意图



或者



21.5 Alapp-ISP | ADC 转换速度计算器工具



- ①: 在下载软件中选择“ADC 转换速度计算器”功能页, 进入 ADC 代码生成界面
- ②: 选择“根据速度计算配置寄存器功能”还是“根据寄存器配置反推转换速度”
- ③: 设置系统工作频率
- ④: 设置 ADC 转换速度
- ⑤: 手动生成 C 代码或者 ASM 代码, 复制范例

21.6 范例程序

21.6.1 ADC 基本操作（查询方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

//头文件见下载软件

void main()

{

P_SW2 = 0x80;
CKCON = 0x00;
WTST = 0x00;

//使能访问XFR,没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x01;

//设置P1.0 为ADC 口

ADCTIM = 0x3f;
ADCCFG = 0x0f;
ADC_POWER = 1;

//设置ADC 内部时序

//设置ADC 时钟为系统时钟2/16/16

//使能ADC 模块

while (1)

{

ADC_START = 1;
nop();
nop();
while (!ADC_FLAG);
ADC_FLAG = 0;
P2 = ADC_RES;

//启动AD 转换

//查询ADC 完成标志

//清完成标志

//读取ADC 结果

}

}

21.6.2 ADC 基本操作（中断方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void ADC_Isr() interrupt 5
{
    ADC_FLAG = 0;                                    //清中断标志
    P2 = ADC_RES;                                     //读取 ADC 结果
    ADC_START = 1;                                    //继续 AD 转换
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                                     //使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                     //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P1M0 = 0x00;                                     //设置 P1.0 为 ADC 口
    P1M1 = 0x01;

    ADCTIM = 0x3f;                                    //设置 ADC 内部时序
    ADCCFG = 0x0f;                                    //设置 ADC 时钟为系统时钟/2/16/16
    ADC_POWER = 1;                                    //使能 ADC 模块
    EADC = 1;                                          //使能 ADC 中断
    EA = 1;
    ADC_START = 1;                                    //启动 AD 转换

    while (1);
}
```

21.6.3 格式化 ADC 转换结果

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void main()

{

 P_SW2 = 0X80;

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M0 = 0x00;

 P0M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P2M0 = 0x00;

 P2M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P4M0 = 0x00;

 P4M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

 P1M0 = 0x00;

//设置 P1.0 为 ADC 口

 P1M1 = 0x01;

 ADCTIM = 0x3f;

//设置 ADC 内部时序

 ADCCFG = 0x0f;

//设置 ADC 时钟为系统时钟/2/16/16

 ADC_POWER = 1;

//使能 ADC 模块

 ADC_START = 1;

//启动 AD 转换

 nop();

 nop();

 while (!ADC_FLAG);

//查询 ADC 完成标志

 ADC_FLAG = 0;

//清完成标志

 ADCCFG = 0x00;

//设置结果左对齐

 ACC = ADC_RES;

// A 存储 ADC 的 12 位结果的高 8 位

 B = ADC_RESL;

// B[7:4]存储 ADC 的 12 位结果的低 4 位, B[3:0] 为 0

// ADCCFG = 0x20;

//设置结果右对齐

// ACC = ADC_RES;

// A[3:0]存储 ADC 的 12 位结果的高 4 位, A[7:4] 为 0

// B = ADC_RESL;

// B 存储 ADC 的 12 位结果的低 8 位

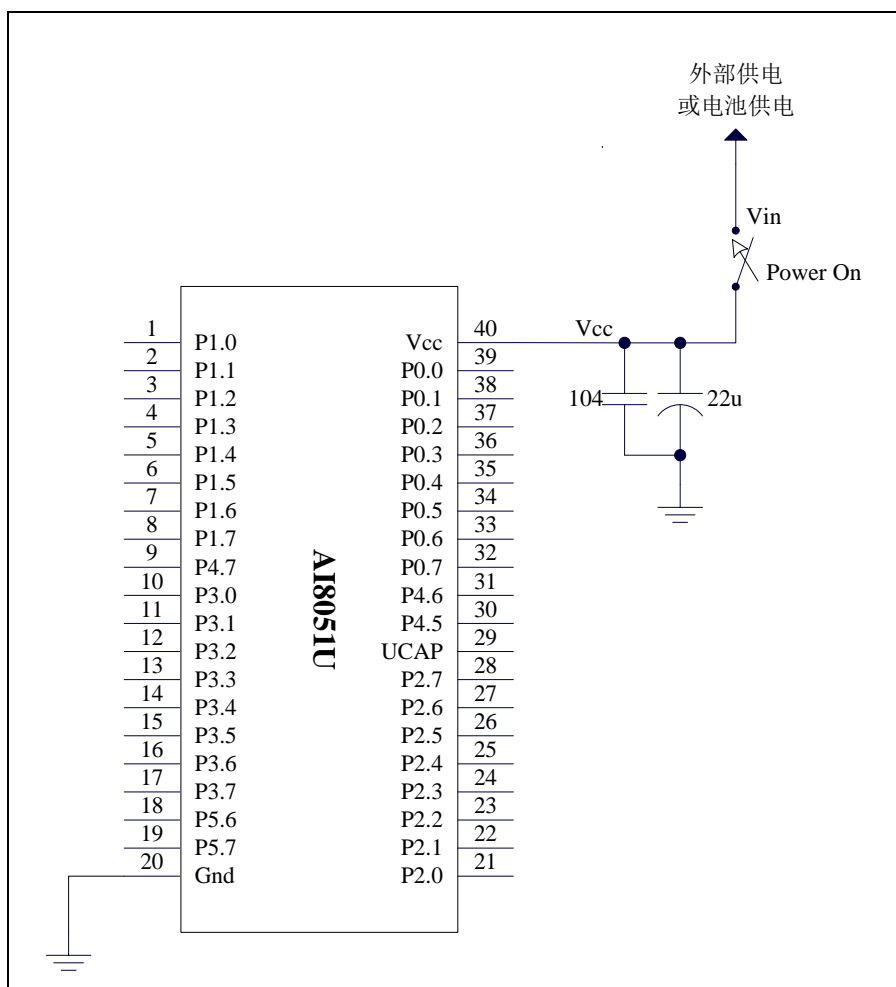
 while (1);

}

21.6.4 利用 ADC 第 15 通道（内部 1.19V 参考信号源-BGV）测量外部电压或电池电压

注意：这里的 1.19V 是 ADC15 通道的固定输入信号源，1.19V

AI8051U 系列 ADC 的第 15 通道用于测量内部参考信号源，由于内部参考信号源很稳定，约为 1.19V，且不会随芯片的工作电压的改变而变化，所以可以通过测量内部 1.19V 参考信号源，然后通过 ADC 的值便可反推出外部电压或外部电池电压。下图为参考线路图：



//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
#define FOSC 11059200UL
#define BRT (65536 - (FOSC / 115200 + 2) / 4)
```

//加2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算

```
#define VREFH_ADDR CHIPID7
#define VREFL_ADDR CHIPID8
```

```
bit busy;
int BGV;
```

```
void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    T1x12 = 1;
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void ADCInit()
{
    ADCTIM = 0x3f;           //设置ADC 内部时序
    ADCCFG = 0x2f;          //设置ADC 时钟为系统时钟/2/16
    ADC_CONTR = 0x8f;       //使能ADC 模块,并选择第15 通道
}

int  ADCRead()
{
    int res;

    ADC_START = 1;          //启动AD 转换
    _nop_();
    _nop_();
    while (!ADC_FLAG);      //查询ADC 完成标志
    ADC_FLAG = 0;           //清完成标志

    res = (ADC_RES << 8) / ADC_RESL; //读取ADC 结果

    return res;
}

void main()
{
    int res;
    int vcc;
    int i;
```



```

P_SW2 = 0X80;
CKCON = 0x00;
WTST = 0x00;

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

BGV = (VREFH_ADDR << 8) + VREFL_ADDR;

ADCInit();
UartInit();

ES = 1;
EA = 1;

// ADCRead();
// ADCRead();

res = 0;
for (i=0; i<8; i++)
{
    res += ADCRead();
}
res >>= 3;

vcc = (int)(4096L * BGV / res);

UartSend(vcc >> 8);
UartSend(vcc);

while (1);
}

```

//使能访问XFR,没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

//从CHIPID 中读取内部参考电压值

//ADC 初始化
//串口初始化

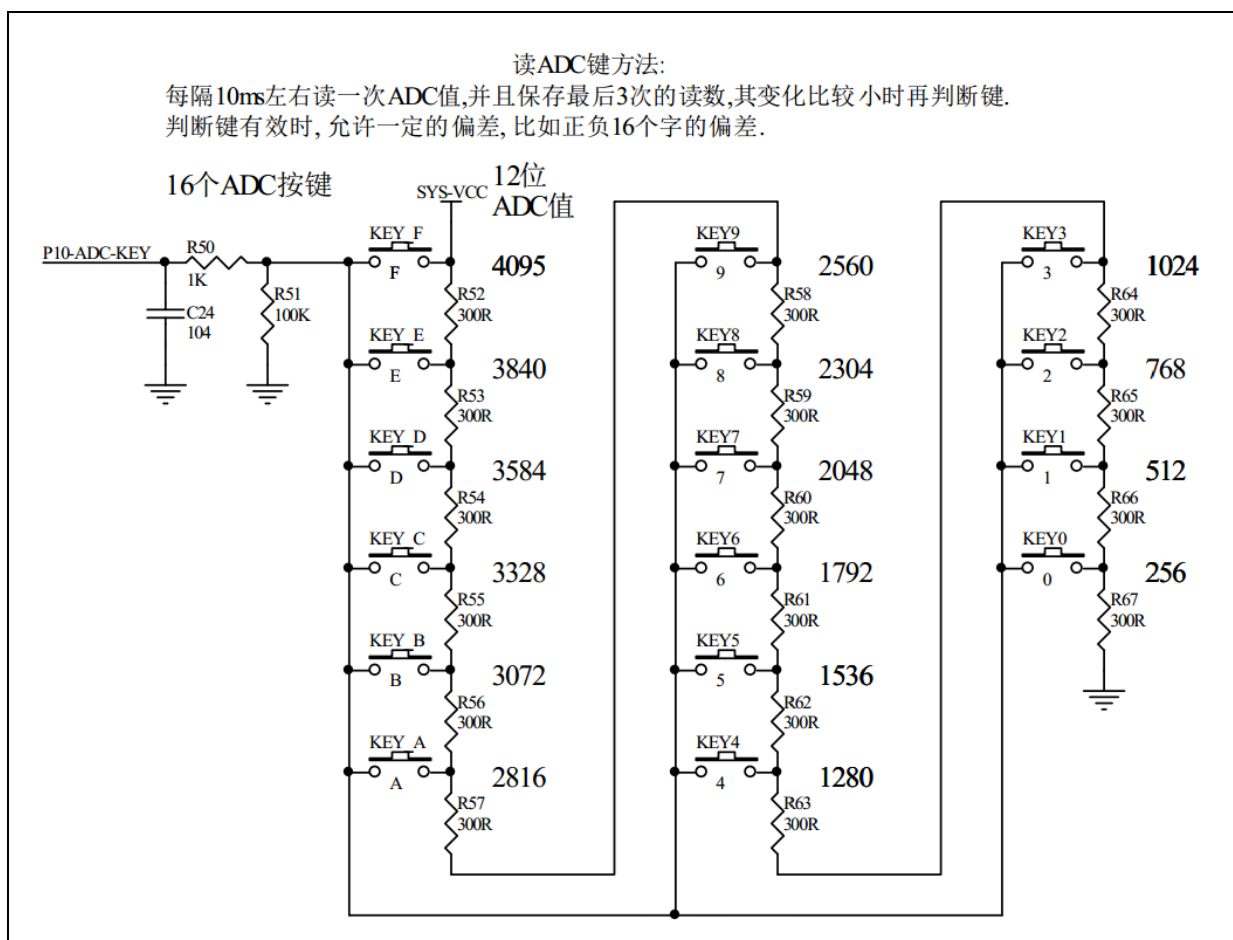
//前两个数据建议丢弃

//读取8 次数据
//取平均值

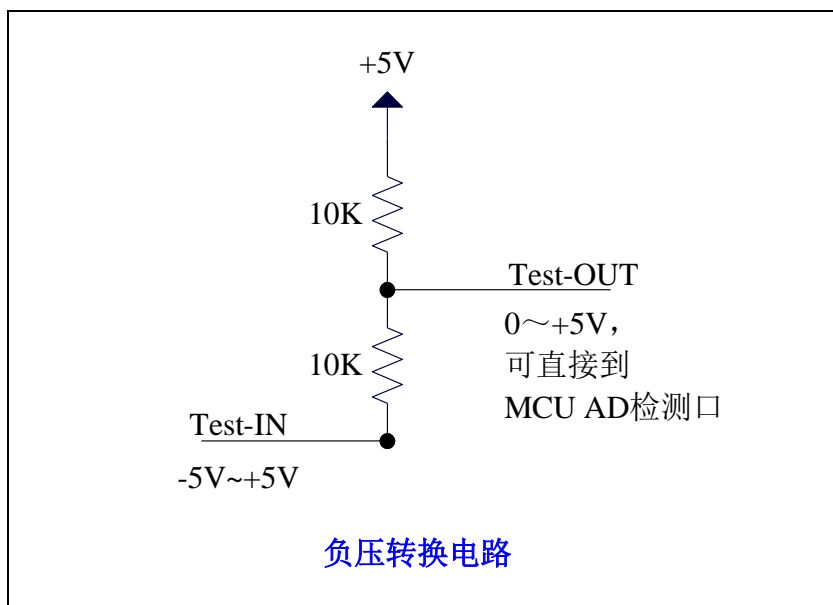
//(12 位ADC 算法)计算VREF 管脚电压,即电池电压
//注意,此电压的单位为毫伏(mV)
//输出电压值到串口

上面的方法是使用 ADC 的第 15 通道反推外部电池电压的。在 ADC 测量范围内, ADC 的外部测量电压与 ADC 的测量值是成正比例的, 所以也可以使用 ADC 的第 15 通道反推外部通道输入电压, 假设当前已获取了内部参考信号源电压为 BGV, 内部参考信号源的 ADC 测量值为 res_{bg} , 外部通道输入电压的 ADC 测量值为 res_x , 则外部通道输入电压 $V_x = BGV / res_{bg} * res_x$;

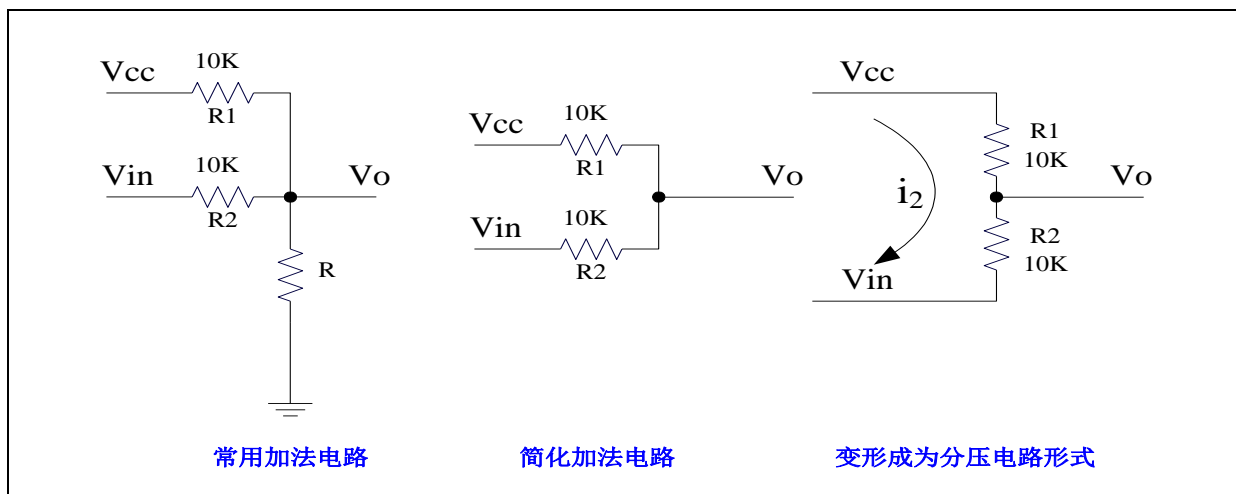
21.6.5 ADC 作按键扫描应用线路图



21.6.6 检测负电压参考线路图



21.6.7 常用加法电路在 ADC 中的应用



参照分压电路得到公式 1

公式 1: $V_o = V_{in} + i_2 * R_2$

公式 2: $i_2 = (V_{cc} - V_{in}) / (R_1 + R_2)$ {条件: 流向 V_o 的电流 ≈ 0 }

将 $R_1=R_2$ 代入公式 2 得公式 3

公式 3: $i_2 = (V_{cc} - V_{in}) / 2R_2$

将公式 3 代入公式 1 得公式 4

公式 4: $V_o = (V_{cc} + V_{in}) / 2$

根据公式 4, 可以将以上电路看成加法电路。

在单片机的模数转换测量中, 要求被测电压大于 0 并且小于 V_{CC} 。如果被测电压小于 0V, 可以利用加法电路将被测电压提升到 0V 以上。此时对被测电压的变化范围有一定的要求:

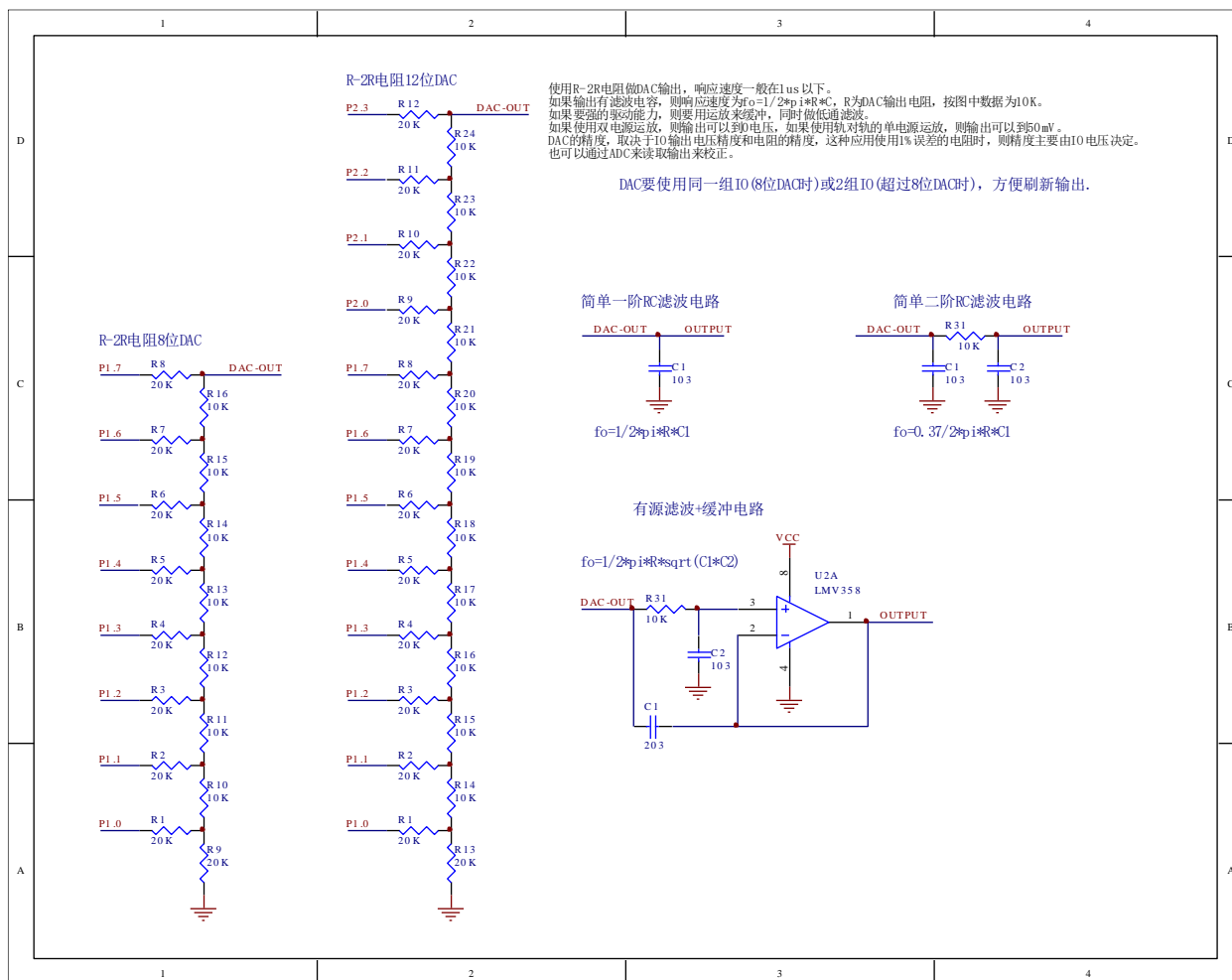
把上述条件代入公式 4 可得到下面 2 式

$(V_{cc} + V_{in}) / 2 > 0$ 即 $V_{in} > -V_{cc}$

$(V_{cc} + V_{in}) / 2 < V_{cc}$ 即 $V_{in} < V_{cc}$

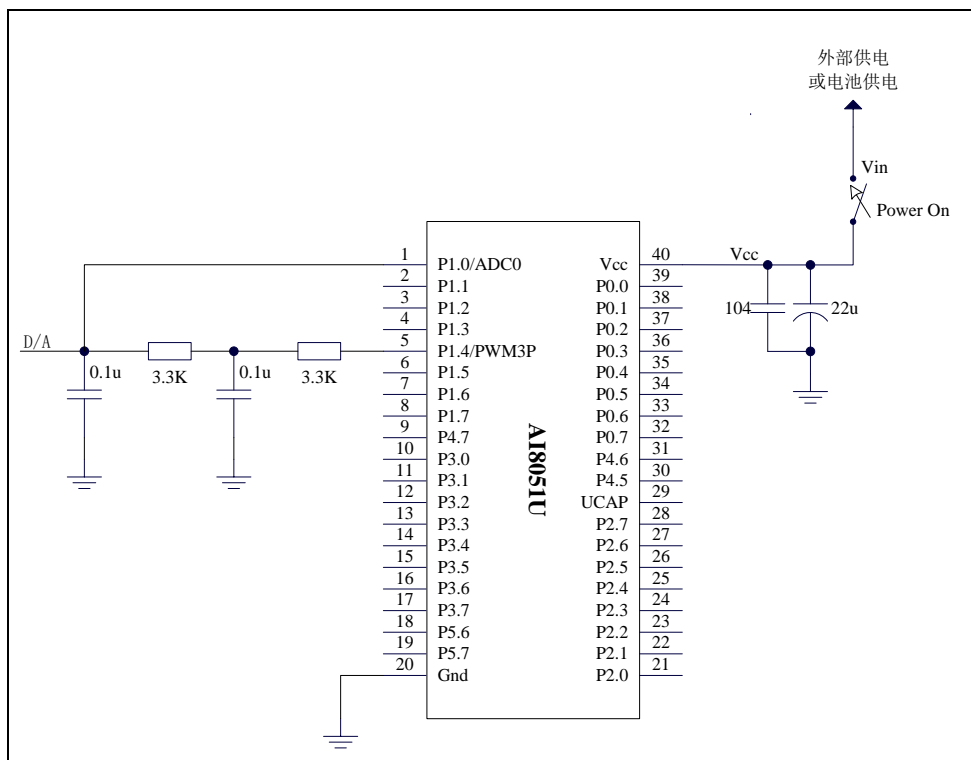
上面 2 式可以合起来: **$-V_{cc} < V_{in} < V_{cc}$**

21.7 使用 I/O 和 R-2R 电阻分压实现 DAC 的经典线路图



21.8 利用 PWM 实现 16 位 DAC 的参考线路图

AI8051U 系列单片机的高级 PWM 定时器可输出 16 位的 PWM 波形, 再经过两级低通滤波即可产生 16 位的 DAC 信号, 通过调节 PWM 波形的高电平占空比即可实现 DAC 信号的改变。应用线路图如下图所示, 输出的 DAC 信号可输入到 MCU 的 ADC 进行反馈测量。

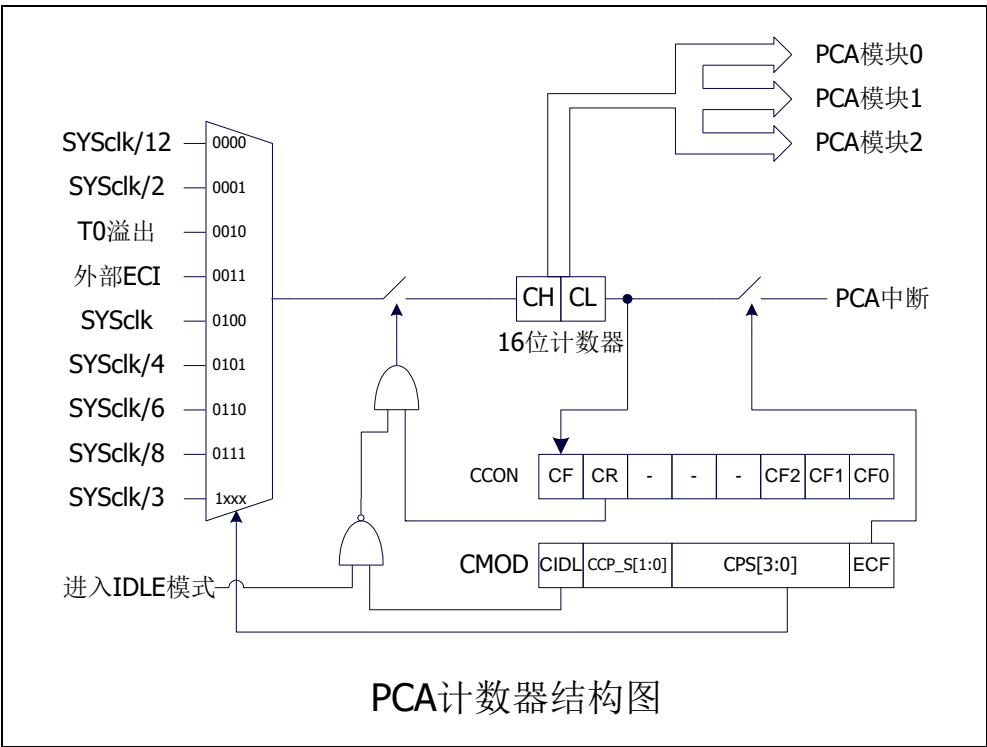


22 PCA/CCP/PWM 应用

产品线	PCA
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列单片机内部集成了 3 组可编程计数器阵列（PCA/CCP/PWM）模块，可用于软件定时器、外部脉冲捕获、高速脉冲输出和 PWM 脉宽调制输出。

PCA 内部含有一个特殊的 16 位计数器，3 组 PCA 模块均与之相连接。PCA 计数器的结构图如下：



22.1 PCA 功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMOD	7EFD67H	CIDL	CCP_S[1:0]		CPS[3:0]				ECF

CCP_S[1:0]: PCA 功能脚选择位

CCP_S[1:0]	ECI	CCP0	CCP1	CCP2
00	P1.2	P1.3	P1.4	P1.1
01	P4.1	P4.2	P4.3	P4.4
10	P2.3	P2.0	P2.1	P2.2
11	-	-	-	-

22.2 PCA 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CCON	PCA 控制寄存器	7EFD64H	CF	CR	-	-	-	CCF2	CCF1	CCF0	00xx,x000
CL	PCA 计数器低字节	7EFD65H									0000,0000
CH	PCA 计数器高字节	7EFD66H									0000,0000
CMOD	PCA 模式寄存器	7EFD67H	CIDL	CCP_S[1:0]		CPS[3:0]			ECF		0xxx,0000
CCAPM0	PCA 模块 0 模式控制寄存器	7EFD58H	-	ECOM0	CCAPP0	CCAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0	x000,0000
CCAP0L	PCA 模块 0 低字节	7EFD59H									0000,0000
CCAP0H	PCA 模块 0 高字节	7EFD5AH									0000,0000
PCA_PWM0	PCA0 的 PWM 模式寄存器	7EFD5BH	EBS0[1:0]		XCCAP0H[1:0]		XCCAP0L[1:0]		EPC0H	EPC0L	0000,0000
CCAPM1	PCA 模块 1 模式控制寄存器	7EFD5CH	-	ECOM1	CCAPP1	CCAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000
CCAP1L	PCA 模块 1 低字节	7EFD5DH									0000,0000
CCAP1H	PCA 模块 1 高字节	7EFD5EH									0000,0000
PCA_PWM1	PCA1 的 PWM 模式寄存器	7EFD5FH	EBS1[1:0]		XCCAP1H[1:0]		XCCAP1L[1:0]		EPC1H	EPC1L	0000,0000
CCAPM2	PCA 模块 2 模式控制寄存器	7EFD50H	-	ECOM2	CCAPP2	CCAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2	x000,0000
CCAP2L	PCA 模块 2 低字节	7EFD51H									0000,0000
CCAP2H	PCA 模块 2 高字节	7EFD52H									0000,0000
PCA_PWM2	PCA2 的 PWM 模式寄存器	7EFD53H	EBS2[1:0]		XCCAP2H[1:0]		XCCAP2L[1:0]		EPC2H	EPC2L	0000,0000

22.2.1 PCA 控制寄存器 (CCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CCON	7EFD64H	CF	CR	-	-	-	CCF2	CCF1	CCF0

CF: PCA 计数器溢出中断标志。当 PCA 的 16 位计数器计数发生溢出时, 硬件自动将此位置 1, 并向 CPU 提出中断请求。此标志位需要软件清零。

CR: PCA 计数器允许控制位。

0: 停止 PCA 计数

1: 启动 PCA 计数

CCFn (n=0,1,2): PCA 模块中断标志。当 PCA 模块发生匹配或者捕获时, 硬件自动将此位置 1, 并向 CPU 提出中断请求。此标志位需要软件清零。

22.2.2 PCA 模式寄存器 (CMOD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMOD	7EFD67H	CIDL	CCP_2[1:0]		CPS[3:0]			B1	B0
									ECF

CIDL: 空闲模式下是否停止 PCA 计数。

0: 空闲模式下 PCA 继续计数

1: 空闲模式下 PCA 停止计数

CCP_S[1:0]: PCA 功能脚选择位

CCP_S[1:0]	ECI	CCP0	CCP1	CCP2
00	P1.2	P1.3	P1.4	P1.1
01	P4.1	P4.2	P4.3	P4.4
10	P2.3	P2.0	P2.1	P2.2
11	-	-	-	-

CPS[3:0]: PCA 计数脉冲源选择位

CPS[3:0]	PCA 的输入时钟源	注意事项
0000	系统时钟/12	
0001	系统时钟/2	
0010	定时器 0 的溢出脉冲	
0011	ECI 脚的外部输入时钟	外部时钟频率不能高于系统频率的 1/2
0100	系统时钟	
0101	系统时钟/4	
0110	系统时钟/6	
0111	系统时钟/8	
1xxx	系统时钟/3	

ECF: PCA 计数器溢出中断允许位。

0: 禁止 PCA 计数器溢出中断

1: 使能 PCA 计数器溢出中断

22.2.3 PCA 计数器寄存器 (CL, CH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CL	7EFD65H								
CH	7EFD66H								

由 CL 和 CH 两个字节组合成一个 16 位计数器, CL 为低 8 位计数器, CH 为高 8 位计数器。每个 PCA 时钟 16 位计数器自动加 1。

22.2.4 PCA 模块模式控制寄存器 (CCAPMn)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CCAPM0	7EFD58H	-	ECOM0	CCAPP0	CCAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0
CCAPM1	7EFD5CH	-	ECOM1	CCAPP1	CCAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1
CCAPM2	7EFD50H	-	ECOM2	CCAPP2	CCAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2

ECOMn: 允许 PCA 模块 n 的比较功能

CCAPPn: 允许 PCA 模块 n 进行上升沿捕获

CCAPNn: 允许 PCA 模块 n 进行下降沿捕获

MATn: 允许 PCA 模块 n 的匹配功能

TOGn: 允许 PCA 模块 n 的高速脉冲输出功能

PWMn: 允许 PCA 模块 n 的脉宽调制输出功能

ECCFn: 允许 PCA 模块 n 的匹配/捕获中断

22.2.5 PCA 模块模式捕获值/比较值寄存器 (CCAPnL, CCAPnH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CCAP0L	7EFD59H								
CCAP0H	7EFD5AH								
CCAP1L	7EFD5DH								
CCAP1H	7EFD5EH								
CCAP2L	7EFD51H								
CCAP2H	7EFD52H								

当 PCA 模块捕获功能使能时, CCAPnL 和 CCAPnH 用于保存发生捕获时的 PCA 的计数值 (CL 和 CH);

当 PCA 模块比较功能使能时, PCA 控制器会将当前 CL 和 CH 中的计数值与保存在 CCAPnL 和 CCAPnH 中的值进行比较, 并给出比较结果; 当 PCA 模块匹配功能使能时, PCA 控制器会将当前 CL 和 CH 中的计数值与保存在 CCAPnL 和 CCAPnH 中的值进行比较, 看是否匹配 (相等), 并给出匹配结果。

22.2.6 PCA 模块 PWM 模式控制寄存器 (PCA_PWMn)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCA_PWM0	7EFD5BH	EBS0[1:0]		XCCAP0H[1:0]		XCCAP0L[1:0]		EPC0H	EPC0L
PCA_PWM1	7EFD5FH	EBS1[1:0]		XCCAP1H[1:0]		XCCAP1L[1:0]		EPC1H	EPC1L
PCA_PWM2	7EFD53H	EBS2[1:0]		XCCAP2H[1:0]		XCCAP2L[1:0]		EPC2H	EPC2L

EBSn[1:0]: PCA 模块 n 的 PWM 位数控制

EBSn[1:0]	PWM 位数	重载值	比较值
00	8 位 PWM	{EPCnH, CCAPnH[7:0]}	{EPCnL, CCAPnL[7:0]}
01	7 位 PWM	{EPCnH, CCAPnH[6:0]}	{EPCnL, CCAPnL[6:0]}
10	6 位 PWM	{EPCnH, CCAPnH[5:0]}	{EPCnL, CCAPnL[5:0]}
11	10 位 PWM	{EPCnH, XCCAPnH[1:0], CCAPnH[7:0]}	{EPCnL, XCCAPnL[1:0], CCAPnL[7:0]}

XCCAPnH[1:0]: 10 位 PWM 的第 9 位和第 10 位的重载值

XCCAPnL[1:0]: 10 位 PWM 的第 9 位和第 10 位的比较值

EPCnH: PWM 模式下, 重载值的最高位 (8 位 PWM 的第 9 位, 7 位 PWM 的第 8 位, 6 位 PWM 的第 7 位, 10 位 PWM 的第 11 位)

EPCnL: PWM 模式下, 比较值的最高位 (8 位 PWM 的第 9 位, 7 位 PWM 的第 8 位, 6 位 PWM 的第 7 位, 10 位 PWM 的第 11 位)

注意: 在更新 10 位 PWM 的重载值时, 必须先写高两位 XCCAPnH[1:0], 再写低 8 位 CCAPnH[7:0]。

22.3 PCA 工作模式

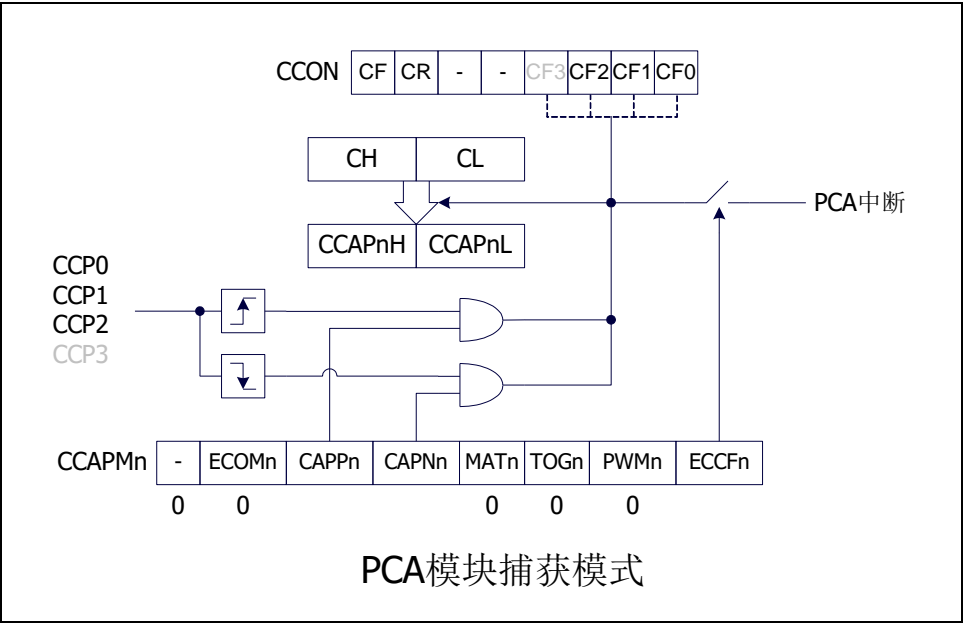
AI8 系列单片机共有 4 组 PCA 模块，每组模块都可独立设置工作模式。模式设置如下所示：

CCAPMn								模块功能
-	ECOMn	CAPPn	CAPNn	MATn	TOGn	PWMn	ECCFn	
-	0	0	0	0	0	0	0	无操作
-	1	0	0	0	0	1	0	6/7/8/10 位 PWM 模式，无中断
-	1	1	0	0	0	1	1	6/7/8/10 位 PWM 模式，产生上升沿中断
-	1	0	1	0	0	1	1	6/7/8/10 位 PWM 模式，产生下降沿中断
-	1	1	1	0	0	1	1	6/7/8/10 位 PWM 模式，产生边沿中断
-	0	1	0	0	0	0	x	16 位上升沿捕获
-	0	0	1	0	0	0	x	16 位下降沿捕获
-	0	1	1	0	0	0	x	16 位边沿捕获
-	1	0	0	1	0	0	x	16 位软件定时器
-	1	0	0	1	1	0	x	16 位高速脉冲输出

22.3.1 捕获模式

要使一个 PCA 模块工作在捕获模式，寄存器 CCAPMn 中的 CAPNn 和 CAPPn 至少有一位必须置 1（也可两位都置 1）。PCA 模块工作于捕获模式时，对模块的外部 CCP0/CCP1/CCP2 管脚的输入跳变进行采样。当采样到有效跳变时，PCA 控制器立即将 PCA 计数器 CH 和 CL 中的计数值装载到模块的捕获寄存器中 CCAPnL 和 CCAPnH，同时将 CCON 寄存器中相应的 CCFn 置 1。若 CCAPMn 中的 ECCFn 位被设置为 1，将产生中断。由于所有 PCA 模块的中断入口地址是共享的，所以在中断服务程序中需要判断是哪一个模块产生了中断，并注意中断标志位需要软件清零。

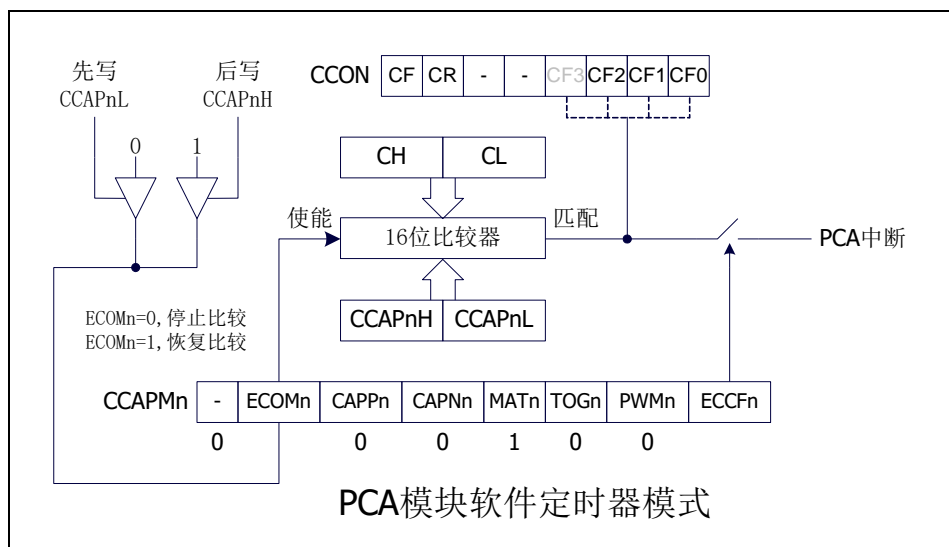
PCA 模块工作于捕获模式的结构图如下图所示：



22.3.2 软件定时器模式

通过置位 CCAPMn 寄存器的 ECOM 和 MAT 位, 可使 PCA 模块用作软件定时器。PCA 计数器值 CL 和 CH 与模块捕获寄存器的值 CCAPnL 和 CCAPnH 相比较, 当两者相等时, CCON 中的 CCFn 会被置 1, 若 CCAPMn 中的 ECCFn 被设置为 1 时将产生中断。CCFn 标志位需要软件清零。

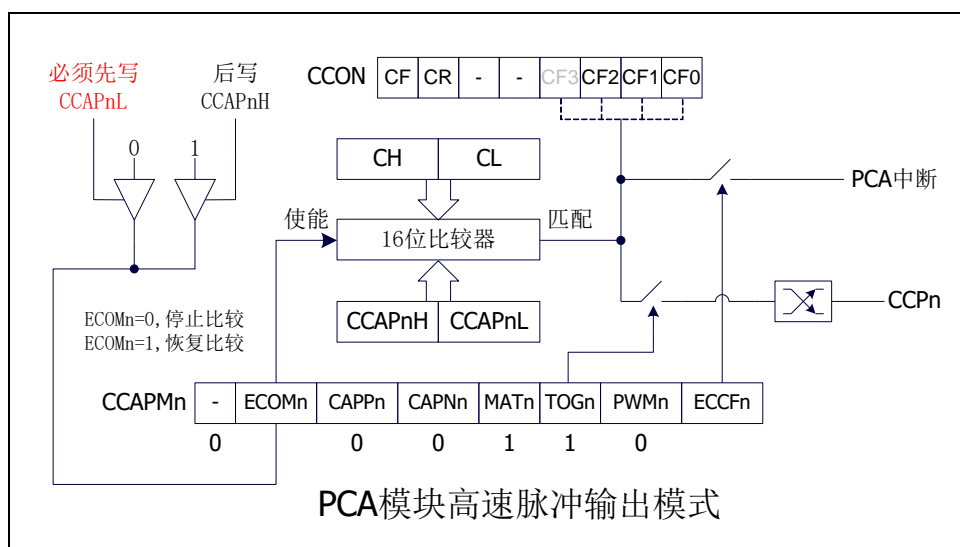
PCA 模块工作于软件定时器模式的结构图如下图所示:



22.3.3 高速脉冲输出模式

当 PCA 计数器的计数值与模块捕获寄存器的值相匹配时, PCA 模块的 CCPn 输出将发生翻转。要激活高速脉冲输出模式, CCAPMn 寄存器的 TOGn、MATn 和 ECOMn 位都必须置 1。

PCA 模块工作于高速脉冲输出模式的结构图如下图所示:



22.3.4 PWM 脉宽调制模式及频率计算公式

22.3.4.1 8 位 PWM 模式

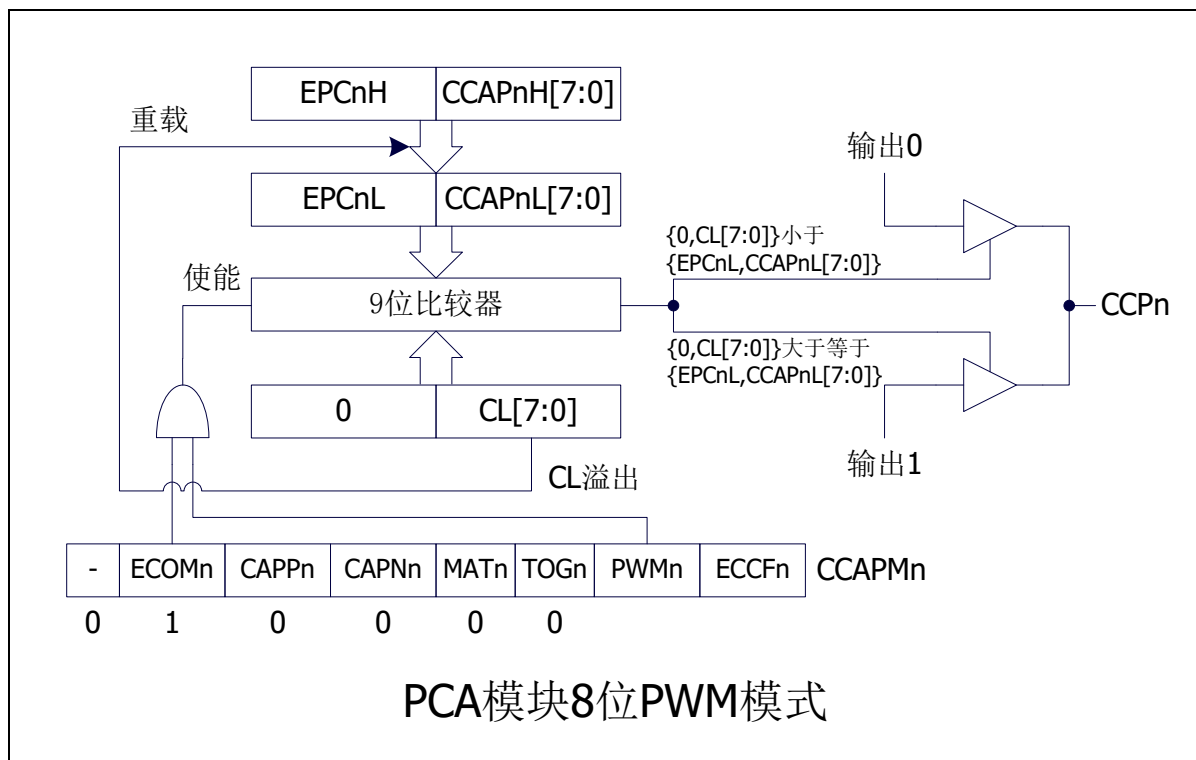
脉宽调制是使用程序来控制波形的占空比、周期、相位波形的一种技术，在三相电机驱动、D/A 转换等场合有广泛的应用。AI8 系列单片机的 PCA 模块可以通过设定各自的 PCA_PWMn 寄存器使其工作于 8 位 PWM 或 7 位 PWM 或 6 位 PWM 或 10 位 PWM 模式。要使能 PCA 模块的 PWM 功能，模块寄存器 CCAPMn 的 PWMn 和 ECOMn 位必须置 1。

PCA_PWMn 寄存器中的 EBSn[1:0] 设置为 00 时，PCA 模块 n 工作于 8 位 PWM 模式，此时将 {0, CL[7:0]} 与捕获寄存器 {EPCnL, CCAPnL[7:0]} 进行比较。当 PCA 模块工作于 8 位 PWM 模式时，由于所有模块共用一个 PCA 计数器，所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比使用寄存器 {EPCnL, CCAPnL[7:0]} 进行设置。当 {0, CL[7:0]} 的值小于 {EPCnL, CCAPnL[7:0]} 时，输出为低电平；当 {0, CL[7:0]} 的值等于或大于 {EPCnL, CCAPnL[7:0]} 时，输出为高电平。当 CL[7:0] 的值由 FF 变为 00 溢出时，{EPCnH, CCAPnH[7:0]} 的内容重新装载到 {EPCnL, CCAPnL[7:0]} 中。这样就可实现无干扰地更新 PWM。

$$\text{8位模式的PWM频率} = \frac{\text{PCA时钟输入源频率}}{256}$$

当 EPCnH=0 及 CCAPnH=00H 时，PWM 固定输出高
当 EPCnH=1 及 CCAPnH=FFH 时，PWM 固定输出低

PCA 模块工作于 8 位 PWM 模式的结构图如下图所示：



22.3.4.2 7 位 PWM 模式

PCA_PWMn 寄存器中的 EBSn[1:0] 设置为 01 时, PCA 模块 n 工作于 7 位 PWM 模式, 此时将 {0, CL[6:0]} 与捕获寄存器 {EPCnL, CCAPnL[6:0]} 进行比较。当 PCA 模块工作于 7 位 PWM 模式时, 由于所有模块共用一个 PCA 计数器, 所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比使用寄存器 {EPCnL, CCAPnL[6:0]} 进行设置。当 {0, CL[6:0]} 的值小于 {EPCnL, CCAPnL[6:0]} 时, 输出为低电平; 当 {0, CL[6:0]} 的值等于或大于 {EPCnL, CCAPnL[6:0]} 时, 输出为高电平。当 CL[6:0] 的值由 7F 变为 00 溢出时, {EPCnH, CCAPnH[6:0]} 的内容重新装载到 {EPCnL, CCAPnL[6:0]} 中。这样就可实现无干扰地更新 PWM。

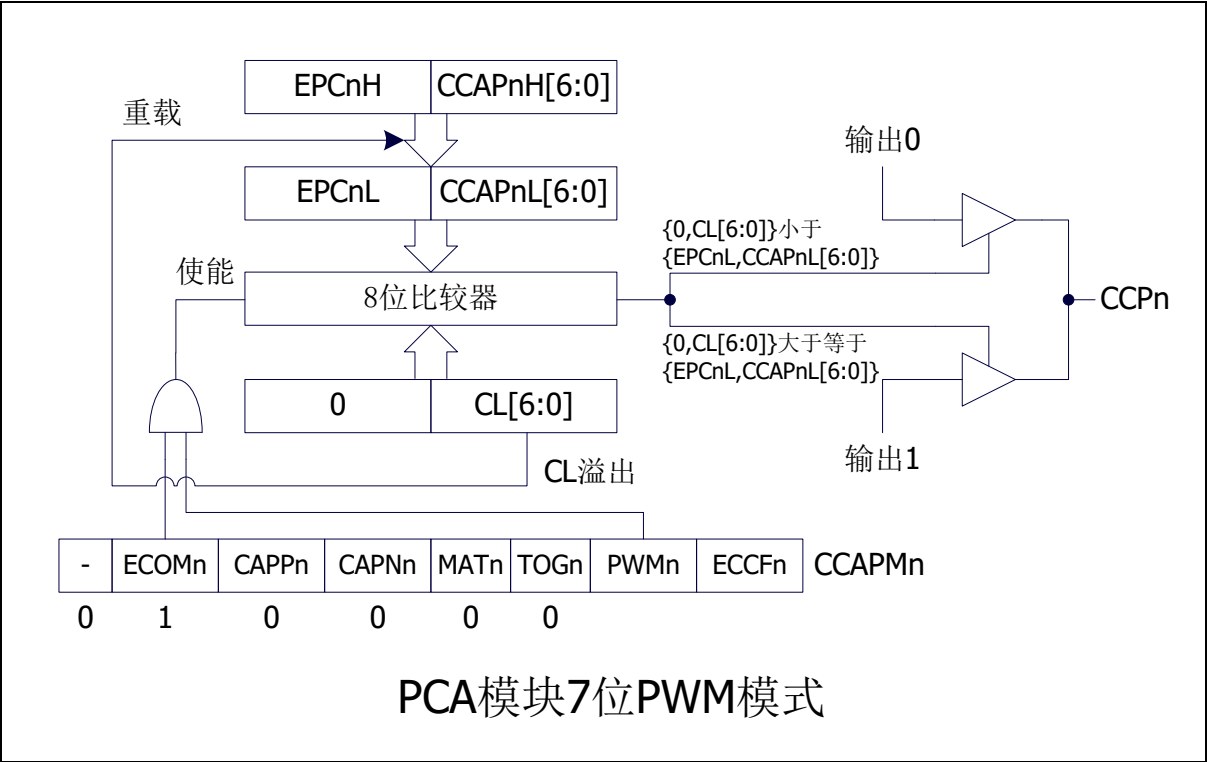
PCA时钟输入源频率

7位模式的PWM频率=

128

当EPCnH=0及CCAPnH=00H时, PWM固定输出高
当EPCnH=1及CCAPnH=FFH时, PWM固定输出低

PCA 模块工作于 7 位 PWM 模式的结构图如下图所示:



22.3.4.3 6 位 PWM 模式

PCA_PWMn 寄存器中的 EBSn[1:0] 设置为 10 时, PCA 模块 n 工作于 6 位 PWM 模式, 此时将 {0, CL[5:0]} 与捕获寄存器 {EPCnL, CCAPnL[5:0]} 进行比较。当 PCA 模块工作于 6 位 PWM 模式时, 由于所有模块共用一个 PCA 计数器, 所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比使用寄存器 {EPCnL, CCAPnL[5:0]} 进行设置。当 {0, CL[5:0]} 的值小于 {EPCnL, CCAPnL[5:0]} 时, 输出为低电平; 当 {0, CL[5:0]} 的值等于或大于 {EPCnL, CCAPnL[5:0]} 时, 输出为高电平。当 CL[5:0] 的值由 3F 变为 00 溢出时, {EPCnH, CCAPnH[5:0]} 的内容重新装载到 {EPCnL, CCAPnL[5:0]} 中。这样就可实现无干扰地更新 PWM。

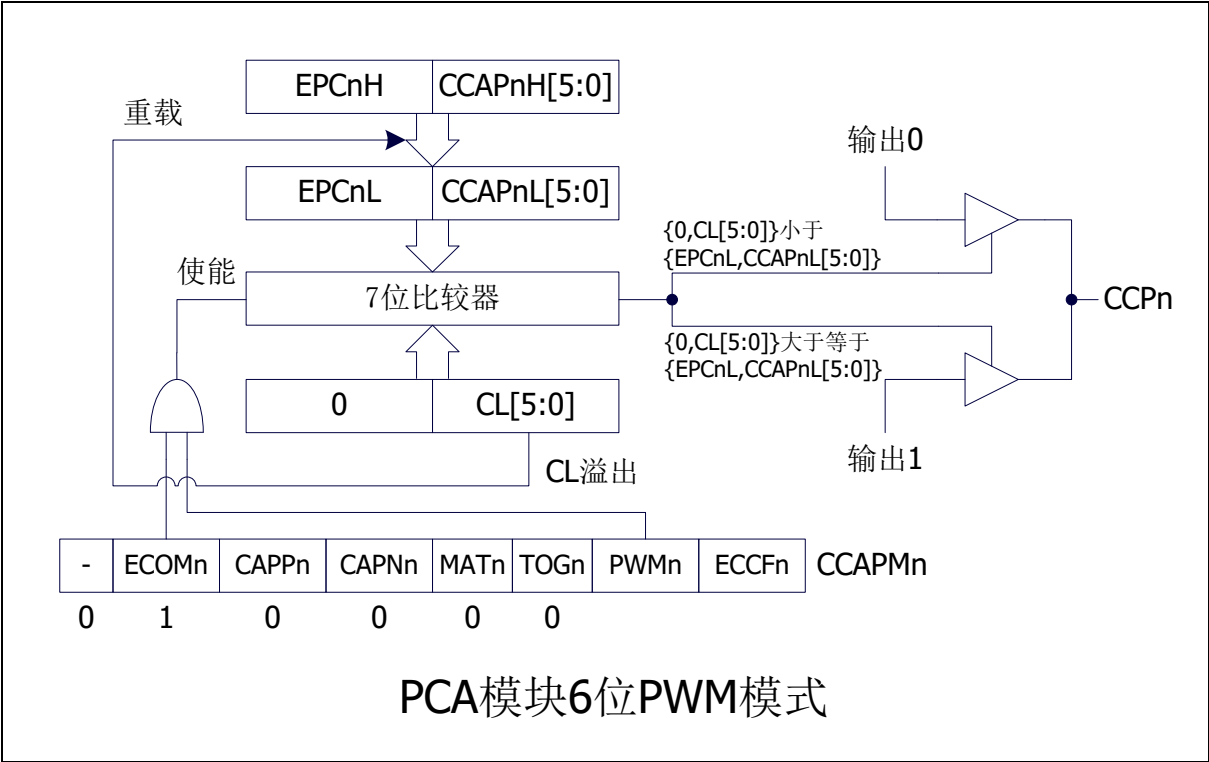
PCA时钟输入源频率

64

6位模式的PWM频率=

当EPCnH=0及CCAPnH=00H时, PWM固定输出高
当EPCnH=1及CCAPnH=FFH时, PWM固定输出低

PCA 模块工作于 6 位 PWM 模式的结构图如下图所示:



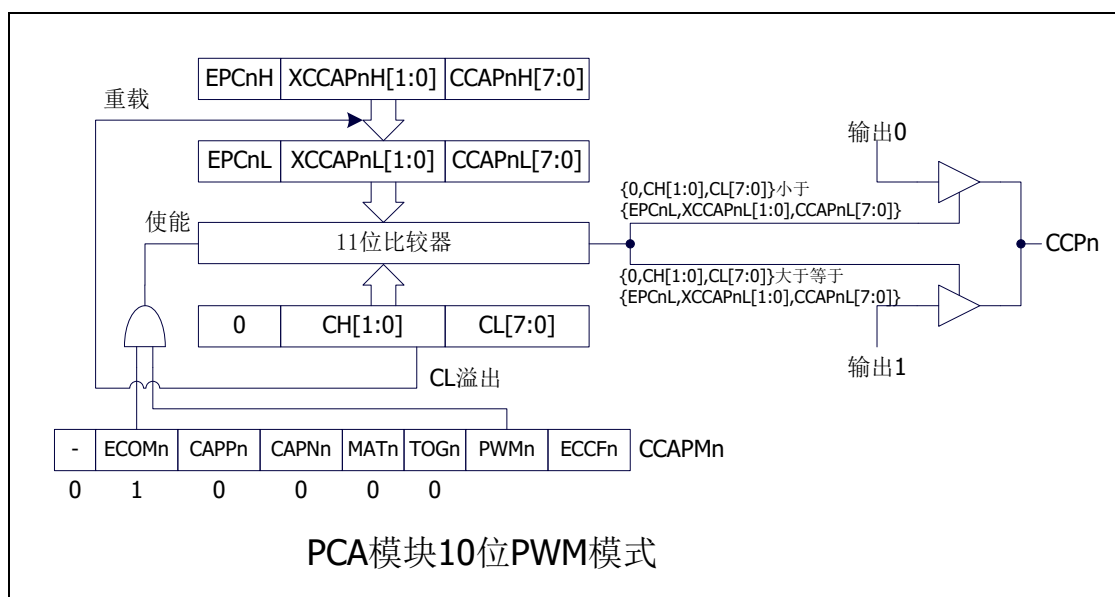
22.3.4.4 10 位 PWM 模式

PCA_PWMn 寄存器中的 EBSn[1:0] 设置为 11 时, PCA 模块 n 工作于 10 位 PWM 模式, 此时将 {CH[1:0], CL[7:0]} 与捕获寄存器 {EPCnL, XCCAPnL[1:0], CCAPnL[7:0]} 进行比较。当 PCA 模块工作于 10 位 PWM 模式时, 由于所有模块共用一个 PCA 计数器, 所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比使用寄存器 {EPCnL, XCCAPnL[1:0], CCAPnL[7:0]} 进行设置。当 {CH[1:0], CL[7:0]} 的值小于 {EPCnL, XCCAPnL[1:0], CCAPnL[7:0]} 时, 输出为低电平; 当 {CH[1:0], CL[7:0]} 的值等于或大于 {EPCnL, XCCAPnL[1:0], CCAPnL[7:0]} 时, 输出为高电平。当 {CH[1:0], CL[7:0]} 的值由 3FF 变为 00 溢出时, {EPCnH, XCCAPnH[1:0], CCAPnH[7:0]} 的内容重新装载到 {EPCnL, XCCAPnL[1:0], CCAPnL[7:0]} 中。这样就可实现无干扰地更新 PWM。

$$\text{10位模式的PWM频率} = \frac{\text{PCA时钟输入源频率}}{1024}$$

当 EPCnH=0, XCCAP0H=0 及 CCAPnH=00H 时, PWM 固定输出高
当 EPCnH=1, XCCAP0H=3 及 CCAPnH=FFH 时, PWM 固定输出低

PCA 模块工作于 10 位 PWM 模式的结构图如下图所示:



22.3.4.5 如何控制 PWM 固定输出高电平/低电平

当 PCA_PWMn &= 0xC0, CCAPnH = 0x00 时, PWM 固定输出高电平

当 PCA_PWMn |= 0x3F, CCAPnH = 0xFF 时, PWM 固定输出低电平

22.4 范例程序

22.4.1 PCA 输出 PWM (6/7/8/10 位)

C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

```
//头文件见下载软件
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;
```

```
//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
```

```
    CKCON = 0x00;
```

```
//设置外部数据总线速度为最快
```

```
    WTST = 0x00;
```

```
//设置程序代码等待参数,
```

```
//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快
```

```
    P0M0 = 0x00;
```

```
    P0M1 = 0x00;
```

```
    P1M0 = 0x00;
```

```
    P1M1 = 0x00;
```

```
    P2M0 = 0x00;
```

```
    P2M1 = 0x00;
```

```
    P3M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    P4M0 = 0x00;
```

```
    P4M1 = 0x00;
```

```
    P5M0 = 0x00;
```

```
    P5M1 = 0x00;
```

```
    CCON = 0x00;
```

```
    CMOD = 0x08;
```

```
//PCA 时钟为系统时钟
```

```
    CL = 0x00;
```

```
    CH = 0x00;
```

```
//——6 位 PWM——
```

```
    CCAPM0 = 0x42;
```

```
//PCA 模块 0 为 PWM 工作模式
```

```
    PCA_PWM0 = 0x80;
```

```
//PCA 模块 0 输出 6 位 PWM
```

```
    CCAP0L = 0x20;
```

```
//PWM 占空比为 50%[(40H-20H)/40H]
```

```
    CCAP0H = 0x20;
```

```
//——7 位 PWM——
```

```
    CCAPM1 = 0x42;
```

```
//PCA 模块 1 为 PWM 工作模式
```

```
    PCA_PWM1 = 0x40;
```

```
//PCA 模块 1 输出 7 位 PWM
```

```
    CCAP1L = 0x20;
```

```
//PWM 占空比为 75%[(80H-20H)/80H]
```

```
    CCAP1H = 0x20;
```

```
//——8 位 PWM——
```

```
//    CCAPM2 = 0x42;
```

```
//PCA 模块 2 为 PWM 工作模式
```

```
//    PCA_PWM2 = 0x00;
```

```
//PCA 模块 2 输出 8 位 PWM
```

```
//    CCAP2L = 0x20;
```

```
//PWM 占空比为 87.5%[(100H-20H)/100H]
```

```
//    CCAP2H = 0x20;
```

```
//——10 位 PWM——
```

```
    CCAPM2 = 0x42;
```

```
//PCA 模块 2 为 PWM 工作模式
```

```
    PCA_PWM2 = 0xc0;
```

```
//PCA 模块 2 输出 10 位 PWM
```

```
    CCAP2L = 0x20;
```

```
//PWM 占空比为 96.875%[(400H-20H)/400H]
```

```
    CCAP2H = 0x20;
```

```
    CCON |= CR;
```

```
//启动 PCA 计时器
```

```
    while (1);  
}
```

22.4.2 PCA 捕获测量脉冲宽度

C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"  
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
unsigned char    cnt;  
unsigned long    count0;  
unsigned long    count1;  
unsigned long    length;
```

//存储PCA 计时溢出次数
//记录上一次的捕获值
//记录本次的捕获值
//存储信号的时间长度

```
void PCA_Isr() interrupt 7
```

```
{  
    if (CCON & CF)  
    {  
        CCON &= ~CF;  
        cnt++;  
        //PCA 计时溢出次数+1  
    }  
    if (CCON & CCF0)  
    {  
        CCON &= ~CCF0;  
        count0 = count1;  
        ((unsigned char *)&count1)[3] = CCAP0L;  
        ((unsigned char *)&count1)[2] = CCAP0H;  
        ((unsigned char *)&count1)[1] = cnt;  
        ((unsigned char *)&count1)[0] = 0;  
        length = count1 - count0;  
        //length 保存的即为捕获的脉冲宽度  
    }  
}
```

```
void main()
```

```
{  
    P_SW2 = 0X80;  
    CKCON = 0x00;  
    WTST = 0x00;  
    //使能访问XFR,没有冲突不用关闭  
    //设置外部数据总线速度为最快  
    //设置程序代码等待参数,  
    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快  
  
    P0M0 = 0x00;  
    P0M1 = 0x00;  
    P1M0 = 0x00;  
    P1M1 = 0x00;  
    P2M0 = 0x00;  
    P2M1 = 0x00;  
    P3M0 = 0x00;  
    P3M1 = 0x00;  
    P4M0 = 0x00;  
    P4M1 = 0x00;  
    P5M0 = 0x00;  
    P5M1 = 0x00;
```

```

    cnt = 0;                                     //用户变量初始化
    count0 = 0;
    count1 = 0;
    length = 0;
    CCON = 0x00;
    CMOD = 0x09;                                //PCA 时钟为系统时钟,使能 PCA 计时中断
    CL = 0x00;
    CH = 0x00;
    CCAPM0 = 0x11;                              //PCA 模块0 为 16 位捕获模式 (下降沿捕获)
// CCAPM0 = 0x21;                              //PCA 模块0 为 16 位捕获模式 (上升沿捕获)
// CCAPM0 = 0x31;                              //PCA 模块0 为 16 位捕获模式 (边沿捕获)
    CCAP0L = 0x00;
    CCAP0H = 0x00;
    CCON |= CR;                                //启动 PCA 计时器
    EA = 1;

    while (1);
}

```

22.4.3 PCA 实现 16 位软件定时

C 语言代码

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"                            //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define T50HZ (11059200L / 12 / 2 / 50)

unsigned int value;

void PCA_Isr() interrupt 7
{
    CCON &= ~CCF0;
    CCAP0L = value;
    CCAP0H = value >> 8;
    value += T50HZ;

    P10 = !P10;                                //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                              //使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                              //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                              //设置程序代码等待参数,
                                              //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;

```

```

P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

CCON = 0x00;
CMOD = 0x00;                                //PCA 时钟为系统时钟/12
CL = 0x00;
CH = 0x00;
CCAPM0 = 0x49;                                //PCA 模块0 为16 位定时器模式
value = T50HZ;
CCAP0L = value;
CCAP0H = value >> 8;
value += T50HZ;
CCON |= CR;                                    //启动PCA 计时器
EA = 1;

while (1);
}

```

22.4.4 PCA 实现 16 位软件定时（ECI 外部时钟模式）

C 语言代码

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"                            //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define T50HZ (11059200L / 12 / 2 / 50)

unsigned int value;

void PCA_Isr() interrupt 7
{
    CCON &= ~CCF0;
    CCAP0L = value;
    CCAP0H = value >> 8;
    value += T50HZ;

    P10 = !P10;                                //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
}

```

```

P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

CCON = 0x00;
CMOD = 0x06; //PCA 时钟为从 ECI 端口输入的外部时钟
CL = 0x00;
CH = 0x00;
CCAPM0 = 0x49; //PCA 模块0 为16 位定时器模式
value = T50HZ;
CCAP0L = value;
CCAP0H = value >> 8;
value += T50HZ;
CCON |= CR; //启动 PCA 计时器
EA = 1;

while (1);
}

```

22.4.5 PCA 输出高速脉冲

C 语言代码

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define T38K4HZ (11059200L / 2 / 38400)

unsigned int value;

void PCA_Isr() interrupt 7
{
    CCON &= ~CCF0;
    CCAP0L = value;
    CCAP0H = value >> 8;
    value += T38K4HZ;
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
}

```

```
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

CCON = 0x00;
CMOD = 0x08; //PCA 时钟为系统时钟
CL = 0x00;
CH = 0x00;
CCAPM0 = 0x4d; //PCA 模块0 为16 位定时器模式并使能脉冲输出
value = T38K4HZ;
CCAP0L = value;
CCAP0H = value >> 8;
value += T38K4HZ;
CCON |= CR; //启动PCA 计时器
EA = 1;

while (1);
}
```

22.4.6 PCA 扩展外部中断

C 语言代码

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#include "intrins.h"
```

```
void PCA_Isr() interrupt 7
```

```
{
    CCON &= ~CCF0;
    P10 = !P10;
}
```

```
void main()
```

```
{
    P_SW2 = 0X80; //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
}
```

```
CCON = 0x00;
CMOD = 0x08;                                //PCA 时钟为系统时钟
CL = 0x00;
CH = 0x00;
CCAPM0 = 0x11;                               //扩展外部端口 CCP0 为下降沿中断口
// CCAPM0 = 0x21;                             //扩展外部端口 CCP0 为上升沿中断口
// CCAPM0 = 0x31;                             //扩展外部端口 CCP0 为边沿中断口
CCAP0L = 0;
CCAP0H = 0;
CCON |= CR;                                  //启动 PCA 计时器
EA = 1;

while (1);
}
```

23 同步串行外设接口 (SPI)

产品线	SPI
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列单片机内部集成了一种高速串行通信接口——SPI 接口。SPI 是一种全双工的高速同步通信总线。AI8051U 系列集成的 SPI 接口提供了两种操作模式：主模式和从模式。

注：USART1 和 USART2 的 SPI 模式可支持两组完整的 SPI，详细情况请参考 USART 章节

23.1 SPI 功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW1	A2H	S1_S[1:0]		-		SPI_S[1:0]		-	

SPI_S[1:0]: SPI 功能脚选择位

SPI_S[1:0]	SS	MOSI	MISO	SCLK
00	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7
01	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7
10	P4.0	P4.1	P4.2	P4.3
11	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW3	BBH	I2S_S		S2SPI_S[1:0]		S1SPI_S[1:0]			

S2SPI_S[1:0]: USART2 的 SPI 功能脚选择位

S2SPI_S[1:0]	S2SS	S2MOSI	S2MISO	S2SCLK
00	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7
01	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7
10	P4.0	P4.1	P4.2	P4.3
11	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2

S1SPI_S[1:0]: USART1 的 SPI 功能脚选择位

S1SPI_S[1:0]	S1SS	S1MOSI	S1MISO	S1SCLK
00	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7
01	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7
10	P4.0	P4.1	P4.2	P4.3
11	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2

23.2 SPI 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
SPCTL	SPI 控制寄存器	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR[1:0]		0000,0100
SPDAT	SPI 数据寄存器	CFH									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
SPITOCR	SPI 从机超时控制寄存器	7EFD80H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
SPITOSR	SPI 从机超时状态寄存器	7EFD81H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
SPITOTH	SPI 从机超时长度寄存器	7EFD82H	TM[15:8]								0000,0000
SPITOTL	SPI 从机超时长度寄存器	7EFD83H	TM[7:0]								0000,0000
SPITOTE	SPI 接收超时长度寄存器	7EFD8CH	TM[23:16]								0000,0000

23.2.1 SPI 状态寄存器 (SPSTAT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPSTAT	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-

SPIF: SPI 中断标志位。

当发送/接收完成 1 字节的数据后, 硬件自动将此位置 1, 并向 CPU 提出中断请求。当 SSIG 位被设置为 0 时, 由于 SS 管脚电平的变化而使得设备的主/从模式发生改变时, 此标志位也会被硬件自动置 1, 以标志设备模式发生变化。

注意: 此标志位必须用户通过软件方式向此位写 1 进行清零。

WCOL: SPI 写冲突标志位。

当 SPI 在进行数据传输的过程中写 SPDAT 寄存器时, 硬件将此位置 1。

注意: 此标志位必须用户通过软件方式向此位写 1 进行清零。

23.2.2 SPI 控制寄存器 (SPCTL), SPI 速度控制

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPCTL	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR[1:0]	

SSIG: SS 引脚功能控制位

0: SS 引脚确定器件是主机还是从机

1: 忽略 SS 引脚功能, 使用 MSTR 确定器件是主机还是从机

SPEN: SPI 使能控制位

0: 关闭 SPI 功能

1: 使能 SPI 功能

DORD: SPI 数据位发送/接收的顺序

0: 先发送/接收数据的高位 (MSB)

1: 先发送/接收数据的低位 (LSB)

MSTR: 器件主/从模式选择位

设置主机模式:

若 SSIG=0, 则 SS 管脚必须为高电平且设置 MSTR 为 1

若 SSIG=1, 则只需要设置 MSTR 为 1 (忽略 SS 管脚的电平)

设置从机模式:

若 SSIG=0, 则 SS 管脚必须为低电平 (与 MSTR 位无关)

若 SSIG=1, 则只需要设置 MSTR 为 0 (忽略 SS 管脚的电平)

CPOL: SPI 时钟极性控制

0: SCLK 空闲时为低电平, SCLK 的前时钟沿为上升沿, 后时钟沿为下降沿

1: SCLK 空闲时为高电平, SCLK 的前时钟沿为下降沿, 后时钟沿为上升沿

CPHA: SPI 时钟相位控制

0: 数据 SS 管脚为低电平驱动第一位数据并在 SCLK 的后时钟沿改变数据, 前时钟沿采样数据 (必须 SSIG=0)

1: 数据在 SCLK 的前时钟沿驱动, 后时钟沿采样

SPR[1:0]: SPI 时钟频率选择

SPR[1:0]	SCLK 频率
00	SPI 输入时钟/4
01	SPI 输入时钟/8
10	SPI 输入时钟/16
11	SPI 输入时钟/2

23.2.3 SPI 数据寄存器 (SPDAT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPDAT	CFH								

SPI 发送/接收数据缓冲器。

23.2.4 SPI 从机超时控制寄存器 (SPITOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPITOCR	7EFD80H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTO: SPI 从机超时功能控制位

0: 禁止 SPI 从机超时功能

1: 使能 SPI 从机超时功能 (注: SPI 的主机模式不要使能接收超时功能)

ENTOI: SPI 从机超时中断控制位

0: 禁止 SPI 从机超时中断

1: 使能 SPI 从机超时中断

SCALE: SPI 从机计数时钟源选择

0: 1us 时钟 (1MHz 时钟)。(注意: 如需要使用此时钟源, 用户必须先正确设置 IAP_TPS 寄存器。

例如: 若系统时钟为 12MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 12; 若系统时钟为 22.1184MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 22; 其他频率以此类推。特别注意, 此 1us 的时钟并不是精准时间)

1: 系统时钟

23.2.5 SPI 从机超时状态寄存器 (SPITOSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPITOSR	7EFD81H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF

CTOIF: 写“1”清除 SPI 超时中断标志位 TOIF。(只写)

TOIF: SPI 超时中断请求标志位。(只读)

当发生 SPI 超时, TOIF 会被硬件置“1”。如果 ENTOI 为 1 时会产生 SPI 中断, 中断入口地址为原 SPI 的中断入口地址。标志位需要软件向 CTOIF 位写“1”清零

23.2.6 SPI 从机超时长度控制寄存器 (SPITOTE/H/L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPITOTE	7EFD8CH	TM[23:16]							
SPITOTH	7EFD82H	TM[15:8]							
SPITOTL	7EFD83H	TM[7:0]							

TM[23:0]: SPI 超时时间控制位。

当 SPI 处于接收空闲状态时, 内部超时计数器根据 SCALE 寄存器所选择的时钟源进行计数, 当计数时间达到 TM 所设置的超时时间时, 便会产生超时中断。当 SPI 接收数据完成时, 复位内部超时计数器, 重新进行超时计数。

注:

- 1、如果需要使能接收超时中断功能, 则 TM 不可设置为 0, 且 SPITOTL、SPITOTH、SPITOTE 寄存器的设置必须先设置 SPITOTL 和 SPITOTH, 最后设置 SPITOTE
- 2、必须设置 SPI 为从机模式才有接收超时功能
- 3、接收超时功能必须在正确接收到一字节数据后才能触发
- 4、正在接收过程中, 无接收超时功能

23.3 SPI 通信方式

SPI 的通信方式通常有 3 种: 单主单从 (一个主机设备连接一个从机设备)、互为主从 (两个设备连接, 设备和互为主机和从机)、单主多从 (一个主机设备连接多个从机设备)

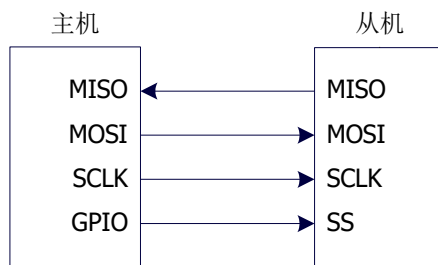
23.3.1 单主单从

两个设备相连, 其中一个设备固定作为主机, 另外一个固定作为从机。

主机设置: SSIG 设置为 1, MSTR 设置为 1, 固定为主机模式。主机可以使用任意端口连接从机的 SS 管脚, 拉低从机的 SS 脚即可使能从机

从机设置: SSIG 设置为 0, SS 管脚作为从机的片选信号。

单主单从连接配置图如下所示:



单主单从配置

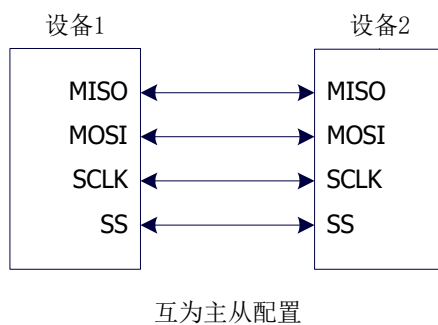
23.3.2 互为主从

两个设备相连，主机和从机不固定。

设置方法 1：两个设备初始化时都设置为 SSIG 设置为 0，MSTR 设置为 1，且将 SS 脚设置为双向口模式输出高电平。此时两个设备都是不忽略 SS 的主机模式。当其中一个设备需要启动传输时，可将自己的 SS 脚设置为输出模式并输出低电平，拉低对方的 SS 脚，这样另一个设备就被强行设置为从机模式了。

设置方法 2：两个设备初始化时都将自己设置成忽略 SS 的从机模式，即将 SSIG 设置为 1，MSTR 设置为 0。当其中一个设备需要启动传输时，先检测 SS 管脚的电平，如果时候高电平，就将自己设置成忽略 SS 的主模式，即可进行数据传输了。

互为主从连接配置图如下所示：



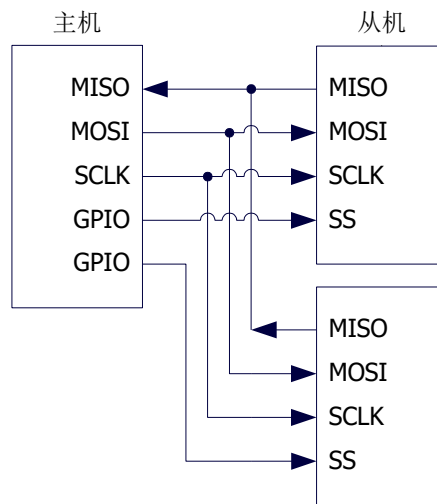
23.3.3 单主多从

多个设备相连，其中一个设备固定作为主机，其他设备固定作为从机。

主机设置：SSIG 设置为 1，MSTR 设置为 1，固定为主机模式。主机可以使用任意端口分别连接各个从机的 SS 管脚，拉低其中一个从机的 SS 脚即可使能相应的从机设备

从机设置：SSIG 设置为 0，SS 管脚作为从机的片选信号。

单主多从连接配置图如下所示：



单主多从配置

23.4 配置 SPI

控制位			通信端口				说明
SPEN	SSIG	MSTR	SS	MISO	MOSI	SCLK	
0	x	x	x	输入	输入	输入	关闭 SPI 功能, SS/MOSI/MISO/SCLK 均为普通 IO
1	0	0	0	输出	输入	输入	从机模式, 且被选中
1	0	0	1	高阻	输入	输入	从机模式, 但未被选中
1	0	1→0	0	输出	输入	输入	从机模式, 不忽略 SS 且 MSTR 为 1 的主机模式, 当 SS 管脚被拉低时, MSTR 将被硬件自动清零, 工作模式将被被动设置为从机模式
1	0	1	1	输入	高阻	高阻	主机模式, 空闲状态
					输出	输出	主机模式, 激活状态
1	1	0	x	输出	输入	输入	从机模式
1	1	1	x	输入	输出	输出	主机模式

从机模式的注意事项:

当 CPHA=0 时, SSIG 必须为 0 (即不能忽略 SS 脚)。在每次串行字节开始还发送前 SS 脚必须拉低, 并且在串行字节发送完后须重新设置为高电平。SS 管脚为低电平时不能对 SPDAT 寄存器执行写操作, 否则将导致一个写冲突错误。CPHA=0 且 SSIG=1 时的操作未定义。

当 CPHA=1 时, SSIG 可以置 1 (即可以忽略脚)。如果 SSIG=0, SS 脚可在连续传输之间保持低有效 (即一直固定为低电平)。这种方式适用于固定单主单从的系统。

主机模式的注意事项:

在 SPI 中, 传输总是由主机启动的。如果 SPI 使能 (SPEN=1) 并选择作为主机时, 主机对 SPI 数据寄存器 SPDAT 的写操作将启动 SPI 时钟发生器和数据的传输。在数据写入 SPDAT 之后的半个到一个 SPI 位时间后, 数据将出现在 MOSI 脚。写入主机 SPDAT 寄存器的数据从 MOSI 脚移出发送到从机的 MOSI 脚。同时从机 SPDAT 寄存器的数据从 MISO 脚移出发送到主机的 MISO 脚。

传输完一个字节后, SPI 时钟发生器停止, 传输完成标志 (SPIF) 置位, 如果 SPI 中断使能则会产生一个 SPI 中断。主机和从机 CPU 的两个移位寄存器可以看作是一个 16 位循环移位寄存器。当数据从主机移位传送到从机的同时, 数据也以相反的方向移入。这意味着在一个移位周期中, 主机和从机的数据相互交换。

通过 SS 改变模式

如果 SPEN=1, SSIG=0 且 MSTR=1, SPI 使能为主机模式, 并将 SS 脚可配置为输入模式化或准双向口模式。这种情况下, 另外一个主机可将该脚驱动为低电平, 从而将该器件选择为 SPI 从机并向其发送数据。为了避免争夺总线, SPI 系统将该从机的 MSTR 清零, MOSI 和 SCLK 强制变为输入模式, 而 MISO 则变为输出模式, 同时 SPSTAT 的 SPIF 标志位置 1。

用户软件必须一直对 MSTR 位进行检测, 如果该位被一个从机选择动作而被动清零, 而用户想继续将 SPI 作为主机, 则必须重新设置 MSTR 位, 否则将一直处于从机模式。

写冲突

SPI 在发送时为单缓冲，在接收时为双缓冲。这样在前一次发送尚未完成之前，不能将新的数据写入移位寄存器。当发送过程中对数据寄存器 SPDAT 进行写操作时，WCOL 位将被置 1 以指示发生数据写冲突错误。在这种情况下，当前发送的数据继续发送，而新写入的数据将丢失。

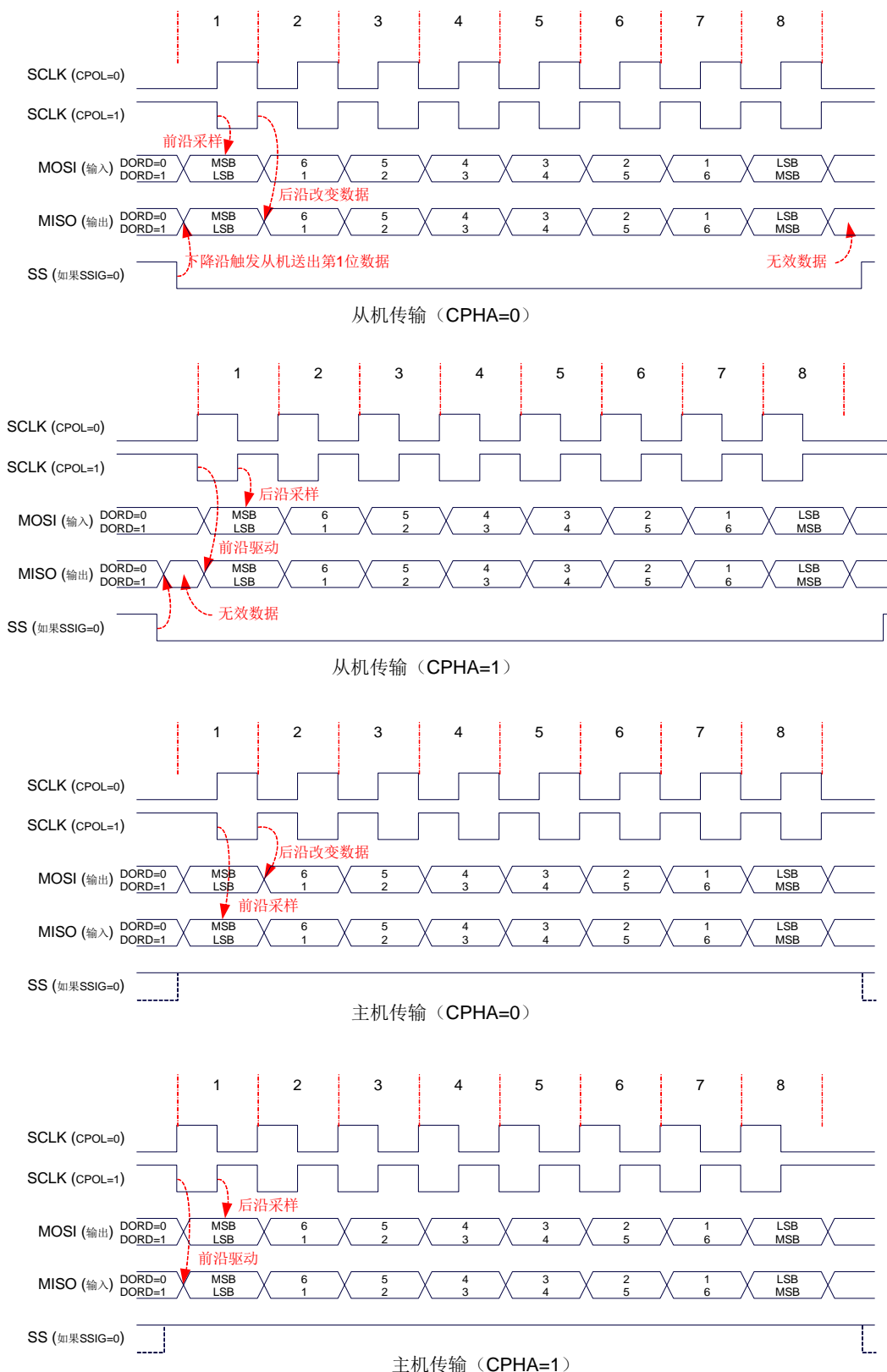
当对主机或从机进行写冲突检测时，主机发生写冲突的情况是很罕见的，因为主机拥有数据传输的完全控制权。但从机有可能发生写冲突，因为当主机启动传输时，从机无法进行控制。

接收数据时，接收到的数据传送到一个并行读数据缓冲区，这样将释放移位寄存器以进行下一个数据的接收。但必须在下个字符完全移入之前从数据寄存器中读出接收到的数据，否则，前一个接收数据将丢失。

WCOL 可通过软件向其写入“1”清零。

23.5 数据模式

SPI 的时钟相位控制位 CPHA 可以让用户设定数据采样和改变时的时钟沿。时钟极性位 CPOL 可以让用户设定时钟极性。下面图例显示了不同时钟相位、极性设置下 SPI 通讯时序。



23.6 范例程序

23.6.1 SPI 单主单从系统主机程序（中断方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit SS = P1^0;
sbit LED = P1^1;

bit busy;

void SPI_Isr() interrupt 9
{
    SPIF = 1; //清中断标志
    SS = 1; //拉高从机的SS 管脚
    busy = 0;
    LED = !LED; //测试端口
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    LED = 1;
    SS = 1;
    busy = 0;

    SPCTL = 0x50; //使能SPI 主机模式
    SPSTAT = 0xc0; //清中断标志
    ESPI = 1; //使能SPI 中断
    EA = 1;

    while (1)
    {
        while (busy);
        busy = 1;
        SS = 0; //拉低从机SS 管脚
        SPDAT = 0x5a; //发送测试数据
    }
}
```

```

    }
}

```

23.6.2 SPI 单主单从系统从机程序（中断方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

sbit      LED      =  P1^1;

```

```

void SPI_Isr() interrupt 9

```

```

{
    SPIF = 1;           //清中断标志
    SPDAT = SPDAT;      //将接收到的数据回传给主机
    LED = !LED;         //测试端口
}

```

```

void main()

```

```

{
    P_SW2 = 0X80;       //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;       //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;        //设置程序代码等待参数,
                        //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```

```

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

```

```

    SPCTL = 0x40;       //使能 SPI 从机模式
    SPSTAT = 0xc0;      //清中断标志
    ESPI = 1;           //使能 SPI 中断
    EA = 1;

```

```

    while (1);
}

```

23.6.3 SPI 单主单从系统主机程序（查询方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"                                     //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit      SS          =   P1^0;
sbit      LED         =   P1^1;

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                                         //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                         //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                         //设置程序代码等待参数,
                                                         //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    LED = 1;
    SS = 1;

    SPCTL = 0x50;                                         //使能 SPI 主机模式
    SPSTAT = 0xc0;                                       //清中断标志

    while (1)
    {
        SS = 0;                                         //拉低从机 SS 管脚
        SPDAT = 0x5a;                                   //发送测试数据
        while (!SPIF);                                  //查询完成标志
        SPIF = 1;                                       //清中断标志
        SS = 1;                                         //拉高从机的 SS 管脚
        LED = !LED;                                     //测试端口
    }
}

```

23.6.4 SPI 单主单从系统从机程序（查询方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"                                     //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit      LED         =   P1^1;

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                                         //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

```

```

CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                        //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

SPCTL = 0x40;           //使能SPI 从机模式
SPSTAT = 0xc0;         //清中断标志

while (1)
{
    while (!SPIF);       //查询完成标志
    SPIF = 1;           //清中断标志
    SPDAT = SPDAT;       //将接收到的数据回传给主机
    LED = !LED;         //测试端口
}
}

```

23.6.5 SPI 互为主从系统程序（中断方式）

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#include "intrins.h"
```

```
sbit SS = P1^0;
```

```
sbit LED = P1^1;
```

```
sbit KEY = P0^0;
```

```
void SPI_Isr() interrupt 9
```

```
{
```

```
    SPIF = 1;
```

//清中断标志

```
    if (SPCTL & 0x10)
```

```
    {
```

//主机模式

```
        SS = 1;
```

//拉高从机的SS 管脚

```
        SPCTL = 0x40;
```

//重新设置为从机待机

```
    }
```

```
    else
```

```
    {
```

//从机模式

```
        SPDAT = SPDAT;
```

//将接收到的数据回传给主机

```
    }
```

```
    LED = !LED;
```

//测试端口

```
}
```

```

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    LED = 1;
    KEY = 1;
    SS = 1;

    SPCTL = 0x40;           //使能 SPI 从机模式进行待机
    SPSTAT = 0xc0;         //清中断标志
    ESPI = 1;              //使能 SPI 中断
    EA = 1;

    while (1)
    {
        if (!KEY)          //等待按键触发
        {
            SPCTL = 0x50;   //使能 SPI 主机模式
            SS = 0;         //拉低从机 SS 管脚
            SPDAT = 0x5a;   //发送测试数据
            while (!KEY);   //等待按键释放
        }
    }
}

```

23.6.6 SPI 互为主从系统程序（查询方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#include "intrins.h"
```

```

sbit    SS        = P1^0;
sbit    LED       = P1^1;
sbit    KEY       = P0^0;

```

```
void main()
```

```

{
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

```

```
CKCON = 0x00;
WTST = 0x00;
```

```
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快
```

```
P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;
```

```
LED = 1;
KEY = 1;
SS = 1;
```

```
SPCTL = 0x40;
SPSTAT = 0xc0;
```

```
//使能SPI 从机模式进行待机
//清中断标志
```

```
while (1)
```

```
{
```

```
    if (!KEY)
```

```
//等待按键触发
```

```
    {
```

```
        SPCTL = 0x50;
```

```
//使能SPI 主机模式
```

```
        SS = 0;
```

```
//拉低从机SS 管脚
```

```
        SPDAT = 0x5a;
```

```
//发送测试数据
```

```
        while (!KEY);
```

```
//等待按键释放
```

```
    }
```

```
    if (SPIF)
```

```
    {
```

```
        SPIF = 1;
```

```
//清中断标志
```

```
        if (SPCTL & 0x10)
```

```
        {
```

```
//主机模式
```

```
            SS = 1;
```

```
//拉高从机的SS 管脚
```

```
            SPCTL = 0x40;
```

```
//重新设置为从机待机
```

```
        }
```

```
        else
```

```
        {
```

```
//从机模式
```

```
            SPDAT = SPDAT;
```

```
//将接收到的数据回传给主机
```

```
        }
```

```
        LED = !LED;
```

```
//测试端口
```

```
    }
```

```
}
```

```
}
```

24 高速 SPI（HSSPI）

产品线	HSSPI
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列单片机为 SPI 提供了高速模式（HSPSI）。高速 SPI 是以普通 SPI 为基础，增加了高速模式。

当系统运行在较低工作频率时，高速 SPI 可工作在高达 144M 的频率下。从而达到降低内核功耗，提升外设性能的目的

24.1 相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
HSSPI_CFG	高速 SPI 配置寄存器	7EFBF8H	SS_HLD[3:0]				SS_SETUP[3:0]				0011,0011
HSSPI_CFG2	高速 SPI 配置寄存器 2	7EFBF9H	-	IOSW	HSSPIEN	FIFOEN	SS_DACT[3:0]				x000,0011
HSSPI_STA	高速 SPI 状态寄存器	7EFBFAH	-	-	-	-	TXFULL	TXEMPT	RXFULL	RXEMPT	xxxx,0000
HSSPI_PSCR	高速 SPI 时钟分配器	7EFBFBH	DIV[7:0]								0000,0000

24.1.1 高速 SPI 配置寄存器 (HSSPI_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSSPI_CFG	7EFBF8H	SS_HLD[3:0]				SS_SETUP[3:0]			

SS_HLD[3:0]: 高速模式时 SS 控制信号的 HOLD 时间

SS_SETUP[3:0]: 高速模式时 SS 控制信号的 SETUP 时间

24.1.2 高速 SPI 配置寄存器 2 (HSSPI_CFG2) (交换 MISO 和 MOSI)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSSPI_CFG2	7EFBF9H	-	IOSW	HSSPIEN	FIFOEN	SS_DACT[3:0]			

IOSW: 交换 MOSI 和 MISO 脚位 (普通 SPI 模式和高速 SPI 模式通用)

0: 不交换, 维持上电默认脚位。

1: 交换 MOSI 和 MISO 的脚位。

HSSPIEN: 高速 SPI 使能位

0: 关闭高速模式。

1: 使能高速模式。

当 SPI 速度为系统时钟/2 (SPCTL.SPR=3) 时, 必须设置使能高速模式

FIFOEN: 高速 SPI 的 FIFO 模式使能位

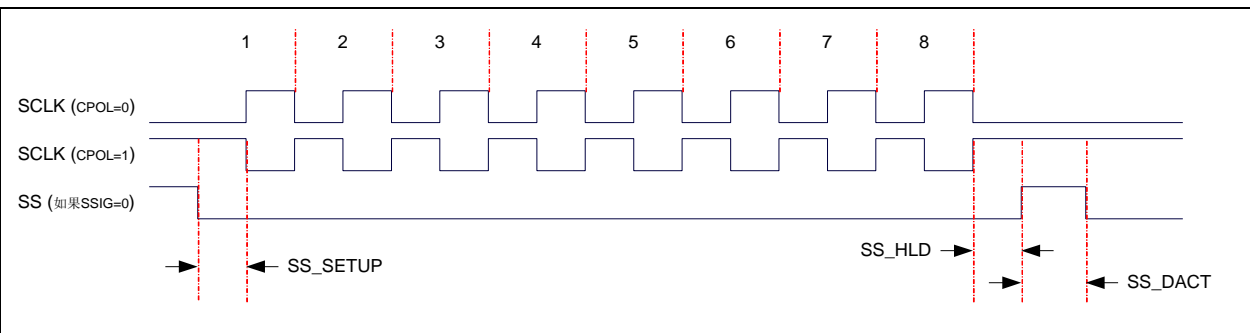
0: 关闭 FIFO 模式。

1: 使能 FIFO 模式。

只有在 SPI 进行 DMA 操作时才有意义, 普通 SPI 模式无意义。SPI 发送和接收的 FIFO 深度均为 4 字节。

SS_DACT[3:0]: 高速模式时 SS 控制信号的 DEACTIVE 时间

注: SS_HLD、SS_SETUP 和 SS_DACT 所设置的值只有在 SPI 主机模式的 DMA 才有意义, 只有 SPI 在主机模式时, 执行 DMA 数据传输时才需要硬件自动输出 SS 控制信号。当 SPI 速度为系统时钟/2 (SPCTL.SPR=3) 时执行 DMA, SS_HLD、SS_SETUP 和 SS_DACT 都必须设置为大于 2 的值。



24.1.3 高速 SPI 状态寄存器 (HSSPI_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSSPI_STA	7EFBFAH	-	-	-	-	TXFULL	TXEMPT	RXFULL	RXEMPT

TXFULL: 发送数据 FIFO 满标志 (只读)

TXEMPT: 发送数据 FIFO 空标志 (只读)

RXFULL: 接收数据 FIFO 满标志 (只读)

RXEMPT: 接收数据 FIFO 空标志 (只读)

24.1.4 高速 SPI 时钟分频器 (HSSPI_PSCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSSPI_PSCR	7EFBFBH	DIV[7:0]							

DIV[7:0]: 高速 SPI 时钟分频器

高速 SPI 工作时钟 = 高速 SPI 输入时钟 / (HSSPI_PSCR[7:0] + 1)

24.2 范例程序

24.2.1 使能 SPI 的高速模式

//测试工作频率为12MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#define FOSC 12000000UL

#define HSCK_MCLK 0

#define HSCK_PLL 1

#define HSCK_SEL HSCK_PLL

#define PLL_96M 0

#define PLL_144M 1

#define PLL_SEL PLL_96M

#define CKMS 0x80

#define HSIOCK 0x40

#define MCK2SEL_MSK 0x0c

#define MCK2SEL_SEL1 0x00

#define MCK2SEL_PLL 0x04

#define MCK2SEL_PLLD2 0x08

#define MCK2SEL_IRC48 0x0c

#define MCKSEL_MSK 0x03

#define MCKSEL_HIRC 0x00

#define MCKSEL_XOSC 0x01

#define MCKSEL_X32K 0x02

#define MCKSEL_IRC32K 0x03

#define ENCKM 0x80

#define PCKI_MSK 0x60

#define PCKI_D1 0x00

#define PCKI_D2 0x20

#define PCKI_D4 0x40

#define PCKI_D8 0x60

void delay()

{

int i;

for (i=0; i<100; i++);

}

void main()

{

P_SW2 = 0X80;

//使能访问XFR,没有冲突不用关闭

CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快

WTST = 0x00;

//选择PLL 输出时钟

#if (PLL_SEL == PLL_96M)

CLKSEL &= ~CKMS;

//选择PLL 的96M 作为PLL 的输出时钟

```

#elif (PLL_SEL == PLL_144M)
    CLKSEL /= CKMS;
//选择PLL 的144M 作为PLL 的输出时钟
#else
    CLKSEL &= ~CKMS;
//默认选择PLL 的96M 作为PLL 的输出时钟
#endif

//选择PLL 输入时钟分频 保证输入时钟为12M
USBCLK &= ~PCKI_MSK;
#if (FOSC == 12000000UL)
    USBCLK /= PCKI_D1;
//PLL 输入时钟1 分频
#elif (FOSC == 24000000UL)
    USBCLK /= PCKI_D2;
//PLL 输入时钟2 分频
#elif (FOSC == 48000000UL)
    USBCLK /= PCKI_D4;
//PLL 输入时钟4 分频
#elif (FOSC == 96000000UL)
    USBCLK /= PCKI_D8;
//PLL 输入时钟8 分频
#else
    USBCLK /= PCKI_D1;
//默认PLL 输入时钟1 分频
#endif

//启动PLL
USBCLK /= ENCKM;
//使能PLL 倍频

delay();
//等待PLL 锁频

//选择HSPWM/HSSPI 时钟
#if (HCK_SEL == HCK_MCLK)
    CLKSEL &= ~HSIOCK;
//HSPWM/HSSPI 选择主时钟为时钟源
#elif (HCK_SEL == HCK_PLL)
    CLKSEL /= HSIOCK;
//HSPWM/HSSPI 选择PLL 输出时钟为时钟源
#else
    CLKSEL &= ~HSIOCK;
//默认HSPWM/HSSPI 选择主时钟为时钟源
#endif

HCLKDIV = 0;
//HSPWM/HSSPI 时钟源不分频

SPCTL = 0xd0;
//设置SPI 为主机模式,速度为SPI 时钟/4
HSSPI_CFG2 /= 0x20;
//使能SPI 高速模式

PIM0 = 0x28;
PIM1 = 0x00;

while (1)
{
    SPSTAT = 0xc0;
    SPDAT = 0x5a;
    while (!SPIF);
}
}

```

25 四线 SPI（QSPI）

产品线	QSPI
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列单片机集成了 QSPI 控制器。QSPI 是一种专用的通信接口，连接单线、双线或四线的 SPI Flash 存储介质。该接口可以在以下两种模式下工作：

- 间接模式：使用 QSPI 寄存器执行全部操作
- 状态轮询模式：周期性读取外部 Flash 状态寄存器，而且标志位置 1 时会产生中断（如擦除或烧写完成，会产生中断）

25.1 QSPI 功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW4	BFH	-		-		-		QSPI_S[1:0]	

QSPI_S[1:0]：QSPI 功能脚选择位

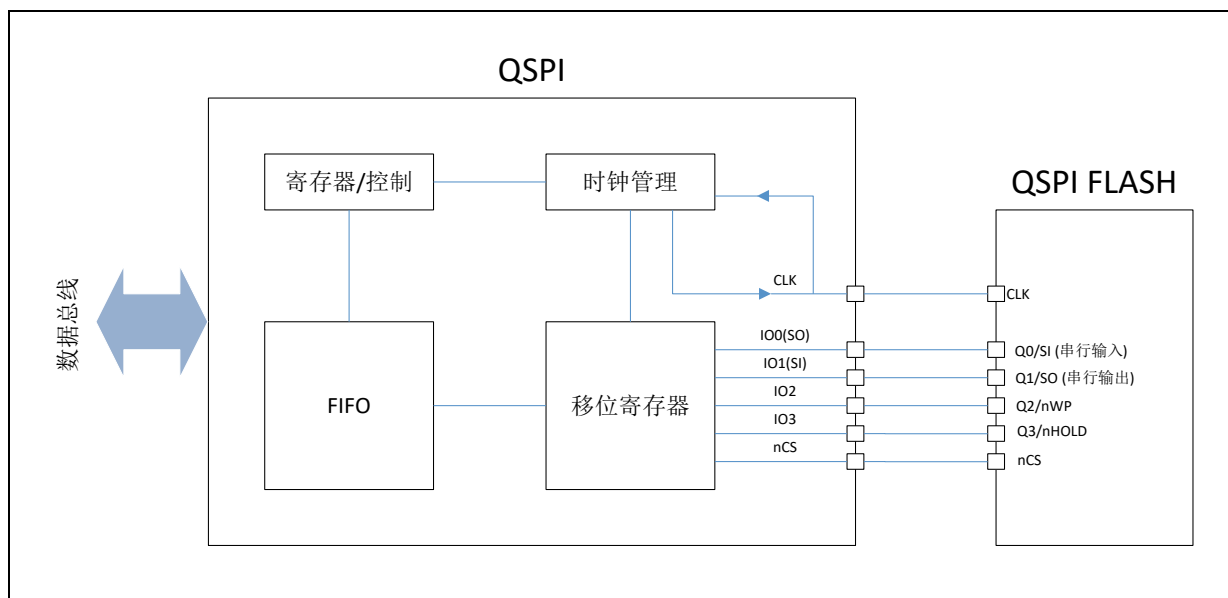
QSPI_S[1:0]	QSPINCS	QSPIIO0	QSPIIO1	QSPIIO2	QSPIIO3	QSPICLK
00	P1.4	P1.5	P1.6	P1.3	P1.2	P1.7
01	P4.0	P4.1	P4.2	P5.2	P5.3	P4.3
10	P4.7	P2.5	P2.6	P4.6	P4.5	P2.7
11	-	-	-	-	-	-

25.2 QSPI 主要特性

- 两种功能模式：间接模式和 状态轮询模式
- 支持 SDR 模式
- 针对间接模式，完全可编程操作码
- 针对间接模式，完全可编程帧格式
- 集成 32 字节的 FIFO，用于发送和接收
- 支持 8 位数据访问
- 在达到 FIFO 阈值、超时、操作完成以及发生访问错误时产生中断

25.3 QSPI 功能说明

25.3.1 QSPI 框图



25.3.2 QSPI 应用注意事项

- 1、当使能 QSPI 功能后，QSPI 相关的 6 个 I/O 口均会由 QSPI 模块进行托管，用户程序无法再对这些 I/O 进行输出控制，即使 QSPI 工作在单线模式（只使用 IO0 和 IO1 进行数据传输），用户程序也无法操作 IO2 和 IO3。
- 2、QSPI 的 nCS 脚的有效信号是由硬件自动控制的，不能用普通的 I/O 口来代替 nCS 进行控制。
- 3、一组硬件 QSPI 口只能用于控制一个 QSPI 设备，不能用类似普通 SPI 的方式采用多个普通 I/O 口来当作 nCS 片选多个设备。但可以使用分时复用的方法将整组 QSPI 切换到不同的 I/O 管脚，来控制多个 QSPI 设备。

QSPI_S[1:0]	QSPINCS	QSPIIO0	QSPIIO1	QSPIIO2	QSPIIO3	QSPICLK
00	P1.4	P1.5	P1.6	P1.3	P1.2	P1.7
01	P4.0	P4.1	P4.2	P5.2	P5.3	P4.3
10	P4.7	P2.5	P2.6	P4.6	P4.5	P2.7
11	-	-	-	-	-	-

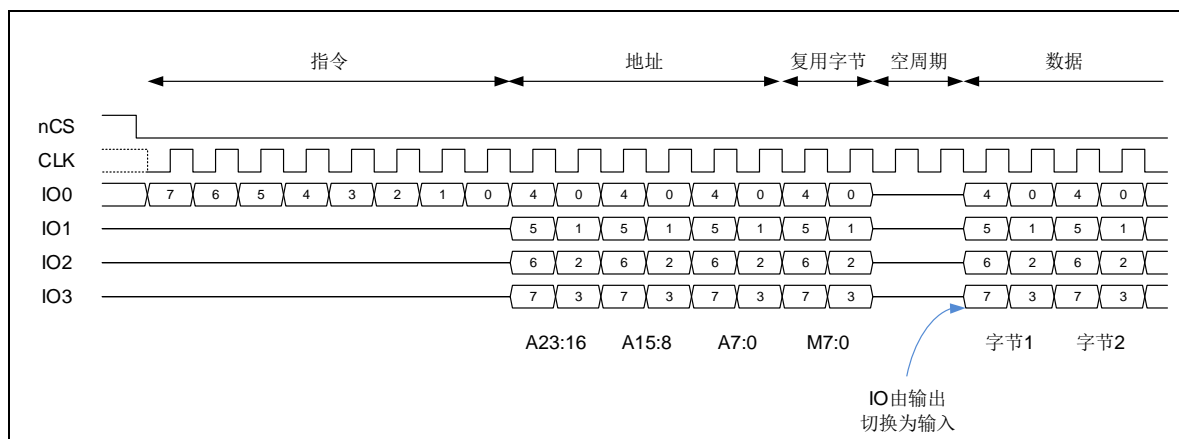
- 4、AI8051U 的 QSPI 只有主机模式，没有从机模式。
- 5、AI8051U 的 QSPI 的工作模式可配置为兼容普通 SPI 的工作模式 0（空闲是 CLK 为低电平）和兼容普通 SPI 的工作模式 3（空闲是 CLK 为高电平），使用 QSPI_DCR1 寄存器中的 CKMODE 进行配置。

25.3.3 QSPI 命令序列

QSPI 通过命令与 Flash 通信每条命令包括指令、地址、交替字节、空指令和数据这五个阶段。任一阶段均可跳过，但至少包含指令、地址、交替字节或数据阶段之一。

nCS 在每条指令开始前下降到低电平，在每条指令完成后再次上升为高电平。

(四线模式下的读命令示例)



指令阶段

这一阶段,将在 QSPI_CCR1 寄存器的 INSTRUCTION 字段中配置的一条 8 位指令发送到 Flash, 指定待执行操作的类型。

尽管大多数 Flash 从 IO0/SO 信号(单线 SPI 模式)只能以一次 1 位的方式接收指令,但指令阶段可选择一次发送 2 位(在双线 SPI 模式中通过 IO0 / IO1)或一次发送 4 位(在四线 SPI 模式中通过 IO0 / IO1 / IO2 / IO3)。这可通过 QSPI_CCR2 寄存器中的 IMODE[1:0]字段进行配置。若 IMODE = 00, 则跳过指令阶段, 命令序列从地址阶段(如果存在)开始。

地址阶段

在地址阶段,将 1~4 字节地址发送到 Flash, 指示操作地址。待发送的地址字节数在 QSPI_CCR2 寄存器的 ADSIZE[1:0]字段中进行配置。在间接模式和自动轮询模式下, 待发送的地址字节在 QSPI_AR1~QSPI_AR4 寄存器的 ADDRESS[31:0]中指定。

地址阶段可一次发送 1 位(在单线 SPI 模式中通过 SO)、2 位(在双线 SPI 模式中通过 IO0 / IO1)或 4 位(在四线 SPI 模式中通过 IO0 / IO1 / IO2 / IO3)。这可通过 QSPI_CCR2 寄存器中的 ADMODE[1:0]字段进行配置。若 ADMODE = 00, 则跳过地址阶段, 命令序列直接进入下一阶段(如果存在)。

交替字节阶段

在交替字节阶段,将 1 字节发送到 Flash, 一般用于控制操作模式。待发送的交替字节数在 QSPI_CCR3 寄存器的 ABSIZE[1:0]字段中进行配置。待发送的字节在 QSPI_ABR 寄存器中指定。

交替字节阶段可一次发送 1 位(在单线 SPI 模式中通过 S0)、2 位(在双线 SPI 模式中通过 IO0 / IO1)或 4 位(在四线 SPI 模式中通过 IO0 / IO1 / IO2 / IO3)。这可通过 QSPI_CCR2 寄存器中的 ABMODE[1:0]字段进行配置。若 ABMODE = 00, 则跳过交替字节阶段, 命令序列直接进入

下一阶段（如果存在）。

交替字节阶段存在仅需发送单个半字节而不是一个全字节的情况，比如采用双线模式并且仅使用两个周期发送交替字节时。在这种情况下，固件可采用四线模式（ABMODE = 11）并发送一个字节，方法是 ALTERNATE 的 Bit7 和 Bit3 置“1”（IO3 保持高电平）且 Bit6 和 Bit2 置“0”（IO2 线保持低电平）。此时，半字节的高 2 位存放在 ALTERNATE 的 Bit4 和 Bit3，低 2 位存放在位 1 和 0 中。例如，如果半字节 2（0010）通过 IO0/IO1 发送，则 ALTERNATE 应设置为 0x8A（1000_1010）。

空指令周期阶段

在空指令周期阶段，给定的 1-31 个周期内不发送或不接收任何数据，目的是当采用更高的时钟频率时，给 Flash 留出准备数据阶段的时间。这一阶段中给定的周期数在 QSPI_CCR3 寄存器的 DCYC[4:0] 字段中指定。在 SDR 模式下，持续时间被指定为一定个数的全时钟周期。

若 DCYC 为零，则跳过空指令周期阶段，命令序列直接进入数据阶段（如果存在）。

空指令周期阶段的操作模式由 DMODE 确定。

为确保数据信号从输出模式转变为输入模式有足够的“周转”时间，使用双线和四线模式从 Flash 接收数据时，至少需要指定一个空指令周期。

数据阶段

在数据阶段，可从 Flash 接收或向其发送任意数量的字节。

在间接模式和自动轮询模式下，待发送/接收的字节数在 QSPI_DLR 寄存器中指定。

在间接写入模式下，发送到 Flash 的数据必须写入 QSPI_DR 寄存器。在间接读取模式下，通过读取 QSPI_DR 寄存器获得从 Flash 接收的数据。

数据阶段可一次发送/接收 1 位（在单线 SPI 模式中通过 SO）、2 位（在双线 SPI 模式中通过 IO0 / IO1）或 4 位（在四线 SPI 模式中通过 IO0 / IO1 / IO2 / IO3）。这可通过 QSPI_CCR2 寄存器中的 ABMODE[1:0] 字段进行配置。

若 DMODE = 00，则跳过数据阶段，命令序列在拉高 nCS 时立即完成。这一配置仅可用于仅间接写入模式。

25.3.4 QSPI 信号接口协议模式

单线 SPI 模式

传统 SPI 模式允许串行发送/接收单独的 1 位。在此模式下，数据通过 SO（IO0）信号发送到 Flash。从 Flash 接收到的数据通过 SI（IO1）送达。

通过将 QSPI_CCRn 寄存器中的 IMODE/ADMODE/ABMODE/DMODE 字段设置为 01，可对不同的命令阶段分别进行配置，以使用此单个位模式。

在每个已配置为单线模式的阶段中：

- IO0（SO）为输出模式
- IO1（SI）为高阻输入模式

- IO2 为输出模式并强制置“1”（以禁止“写保护”功能）
- IO3 为输出模式并强制置“1”（以禁止“保持”功能）

若 DMODE = 01, 这对于空指令阶段也同样如此。

双线 SPI 模式

在双线模式下, 通过 IO0 / IO1 信号同时发送/接收两位。

通过将 QSPI_CCRn 寄存器中的 IMODE/ADMODE/ABMODE/DMODE 字段设置为 10, 可对不同的命令阶段分别进行配置, 以使用双线 SPI 模式。

在每个已配置为双线模式的阶段中:

- IO0/IO1 在数据阶段进行读取操作时处于高阻态（输入），在其他情况下为输出
- IO2 处于输出模式并强制置“1”
- IO3 处于输出模式并强制置“1”

在空指令阶段, 若 DMODE = 01, 则 IO0/IO1 始终保持高阻态。

四线 SPI 模式

在四线模式下, 通过 IO0/IO1/IO2/IO3 信号同时发送/接收四位。

通过将 QSPI_CCRn 寄存器中的 IMODE/ADMODE/ABMODE/DMODE 字段设置为 11, 可对不同的命令阶段分别进行配置, 以使用四线 SPI 模式。

在每个已配置为四线模式的阶段中, IO0/IO1/IO2/IO3 在数据阶段进行读取操作时均处于高阻态（输入），在其他情况下为输出。

在空指令阶段中, 若 DMODE = 11, 则 IO0/IO1/IO2/IO3 均为高阻态。

IO2 和 IO3 仅用于 QSPI 模式如果未配置任何阶段使用四线 SPI 模式, 即使 QSPI 激活, 对应 IO2 和 IO3 的引脚也可用于其他功能。

SDR 模式

默认情况下, QSPI 在单倍数据速率（SDR）模式下工作。

在 SDR 模式下, 当 QSPI 驱动 IO0/SO、IO1、IO2、IO3 信号时, 这些信号仅在 CLK 的下降沿发生转变。

在 SDR 模式下接收数据时, QSPI 假定 Flash 也通过 CLK 的下降沿发送数据。默认情况下（SSHIFT = 0 时），将使用 CLK 后续的边沿（上升沿）对信号进行采样。

25.3.5 QSPI 间接模式

在间接模式下, 通过写入 QSPI 寄存器来触发命令; 并通过读写数据寄存器来传输数据, 就如同对待其他通信外设那样。

若 FMODE = 00, 则 QSPI 处于间接写入模式, 字节在数据阶段中发送到 Flash。通过写入数据寄存器 QSPI_DR 的方式提供数据。

若 FMODE = 01, 则 QSPI 处于间接读取模式, 在数据阶段中从 Flash 接收字节。通过读取

QSPI_DR 来获取数据。

读取/写入的字节数在数据长度寄存器 (QSPI_DLR) 中指定。如果 QSPI_DLR = 0xFFFF_FFFF (全为“1”), 则数据长度视为未定义, QSPI 将继续传输数据, 直到到达 (由 FSIZE 定义的) Flash 的结尾。如果不传输任何字节, DMODE 应设置为 00。

如果 QSPI_DLR = 0xFF, 并且 FSIZE = 0x1F (最大值指示一个 4GB 的 Flash), 在此特殊情况下, 传输将无限继续下去, 仅在出现终止请求或 QSPI 被禁止后停止。在读取最后一个存储器地址后 (地址为 0xFFFF_FFFF), 将从地址=0x0000_0000 开始继续读取。

当发送或接收的字节数达到编程设定值时, 如果 TCIE = 1, 则 TCF 置 1 并产生中断。在数据数量不确定的情况下, 将根据 QSPI_CR 中定义的 Flash 大小, 在达到外部 SPI 的限制时, TCF 置 1。

触发命令启动

从本质上讲, 在固件给出命令所需的最后一点信息时, 命令即会启动。根据 QSPI 的配置, 在间接模式下有三种触发命令启动的方式。在出现以下情形时, 命令立即启动:

- 1、对 INSTRUCTION[7:0] (QSPI_CCR1) 执行写入操作, 如果没有地址是必需的 (当 ADMODE = 00) 并且不需要固件提供数据 (当 FMODE = 01 或 DMODE = 00)
- 2、对 ADDRESS[31:0] (QSPI_AR) 执行写入操作, 如果地址是必需的 (当 ADMODE = 00) 并且不需要固件提供数据 (当 FMODE = 01 或 DMODE = 00)
- 3、对 DATA[7:0] (QSPI_DR) 执行写入操作, 如果地址是必需的 (当 ADMODE != 00) 并且需要固件提供数据 (当 FMODE = 00 并且 DMODE != 00)

写入交替字节寄存器 (QSPI_ABR) 始终不会触发命令启动。如果需要交替字节, 必须预先进行编程。

如果命令启动, BUSY 位 (QSPI_LSR 的位 5) 将自动置 1。

FIFO 和数据管理

在间接模式中, 数据将通过 QSPI 内部的一个 32 字节 FIFO。FLEVEL[5:0] (QSPI_SR2) 指示 FIFO 目前保存了多少字节。

在间接写入模式下 (FMODE = 00), 固件写入 QSPI_DR 时, 将在 FIFO 中加入数据。字写入将在 FIFO 中增加 4 个字节, 半字写入增加 2 个字节, 而字节写入仅增加 1 个字节。

如果固件在 FIFO 中加入的数据过多 (超过 DL[31:0] 指示的值), 将在写入操作结束 (TCF 置 1) 时从 FIFO 中清除超出的字节。

对 QSPI_DR 的字节/半字访问必须仅针对该 32 位寄存器的最低有效字节/半字。

FTHRES[3:0] 用于定义 FIFO 的阈值。如果达到阈值, FTF (FIFO 阈值标志) 置 1。在间接读取模式下, 从 FIFO 中读取的有效字节数超过阈值时, FTF 置 1。从 Flash 中读取最后一个字节后, 如果 FIFO 中依然有数据, 则无论 FTHRES 的设置为何, FTF 也都会置 1。在间接写入模式下, 当 FIFO 中的空字节数超过阈值时, FTF 置 1。

如果 FTIE = 1, 则 FTF 置 1 时产生中断。如果阈值条件不再为“真” (CPU 传输了足够的数据后), 则 FTF 由 HW 清零。

在间接模式下, 当 FIFO 已满, QSPI 将暂时停止从 Flash 读取字节以避免上溢。

25.3.6 QSPI 状态标志轮询模式

在自动轮询模式下, QSPI 周期性启动命令以读取一定数量的状态字节 (最多 4 个)。可屏蔽接收的字节以隔离一些状态位, 从而在所选的位具有定义的值时可产生中断。

对 Flash 的访问最初与在间接读取模式下相同: 如果不需要地址 (AMODE = 00), 则在写入 QSPI_CCR 时即开始访问。否则, 如果需要地址, 则在写入 QSPI_AR 时开始第一次访问。BUSY 在此时变为高电平, 即使在周期性访问期间也保持不变。

在自动轮询模式下, MASK[7:0] (QSPI_PSMAR) 的内容用于屏蔽来自 Flash 的数据。

如果 MASK[n] = 0, 则屏蔽结果的位 n, 从而不考虑该位。如果 MASK[n] = 1 并且位[n]的内容与 MATCH[n] (QSPI_PSMAR) 相同, 说明存在位 n 匹配。

如果轮询匹配模式位 (PMM, QSPI_CR3[7]) 为 0, 将激活“AND”匹配模式。这意味着状态匹配标志 (SMF) 仅在全部未屏蔽位均存在匹配时置 1。

如果 PMM = 1, 则激活“OR”匹配模式。这意味着 SMF 在任意未屏蔽位存在匹配时置 1。

如果 SMIE = 1, 则在 SMF 置 1 时调用一个中断。

如果自动轮询模式停止 (APMS) 位置 1, 则操作停止并且 BUSY 位在检测到匹配时清零。否则, BUSY 位保持为“1”, 在发生中止或禁止 QSPI (EN = 0) 前继续进行周期性访问。

数据寄存器 (QSPI_DR) 包含最新接收的状态字节 (FIFO 停用)。数据寄存器的内容不受匹配逻辑所用屏蔽方法的影响。FTF 状态位在新一次状态读取完成后置 1, 并且 FTF 在数据读取后清零。

25.3.7 QSPI Flash 配置

设备配置寄存器 (QSPI_DCR) 可用于指定外部 SPI Flash 的特性。

FSIZE[4:0] 字段使用下面的公式定义外部存储器的大小:

$$\text{Flash 中的字节数} = 2^{\text{FSIZE}+1}$$

FSIZE+1 是对 Flash 寻址所需的地址位数。在间接模式下, Flash 容量最高可达 4GB (使用 32 位进行寻址)。

QSPI 连续执行两条命令时, 它在两条命令之间将片选信号 (nCS) 置为高电平默认仅一个 CLK 周期时长。如果 Flash 需要命令之间的时间更长, 可使用片选高电平时间 (CSHT) 字段指定 nCS 必须保持高电平的最少 CLK 周期数 (最大为 8)。

时钟模式 (CKMODE) 位指示命令之间的 CLK 信号逻辑电平 (nCS = 1 时)。

25.3.8 QSPI 延迟数据采样

默认情况下, QSPI 在 Flash 驱动信号后过半个 CLK 周期才对 Flash 驱动的数据采样。

25.3.9 QSPI 配置

QSPI 配置分两个阶段

- QSPI IP 配置
- QSPI Flash 配置

QSPI 在配置完毕并使能后, 即可在间接模式和状态轮询模式这两种操作模式之一下工作。

QSPI IP 配置

通过 QSPI_CR 配置 QSPI IP。用户应配置传入数据的时钟预分频器的分频系数以及采样移位设置。

DMA 请求通过 DMAEN 位置 1 使能。若是用于中断, 则相关使能位也可在该阶段置 1。

生成 DMA 请求或生成中断的 FIFO 电平在 FTHRES 位中进行编程。

如果需要超时计数器, 则可将 TCEN 位置 1 并在 QSPI_LPTR 寄存器中编程超时值。

QSPI Flash 配置

与外部目标 Flash 相关的参数通过 QSPI_DCR 寄存器进行配置。用户应在 FSIZE 位中编程 Flash 的大小、在 CSHT 位中编程片选保持高电平的最短时间以及在 MODE 位中编程功能模式 (模式 0 或模式 3)。

25.3.10 QSPI 的用法

使用 FMODE[1:0] (QSPI_CCR4) 选择操作模式。

间接模式的操作步骤

FMODE 编程为 00 可选择间接写入模式, 将数据发送到 Flash。

FMODE 编程为 01 可选择间接读取模式, 读取 Flash 中的数据。

QSPI 用于间接模式时, 采用以下方式构建帧:

- 在 QSPI_DLR 中指定待读取或写入的字节数
- 在 QSPI_CCR 中指定帧格式、模式和指令代码
- 在 QSPI_ABR 中指定要在地址阶段后立即发送的可选交替字节
- 在 QSPI_AR 中指定目标地址
- 通过 QSPI_DR 从 FIFO 读取数据/向 FIFO 写入数据

在写入控制寄存器 (QSPI_CR) 时, 用户可指定以下设置:

- 使能位 (EN) 设置为 “1”
- 超时计数器使能位 (TCEN)
- FIFO 阈值 (FTRHES), 以指示 FTF 标志在何时置 1
- 中断使能
- 自动轮询模式参数: 匹配模式和停止模式 (在 FMODE = 11 时有效)
- 时钟预分频器

在写入通信配置寄存器 (QSPI_CCRn) 时, 用户指定以下参数:

- 通过 INSTRUCTION 位指定指令字节
- 通过 IMODE 位指定指令发送方式 (1/2/4 线)
- 通过 ADMODE 位指定地址发送方式 (无/1/2/4 线)
- 通过 ADSIZE 位指定地址长度 (8/16/24/32 位)
- 通过 ABMODE 位指定交替字节发送方式 (无/1/2/4 线)
- 通过 ABSIZE 位指定交替字节数 (1/2/3/4)
- 通过 DBMODE 位指定是否存在空指令字节
- 通过 DCYC 位指定空指令字节数
- 通过 DMODE 位指定数据发送/接收方式 (无/1/2/4 线)

如果无需为某个命令更新地址寄存器 (QSPI_ARn) 与数据寄存器 (QSPI_DR), 则在写入 QSPI_CCR1 时, 该命令序列便立即启动。在 ADMODE 和 DMODE 应为 00 时, 或在间接读取模式 (FMODE = 01) 下仅 ADMODE = 00 时, 便属于此情况。在需要地址 (ADMODE 不为 00), 但无需写入数据寄存器 (FMODE = 01 或 DMODE = 00) 时, 通过写入 QSPI_AR 更新地址后, 命令序列便立即启动。

在数据传输 (FMODE = 00 并且 DMODE != 00) 中, 通过 QSPI_DR 写入 FIFO 触发通道启动。

状态标志轮询模式

将 FMODE 字段 (QSPI_CCR4) 设置为 10, 使能状态标志轮询模式在此模式下, 将发送编程的帧并周期性检索数据。

每帧中读取的最大数据量为 4 字节。如果 QSPI_DLR 请求更多的数据, 则忽略多余的部分并仅读取 4 个字节。

在 QSPI_PISR 寄存器中指定周期性。

在检索到状态数据后, 可在内部进行处理, 以达到以下目的:

- 将状态匹配标志位置 1, 如果使能, 还将产生中断
- 自动停止周期性检索状态字节

接收到的值可通过存储于 QSPI_PSMKR 中的值进行屏蔽, 并与存储在 QSPI_PSMAR 中的值进行或运算或与运算。

若是存在匹配, 则状态匹配标志置 1, 并且在使能了中断的情况下还将产生中断; 如果 AMPS 位置 1, 则 QSPI 自动停止。

在任何情况下, 最新的检索值都在 QSPI_DR 中可用。

25.3.11 指令仅发送一次

一些 Flash (例如 Winbound) 能够提供一种模式, 指令在该模式中仅通过第一个命令序列进行发送, 后续的命令根据地址直接启动。用户通过使用 SIOO 位可利用此功能的优势。

SIOO 对于所有功能模式 (间接模式和状态轮询模式) 均有效。如果 SIOO 位置 1, 仅第一条命令发送指令, 接着对 QSPI_CCRn 执行写入操作。后续命令序列都将跳过指令阶段, 直到 QSPI_CCR 被写入为止。

IMODE = 00 (无指令) 时, SIOO 不起作用。

25.3.12 QSPI 差错管理

在以下情况下可能产生错误:

- 在间接模式或状态标志轮询模式下, 如果在 QSPI_AR 中编程了错误的地址 (根据 QSPI_DCR 中 FSIZE[4:0] 定义的 Flash 大小): TEF 将置 1, 如果使能, 还将产生中断。
- 另外, 在间接模式下, 如果地址加数据的长度超过 Flash 的大小, TEF 将在访问被触发时置 1。

25.3.13 QSPI 的繁忙位和中止功能

在 QSPI 启动对 Flash 的操作时, QSPI_SR 中的 BUSY 位自动置 1。

在间接模式下, 在 QSPI 完成了请求的命令序列并且 FIFO 为空时, BUSY 位复位。

在自动轮询模式下, 仅当最后一次周期性访问完成时 (因 APMS = 1 时发生匹配, 或因中止), BUSY 位才变为低电平。

任何操作都可通过将 QSPI_CR 中的 ABORT 位置 1 来中止。在完成中止时, BUSY 位和 ABORT 位自动复位, FIFO 清空。

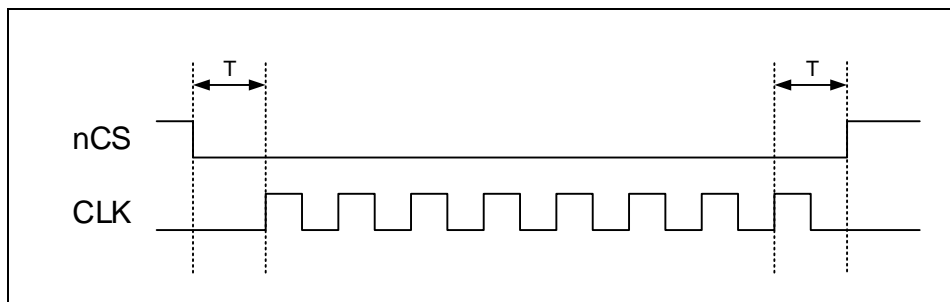
注: 如果中止对状态寄存器的写入操作, 有些 Flash 可能发生错误行为。

25.3.14 nCS 行为

默认情况下, nCS 为高电平, 取消选择外部 Flash。nCS 在操作开始前下降, 在操作完成时立即上升。

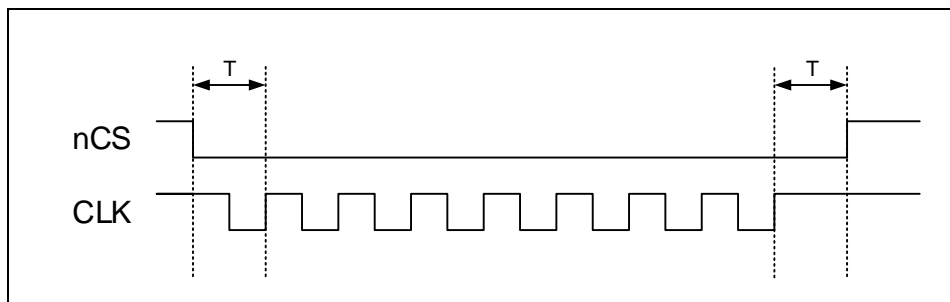
当 CKMODE = 0 (“模式 0”, 在未进行任何操作时 CLK 保持低电平) 时, nCS 在操作首次升高 CLK 边沿时的一个 CLK 周期前降至低电平, 在操作最后一次升高 CLK 边沿时的一个 CLK 周期后升至高电平, 如下图所示:

CKMODE = 0 时的 nCS (T = CLK 周期)



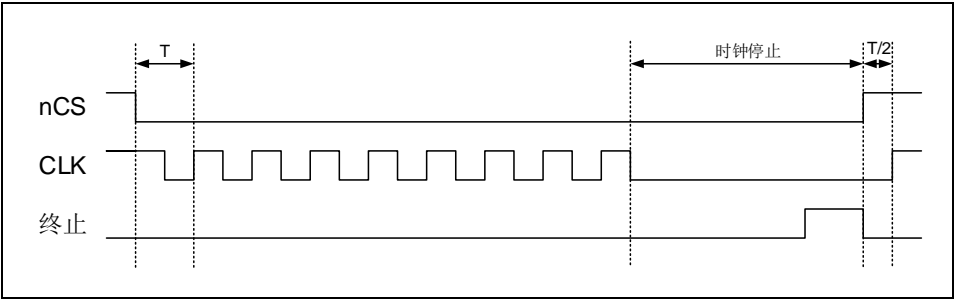
当 CKMODE = 1 (“模式 3”, 在未进行任何操作时 CLK 升高至高电平) 且 DDRM = 0 (SDR 模式) 时, nCS 仍在操作首次升高 CLK 边沿时的一个 CLK 周期前降至低电平, 在操作最后一次升高 CLK 边沿时的一个 CLK 周期后升至高电平, 如下图所示:

SDR 模式下 CKMODE = 1 时的 nCS (T = CLK 周期)



若 FIFO 在读取操作中保持写满状态或在写入操作中保持为空,则在固件干预 FIFO 前,操作停止并且 CLK 保持低电平。若操作停止时发生中止,则 nCS 在请求中止后即升高至高电平,CLK 则在半个周期后升高至高电平,如下图所示:

CKMODE=1 且发生中止时的 nCS (T=CLK 周期)



25.4 QSPI 中断

发生如下事件时可生成中断:

- 状态匹配
- FIFO 阈值
- 传输完成

QSPI 中断请求

中断事件	事件标志	使能控制位
状态匹配	SMF	SMIE
FIFO 阈值	FTF	FTIE
传输完成	TCF	TCIE

25.5 QSPI 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
QSPI_CR1	QSPI 控制寄存器 1	7EF900H	-	-	-	-	-	-	ABORT	EN	xxxx,xx00
QSPI_CR2	QSPI 控制寄存器 2	7EF901H	-	-	-	FTHRES[4:0]					xx0,0,0000
QSPI_CR3	QSPI 控制寄存器 3	7EF902H	PMM	APMS	-	-	SMIE	FTIE	TCIE	TEIE	00xx,0000
QSPI_CR4	QSPI 控制寄存器 4	7EF903H	PSCR[7:0]								0000,0000
QSPI_DCR1	QSPI 器件配置寄存器 1	7EF904H	-	CSHT[2:0]			QSPI_IP[1:0]		-	CKMODE	x000,00x0
QSPI_DCR2	QSPI 器件配置寄存器 2	7EF905H	-	-	-	FSIZE[4:0]					0000,0000
QSPI_SR1	QSPI 状态寄存器 1	7EF906H	-	-	BUSY	-	SMF	FTF	TCF	TEF	xx0x,0100
QSPI_SR2	QSPI 状态寄存器 2	7EF907H	-	-	FLEVEL[5:0]					xx00,0000	
QSPI_FCR	QSPI 标志清零寄存器	7EF908H	-	-	-	-	CSMF	-	CTCF	CTEF	xxxx,0x00
QSPI_HCR1	QSPI 控制寄存器 1	7EF909H	HLD1[7:0]								0000,0000
QSPI_HCR2	QSPI 控制寄存器 2	7EF90AH	HLD2[7:0]								0000,0000
QSPI_DLR1	QSPI 数据长度寄存器 1	7EF910H	DL[7:0]								0000,0000
QSPI_DLR2	QSPI 数据长度寄存器 2	7EF911H	DL[15:8]								0000,0000
QSPI_CCR1	QSPI 通信配置寄存器 1	7EF914H	INSTRUCTION[7:0]								0000,0000
QSPI_CCR2	QSPI 通信配置寄存器 2	7EF915H	ABMODE[1:0]		ADSIZE[1:0]		ADMODE[1:0]		IMODE[1:0]		0000,0000
QSPI_CCR3	QSPI 通信配置寄存器 3	7EF916H	-	DCYC[4:0]					ABSIZE[1:0]		x000,0000
QSPI_CCR4	QSPI 通信配置寄存器 4	7EF917H	-	-	-	SIOO	FMODE[1:0]		DMODE[1:0]		xxx0,0000
QSPI_AR1	QSPI 地址寄存器 1	7EF918H	ADR[7:0]								0000,0000
QSPI_AR2	QSPI 地址寄存器 2	7EF919H	ADR[15:8]								0000,0000
QSPI_AR3	QSPI 地址寄存器 3	7EF91AH	ADR[23:16]								0000,0000
QSPI_AR4	QSPI 地址寄存器 4	7EF91BH	ADR[31:24]								0000,0000
QSPI_ABR	QSPI 交替字节寄存器 1	7EF91CH	ALTERNATED[7:0]								0000,0000
QSPI_DR	QSPI 数据寄存器	7EF920H	DATA[7:0]								0000,0000
QSPI_PSMKR1	QSPI 状态屏蔽寄存器	7EF924H	MASK[7:0]								0000,0000
QSPI_PSMAR1	QSPI 状态匹配寄存器	7EF928H	MATCH[7:0]								0000,0000
QSPI_PIR1	QSPI 轮询间隔寄存器 1	7EF92CH	INTERVAL[7:0]								0000,0000
QSPI_PIR2	QSPI 轮询间隔寄存器 2	7EF92DH	INTERVAL[15:8]								0000,0000

25.5.1 QSPI 控制寄存器 1 (QSPI_CR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_CR1	7EF900H	-	-	-	-	-	-	ABORT	EN

ABORT: 中止请求。该位中止执行中的命令序列。在中止完成时自动复位。该位可停止当前的传输。在轮询模式或内存映射模式下, 该位也用以复位 APM 位或 DM 位。

0: 不请求中止

1: 请求中止

EN: QSPI 功能使能控制位

0: 禁止 QSPI

1: 使能 QSPI

25.5.2 QSPI 控制寄存器 2 (QSPI_CR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_CR2	7EF901H	-	-	-	FTHRES[4:0]				

FTHRES[4:0]: FIFO 阈值级别 (FIFO threshold level)。

定义在间接模式下 FIFO 中将导致 FIFO 阈值标志 FTF 置 1 的字节数阈值。

在间接写入模式下 (FMODE = 00)

0: 如果 FIFO 中存在 1 个或更多空闲字节可供写入, 则 FTF 置 1

1: 如果 FIFO 中存在 2 个或更多空闲字节可供写入, 则 FTF 置 1

...

31: 如果 FIFO 中存在 32 个空闲字节可供写入, 则 FTF 置 1

在间接读取模式下 (FMODE = 01)

0: 如果 FIFO 中存在 1 个或更多有效字节可供读取, 则 FTF 置 1

1: 如果 FIFO 中存在 2 个或更多有效字节可供读取, 则 FTF 置 1

...

31: 如果 FIFO 中存在 32 个有效字节可供读取, 则 FTF 置 1

25.5.3 QSPI 控制寄存器 3 (QSPI_CR3)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_CR3	7EF902H	PMM	APMS	-	-	SMIE	FTIE	TCIE	TEIE

PMM: 轮询匹配模式 (Polling match mode)。

该位指示在自动轮询模式期间用来确定是否匹配的方法。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

0: AND 匹配模式。

如果从 Flash 接收的所有未屏蔽位均与匹配寄存器中的对应位相匹配, 则 SMF 置 1。

1: OR 匹配模式。

如果从 Flash 接收的任意一个未屏蔽位与匹配寄存器中的对应位相匹配, 则 SMF 置 1。

APMS: 自动轮询模式停止 (Automatic poll mode stop)

该位确定在匹配后自动轮询是否停止。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

0: 仅通过中止或禁用 QSPI 停止自动轮询模式。

1: 发生匹配时, 自动轮询模式停止。

SMIE: 状态匹配中断使能 (Status match interrupt enabl)

0: 禁止状态匹配中断

1: 使能状态匹配中断

FTIE: FIFO 阈值中断使能 (FIFO threshold interrupt enable)

0: 禁止 FIFO 阈值中断

1: 使能 FIFO 阈值中断

TCIE: 传输完成中断使能 (Transfer complete interrupt enable)

0: 禁止传输完成中断

1: 使能传输完成中断

TEIE: 传输错误中断使能 (Transfer error interrupt enable)

0: 禁止传输错误中断

1: 使能传输错误中断

25.5.4 QSPI 控制寄存器 4 (QSPI_CR4)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_CR4	7EF903H	PSCR[7:0]							

PSCR[7:0]: 时钟预分频器 (Clock prescaler)。

对于奇数时钟分频系数, CLK 的占空比并非 50%。时钟信号的高电平持续时间比低电平持续时间多一个周期。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

PSCR	QSPI 时钟频率
0	系统时钟/1
1	系统时钟/2
2	系统时钟/3
3	系统时钟/4
...	...
255	系统时钟/256

25.5.5 QSPI 器件配置寄存器 1 (QSPI_DCR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_DCR1	7EF904H	-	CSHT[2:0]			QSPI_IP[1:0]		-	CKMODE

CSHT[2:0]: 片选高电平时间 (Chip select high time)。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

CSHT[2:0]	nCS 在 Flash 命令之间保持高电平时间
0	1 个周期
1	2 个周期
2	3 个周期
3	4 个周期
...	...
7	8 个周期

QSPI_IP[1:0]: QSPI 中断优先级

CKMODE: SPI 模式 0/模式 3 (Mode 0 / mode 3) 选择位。该位指示 CLK 在 nCS=1 时的电平。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

0: nCS 为高电平 (片选释放) 时, CLK 必须保持低电平。这称为模式 0。

1: nCS 为高电平 (片选释放) 时, CLK 必须保持高电平。这称为模式 3。

25.5.6 QSPI 器件配置寄存器 2 (QSPI_DCR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_DCR2	7EF905H	-	-	-	FSIZE[4:0]				

FSIZE[4:0]: 配置外部 Flash 存储器的大小。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

Flash 中的字节数 = $2^{[FSIZE+1]}$

FSIZE+1 是对 Flash 寻址所需的地址位数。在间接模式下, Flash 容量最高可达 4GB (使用 32 位进行寻址)。

25.5.7 QSPI 状态寄存器 1 (QSPI_SR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_SR1	7EF906H	-	-	BUSY	-	SMF	FTF	TCF	TEF

BUSY: QSPI 忙标志位 (只读位)

QSPI 操作进行时, 该位置 1。在对 Flash 的操作完成并且 FIFO 为空时, 该位自动清零。

SMF: 状态匹配标志 (Status match flag)

在自动轮询模式下, 若未屏蔽的接收数据与匹配寄存器 (QSPI_PSMAR) 中的对应位相匹配, 则该位置 1。向 CSMF 写入 1 可将该位清零。

FTF: FIFO 阈值标志 (FIFO threshold flag)

在间接模式下, 若达到 FIFO 阈值, 或从 Flash 读取完成后, FIFO 中留有数据时, 该位置 1。只要阈值条件不再为“真”, 该位就自动清零。

在自动轮询模式下, 每次读取状态寄存器时, 该位即置 1; 读取数据寄存器时, 该位清零。

TCF: 传输完成标志 (Transfer complete flag)

在间接模式下, 当传输的数据数量达到编程设定值, 或在任何模式下传输中止时, 该位置 1。向 CTCF 写入 1 时, 该位清零。

TEF: 传输错误标志 (Transfer error flag)

在间接模式下访问无效地址时, 该位置 1。向 CTEF 写入 1 可将该位清零。

25.5.8 QSPI 状态寄存器 2 (QSPI_SR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_SR2	7EF907H	-	-	FLEVEL[5:0]					

FLEVEL[5:0]: FIFO 级别 (FIFO level)

该字段给出 FIFO 中的有效字节数。FIFO 为空时 FLEVEL = 0; 写满时 FLEVEL = 32

在自动状态轮询模式下, FLEVEL 为零。

25.5.9 QSPI 标志清零寄存器 (QSPI_FCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_FCR	7EF908H	-	-	-	-	CSMF	-	CTCF	CTEF

CSMF: 清除状态匹配标志 (Clear status match flag)。

写入 1 可将 QSPI_SR1 寄存器中的 SMF 标志清零

CTCF: 清除传输完成标志 (Clear transfer complete flag)。

写入 1 可将 QSPI_SR1 寄存器中的 TCF 标志清零

CTEF: 清除传输错误标志 (Clear Transfer error flag)。

写入 1 可将 QSPI_SR1 寄存器中的 TEF 标志清零

25.5.10 QSPI 数据长度寄存器 (QSPI_DLR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_DLR1	7EF910H	DL[7:0]							
QSPI_DLR2	7EF911H	DL[15:8]							

DL[15: 0]: QSPI 传输的数据长度

在间接模式和状态轮询模式下待检索的数据数量(值+1)。对状态轮询模式应使用不大于 3 的值(表示 4 字节)。在间接模式下,所有位置 1 表示未定义长度, QSPI 将继续传输数据直到到达由 FSIZE 定义的存储器末尾。

DL[15: 0]	传输的数据长度
0000H	传输 1 个字节
0001H	传输 2 个字节
0002H	传输 3 个字节
0003H	传输 4 个字节
...	...
FFFEH	传输 65535 个字节
FFFFH	未定义长度 传输所有字节直到到达由 FSIZE 定义的 Flash 的结尾

25.5.11 QSPI 通信配置寄存器 1 (QSPI_CCR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_CCR1	7EF914H	INSTRUCTION[7:0]							

INSTRUCTION[7:0]: 指令(Instruction)。指定要发送到外部 SPI 设备的指令。该位指示在自动轮询模式期间用来确定是否匹配的方法。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

25.5.12 QSPI 通信配置寄存器 2 (QSPI_CCR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_CCR2	7EF915H	ABMODE[1:0]		ADSIZE[1:0]		ADMODE[1:0]		IMODE[1:0]	

ABMODE[1:0]: 交替字节模式。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

ABMODE[1:0]	交替字节模式
00	无交替字节
01	单线传输交替字节
10	双线传输交替字节
11	四线传输交替字节

ADSIZE[1:0]: 地址长度。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

ABMODE[1:0]	地址长度
00	8 位地址
01	16 位地址
10	24 位地址
11	32 位地址

ADMODE[1:0]: 地址模式。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

ADMODE[1:0]	地址模式
00	无地址
01	单线传输地址
10	双线传输地址
11	四线传输地址

IMODE[1:0]: 指令模式。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

IMODE[1:0]	指令模式
00	无指令
01	单线传输指令
10	双线传输指令
11	四线传输指令

25.5.13 QSPI 通信配置寄存器 3 (QSPI_CCR3)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_CCR3	7EF916H	-	DCYC[4:0]				ABSIZE[1:0]		

DCYC[4:0]: 空指令周期数 (Number of dummy cycles)。该字段定义空指令阶段的持续时间。在 SDR 模式下, 它指定 CLK 周期数(0-31)。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

ADSIZE[1:0]: 交替字节长度。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

ABMODE[1:0]	交替字节长度
00	8 位交替字节
01	-
10	-
11	-

25.5.14 QSPI 通信配置寄存器 4 (QSPI_CCR4)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_CCR4	7EF917H	-	-	-	SIOO	FMODE[1:0]		DMODE[1:0]	

SIOO: 仅发送指令一次模式。IMODE = 00 时, 该位不起作用。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

0: 在每个事务中发送指令

1: 仅为第一条命令发送指令

FMODE[1:0]: 设置 QSPI 操作的功能模式。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

FMODE [1:0]	功能模式
00	间接写入模式
01	间接读取模式
10	自动轮询模式
11	-

DMODE[1:0]: 数据模式。该字段还定义空指令阶段的操作模式。仅可在 BUSY = 0 时修改该位。

DMODE[1:0]	数据模式
00	无数据
01	单线传输数据
10	双线传输数据
11	四线传输数据

25.5.15 QSPI 地址寄存器 (QSPI_AR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_AR1	7EF918H	ADR[7:0]							
QSPI_AR2	7EF919H	ADR[15:8]							
QSPI_AR3	7EF91AH	ADR[23:16]							
QSPI_AR4	7EF91BH	ADR[31:24]							

ADR[31:0]: 设置要发送到外部 Flash 的地址。

必须先写 ADR 的 MSB, 写完 LSB 后触发操作。

25.5.16 QSPI 交替字节寄存器 (QSPI_ABR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_ABR	7EF91CH	ALTERNATED[7:0]							

ALTERNATE[31:0]: 设置要在地址后立即发送到外部 SPI 设备的可选数据。仅可在 BUSY = 0 时可写入。

25.5.17 QSPI 数据寄存器 (QSPI_DR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_DR	7EF920H	DATA[7:0]							

DATA[7:0]: 设置要与外部 SPI 设备交换的数据。

在间接写入模式下, 写入该寄存器的数据在数据阶段发送到 Flash, 在此之前则存储于 FIFO, 如果 FIFO 太满, 将暂停写入, 直到 FIFO 具有足够的空间接受要写入的数据才继续。字节写入将在 FIFO 中增加 1 个字节

在间接读取模式下, 读取该寄存器可获得 (通过 FIFO) 已从 Flash 接收的数据。如果 FIFO 所含字节数比读取操作要求的字节数少并且 BUSY=1, 将暂停读取, 直到足够的数据出现或传输完成 (不分先后) 才继续。字节读取将移除 FIFO 中的 1 个字节。

在自动轮询模式下, 该寄存器包含最后从 Flash 读取的数据 (未进行屏蔽)。

25.5.18 QSPI 状态屏蔽寄存器 (QSPI_PSMKR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_PSMKR1	7EF924H	MASK[7:0]							

MASK[7:0]: 状态屏蔽。对在轮询模式下接收的状态字节进行屏蔽。仅可在 BUSY = 0 时可写入。

对于位 n:

0: 屏蔽在自动轮询模式下所接收数据的位 n, 在匹配逻辑中不考虑其值。

1: 不屏蔽在自动轮询模式下所接收数据的位 n, 在匹配逻辑中考虑其值。

25.5.19 QSPI 状态匹配寄存器 (QSPI_PSMAR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_PSMAR1	7EF928H	MATCH[7:0]							

MATCH[7:0]: 该值将与屏蔽状态寄存器比较以进行匹配。仅可在 BUSY = 0 时可写入。

25.5.20 QSPI 轮训间隔寄存器 (QSPI_PIR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
QSPI_PIR1	7EF92CH	INTERVAL[7:0]							
QSPI_PIR2	7EF92DH	INTERVAL[15:8]							

INTERVAL[15:0]: 轮训间隔 (Polling interval)。自动轮询阶段读取操作之间的 CLK 周期数。

仅可在 BUSY = 0 时可写入。

26 I2C 总线

产品线	I2C
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列的单片机内部集成了一个 I²C 串行总线控制器。I²C 是一种高速同步通讯总线，通讯使用 SCL（时钟线）和 SDA（数据线）两线进行同步通讯。对于 SCL 和 SDA 的端口分配，AI8051U 系列的单片机提供了切换模式，可将 SCL 和 SDA 切换到不同的 I/O 口上，以方便用户将一组 I²C 总线当作多组进行分时复用。

与标准 I²C 协议相比较，忽略了如下两种机制：

- 发送起始信号（START）后不进行仲裁
- 时钟信号（SCL）停留在低电平时不进行超时检测

AI8051U 系列的 I²C 总线提供了两种操作模式：主机模式（SCL 为输出口，发送同步时钟信号）和从机模式（SCL 为输入口，接收同步时钟信号）

26.1 I2C 功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]		CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S

I2C_S[1:0]：I²C 功能脚选择位

I2C_S[1:0]	SCL	SDA
00	P2.4	P2.3
01	P1.5	P1.4
10	-	-
11	P3.2	P3.3

26.2 I2C 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
I2CCFG	I ² C 配置寄存器	7EFE80H	ENI2C	MSSL	MSSPEED[5:0]						0000,0000
I2CMSCR	I ² C 主机控制寄存器	7EFE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]				0xxx,0000
I2CMSST	I ² C 主机状态寄存器	7EFE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx10
I2CSLCR	I ² C 从机控制寄存器	7EFE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
I2CSLST	I ² C 从机状态寄存器	7EFE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000
I2CSLADR	I ² C 从机地址寄存器	7EFE85H	SLADR[6:0]							MA	0000,0000
I2CTXD	I ² C 数据发送寄存器	7EFE86H									0000,0000
I2CRXD	I ² C 数据接收寄存器	7EFE87H									0000,0000
I2CMSAUX	I ² C 主机辅助控制寄存器	7EFE88H	-	-	-	-	-	-	-	WDTA	xxxx,xxx0
I2CPSCR	I ² C 主机时钟分频寄存器	7EFE89H	MSSPEED[13:6]								0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
I2CTOCR	I2C 从机超时控制寄存器	7EFD84H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
I2CTOSR	I2C 从机超时状态寄存器	7EFD85H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF	0xxx,xxx0
I2CTOTH	I2C 从机超时长度寄存器	7EFD86H	TM[15:8]								0000,0000
I2CTOTL	I2C 从机超时长度寄存器	7EFD87H	TM[7:0]								0000,0000
I2CTOTE	I2C 从机超时长度寄存器	7EFD8DH	TM[23:16]								0000,0000

26.3 I2C 主机模式

26.3.1 I2C 配置寄存器 (I2CCFG)，总线速度控制 1

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CCFG	7EFE80H	ENI2C	MSSL	MSSPEED[5:0]					

ENI2C: I²C 功能使能控制位

0: 禁止 I²C 功能

1: 允许 I²C 功能

MSSL: I²C 工作模式选择位

0: 从机模式

1: 主机模式

MSSPEED[5:0]: I2C 总线速度控制的低 6 位, 和 I2CPSCR 中的 MSSPEED[13:6]合并为 14 位分频器

26.3.2 I2C 主机时钟分频寄存器 (I2CPSCR)，总线速度控制 2

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CPSCR	7EFE889H	MSSPEED[13:6]							

MSSPEED[13:6]和 I2CCFG 中的 MSSPEED[5:0]合并为 14 位 MSSPEED[13:0]分频器

MSSPEED[13:0]: I²C 总线速度 (等待时钟数) 控制, **I2C 总线速度 = SYSCLK / 2 / (MSSPEED * 2 + 4)**

(I2C 最快速度为 SYSCLK/8)

MSSPEED[13:0]	对应的时钟数
0	4
1	6
2	8
...	...
x	$2x+4$
...	...
62	128
63	130
...	...
16383	32770

只有当 I²C 模块工作在主机模式时, MSSPEED 参数设置的等待参数才有效。此等待参数主要用于主机模式的以下几个信号:

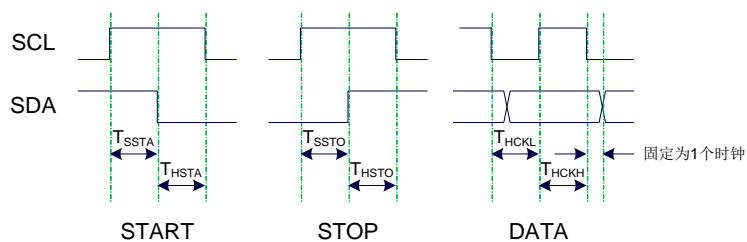
T_{SSTA}: 起始信号的建立时间 (Setup Time of START)

T_{HSTA}: 起始信号的保持时间 (Hold Time of START)

T_{SSTO}: 停止信号的建立时间 (Setup Time of STOP)

T_{HSTO}: 停止信号的保持时间 (Hold Time of STOP)

T_{HCKL}: 时钟信号的低电平保持时间 (Hold Time of SCL Low)



例 1: 当 $MSSPEED=10$ 时, $T_{SSTA}=T_{HSTA}=T_{SSTA}=T_{HSTO}=T_{HCKL}=24/FOSC$

例 2: 当 24MHz 的工作频率下需要 400K 的 I2C 总线速度时,

$$MSSPEED=(24M / 400K / 2 - 4) / 2=13$$

26.3.3 I2C 主机控制寄存器 (I2CMSCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSCR	7EFE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]			

EMSI: 主机模式中断使能控制位

0: 关闭主机模式的中断

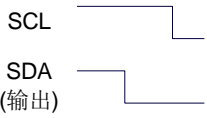
1: 允许主机模式的中断

MSCMD[3:0]: 主机命令

0000: 待机, 无动作。

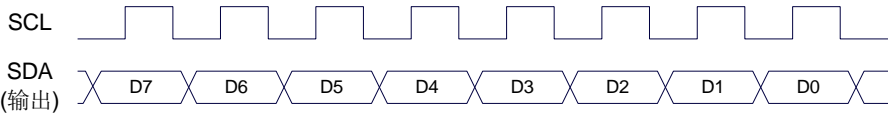
0001: 起始命令。

发送 START 信号。如果当前 I²C 控制器处于空闲状态, 即 MSBUSY (I2CMSST.7) 为 0 时, 写此命令会使控制器进入忙状态, 硬件自动将 MSBUSY 状态位置 1, 并开始发送 START 信号; 若当前 I²C 控制器处于忙状态, 写此命令可触发发送 START 信号。发送 START 信号的波形如下图所示:



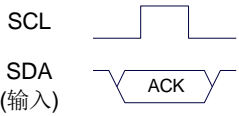
0010: 发送数据命令。

写此命令后, I²C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 8 个时钟, 并将 I2CTXD 寄存器里面数据按位送到 SDA 管脚上 (先发送高位数据)。发送数据的波形如下图所示:



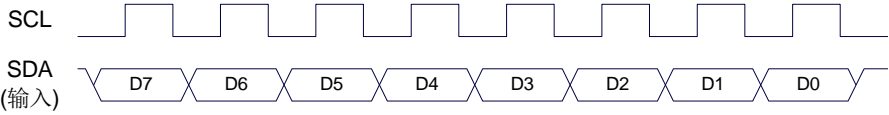
0011: 接收 ACK 命令。

写此命令后, I²C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 1 个时钟, 并将从 SDA 端口上读取的数据保存到 MSACKI (I2CMSST.1)。接收 ACK 的波形如下图所示:



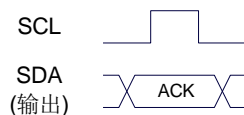
0100: 接收数据命令。

写此命令后, I²C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 8 个时钟, 并将从 SDA 端口上读取的数据依次左移到 I2CRXD 寄存器 (先接收高位数据)。接收数据的波形如下图所示:



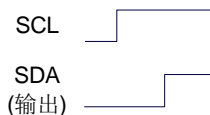
0101: 发送 ACK 命令。

写此命令后, I²C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 1 个时钟, 并将 MSACKO (I2CMSST.0) 中的数据发送到 SDA 端口。发送 ACK 的波形如下图所示:



0110: 停止命令。

发送 STOP 信号。写此命令后, I²C 总线控制器开始发送 STOP 信号。信号发送完成后, 硬件自动将 MSBUSY 状态位清零。STOP 信号的波形如下图所示:



0111: 保留。

1000: 保留。

1001: 起始命令+发送数据命令+接收 ACK 命令。

此命令为命令 0001、命令 0010、命令 0011 三个命令的组合, 下此命令后控制器会依次执行这三个命令。

1010: 发送数据命令+接收 ACK 命令。

此命令为命令 0010、命令 0011 两个命令的组合, 下此命令后控制器会依次执行这两个命令。

1011: 接收数据命令+发送 ACK(0)命令。

此命令为命令 0100、命令 0101 两个命令的组合, 下此命令后控制器会依次执行这两个命令。
注意: 此命令所返回的应答信号固定为 ACK (0), 不受 MSACKO 位的影响。

1100: 接收数据命令+发送 NAK(1)命令。

此命令为命令 0100、命令 0101 两个命令的组合, 下此命令后控制器会依次执行这两个命令。
注意: 此命令所返回的应答信号固定为 NAK (1), 不受 MSACKO 位的影响。

26.3.4 I2C 主机辅助控制寄存器 (I2CMSAUX)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSAUX	7EFE88H	-	-	-	-	-	-	-	WDTA

WDTA: 主机模式时 I²C 数据自动发送允许位

0: 禁止自动发送

1: 使能自动发送

若自动发送功能被使能, 当 MCU 执行完成对 I2CTXD 数据寄存器的写操作后, I²C 控制器会自动触发“1010”命令, 即自动发送数据并接收 ACK 信号。

26.3.5 I2C 主机状态寄存器 (I2CMSST)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSST	7EFE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO

MSBUSY: 主机模式时 I²C 控制器状态位 (只读位)

0: 控制器处于空闲状态

1: 控制器处于忙碌状态

当 I²C 控制器处于主机模式时, 在空闲状态下, 发送完成 START 信号后, 控制器便进入到忙碌状态, 忙碌状态会一直维持到成功发送完成 STOP 信号, 之后状态会再次恢复到空闲状态。

MSIF: 主机模式的中断请求位 (中断标志位)。当处于主机模式的 I²C 控制器执行完成寄存器 I2CMSCR 中 MSCMD 命令后产生中断信号, 硬件自动将此位 1, 向 CPU 发请求中断, 响应中断后 MSIF 位必须用软件清零。

MSACKI: 主机模式时, 发送“0011”命令到 I2CMSCR 的 MSCMD 位后所接收到的 ACK 数据。(只读位)

MSACKO: 主机模式时, 准备将要发送出去的 ACK 信号。当发送“0101”命令到 I2CMSCR 的 MSCMD 位后, 控制器会自动读取此位的数据当作 ACK 发送到 SDA。

26.4 I2C 从机模式

26.4.1 I2C 从机控制寄存器 (I2CSLCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CSLCR	7EFE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST

ESTAI: 从机模式时接收到 START 信号中断允许位

0: 禁止从机模式时接收到 START 信号时发生中断

1: 使能从机模式时接收到 START 信号时发生中断

ERXI: 从机模式时接收到 1 字节数据后中断允许位

0: 禁止从机模式时接收到数据后发生中断

1: 使能从机模式时接收到 1 字节数据后发生中断

ETXI: 从机模式时发送完成 1 字节数据后中断允许位

0: 禁止从机模式时发送完成数据后发生中断

1: 使能从机模式时发送完成 1 字节数据后发生中断

ESTOI: 从机模式时接收到 STOP 信号中断允许位

0: 禁止从机模式时接收到 STOP 信号时发生中断

1: 使能从机模式时接收到 STOP 信号时发生中断

SLRST: 复位从机模式

26.4.2 I2C 从机状态寄存器 (I2CSLST)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CSLST	7EFE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	-	SLACKI	SLACKO

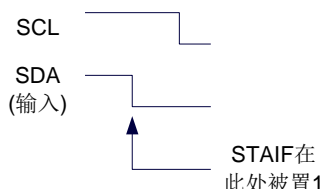
SLBUSY: 从机模式时 I²C 控制器状态位 (只读位)

0: 控制器处于空闲状态

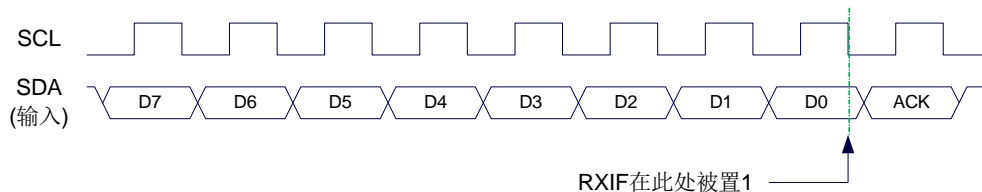
1: 控制器处于忙碌状态

当 I²C 控制器处于从机模式时, 在空闲状态下, 接收到主机发送 START 信号后, 控制器会继续检测之后的设备地址数据, 若设备地址与当前 I2CSLADR 寄存器中所设置的从机地址像匹配时, 控制器便进入到忙碌状态, 忙碌状态会一直维持到成功接收到主机发送 STOP 信号, 之后状态会再次恢复到空闲状态。

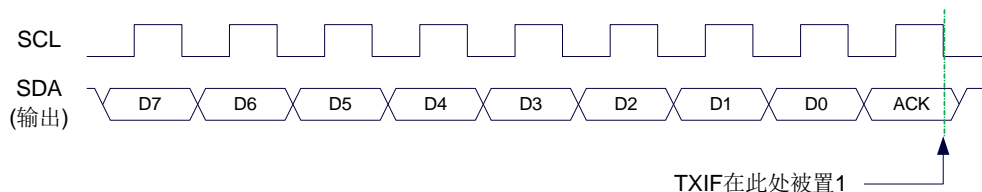
STAIF: 从机模式时接收到 START 信号后的中断请求位。从机模式的 I²C 控制器接收到 START 信号后, 硬件会自动将此位置 1, 并向 CPU 发请求中断, 响应中断后 STAIF 位必须用软件清零。STAIF 被置 1 的时间点如下图所示:



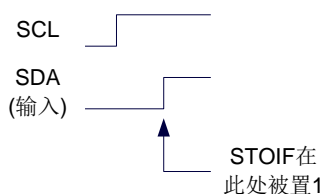
RXIF: 从机模式时接收到 1 字节的数据后的中断请求位。从机模式的 I²C 控制器接收到 1 字节的数据后, 在第 8 个时钟的下降沿时硬件会自动将此位置 1, 并向 CPU 发请求中断, 响应中断后 RXIF 位必须用软件清零。RXIF 被置 1 的时间点如下图所示:



TXIF: 从机模式时发送完成 1 字节的数据后的中断请求位。从机模式的 I²C 控制器发送完成 1 字节的数据并成功接收到 1 位 ACK 信号后, 在第 9 个时钟的下降沿时硬件会自动将此位置 1, 并向 CPU 发请求中断, 响应中断后 TXIF 位必须用软件清零。TXIF 被置 1 的时间点如下图所示:

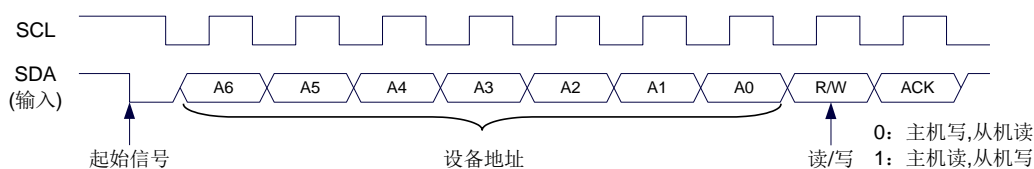


STOIF: 从机模式时接收到 STOP 信号后的中断请求位。从机模式的 I²C 控制器接收到 STOP 信号后, 硬件会自动将此位置 1, 并向 CPU 发请求中断, 响应中断后 STOIF 位必须用软件清零。STOIF 被置 1 的时间点如下图所示:



SLACKI: 从机模式时, 接收到的 ACK 数据。

SLACKO: 从机模式时, 准备将要发送出去的 ACK 信号。



26.4.3 I2C 从机地址寄存器 (I2CSLADR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CSLADR	7EFE85H	SLADR[6:0]							MA

SLADR[6:0]: 从机设备地址

当 I²C 控制器处于从机模式时, 控制器在接收到 START 信号后, 会继续检测接下来主机发送出的设备地址数据以及读/写信号。当主机发送出的设备地址与 SLADR[6:0]中所设置的从机设备地址相匹配时, 控制器才会向 CPU 发出中断求, 请求 CPU 处理 I²C 事件; 否则若设备地址不匹配, I²C 控制器继续继续监控, 等待下一个起始信号, 对下一个设备地址继续匹配。

MA: 从机设备地址匹配控制

0: 设备地址必须与 SLADR[6:0]继续匹配

1: 忽略 SLADR 中的设置, 匹配所有的设备地址

26.4.4 I2C 数据寄存器 (I2CTXD, I2CRXD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTXD	7EFE86H								
I2CRXD	7EFE87H								

I2CTXD 是 I²C 发送数据寄存器, 存放将要发送的 I²C 数据

I2CRXD 是 I²C 接收数据寄存器, 存放接收完成的 I²C 数据

26.4.5 I2C 从机超时控制寄存器 (I2CTOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTOCR	7EFD84H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTO: I2C 从机超时功能控制位

0: 禁止 I2C 从机超时功能

1: 使能 I2C 从机超时功能 (**注: I2C 的主机模式不要使能接收超时功能**)

ENTOI: I2C 从机超时中断控制位

0: 禁止 I2C 从机超时中断

1: 使能 I2C 从机超时中断

SCALE: I2C 超时计数时钟源选择

0: 1us 时钟 (1MHz 时钟)。(注意: 如需要使用此时钟源, 用户必须先正确设置 IAP_TPS 寄存器。

例如: 若系统时钟为 12MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 12; 若系统时钟为 22.1184MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 22; 其他频率以此类推。特别注意, 此 1us 的时钟并不是精准时间)

1: 系统时钟

26.4.6 I2C 从机超时状态寄存器 (I2CTOSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTOSR	7EFD85H	CTOIF	-	-	-	-	-	-	TOIF

CTOIF: 写“1”清除 I2C 超时中断标志位 TOIF。(只写)

TOIF: I2C 超时中断请求标志位。(只读)

当发生 I2C 超时, TOIF 会被硬件置“1”。如果 ENTOI 为 1 时会产生 I2C 中断, 中断入口地址为原 I2C 的中断入口地址。**标志位需要软件向 CTOIF 位写“1”清零**

26.4.7 I2C 从机超时长度控制寄存器 (I2CTOTE/H/L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTOTE	7EFD8DH	TM[23:16]							
I2CTOTH	7EFD86H	TM[15:8]							
I2CTOTL	7EFD87H	TM[7:0]							

TM[23:0]: I2C 超时时间控制位。

当 I2C 处于接收空闲状态时, 内部超时计数器根据 SCALE 寄存器所选择的时钟源进行计数, 当计数时间达到 TM 所设置的超时时间时, 便会产生超时中断。当 I2C 接收数据完成时, 复位内部超时计数器, 重新进行超时计数。

注:

- 1、如果需要使能接收超时中断功能, 则 TM 不可设置为 0, 且 I2CTOTL、I2CTOTH、I2CTOTE 寄存器的设置必须先设置 I2CTOTL 和 I2CTOTH, 最后设置 I2CTOTE
- 2、必须使能 I2C 为从机模式才有接收超时功能
- 3、接收超时功能必须在正确接收到一字节数据后才能触发
- 4、正在接收过程中, 无接收超时功能

26.5 范例程序

26.5.1 I2C 主机模式访问 AT24C256（中断方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit    SDA      =  P1^4;
sbit    SCL      =  P1^5;

bit      busy;

void I2C_Isr() interrupt 24
{
    if (I2CMSST & 0x40)
    {
        I2CMSST &= ~0x40;                //清中断标志
        busy = 0;
    }
}

void Start()
{
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x81;                        //发送 START 命令
    while (busy);
}

void SendData(char dat)
{
    I2CTXD = dat;                          //写数据到数据缓冲区
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x82;                        //发送 SEND 命令
    while (busy);
}

void RecvACK()
{
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x83;                        //发送读 ACK 命令
    while (busy);
}

char RecvData()
{
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x84;                        //发送 RECV 命令
    while (busy);
    return I2CRXD;
}

void SendACK()
{
    I2CMSST = 0x00;                        //设置 ACK 信号
    busy = 1;
```

```

    I2CMSCR = 0x85;
    while (busy);
}

void SendNAK()
{
    I2CMSST = 0x01;
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x85;
    while (busy);
}

void Stop()
{
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x86;
    while (busy);
}

void Delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<3000; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    I2CCFG = 0xe0;
    I2CMSST = 0x00;
    EA = 1;

    Start();
    SendData(0xa0);
    RecvACK();
}

```

//发送ACK 命令

//设置NAK 信号

//发送ACK 命令

//发送STOP 命令

//使能访问XFR,没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

//使能I2C 主机模式

//发送起始命令

//发送设备地址+ 写命令

```
SendData(0x00);           //发送存储地址高字节
RecvACK();
SendData(0x00);           //发送存储地址低字节
RecvACK();
SendData(0x12);           //写测试数据 1
RecvACK();
SendData(0x78);           //写测试数据 2
RecvACK();
Stop();                   //发送停止命令

Delay();                  //等待设备写数据

Start();                  //发送起始命令
SendData(0xa0);           //发送设备地址+写命令
RecvACK();
SendData(0x00);           //发送存储地址高字节
RecvACK();
SendData(0x00);           //发送存储地址低字节
RecvACK();
Start();                  //发送起始命令
SendData(0xa1);           //发送设备地址+读命令
RecvACK();
P0 = RecvData();           //读取数据 1
SendACK();
P2 = RecvData();           //读取数据 2
SendNAK();
Stop();                   //发送停止命令

while (1);
```

```
}
```

26.5.2 I2C 主机模式访问 AT24C256（查询方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit      SDA      =  P1^4;
sbit      SCL      =  P1^5;

void Wait()
{
    while (!(I2CMSST & 0x40));
    I2CMSST &= ~0x40;
}

void Start()
{
    I2CMSCR = 0x01;                                //发送 START 命令
    Wait();
}

void SendData(char dat)
{
    I2CTXD = dat;                                    //写数据到数据缓冲区
    I2CMSCR = 0x02;                                    //发送 SEND 命令
    Wait();
}

void RecvACK()
{
    I2CMSCR = 0x03;                                    //发送读 ACK 命令
    Wait();
}

char RecvData()
{
    I2CMSCR = 0x04;                                    //发送 RECV 命令
    Wait();
    return I2CRXD;
}

void SendACK()
{
    I2CMSST = 0x00;                                    //设置 ACK 信号
    I2CMSCR = 0x05;                                    //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void SendNAK()
{
    I2CMSST = 0x01;                                    //设置 NAK 信号
    I2CMSCR = 0x05;                                    //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void Stop()
```

```
{
    I2CMSCR = 0x06;                //发送 STOP 命令
    Wait();
}

void Delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<3000; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                  //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                  //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                  //设置程序代码等待参数,
                                   //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    I2CCFG = 0xe0;                //使能 I2C 主机模式
    I2CMSST = 0x00;

    Start();                      //发送起始命令
    SendData(0xa0);               //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
    SendData(0x00);               //发送存储地址高字节
    RecvACK();
    SendData(0x00);               //发送存储地址低字节
    RecvACK();
    SendData(0x12);               //写测试数据 1
    RecvACK();
    SendData(0x78);               //写测试数据 2
    RecvACK();
    Stop();                      //发送停止命令

    Delay();                      //等待设备写数据

    Start();                      //发送起始命令
    SendData(0xa0);               //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
```



```
SendData(0x00);           //发送存储地址高字节
RecvACK();
SendData(0x00);           //发送存储地址低字节
RecvACK();
Start();                  //发送起始命令
SendData(0xa1);           //发送设备地址+读命令
RecvACK();
P0 = RecvData();           //读取数据1
SendACK();
P2 = RecvData();           //读取数据2
SendNAK();
Stop();                   //发送停止命令

while (1);
```

```
}
```

26.5.3 I2C 主机模式访问 PCF8563

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit      SDA      =  P1^4;
sbit      SCL      =  P1^5;

void Wait()
{
    while (!(I2CMSST & 0x40));
    I2CMSST &= ~0x40;
}

void Start()
{
    I2CMSCR = 0x01;                                //发送 START 命令
    Wait();
}

void SendData(char dat)
{
    I2CTXD = dat;                                    //写数据到数据缓冲区
    I2CMSCR = 0x02;                                //发送 SEND 命令
    Wait();
}

void RecvACK()
{
    I2CMSCR = 0x03;                                //发送读 ACK 命令
    Wait();
}

char RecvData()
{
    I2CMSCR = 0x04;                                //发送 RECV 命令
    Wait();
    return I2CRXD;
}

void SendACK()
{
    I2CMSST = 0x00;                                //设置 ACK 信号
    I2CMSCR = 0x05;                                //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void SendNAK()
{
    I2CMSST = 0x01;                                //设置 NAK 信号
    I2CMSCR = 0x05;                                //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void Stop()
```

```

{
    I2CMSCR = 0x06;                //发送 STOP 命令
    Wait();
}

void Delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<3000; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                //设置程序代码等待参数,
                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    I2CCFG = 0xe0;                //使能 I2C 主机模式
    I2CMSST = 0x00;

    Start();                      //发送起始命令
    SendData(0xa2);               //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
    SendData(0x02);               //发送存储地址
    RecvACK();
    SendData(0x00);               //设置秒值
    RecvACK();
    SendData(0x00);               //设置分钟值
    RecvACK();
    SendData(0x12);               //设置小时值
    RecvACK();
    Stop();                      //发送停止命令

    while (1)
    {
        Start();                //发送起始命令
        SendData(0xa2);          //发送设备地址+写命令
        RecvACK();
    }
}

```

```
    SendData(0x02);                //发送存储地址
    RecvACK();
    Start();                        //发送起始命令
    SendData(0xa3);                //发送设备地址+读命令
    RecvACK();
    P0 = RecvData();                //读取秒值
    SendACK();
    P2 = RecvData();                //读取分钟值
    SendACK();
    P3 = RecvData();                //读取小时值
    SendNAK();
    Stop();                        //发送停止命令

    Delay();

}
}
```

26.5.4 I2C 从机模式（中断方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit    SDA        =    P1^4;
sbit    SCL        =    P1^5;

bit      isda;
bit      isma;
unsigned char      addr;
unsigned char edata    buffer[32];

void I2C_Isr() interrupt 24
{
    if (I2CSLST & 0x40)
    {
        I2CSLST &= ~0x40;
        isda = 1;
    }
    else if (I2CSLST & 0x20)
    {
        I2CSLST &= ~0x20;
        if (isda)
        {
            isda = 0;
        }
        else if (isma)
        {
            isma = 0;
            addr = I2CRXD;
            I2CTXD = buffer[addr];
        }
        else
        {
            buffer[addr++] = I2CRXD;
        }
    }
    else if (I2CSLST & 0x10)
    {
        I2CSLST &= ~0x10;
        if (I2CSLST & 0x02)
        {
            I2CTXD = 0xff;
        }
        else
        {
            I2CTXD = buffer[++addr];
        }
    }
    else if (I2CSLST & 0x08)
    {
        I2CSLST &= ~0x08;
        isda = 1;
        isma = 1;
    }
}
```

```
}  
}  
  
void main()  
{  
    P_SW2 = 0X80;           //使能访问XFR,没有冲突不用关闭  
    CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快  
    WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,  
                           //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快  
  
    P0M0 = 0x00;  
    P0M1 = 0x00;  
    P1M0 = 0x00;  
    P1M1 = 0x00;  
    P2M0 = 0x00;  
    P2M1 = 0x00;  
    P3M0 = 0x00;  
    P3M1 = 0x00;  
    P4M0 = 0x00;  
    P4M1 = 0x00;  
    P5M0 = 0x00;  
    P5M1 = 0x00;  
  
    I2CCFG = 0x81;           //使能I2C 从机模式  
    I2CSLADR = 0x5a;        //设置从机设备地址寄存器 I2CSLADR=0101_1010B  
                           //即 I2CSLADR[7:1]=010_1101B,MA=0B。  
                           //由于MA 为0,主机发送的的设备地址必须与  
                           //I2CSLADR[7:1]相同才能访问此I2C 从机设备。  
                           //主机若需要写数据则要发送5AH(0101_1010B)  
                           //主机若需要读数据则要发送5BH(0101_1011B)  
  
    I2CSLST = 0x00;  
    I2CSLCR = 0x78;         //使能从机模式中断  
    EA = 1;  
  
    isda = 1;               //用户变量初始化  
    isma = 1;  
    addr = 0;  
    I2CTXD = buffer[addr];  
  
    while (1);  
}
```

26.5.5 I2C 从机模式（查询方式）

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit    SDA      =    P1^4;
sbit    SCL      =    P1^5;

bit      isda;                                       //设备地址标志
bit      isma;                                       //存储地址标志
unsigned char    addr;
unsigned char    edata    buffer[32];

void main()
{
    P_SW2 = 0x80;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                     //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    I2CCFG = 0x81;                                     //使能 I2C 从机模式
    I2CSLADR = 0x5a;                                  //设置从机设备地址寄存器 I2CSLADR=0101_1010B
                                                    //即 I2CSLADR[7:1]=010_1101B,MA=0B。
                                                    //由于 MA 为 0, 主机发送的的设备地址必须与
                                                    //I2CSLADR[7:1] 相同才能访问此 I2C 从机设备。
                                                    //主机若需要写数据则要发送 5AH(0101_1010B)
                                                    //主机若需要读数据则要发送 5BH(0101_1011B)

    I2CSLST = 0x00;
    I2CSLCR = 0x00;                                     //禁止从机模式中断

    isda = 1;                                           //用户变量初始化
    isma = 1;
    addr = 0;
    I2CTXD = buffer[addr];

    while (1)
    {
        if (I2CSLST & 0x40)
        {
            I2CSLST &= ~0x40;                         //处理 START 事件
            isda = 1;                                   //若为重复起始信号时必须作此设置
        }
    }
}
```

```
else if (I2CSLST & 0x20)
{
    I2CSLST &= ~0x20;                //处理 RECV 事件
    if (isda)
    {
        isda = 0;                    //处理 RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR)
    }
    else if (isma)
    {
        isma = 0;                    //处理 RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
        addr = I2CRXD;
        I2CTXD = buffer[addr];
    }
    else
    {
        buffer[addr++] = I2CRXD;      //处理 RECV 事件 (RECV DATA)
    }
}
else if (I2CSLST & 0x10)
{
    I2CSLST &= ~0x10;                //处理 SEND 事件
    if (I2CSLST & 0x02)
    {
        I2CTXD = 0xff;               //接收到 NAK 则停止读取数据
    }
    else
    {
        I2CTXD = buffer[++addr];      //接收到 ACK 则继续读取数据
    }
}
else if (I2CSLST & 0x08)
{
    I2CSLST &= ~0x08;                //处理 STOP 事件
    isda = 1;
    isma = 1;
}
}
```


26.5.6 测试 I2C 从机模式代码的主机代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit      SDA      =  P1^4;
sbit      SCL      =  P1^5;

void Wait()
{
    while (!(I2CMSST & 0x40));
    I2CMSST &= ~0x40;
}

void Start()
{
    I2CMSCR = 0x01;                                //发送 START 命令
    Wait();
}

void SendData(char dat)
{
    I2CTXD = dat;                                    //写数据到数据缓冲区
    I2CMSCR = 0x02;                                    //发送 SEND 命令
    Wait();
}

void RecvACK()
{
    I2CMSCR = 0x03;                                    //发送读 ACK 命令
    Wait();
}

char RecvData()
{
    I2CMSCR = 0x04;                                    //发送 RECV 命令
    Wait();
    return I2CRXD;
}

void SendACK()
{
    I2CMSST = 0x00;                                    //设置 ACK 信号
    I2CMSCR = 0x05;                                    //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void SendNAK()
{
    I2CMSST = 0x01;                                    //设置 NAK 信号
    I2CMSCR = 0x05;                                    //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void Stop()
```

```
{  
    I2CMSCR = 0x06;           //发送 STOP 命令  
    Wait();  
}  
  
void main()  
{  
    P_SW2 = 0X80;             //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭  
    CKCON = 0x00;             //设置外部数据总线速度为最快  
    WTST = 0x00;              //设置程序代码等待参数,  
                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快  
  
    P0M0 = 0x00;  
    P0M1 = 0x00;  
    P1M0 = 0x00;  
    P1M1 = 0x00;  
    P2M0 = 0x00;  
    P2M1 = 0x00;  
    P3M0 = 0x00;  
    P3M1 = 0x00;  
    P4M0 = 0x00;  
    P4M1 = 0x00;  
    P5M0 = 0x00;  
    P5M1 = 0x00;  
  
    I2CCFG = 0xe0;            //使能 I2C 主机模式  
    I2CMSST = 0x00;  
  
    Start();                   //发送起始命令  
    SendData(0x5a);            //发送设备地址(010_1101B)+写命令(0B)  
    RecvACK();  
    SendData(0x00);            //发送存储地址  
    RecvACK();  
    SendData(0x12);            //写测试数据 1  
    RecvACK();  
    SendData(0x78);            //写测试数据 2  
    RecvACK();  
    Stop();                     //发送停止命令  
  
    Start();                   //发送起始命令  
    SendData(0x5a);            //发送设备地址(010_1101B)+写命令(0B)  
    RecvACK();  
    SendData(0x00);            //发送存储地址高字节  
    RecvACK();  
    Start();                   //发送起始命令  
    SendData(0x5b);            //发送设备地址(010_1101B)+读命令(1B)  
    RecvACK();  
    P0 = RecvData();            //读取数据 1  
    SendACK();  
    P2 = RecvData();            //读取数据 2  
    SendNAK();  
    Stop();                     //发送停止命令  
  
    while (1);  
}
```

27 16 位高级 PWM 定时器，支持正交编码

产品线	高级 PWM
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列的单片机内部集成了 8 通道 16 位高级 PWM 定时器，分成两组周期可不同的 PWM，分别命名为 PWMA 和 PWMB，可分别单独设置。第一组 PWM/PWMA 可配置成 4 组互补/对称/死区控制的 PWM 或捕捉外部信号，第二组 PWM/PWMB 可配置成 4 路 PWM 输出或捕捉外部信号。

第一组 PWM/PWMA 的时钟频率可以是系统时钟经过寄存器 [PWMA_PSCRH](#) 和 [PWMA_PSCRL](#) 进行分频后的时钟，分频值可以是 1~65535 之间的任意值。第二组 PWM/PWMB 的时钟频率可以是系统时钟经过寄存器 [PWMB_PSCRH](#) 和 [PWMB_PSCRL](#) 进行分频后的时钟，分频值可以是 1~65535 之间的任意值。两组 PWM 的时钟频率可分别独立设置。

第一组 PWM 定时器/PWMA 有 4 个通道（PWM1P/PWM1N、PWM2P/PWM2N、PWM3P/PWM3N、PWM4P/PWM4N），每个通道都可独立实现 PWM 输出（可设置带死区的互补对称 PWM 输出）、捕获和比较功能；第二组 PWM 定时器/PWMB 有 4 个通道（PWM5、PWM6、PWM7、PWM8），每个通道也可独立实现 PWM 输出、捕获和比较功能。两组 PWM 定时器唯一的区别是第一组可输出带死区的互补对称 PWM，而第二组只能输出单端的 PWM，其他功能完全相同。下面关于高级 PWM 定时器的介绍只以第一组为例进行说明。

当使用第一组 PWM 定时器输出 PWM 波形时，可单独使能 PWM1P/PWM2P/PWM3P/PWM4P 输出，也可单独使能 PWM1N/PWM2N/PWM3N/PWM4N 输出。例如：若单独使能了 PWM1P 输出，则 PWM1N 就不能再独立输出，除非 PWM1P 和 PWM1N 组成一组互补对称输出。PWMA 的 4 路输出是可分别独立设置的，例如：可单独使能 PWM1P 和 PWM2N 输出，也可单独使能 PWM2N 和 PWM3N 输出。若需要使用第一组 PWM 定时器进行捕获功能或者测量脉宽时，输入信号只能从每路的正端输入，即只有 PWM1P/PWM2P/PWM3P/PWM4P 才有捕获功能和测量脉宽功能。

两组高级 PWM 定时器对外部信号进行捕获时，可选择上升沿捕获或者下降沿捕获。如果需要同时捕获上升沿和下降沿，则可将输入信号同时接入到两路 PWM，使能其中一路捕获上升沿，另外一路捕获下降沿即可。**更强悍的是，将外部输入信号同时接入到两路 PWM 时，可同时捕获信号的周期值和占空比值。**

三种硬件 PWM 比较:

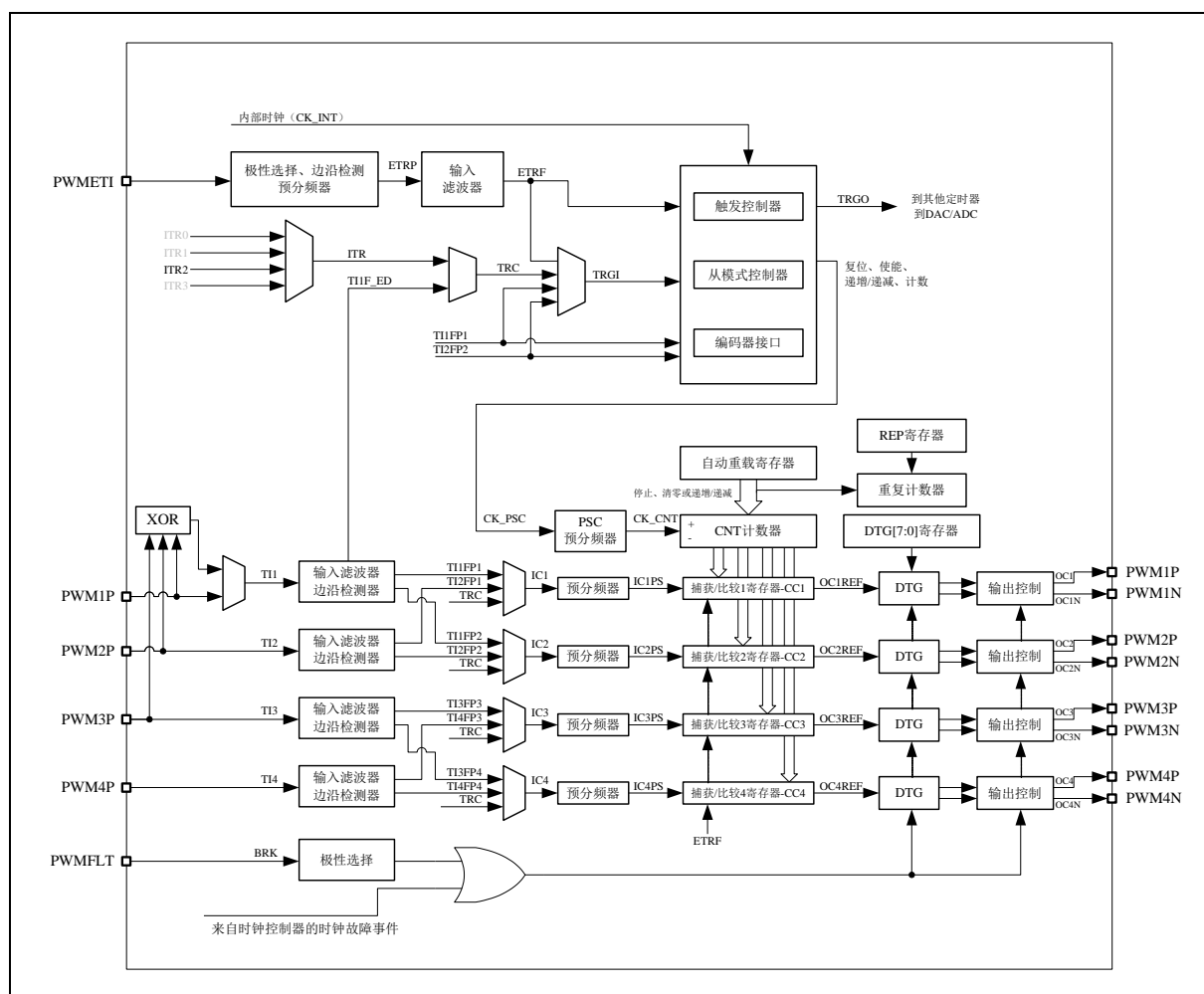
兼容传统 8051 的 PCA/CCP/PWM: 可输出 PWM 波形、捕获外部输入信号以及输出高速脉冲。可对外输出 6 位/7 位/8 位/10 位的 PWM 波形, 6 位 PWM 波形的频率为 PCA 模块时钟源频率/64; 7 位 PWM 波形的频率为 PCA 模块时钟源频率/128; 8 位 PWM 波形的频率为 PCA 模块时钟源频率/256; 10 位 PWM 波形的频率为 PCA 模块时钟源频率/1024。捕获外部输入信号, 可捕获上升沿、下降沿或者同时捕获上升沿和下降沿。

AI32G 系列的 15 位增强型 PWM: 只能对外输出 PWM 波形, 无输入捕获功能。对外输出 PWM 的频率以及占空比均可任意设置。通过软件干预, 可实现多路互补/对称/带死区的 PWM 波形。有外部异常检测功能以及实时触发 ADC 转换功能。

AI32G/AI8H/AI8051U 系列的 16 位高级 PWM 定时器: 是目前功能最强的 PWM, 可对外输出任意频率以及任意占空比的 PWM 波形。无需软件干预即可输出互补/对称/带死区的 PWM 波形。能捕获外部输入信号, 可捕获上升沿、下降沿或者同时捕获上升沿和下降沿, 测量外部波形时, 可同时测量波形的周期值和占空比值。有正交编码功能、外部异常检测功能以及实时触发 ADC 转换功能。

下面的说明中, **PWMA** 代表第一组 PWM 定时器, **PWMB** 代表第二组 PWM 定时器

27.1 高级 PWM 定时器 (PWMA) 内部结构框图



TI1: 外部时钟输入信号 1 (PWM1P 管脚信号或者 PWM1P/PWM2P/PWM3P 相异或后的信号)

TI1F: 经过 IC1F 数字滤波后的 TI1 信号

TI1FP: 经过 CC1P/CC2P 边沿检测器后的 TI1F 信号

TI1F_ED: TI1F 的边沿信号

TI1FP1: 经过 CC1P 边沿检测器后的 TI1F 信号

TI1FP2: 经过 CC2P 边沿检测器后的 TI1F 信号

IC1: 通过 CC1S 选择的通道 1 的捕获输入信号

OC1REF: 输出通道 1 输出的参考波形 (中间波形)

OC1: 通道 1 的主输出信号 (经过 CC1P 极性处理后的 OC1REF 信号)

OC1N: 通道 1 的互补输出信号 (经过 CC1NP 极性处理后的 OC1REF 信号)

CC1: 通道 1 的捕获/比较寄存器

TI2: 外部时钟输入信号 2 (PWM2P 管脚信号)

TI2F: 经过 IC2F 数字滤波后的 TI2 信号

TI2F_ED: TI2F 的边沿信号

TI2FP: 经过 CC1P/CC2P 边沿检测器后的 TI2F 信号

TI2FP1: 经过 CC1P 边沿检测器后的 TI2F 信号

TI2FP2: 经过 CC2P 边沿检测器后的 TI2F 信号

IC2: 通过 CC2S 选择的通道 2 的捕获输入信号

OC2REF: 输出通道 2 输出的参考波形 (中间波形)

OC2: 通道 2 的主输出信号 (经过 CC2P 极性处理后的 OC2REF 信号)

OC2N: 通道 2 的互补输出信号 (经过 CC2NP 极性处理后的 OC2REF 信号)

CC2: 通道 2 的捕获/比较寄存器

TI3: 外部时钟输入信号 3 (PWM3P 管脚信号)

TI3F: 经过 IC3F 数字滤波后的 TI3 信号

TI3F_ED: TI3F 的边沿信号

TI3FP: 经过 CC3P/CC4P 边沿检测器后的 TI3F 信号

TI3FP3: 经过 CC3P 边沿检测器后的 TI3F 信号

TI3FP4: 经过 CC4P 边沿检测器后的 TI3F 信号

IC3: 通过 CC3S 选择的通道 3 的捕获输入信号

OC3REF: 输出通道 3 输出的参考波形 (中间波形)

OC3: 通道 3 的主输出信号 (经过 CC3P 极性处理后的 OC3REF 信号)

OC3N: 通道 3 的互补输出信号 (经过 CC3NP 极性处理后的 OC3REF 信号)

CC3: 通道 3 的捕获/比较寄存器

TI4: 外部时钟输入信号 4 (PWM4P 管脚信号)

TI4F: 经过 IC4F 数字滤波后的 TI4 信号

TI4F_ED: TI4F 的边沿信号

TI4FP: 经过 CC3P/CC4P 边沿检测器后的 TI4F 信号

TI4FP3: 经过 CC3P 边沿检测器后的 TI4F 信号

TI4FP4: 经过 CC4P 边沿检测器后的 TI4F 信号

IC4: 通过 CC4S 选择的通道 4 的捕获输入信号

OC4REF: 输出通道 4 输出的参考波形 (中间波形)

OC4: 通道 4 的主输出信号 (经过 CC4P 极性处理后的 OC4REF 信号)

OC4N: 通道 4 的互补输出信号 (经过 CC4NP 极性处理后的 OC4REF 信号)

CC4: 通道 4 的捕获/比较寄存器

ITR1: 内部触发输入信号 1

ITR2: 内部触发输入信号 2

TRC: 固定为 TI1_ED

TRGI: 经过 TS 多路选择器后的触发输入信号

TRGO: 经过 MMS 多路选择器后的触发输出信号

ETR: 外部触发输入信号 (PWMETI1 管脚信号)

ETRP: 经过 ETP 边沿检测器以及 ETPS 分频器后的 ETR 信号

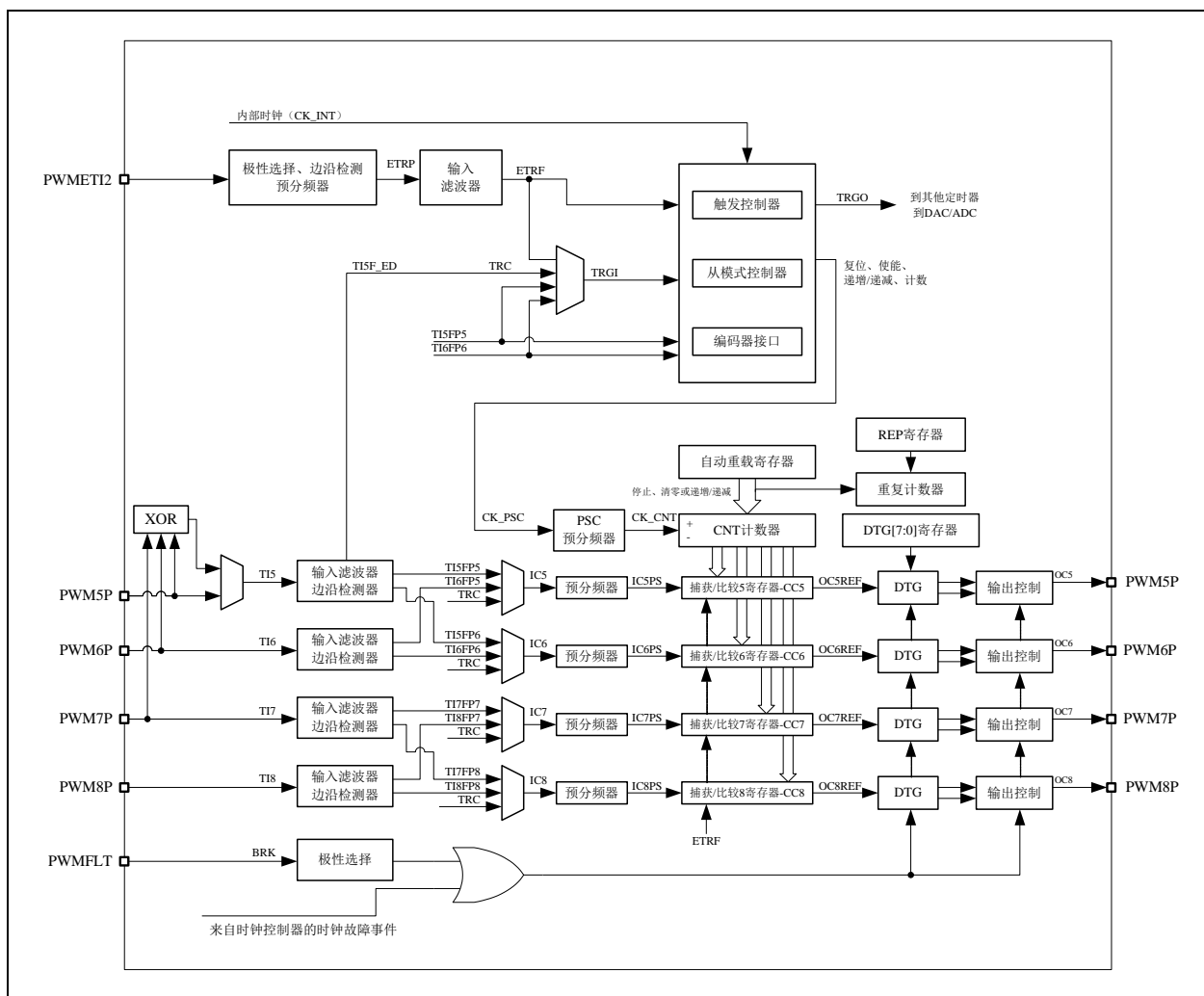
ETRF: 经过 ETF 数字滤波后的 ETRP 信号

BRK: 刹车输入信号 (PWMFLT)

CK_PSC: 预分频时钟, PWMA_PSCR 预分频器的输入时钟

CK_CNT: PWMA_PSCR 预分频器的输出时钟, PWM 定时器的时钟

27.2 高级 PWM 定时器 (PWMB) 内部结构框图



TI5: 外部时钟输入信号 5 (PWM5 管脚信号或者 PWM5/PWM6/PWM7 相异或后的信号)

TI5F: 经过 IC5F 数字滤波后的 TI5 信号

TI5FP: 经过 CC5P/CC6P 边沿检测器后的 TI5F 信号

TI5F_ED: TI5F 的边沿信号

TI5FP5: 经过 CC5P 边沿检测器后的 TI5F 信号

TI5FP6: 经过 CC6P 边沿检测器后的 TI5F 信号

IC5: 通过 CC5S 选择的通道 5 的捕获输入信号

OC5REF: 输出通道 5 输出的参考波形 (中间波形)

OC5: 通道 5 的主输出信号 (经过 CC5P 极性处理后的 OC5REF 信号)

CC5: 通道 5 的捕获/比较寄存器

TI6: 外部时钟输入信号 6 (PWM6 管脚信号)

TI6F: 经过 IC6F 数字滤波后的 TI6 信号

TI6F_ED: TI6F 的边沿信号

TI6FP: 经过 CC5P/CC6P 边沿检测器后的 TI6F 信号

TI6FP5: 经过 CC5P 边沿检测器后的 TI6F 信号

TI6FP6: 经过 CC6P 边沿检测器后的 TI6F 信号

IC6: 通过 CC6S 选择的通道 6 的捕获输入信号

OC6REF: 输出通道 6 输出的参考波形 (中间波形)

OC6: 通道 6 的主输出信号 (经过 CC6P 极性处理后的 OC6REF 信号)

CC6: 通道 6 的捕获/比较寄存器

TI7: 外部时钟输入信号 7 (PWM7 管脚信号)

TI7F: 经过 IC7F 数字滤波后的 TI7 信号

TI7F_ED: TI7F 的边沿信号

TI7FP: 经过 CC7P/CC8P 边沿检测器后的 TI7F 信号

TI7FP7: 经过 CC7P 边沿检测器后的 TI7F 信号

TI7FP8: 经过 CC8P 边沿检测器后的 TI7F 信号

IC7: 通过 CC7S 选择的通道 7 的捕获输入信号

OC7REF: 输出通道 7 输出的参考波形 (中间波形)

OC7: 通道 7 的主输出信号 (经过 CC7P 极性处理后的 OC7REF 信号)

CC7: 通道 7 的捕获/比较寄存器

TI8: 外部时钟输入信号 8 (PWM8 管脚信号)

TI8F: 经过 IC8F 数字滤波后的 TI8 信号

TI8F_ED: TI8F 的边沿信号

TI8FP: 经过 CC7P/CC8P 边沿检测器后的 TI8F 信号

TI8FP7: 经过 CC7P 边沿检测器后的 TI8F 信号

TI8FP8: 经过 CC8P 边沿检测器后的 TI8F 信号

IC8: 通过 CC8S 选择的通道 8 的捕获输入信号

OC8REF: 输出通道 8 输出的参考波形 (中间波形)

OC8: 通道 8 的主输出信号 (经过 CC8P 极性处理后的 OC8REF 信号)

CC8: 通道 8 的捕获/比较寄存器

27.3 简介

PWMB 与 PWMA 唯一的区别是 PWMA 可输出带死区的互补对称 PWM, 而 PWMB 则只能输出单端的 PWM, 其他功能完全相同。下面关于高级 PWM 的介绍只以 PWMA 为例进行说明。

PWMA 由一个 16 位的自动装载计数器组成, 它由一个可编程的预分频器驱动。

PWMA 适用于许多不同的用途:

- 基本的定时
- 测量输入信号的脉冲宽度 (输入捕获)
- 产生输出波形 (输出比较, PWM 和单脉冲模式)
- 对应与不同事件 (捕获, 比较, 溢出, 刹车, 触发) 的中断
- 与 PWMB 或者外部信号 (外部时钟, 复位信号, 触发和使能信号) 同步

PWMA 广泛的适用于各种控制应用中, 包括那些需要中间对齐模式 PWM 的应用, 该模式支持互补输出和死区时间控制。

PWMA 的时钟源可以是内部时钟, 也可以是外部的信号, 可以通过配置寄存器来进行选择。

27.4 主要特性

PWMA 的特性包括:

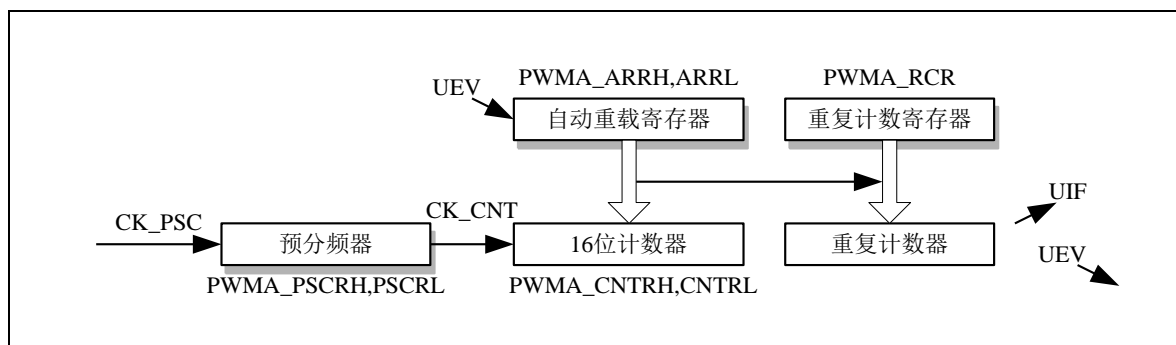
- 16 位向上、向下、向上/下自动装载计数器
- 允许在指定数目的计数器周期之后更新定时器寄存器的重复计数器
- 16 位可编程 (可以实时修改) 预分频器, 计数器时钟频率的分频系数为 1~65535 之间的任意数值
- 同步电路, 用于使用外部信号控制定时器以及定时器互联
- 多达 4 个独立通道可以配置成:
 - 输入捕获
 - 输出比较
 - PWM 输出 (边缘或中间对齐模式)
 - 六步 PWM 输出
 - 单脉冲模式输出
 - 支持 4 个死区时间可编程的通道上互补输出
- 刹车输入信号 (PWMFLT) 可以将定时器输出信号置于复位状态或者一个确定状态
- 外部触发输入引脚 (PWMETI)
- 产生中断的事件包括:
 - 更新: 计数器向上溢出/向下溢出, 计数器初始化 (通过软件或者内部/外部触发)
 - 触发事件 (计数器启动、停止、初始化或者由内部/外部触发计数)
 - 输入捕获
 - 输出比较
 - 刹车信号输入

27.5 时基单元

PWMA 的时基单元包含:

- 16 位向上/向下计数器
- 16 位自动重载寄存器
- 重复计数器
- 预分频器

PWMA 时基单元



16 位计数器、预分频器、自动重载寄存器和重复计数器寄存器都可以通过软件进行读写操作。

自动重载寄存器由预装载寄存器和影子寄存器组成。

可在在两种模式下写自动重载寄存器:

- 自动预装载已使能（PWMA_CR1 寄存器的 ARPE 位为 1）。
在此模式下，写入自动重载寄存器的数据将被保存在预装载寄存器中，并在下一个更新事件（UEV）时传送到影子寄存器。
- 自动预装载已禁止（PWMA_CR1 寄存器的 ARPE 位为 0）。
在此模式下，写入自动重载寄存器的数据将立即写入影子寄存器。

更新事件的产生条件:

- 计数器向上或向下溢出。
- 软件置位了 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位。
- 时钟/触发控制器产生了触发事件。

在预装载使能时（ARPE=1），如果发生了更新事件，预装载寄存器中的数值（PWMA_ARR）将写入影子寄存器中，并且 PWMA_PSCR 寄存器中的值将写入预分频器中。

置位 PWMA_CR1 寄存器的 UDIS 位将禁止更新事件（UEV）。

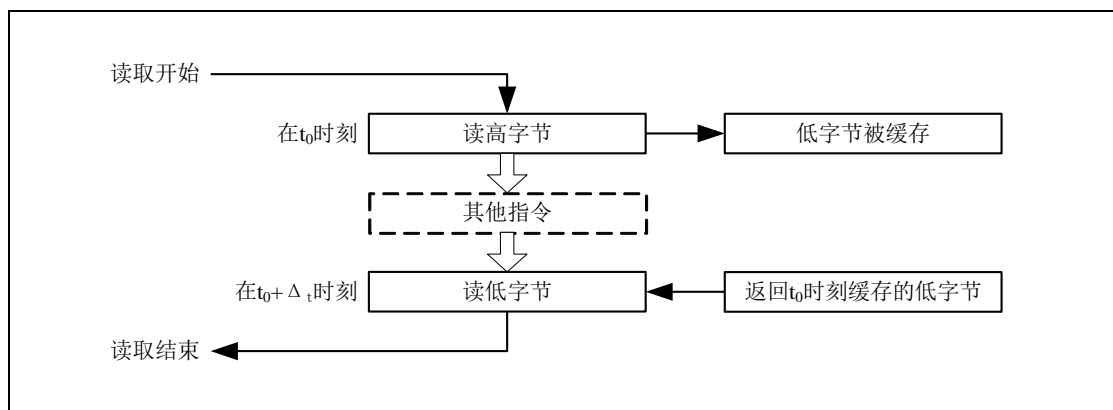
预分频器的输出 CK_CNT 驱动计数器，而 CK_CNT 仅在 IM1_CR1 寄存器的计数器使能位（CEN）被置位时才有效。

注意：实际的计数器在 CEN 位使能的一个时钟周期后才开始计数。

27.5.1 读写 16 位计数器

写计数器的操作没有缓存, 在任何时候都可以写 PWMA_CNTRH 和 PWMA_CNTRL 寄存器, 因此为避免写入了错误的数值, 一般建议不要在计数器运行时写入新的数值。

读计数器的操作带有 8 位的缓存。用户必须先读定时器的高字节, 在用户读了高字节后, 低字节将被自动缓存, 缓存的数据将会一直保持直到 16 位数据的读操作完成。



27.5.2 16 位 PWMA_ARR 寄存器的写操作

预装载寄存器中的值将写入 16 位的 PWMA_ARR 寄存器中, 此操作由两条指令完成, 每条指令写入 1 个字节。必须先写高字节, 后写低字节。

影子寄存器在写入高字节时被锁定, 并保持到低字节写完。

27.5.3 预分频器

预分频器的实现:

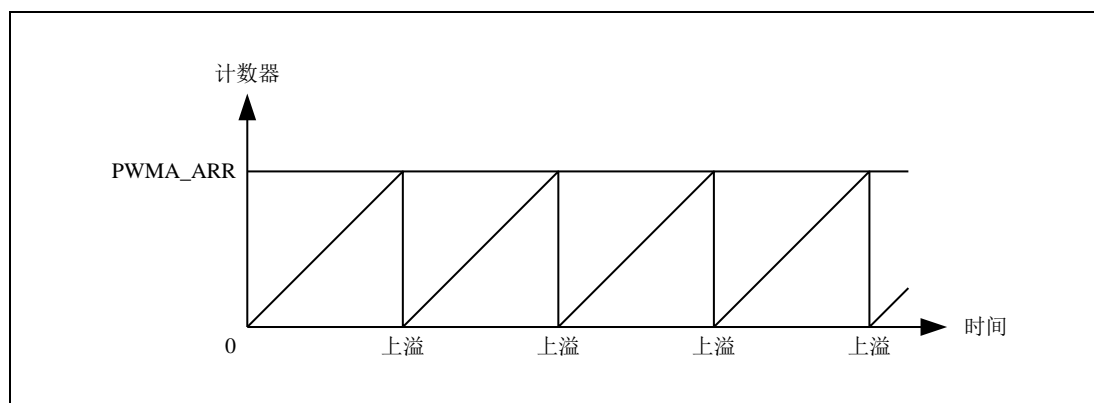
PWMA 的预分频器基于一个由 16 位寄存器 (PWMA_PSCR) 控制的 16 位计数器。由于这个控制寄存器带有缓冲器, 因此它能够在运行时被改变。预分频器可以将计数器的时钟频率按 1 到 65536 之间的任意值分频。预分频器的值由预装载寄存器写入, 保存了当前使用值的影子寄存器在低字节写入时被载入。由于需两次单独的写操作来写 16 位寄存器, 因此必须保证高字节先写入。新的预分频器的值在下次更新事件到来时被采用。对 PWMA_PSCR 寄存器的读操作通过预装载寄存器完成。

计数器的频率计算公式: $f_{CK_CNT} = f_{CK_PSC} / (PSCR[15:0] + 1)$

27.5.4 向上计数模式

在向上计数模式中, 计数器从 0 计数到用户定义的比较值 (PWMA_ARR 寄存器的值), 然后重新从 0 开始计数并产生一个计数器溢出事件, 此时如果 PWMA_CR1 寄存器的 UDIS 位是 0, 将会产生一个更新事件 (UEV)。

向上计数模式的计数器



通过软件方式或者通过使用触发控制器置位 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位同样也可以产生一个更新事件。

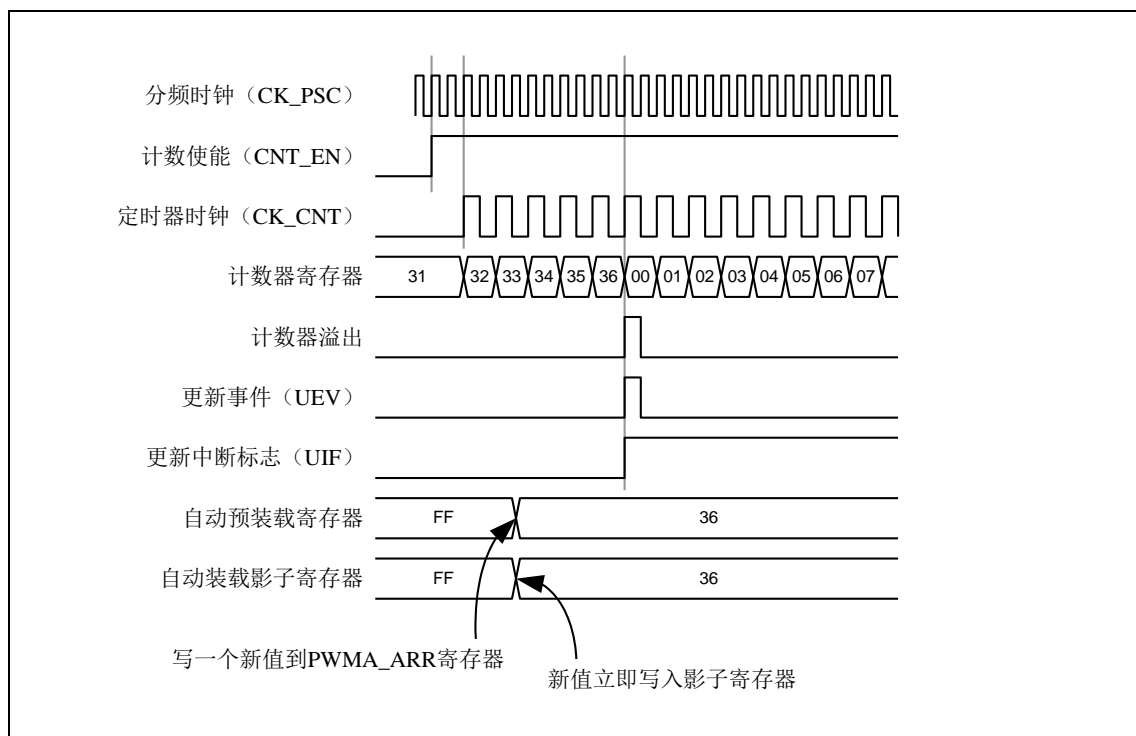
使用软件置位 PWMA_CR1 寄存器的 UDIS 位, 可以禁止更新事件, 这样可以避免在更新预装载寄存器时更新影子寄存器。在 UDIS 位被清除之前, 将不产生更新事件。但是在应该产生更新事件时, 计数器仍会被清 0, 同时预分频器的计数也被清 0 (但预分频器的数值不变)。此外, 如果设置了 PWMA_CR1 寄存器中的 URS 位 (选择更新请求), 设置 UG 位将产生一个更新事件 UEV, 但硬件不设置 UIF 标志 (即不产生中断请求)。这是为了避免在捕获模式下清除计数器时, 同时产生更新和捕获中断。

当发生一个更新事件时, 所有的寄存器都被更新, 硬件依据 URS 位同时设置更新标志位 (PWMA_SR 寄存器的 UIF 位) :

- 自动装载影子寄存器被重新置入预装载寄存器的值 (PWMA_ARR)。
- 预分频器的缓存器被置入预装载寄存器的值 (PWMA_PSC 寄存器的内容)。

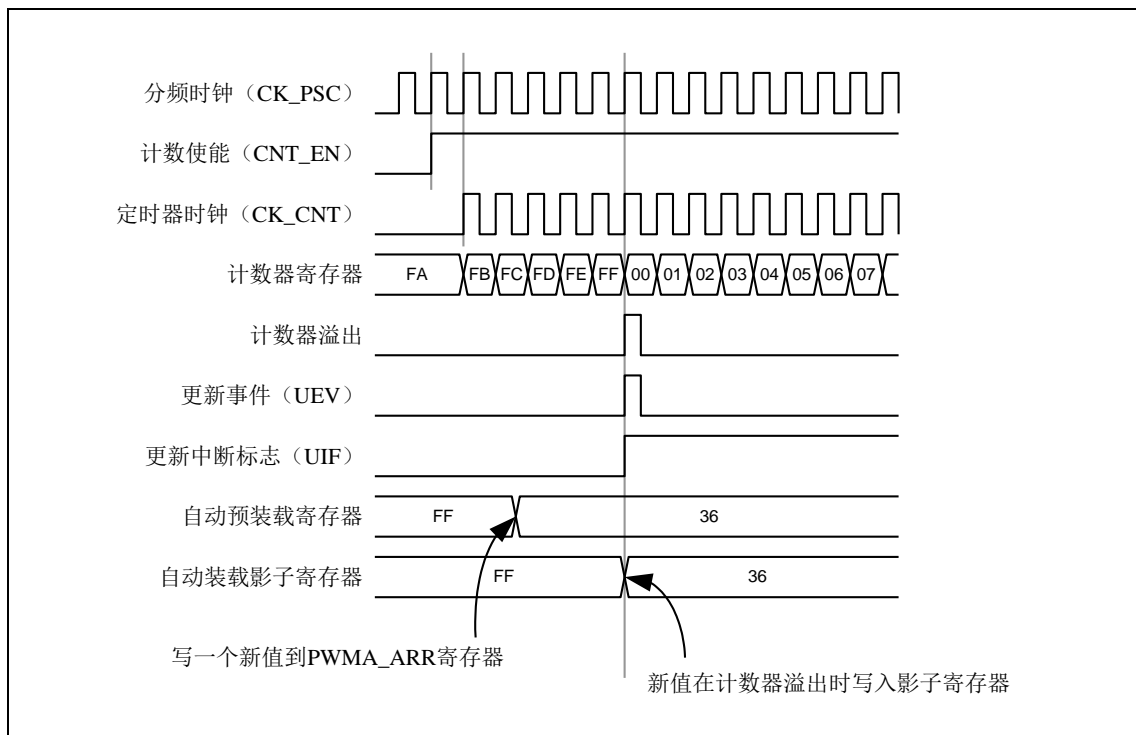
下图给出一些例子, 说明当 PWMA_ARR=0x36 时, 计数器在不同时钟频率下的动作。图中预分频为 2, 因此计数器的时钟 (CK_CNT) 频率是预分频时钟 (CK_PSC) 频率的一半。图中禁止了自动装载功能 (ARPE=0), 所以在计数器达到 0x36 时, 计数器溢出, 影子寄存器立刻被更新, 同时产生一个更新事件。

当 ARPE=0 (ARR 不预装载), 预分频为 2 时的计数器更新:



下图的预分频为 1，因此 CK_CNT 的频率与 CK_PSC 一致。图中使能了自动重载 (ARPE=1)，所以在计数器达到 0xFF 产生溢出。0x36 将在溢出时被写入，同时产生一个更新事件。

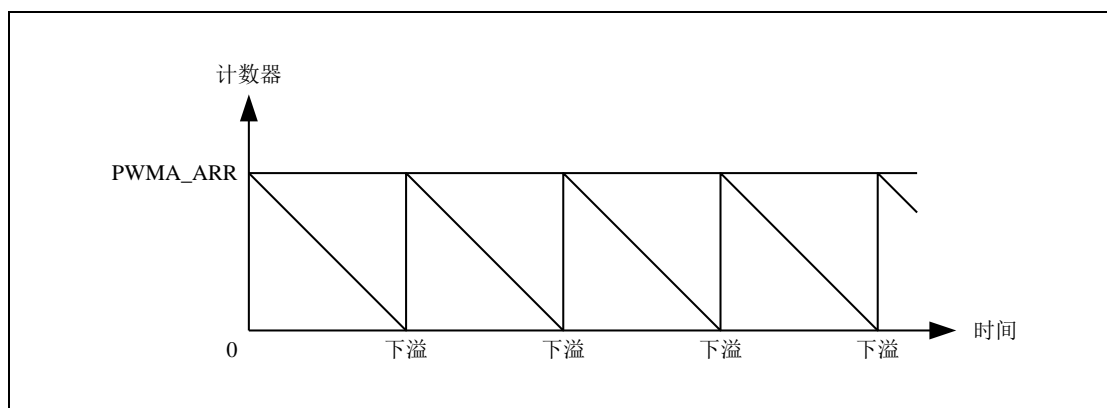
ARPE=1(PWMA_ARR 预装载) 预分频为 1 时的计数器更新：



27.5.5 向下计数模式

在向下模式中, 计数器从自动装载的值 (PWMA_ARR 寄存器的值) 开始向下计数到 0, 然后再从自动装载的值重新开始计数, 并产生一个计数器向下溢出事件。如果 PWMA_CR1 寄存器的 UDIS 位被清除, 还会产生一个更新事件 (UEV)。

向下计数模式的计数器



通过软件方式或者通过使用触发控制器置位 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位同样也可以产生一个更新事件。

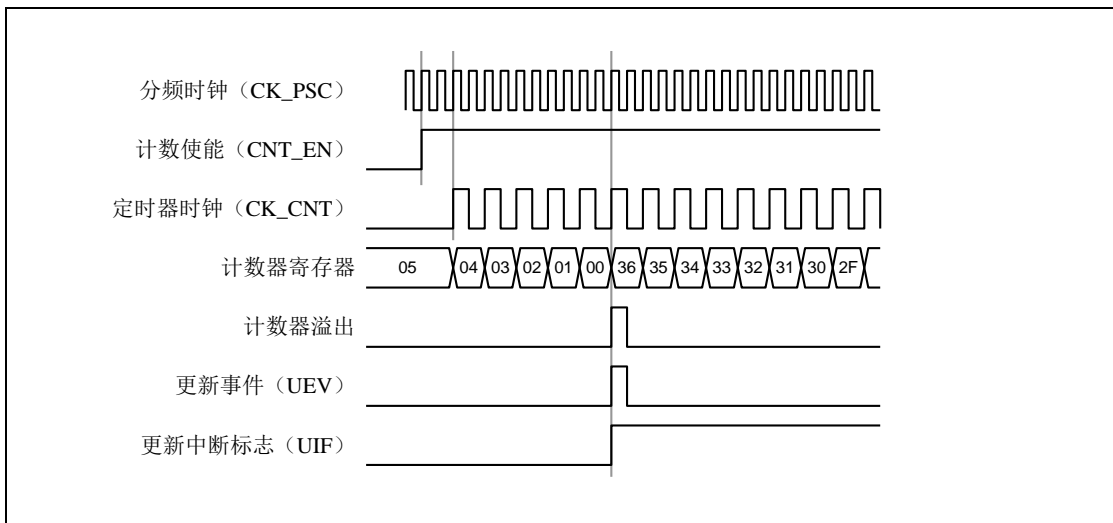
置位 PWMA_CR1 寄存器的 UDIS 位可以禁止 UEV 事件。这样可以避免在更新预装载寄存器时更新影子寄存器。因此 UDIS 位清除之前不会产生更新事件。然而, 计数器仍会从当前自动加载值重新开始计数, 并且预分频器的计数器重新从 0 开始 (但预分频器不能被修改)。此外, 如果设置了 PWMA_CR1 寄存器中的 URS 位 (选择更新请求), 设置 UG 位将产生一个更新事件 UEV 但不设置 UIF 标志 (因此不产生中断), 这是为了避免在发生捕获事件并清除计数器时, 同时产生更新和捕获中断。

当发生更新事件时, 所有的寄存器都被更新, 硬件依据 URS 位同时设置更新标志位 (PWMA_SR 寄存器的 UIF 位) :

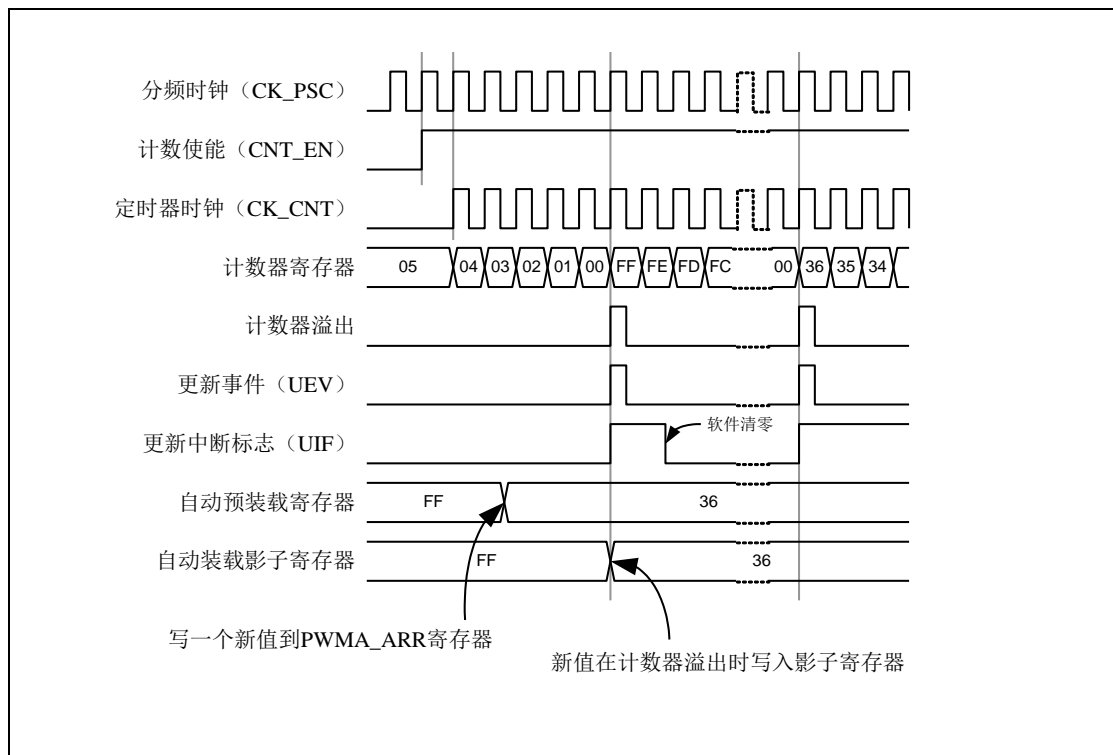
- 自动装载影子寄存器被重新置入预装载寄存器的值 (PWMA_ARR)。
- 预分频器的缓存器被置入预装载寄存器的值 (PWMA_PSC 寄存器的内容)。

以下是一些当 PWMA_ARR=0x36 时, 计数器在不同时钟频率下的图表。下图描述了在向下计数模式下, 预装载不使能时新的数值在下个周期时被写入。

ARPE=0 (ARR 不预装载), 预分频为 2 时的计数器更新:



ARPE=1 (ARR 预装载), 预分频为 1 时的计数器更新

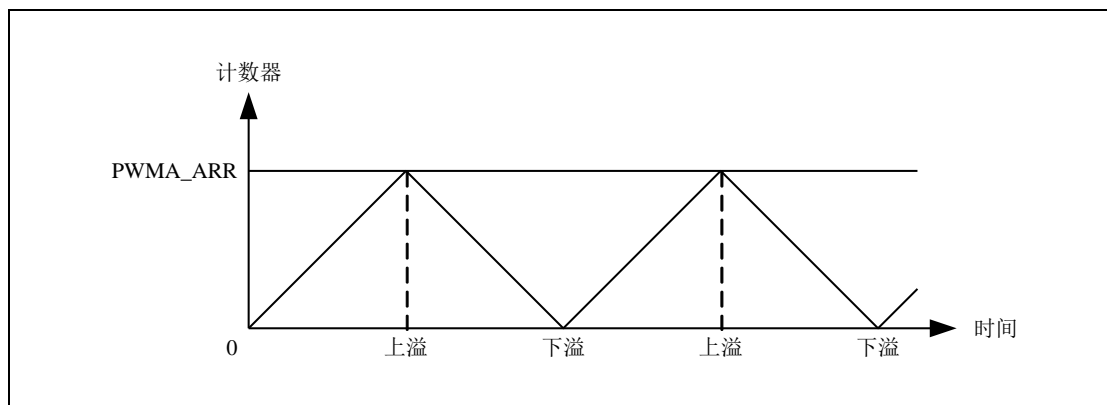


27.5.6 中间对齐模式（向上/向下计数）

在中央对齐模式，计数器从 0 开始计数到 PWMA_ARR 寄存器的值-1，产生一个计数器上溢事件，然后从 PWMA_ARR 寄存器的值向下计数到 1 并且产生一个计数器下溢事件；然后再从 0 开始重新计数。

在此模式下，不能写入 PWMA_CR1 中的 DIR 方向位。它由硬件更新并指示当前的计数方向。

中央对齐模式的计数器



如果定时器带有重复计数器，在重复了指定次数（PWMA_RCR[15:0]的值）的向上和向下溢出之后会产生更新事件（UEV）。否则每一次的向上向下溢出都会产生更新事件。

通过软件方式或者通过使用触发控制器置位 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位同样也可以产生一个更新事件。此时，计数器重新从 0 开始计数，预分频器也重新从 0 开始计数。

设置 PWMA_CR1 寄存器中的 UDIS 位可以禁止 UEV 事件。这样可以避免在更新预装载寄存器时更新影子寄存器。因此 UDIS 位被清为 0 之前不会产生更新事件。然而，计数器仍会根据当前自动重加载的值，继续向上或向下计数。如果定时器带有重复计数器，由于重复寄存器没有双重的缓冲，新的重复数值将立刻生效，因此在修改时需要小心。此外，如果设置了 PWMA_CR1 寄存器中的 URS 位（选择更新请求），设置 UG 位将产生一个更新事件 UEV 但不设置 UIF 标志（因此不产生中断），这是为了避免在发生捕获事件并清除计数器时，同时产生更新和捕获中断。

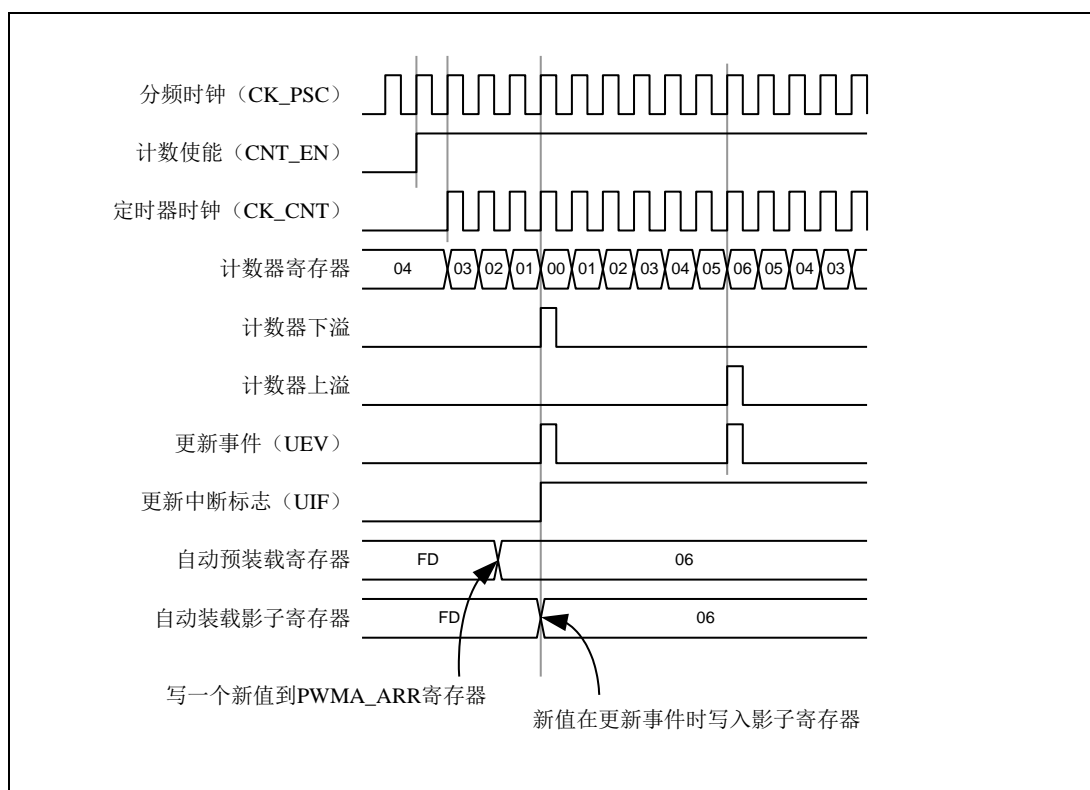
当发生更新事件时，所有的寄存器都被更新，硬件依据 URS 位更新标志位（PWMA_SR 寄存器中的 UIF 位）：

- 预分频器的缓存器被加载为预装载（PWMA_PSC 寄存器）的值。
- 当前的自动加载寄存器被更新为预装载值（PWMA_ARR 寄存器中的内容）。

要注意到如果因为计数器溢出而产生更新，自动重装载寄存器将在计数器重载入之前被更新，因此下一个周期才是预期的值（计数器被装载为新的值）。

以下是一些计数器在不同时钟频率下的操作的例子：

内部时钟分频因子为 1，PWMA_ARR=0x6，ARPE=1



使用中央对齐模式的提示:

- 启动中央对齐模式时, 计数器将按照原有的向上/向下的配置计数。也就是说 PWMA_CR1 寄存器中的 DIR 位将决定计数器是向上还是向下计数。此外, 软件不能同时修改 DIR 位和 CMS 位的值。
- 不推荐在中央对齐模式下, 计数器正在计数时写计数器的值, 这将导致不能预料的后果。具体的说:
 - 向计数器写入了比自动装载值更大的数值时 (PWMA_CNT > PWMA_ARR), 但计数器的计数方向不发生改变。例如计数器已经向上溢出, 但计数器仍然向上计数。
 - 向计数器写入了 0 或者 PWMA_ARR 的值, 但更新事件不发生。
- 安全使用中央对齐模式的计数器的方法是在启动计数器之前先用软件 (置位 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位) 产生一个更新事件, 并且不在计数器计数时修改计数器的值。

27.5.7 重复计数器

时基单元解释了计数器向上/向下溢出时更新事件 (UEV) 是如何产生的, 然而事实上它只能在重复计数器的值达到 0 的时候产生。这个特性对产生 PWM 信号非常有用。

这意味着在每 N 次计数上溢或下溢时, 数据从预装载寄存器传输到影子寄存器 (PWMA_ARR 自动重载入寄存器, PWMA_PSC 预装载寄存器, 还有在比较模式下的捕获/比较寄存器 PWMA_CCRx), N 是 PWMA_RCR[15:0] 重复计数寄存器中的值。

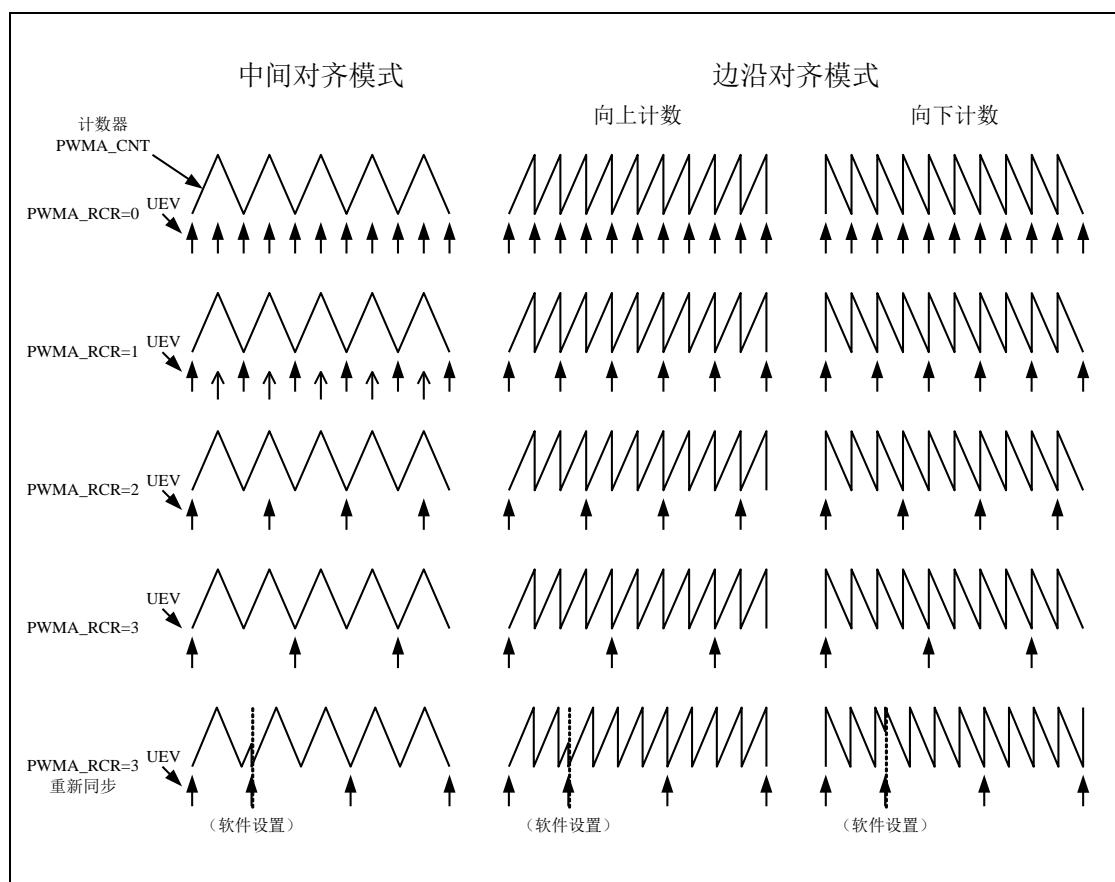
重复计数器在下述任一条件成立时递减:

- 向上计数模式下每次计数器向上溢出时
- 向下计数模式下每次计数器向下溢出时
- 中央对齐模式下每次上溢和每次下溢时。

虽然这样限制了 PWM 的最大循环周期为 128, 但它能够在每个 PWM 周期 2 次更新占空比。在中央对齐模式下, 因为波形是对称的, 如果每个 PWM 周期中仅刷新一次比较寄存器, 则最大的分辨率为 $2 * t_{CK_PSC}$ 。

重复计数器是自动加载的, 重复速率由 PWMA_RCR[15:0] 寄存器的值定义。当更新事件由软件产生 (通过设置 PWMA_EGR 中的 UG 位) 或者通过硬件的时钟/触发控制器产生, 则无论重复计数器的值是多少, 立即发生更新事件, 并且 PWMA_RCR[15:0] 寄存器中的内容被重载入到重复计数器。

不同模式下更新速率的例子, 及 PWMA_RCR[15:0] 的寄存器设置



27.6 时钟/触发控制器

时钟/触发控制器允许用户选择计数器的时钟源, 输入触发信号和输出信号,

27.6.1 预分频时钟 (CK_PSC)

时基单元的预分频时钟 (CK_PSC) 可以由以下源提供:

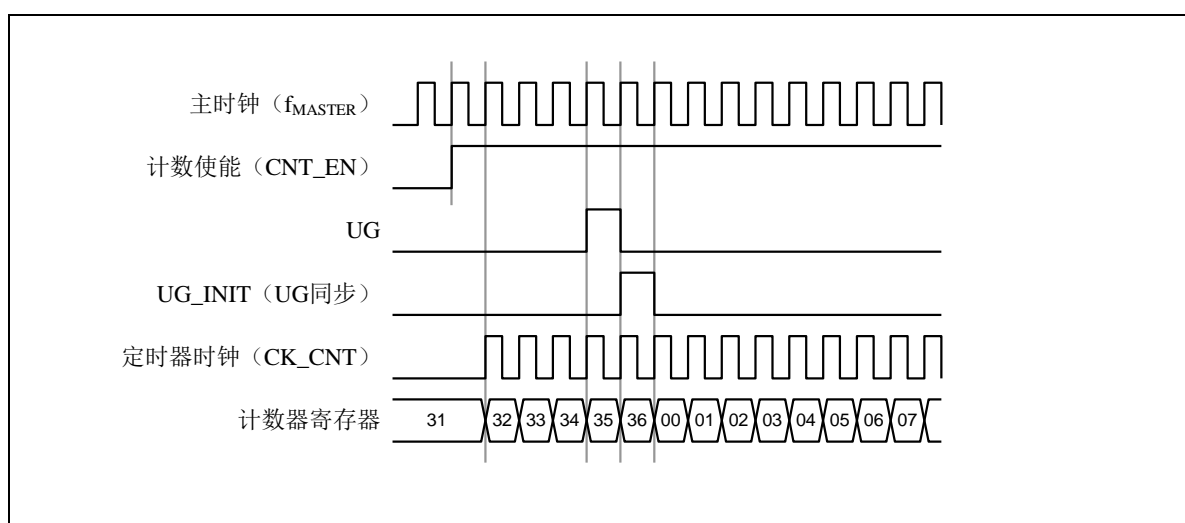
- 内部时钟 (fMASTER)
- 外部时钟模式 1: 外部时钟输入 (TlX)
- 外部时钟模式 2: 外部触发输入 ETR
- 内部触发输入 (ITRx): 使用一个定时器做为另一个定时器的预分频时钟。

27.6.2 内部时钟源 (fMASTER)

如果同时禁止了时钟/触发模式控制器和外部触发输入 (PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=000, PWMA_ETR 寄存器的 ECE=0), 则 CEN、DIR 和 UG 位是实际上的控制位, 并且只能被软件修改 (UG 位仍被自动清除)。一旦 CEN 位被写成 1, 预分频器的时钟就由内部时钟提供。

下图描述了控制电路和向上计数器在普通模式下, 不带预分频器时的操作。

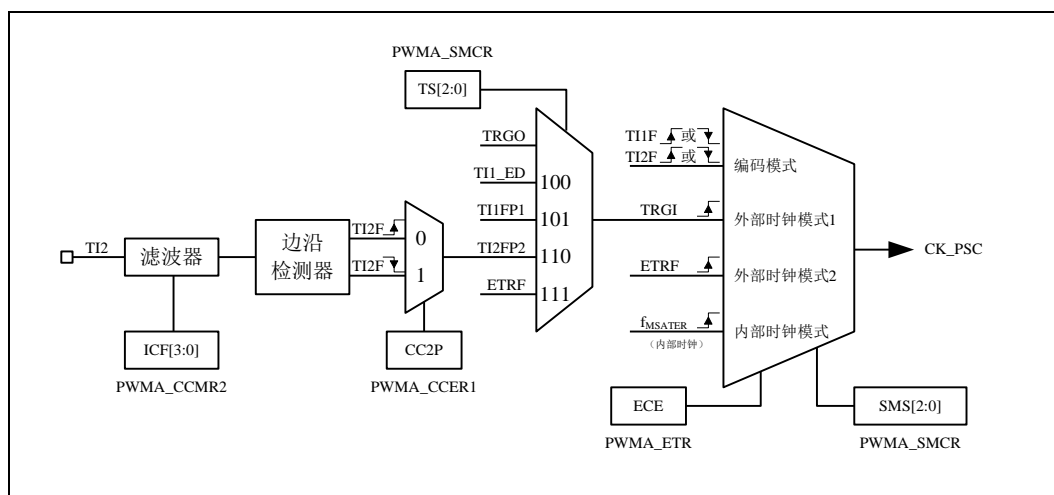
普通模式下的控制电路, fMASTER 分频因子为 1



27.6.3 外部时钟源模式 1

当 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=111 时, 此模式被选中。计数器可以在选定输入端的每个上升沿或下降沿计数。

TI2 外部时钟连接例子



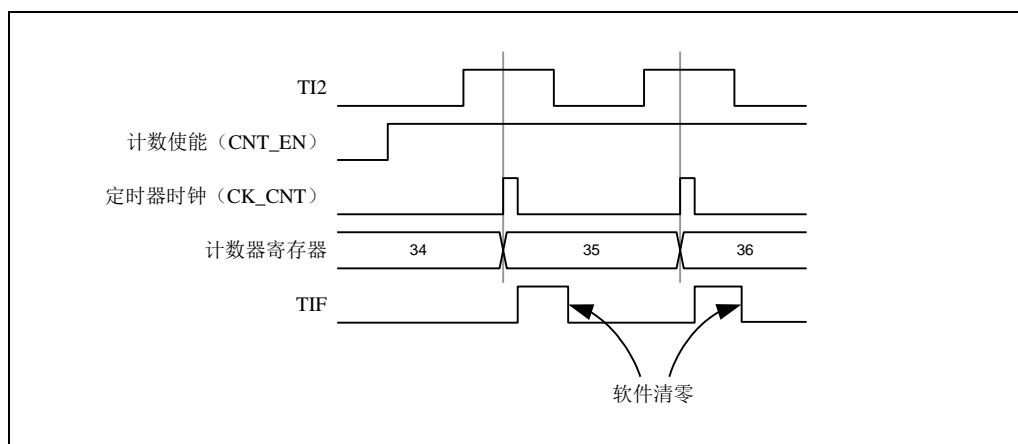
例如, 要配置向上计数器在 TI2 输入端的上升沿计数, 使用下列步骤:

1. 配置 PWMA_CCMR2 寄存器的 CC2S=01, 使用通道 2 检测 TI2 输入
2. 配置 PWMA_CCMR2 寄存器的 IC2F[3:0]位, 选择输入滤波器带宽 (如果不需要滤波器, 保持 IC2F=0000) 注: 捕获预分频器不用作触发, 所以不需要对它进行配置, 同样也不需要配置 TI2S 位, 他们仅用来选择输入捕获源。
3. 配置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC2P=0, 选定上升沿极性
4. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=111, 配置计数器使用外部时钟模式 1
5. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=110, 选定 TI2 作为输入源
6. 设置 PWMA_CR1 寄存器的 CEN=1, 启动计数器

当上升沿出现在 TI2, 计数器计数一次, 且触发标识位 (PWMA_SR1 寄存器的 TIF 位) 被置 1, 如果使能了中断 (在 PWMA_IER 寄存器中配置) 则会产生中断请求。

在 TI2 的上升沿和计数器实际时钟之间的延时取决于在 TI2 输入端的重新同步电路。

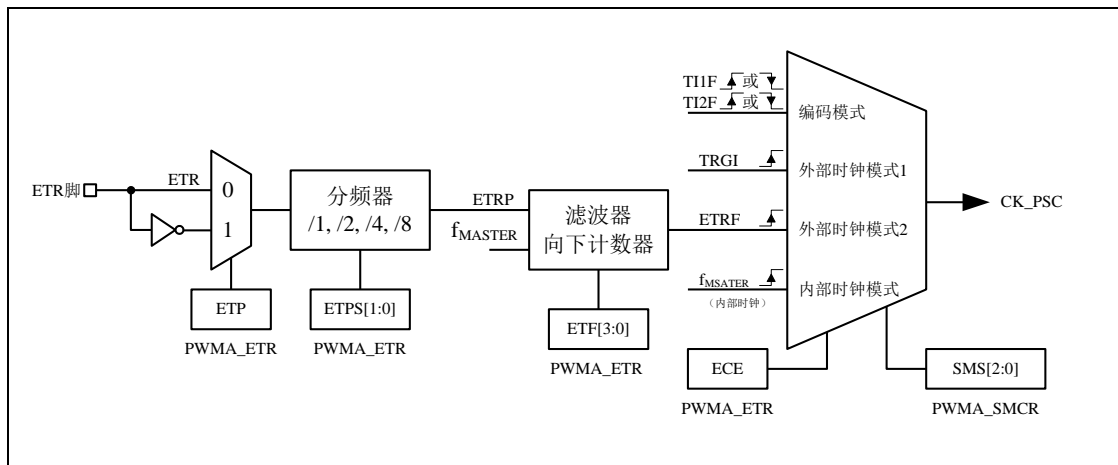
外部时钟模式 1 下的控制电路



27.6.4 外部时钟源模式 2

计数器能够在外部触发输入 ETR 信号的每一个上升沿或下降沿计数。将 PWMA_ETR 寄存器的 ECE 位写 1，即可选定此模式。

外部触发输入的总体框图：

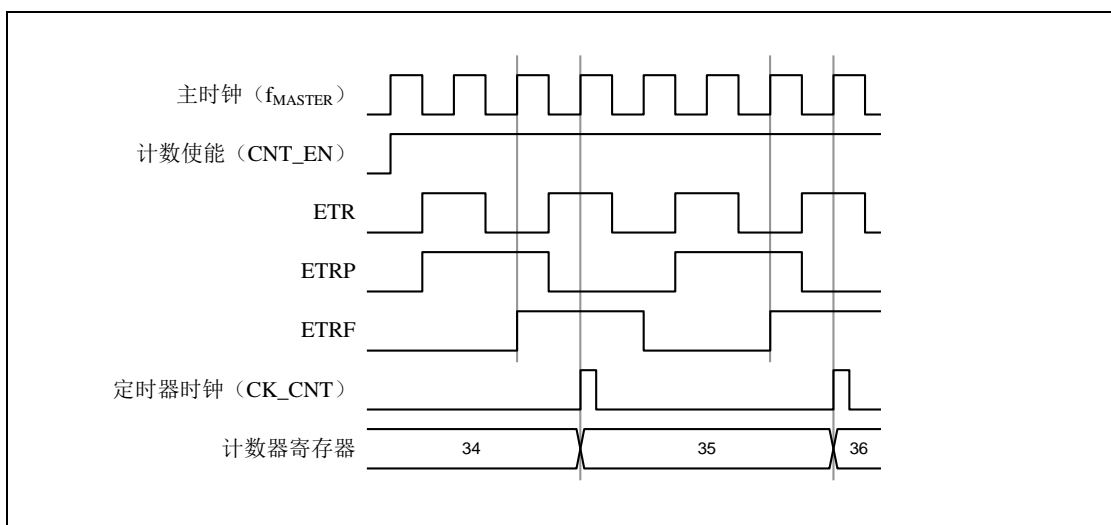


例如，要配置计数器在 ETR 信号的每 2 个上升沿时向上计数一次，需使用下列步骤：

1. 本例中不需要滤波器，配置 PWMA_ETR 寄存器的 ETF[3:0]=0000
2. 设置预分频器，配置 PWMA_ETR 寄存器的 ETPS[1:0]=01
3. 选择 ETR 的上升沿检测，配置 PWMA_ETR 寄存器的 ETP=0
4. 开启外部时钟模式 2，配置 PWMA_ETR 寄存器中的 ECE=1
5. 启动计数器，写 PWMA_CR1 寄存器的 CEN=1

计数器在每 2 个 ETR 上升沿计数一次。

外部时钟模式 2 下的控制电路



27.6.5 触发同步

PWMA 的计数器使用三种模式与外部的触发信号同步:

- 标准触发模式
- 复位触发模式
- 门控触发模式

标准触发模式

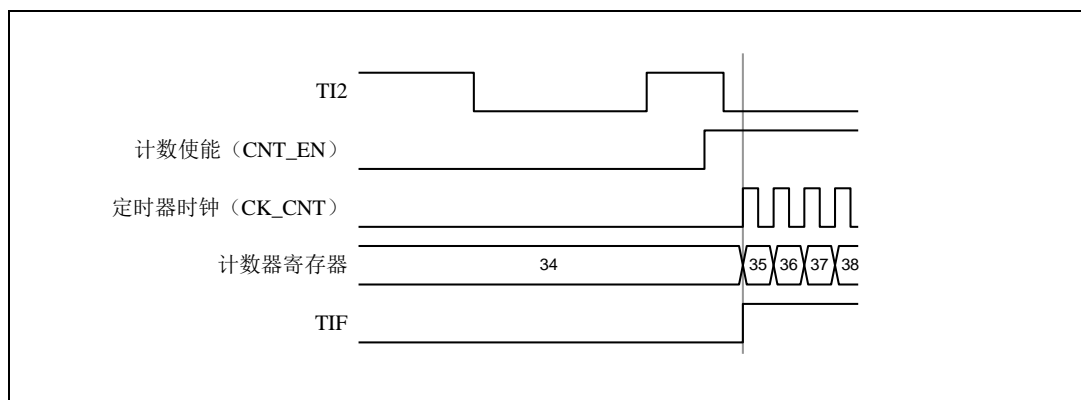
计数器的使能 (CEN) 依赖于选中的输入端上的事件。

在下面的例子中, 计数器在 TI2 输入的上升沿开始向上计数:

1. 配置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC2P=0, 选择 TI2 的上升沿做为触发条件。
2. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=110, 选择计数器为触发模式。配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=110, 选择 TI2 作为输入源。

当 TI2 出现一个上升沿时, 计数器开始在内部时钟驱动下计数, 同时置位 TIF 标志。TI2 上升沿和计数器启动计数之间的延时取决于 TI2 输入端的重同步电路。

标准触发模式的控制电路



复位触发模式

在发生一个触发输入事件时, 计数器和它的预分频器能够重新被初始化。同时, 如果 PWMA_CR1 寄存器的 URS 位为低, 还产生一个更新事件 UEV, 然后所有的预装载寄存器 (PWMA_ARR, PWMA_CCRx) 都会被更新。

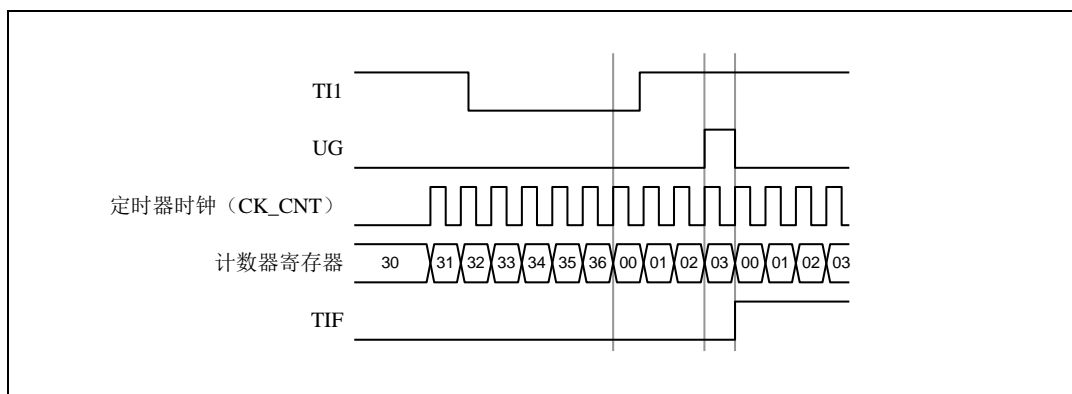
在以下的例子中, TI1 输入端的上升沿导致向上计数器被清零:

1. 配置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC1P=0 来选择 TI1 的极性 (只检测 TI1 的上升沿)。
2. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=100, 选择定时器为复位触发模式。配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=101, 选择 TI1 作为输入源。
3. 配置 PWMA_CR1 寄存器的 CEN=1, 启动计数器。

计数器开始依据内部时钟计数, 然后正常计数直到 TI1 出现一个上升沿。此时, 计数器被清零然后从 0 重新开始计数。同时, 触发标志 (PWMA_SR1 寄存器的 TIF 位) 被置位, 如果使能了中断 (PWMA_IER 寄存器的 TIE 位), 则产生一个中断请求。

下图显示当自动重装载寄存器 PWMA_ARR=0x36 时的动作。在 TI1 上升沿和计数器的实际复位之间的延时取决于 TI1 输入端的重同步电路。

复位触发模式下的控制电路



门控触发模式

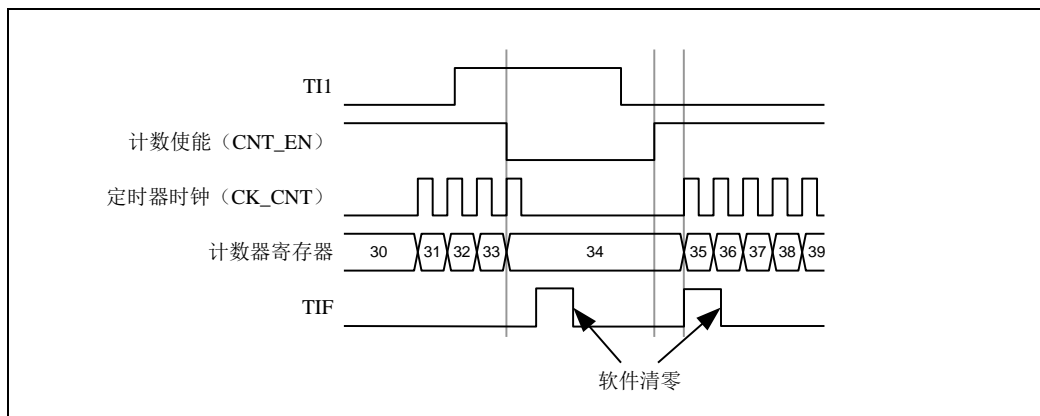
计数器由选中的输入端信号的电平使能。

在如下的例子中，计数器只在 TI1 为低时向上计数：

1. 配置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC1P=1 来确定 TI1 的极性（只检测 TI1 上的低电平）。
2. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=101，选择定时器为门控触发模式，配置 PWMA_SMCR 寄存器中 TS=101，选择 TI1 作为输入源。
3. 配置 PWMA_CR1 寄存器的 CEN=1，启动计数器（在门控模式下，如果 CEN=0，则计数器不能启动，不论触发输入电平如何）。

只要 TI1 为低，计数器开始依据内部时钟计数，一旦 TI1 变高则停止计数。当计数器开始或停止时 TIF 标志位都会被置位。TI1 上升沿和计数器实际停止之间的延时取决于 TI1 输入端的重同步电路。

门控触发模式下的控制电路



外部时钟模式 2 联合触发模式

外部时钟模式 2 可以与另一个输入信号的触发模式一起使用。例如，ETR 信号被用作外部时钟的输入，另一个输入信号可用作触发输入（支持标准触发模式，复位触发模式和门控触发模式）。注意不能通过 PWMA_SMCR 寄存器的 TS 位把 ETR 配置成 TRGI。

在下面的例子中，一旦在 TI1 上出现一个上升沿，计数器即在 ETR 的每一个上升沿向上计数一次：

1. 通过 PWMA_ETR 寄存器配置外部触发输入电路。配置 ETPS=00 禁止预分频，配置 ETP=0 监测 ETR 信号的上升沿，配置 ECE=1 使能外部时钟模式 2。
2. 配置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC1P=0 来选择 TI1 的上升沿触发。
3. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=110 来选择定时器为触发模式。配置 PWMA_SMCR 寄存器的

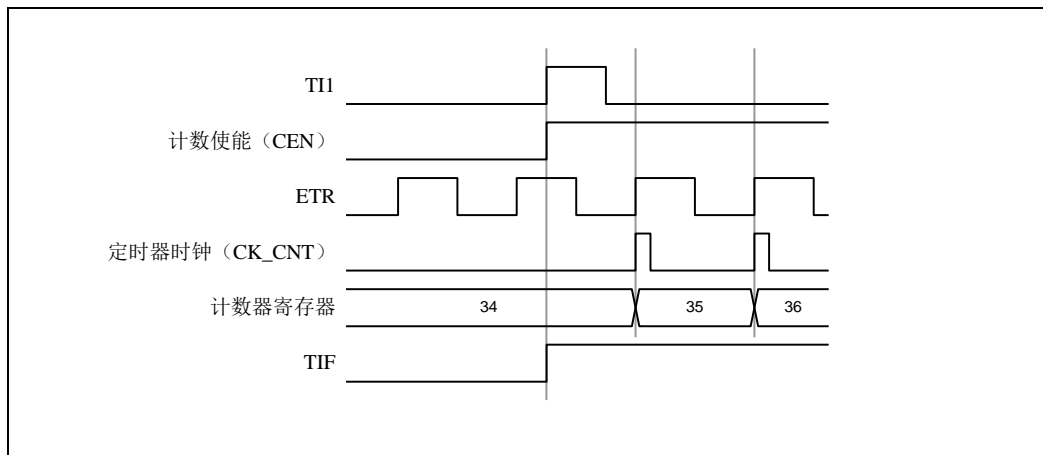
TS=101 来选择 TI1 作为输入源。

当 TI1 上出现一个上升沿时, TIF 标志被设置, 计数器开始在 ETR 的上升沿计数。

TI1 信号的上升沿和计数器实际时钟之间的延时取决于 TI1 输入端的重同步电路。

ETR 信号的上升沿和计数器实际时钟之间的延时取决于 ETRP 输入端的重同步电路。

外部时钟模式 2+触发模式下的控制电路



27.6.6 与 PWMB 同步

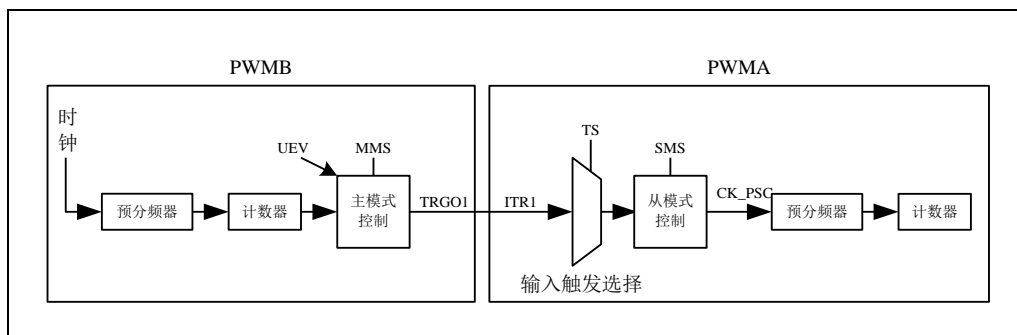
在芯片中, 定时器在内部互相联结, 用于定时器的同步或链接。当某个定时器配置成主模式时, 可以输出触发信号 (TRGO) 到那些配置为从模式的定时器来完成复位操作、启动操作、停止操作或者作为那些定时器的驱动时钟。

使用 PWMB 的 TRGO 作为 PWMA 的预分频时钟

例如, 用户可以配置 PWMB 作为 PWMA 的预分频时钟, 需进行如下配置:

1. 配置 PWMB 为主模式, 使得在每个更新事件 (UEV) 时输出周期性的触发信号。配置 PWMB_CR2 寄存器的 MMS=010, 使每个更新事件时 TRGO 能输出一个上升沿。
2. PWMB 输出的 TRGO 信号链接到 PWMA。PWMA 需要配置成触发从模式, 使用 ITR2 作为输入触发信号。以上操作可以通过配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=010 实现。
3. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=111 将时钟/触发控制器设置为外部时钟模式 1。此操作将使 PWMB 输出的周期性触发信号 TRGO 的上升沿驱动 PWMA 的时钟。
4. 最后, 置位 PWMB 的 CEN 位 (PWMB_CR1 寄存器中), 使能两个 PWM。

主/触发从模式的定时器例子



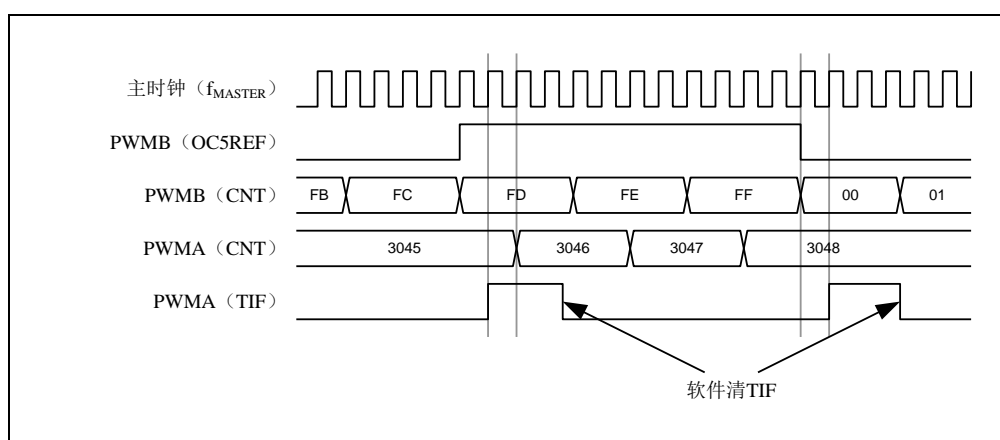
使用 PWMB 使能 PWMA

在本例中, 我们用 PWMB 的比较输出使能 PWMA。PWMA 仅在 PWMB 的 OC1REF 信号为高时按照自己的驱动时钟计数。两个 PWM 都使用 4 分频的 f_{MASTER} 为时钟 ($f_{CK_CNT} = f_{MASTER}/4$)。

1. 配置 PWMB 为主模式, 将比较输出信号 (OC5REF) 作为触发信号输出。(配置 PWMB_CR2 寄存器的 MMS=100)。
2. 配置 PWMB 的 OC5REF 信号的波形 (PWMB_CCMR1 寄存器)。
3. 配置 PWMA 把 PWMB 的输出作为自己的触发输入信号 (配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=010)。
4. 配置 PWMA 为门控触发模式 (配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=101)。
5. 置位 CEN 位 (PWMA_CR1 寄存器), 使能 PWMA。
6. 置位 CEN 位 (PWMB_CR1 寄存器), 使能 PWMB。

注意: 两个 PWM 的时钟并不同步, 但仅影响 PWMA 的使能信号。

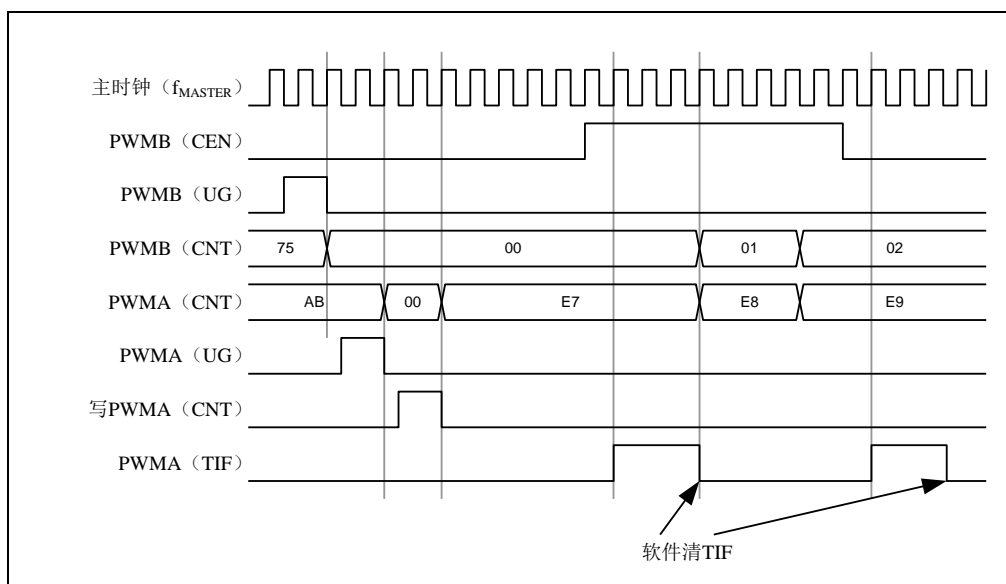
PWMB 的输出门控触发 PWMA



上图中, PWMA 的计数器和预分频器都没有在启动前初始化, 所以都是从现有值开始计数的。如果在启动 PWMB 之前复位两个定时器, 用户就可以写入期望的数值到 PWMA 的计数器, 使之从指定值开始计数。对 PWMA 的复位操作可以通过软件写 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位实现。

在下面这个例子中, 我们使 PWMB 和 PWMA 同步。PWMB 为主模式并从 0 启动计数。PWMA 为触发从模式, 并从 0xE7 启动计数。两个 PWM 采用相同的分频系数。当清除 PWMB_CR1 寄存器的 CEN 位时, PWMB 被禁止, 同时 PWMA 停止计数。

1. 配置 PWMB 为主模式, 将比较输出信号 (OC5REF) 作为触发信号输出。(配置 PWMB_CR2 寄存器的 MMS=100)。
2. 配置 PWMB 的 OC5REF 信号的波形 (PWMB_CCMR1 寄存器)。
3. 配置 PWMA 把 PWMB 的输出作为自己的触发输入信号 (配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=010)。
4. 配置 PWMA 为门控触发模式 (配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=101)。
5. 通过对 UG 位 (PWMB_EGR 寄存器) 写 1, 复位 PWMB。
6. 通过对 UG 位 (PWMA_EGR 寄存器) 写 1, 复位 PWMA。
7. 将 0xE7 写入 PWMA 的计数器中 (PWMA_CNTRL), 初始化 PWMA。
8. 通过对 CEN 位 (PWMA_CR1 寄存器) 写 1, 使能 PWMA。
9. 通过对 CEN 位 (PWMB_CR1 寄存器) 写 1, 启动 PWMB。
10. 通过对 CEN 位 (PWMB_CR1 寄存器) 写 0, 停止 PWMB。



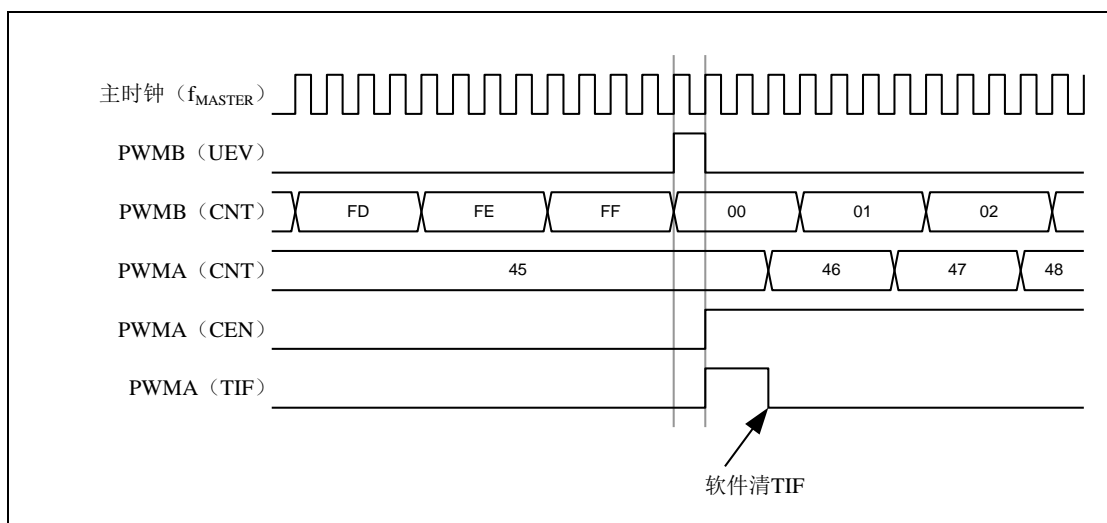
使用 PWMB 启动 PWMA

在本例中，我们用 PWMB 的更新事件来启动 PWMA。

PWMA 在 PWMB 发生更新事件时按照 PWMA 自己的驱动时钟从它的现有值开始计数（可以是非 0 值）。PWMA 在收到触发信号后自动使能 CEN 位，并开始计数，一直持续到用户向 PWMA_CR1 寄存器的 CEN 位写 0。两个 PWM 都使用 4 分频的 f_{MASTER} 作为驱动时钟（ $f_{CK_CNT} = f_{MASTER}/4$ ）。

1. 配置 PWMB 为主模式，输出更新信号（UEV）。（配置 PWMB_CR2 寄存器的 MMS=010）。
2. 配置 PWMB 的周期（PWMB_ARR 寄存器）。
3. 配置 PWMA 用 PWMB 的输出作为输入的触发信号（配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=010）。
4. 配置 PWMA 为触发模式（配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=110）。
5. 置位 CEN 位（PWMB_CR1 寄存器）启动 PWMB。

PWMB 的更新事件（PWMB-UEV）触发 PWMA



如同前面的例子，用户也可以在启动计数器前对它们初始化。

用外部信号同步的触发两个 PWM

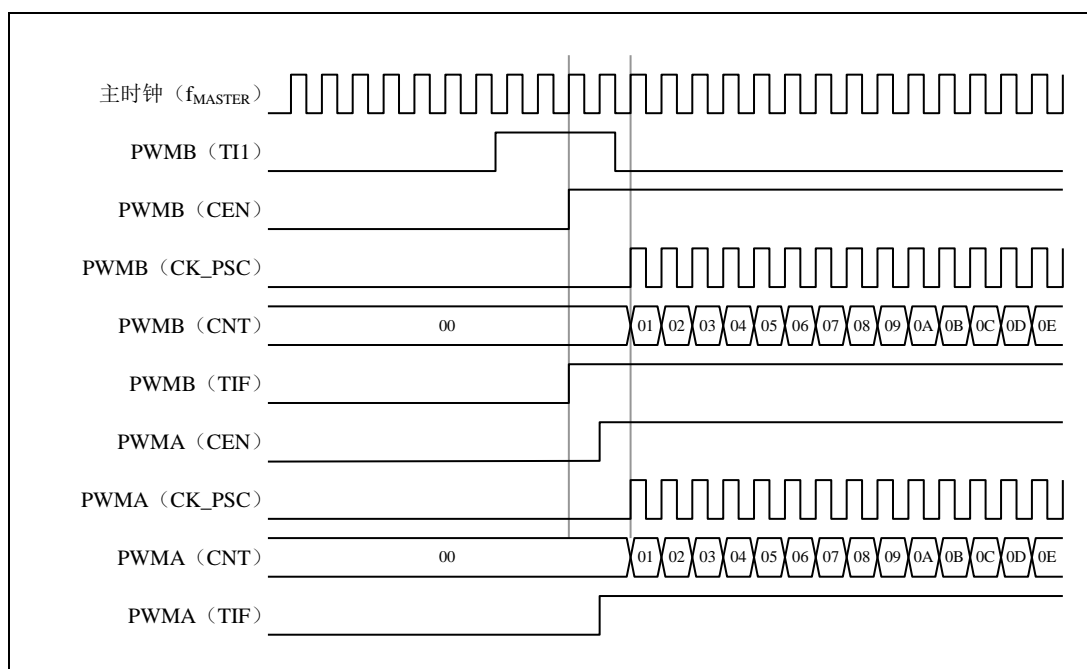
在本例中, 使用 TI1 的上升沿使能 PWMB, 并同时使能 PWMA。为了保持定时器的对齐, PWMB 需要配置成主/从模式 (对于 TI1 信号为从模式, 对于 PWMA 为主模式)。

1. 配置 PWMB 为主模式, 以输出使能信号作为 PWMA 的触发 (配置 PWMB_CR2 寄存器的 MMS=001)。
2. 配置 PWMB 为从模式, 把 TI1 信号作为输入的触发信号 (配置 PWMB_SMCR 寄存器的 TS=100)。
3. 配置 PWMB 的触发模式 (配置 PWMB_SMCR 寄存器的 SMS=110)。
4. 配置 PWMB 为主/从模式 (配置 PWMB_SMCR 寄存器的 MSM=1)。
5. 配置 PWMA 以 PWMB 的输出为输入触发信号 (配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=010)。
6. 配置 PWMA 的触发模式 (配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=110)。

当 TI1 上出现上升沿时, 两个定时器同步的开始计数, 并且 TIF 位都被置起。

注意: 在本例中, 两个定时器在启动前都进行了初始化 (设置 UG 位), 所以它们都从 0 开始计数, 但是用户也可以通过修改计数器寄存器 (PWMA_CNT) 来插入一个偏移量, 这样的话, 在 PWMB 的 CK_PSC 信号和 CNT_EN 信号间会插入延时。

PWMB 的 TI1 信号触发 PWMB 和 PWMA

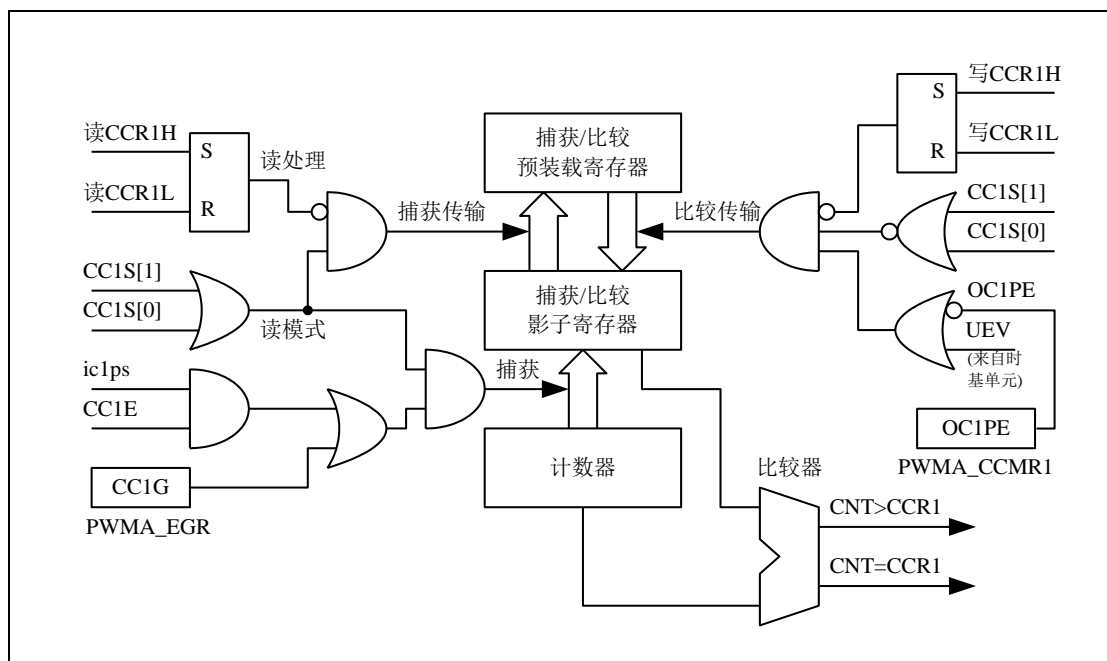


27.7 捕获/比较通道

PWM1P、PWM2P、PWM3P、PWM4P 可以用作输入捕获, PWM1P/PWM1N、PWM2P/PWM2N、PWM3P/PWM3N、PWM4P/PWM4N 可以输出比较, 这个功能可以通过配置捕获/比较通道模式寄存器 (PWMA_CCMRi) 的 CCiS 通道选择位来实现, 此处的 i 代表 1~4 的通道数。

每一个捕获/比较通道都是围绕着一个捕获/比较寄存器 (包含影子寄存器) 来构建的, 包括捕获的输入部分 (数字滤波、多路复用和预分频器) 和输出部分 (比较器和输出控制)。

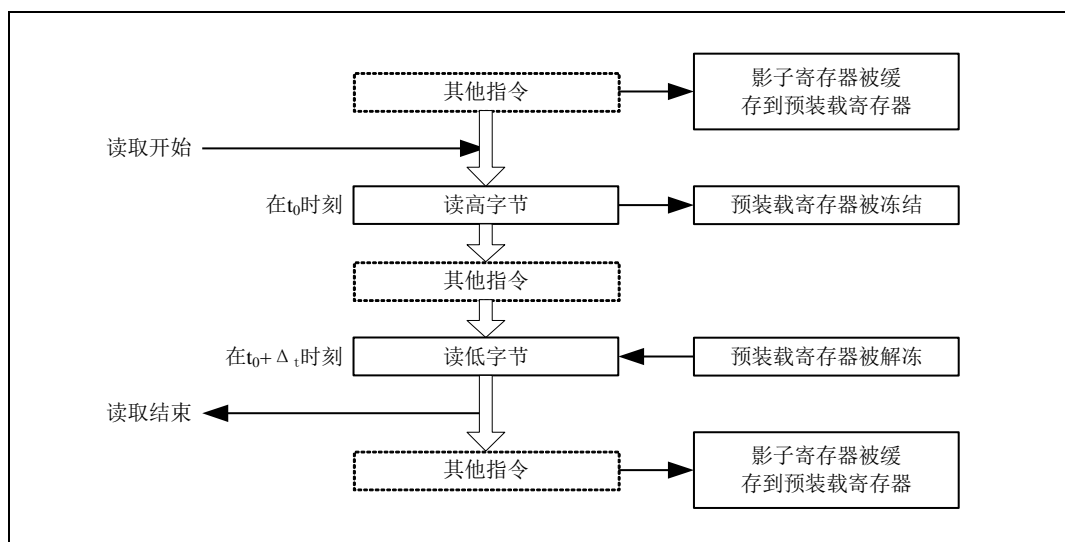
捕获/比较通道 1 的主要电路 (其他通道与此类似)



捕获/比较模块由一个预装载寄存器和一个影子寄存器组成。读写过程仅操作预装载寄存器。在捕获模式下，捕获发生在影子寄存器上，然后再复制到预装载寄存器中。在比较模式下，预装载寄存器的内容被复制到影子寄存器中，然后影子寄存器的内容和计数器进行比较。

当通道被配置成输出模式时（PWMA_CCMRi 寄存器的 CCiS=0），可以随时访问 PWMA_CCRi 寄存器。

当通道被配置成输入模式时，对 PWMA_CCRi 寄存器的读操作类似于计数器的读操作。当捕获发生时，计数器的内容被捕获到 PWMA_CCRi 影子寄存器，随后再复制到预装载寄存器中。在读操作进行中，预装载寄存器是被冻结的。



上图描述了 16 位的 CCRi 寄存器的读操作流程，被缓存的数据将保持不变直到读流程结束。

在整个读流程结束后，如果仅仅读了 PWMA_CCRiL 寄存器，返回计数器数值的低位（LS）。

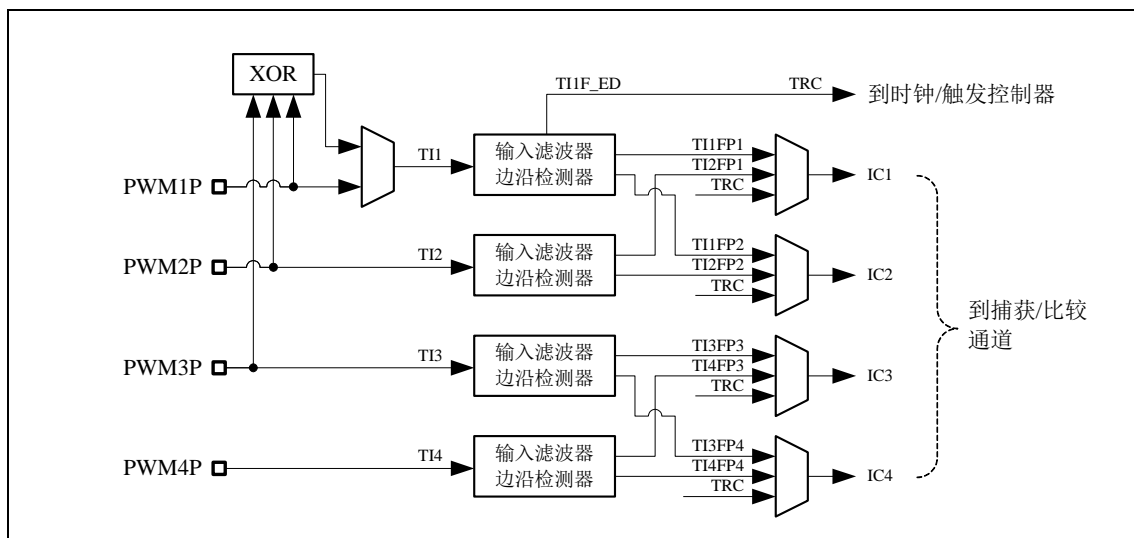
如果在读了低位（LS）数据以后再读高位（MS）数据，将不再返回同样的低位数据。

27.7.1 16 位 PWMA_CCRi 寄存器的写流程

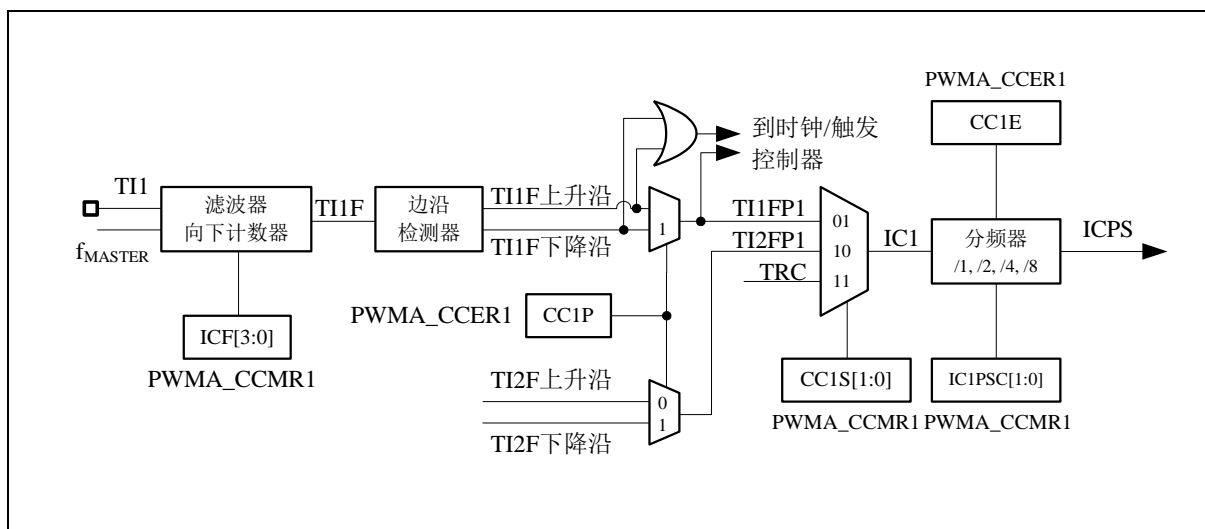
16 位 PWMA_CCRi 寄存器的写操作通过预装载寄存器完成。必需使用两条指令来完成整个流程，一条指令对应一个字节。必需先写高位字节（MS）。在写高位字节（MS）时，影子寄存器的更新被禁止直到低位字节（LS）的写操作完成。

27.7.2 输入模块

输入模块的框图



如图，输入部分对相应的 TI_x 输入信号采样，并产生一个滤波后的信号 TI_xF 。然后，一个带极性选择的边缘监测器产生一个信号 (TI_xFP_x)，它可以作为触发模式控制器的输入触发或者作为捕获控制。该信号通过预分频后进入捕获寄存器 (IC_xPS)。



27.7.3 输入捕获模式

在输入捕获模式下, 当检测到 ICi 信号上相应的边沿后, 计数器的当前值被锁存到捕获/比较寄存器 (PWMA_CCRx) 中。当发生捕获事件时, 相应的 CCiIF 标志 (PWMA_SR 寄存器) 被置 1。

如果 PWMA_IER 寄存器的 CCiIE 位被置位, 也就是使能了中断, 则将产生中断请求。如果发生捕获事件时 CCiIF 标志已经为高, 那么重复捕获标志 CCiOF (PWMA_SR2 寄存器) 被置 1。写 CCiIF=0 或读取存储在 PWMA_CCRiL 寄存器中的捕获数据都可清除 CCiIF。写 CCiOF=0 可清除 CCiOF。

PWM 输入信号上升沿时捕获

以下例子说明如何在 TI1 输入的上升沿时捕获计数器的值到 PWMA_CCR1 寄存器中, 步骤如下:

1. 选择有效输入端: 例如 PWMA_CCR1 连接到 TI1 输入, 所以写入 PWMA_CCMR1 寄存器中的 CC1S=01, 此时通道被配置为输入, 并且 PWMA_CCR1 寄存器变为只读。
2. 根据输入信号 Ti1 的特点, 可通过配置 PWMA_CCMRi 寄存器中的 ICiF 位来设置相应的输入滤波器的滤波时间。假设输入信号在最多 5 个时钟周期的时间内抖动, 我们须配置滤波器的带宽长于 5 个时钟周期; 因此我们可以连续采样 8 次, 以确认在 TI1 上一次真实的边沿变换, 即在 TIMi_CCMR1 寄存器中写入 IC1F=0011, 此时, 只有连续采样到 8 个相同的 TI1 信号, 信号才为有效 (采样频率为 f_{MASTER})。
3. 选择 TI1 通道的有效转换边沿, 在 PWMA_CCER1 寄存器中写入 CC1P=0 (上升沿)。
4. 配置输入预分频器。在本例中, 我们希望捕获发生在每一个有效的电平转换时刻, 因此预分频器被禁止 (写 PWMA_CCMR1 寄存器的 IC1PS=00)。
5. 设置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC1E=1, 允许捕获计数器的值到捕获寄存器中。
6. 如果需要, 通过设置 PWMA_IER 寄存器中的 CC1IE 位允许相关中断请求。

当发生一个输入捕获时:

- 当产生有效的电平转换时, 计数器的值被传送到 PWMA_CCR1 寄存器。
- CC1IF 标志被设置。当发生至少 2 个连续的捕获时, 而 CC1IF 未曾被清除时, CC1OF 也被置 1。
- 如设置了 CC1IE 位, 则会产生一个中断。

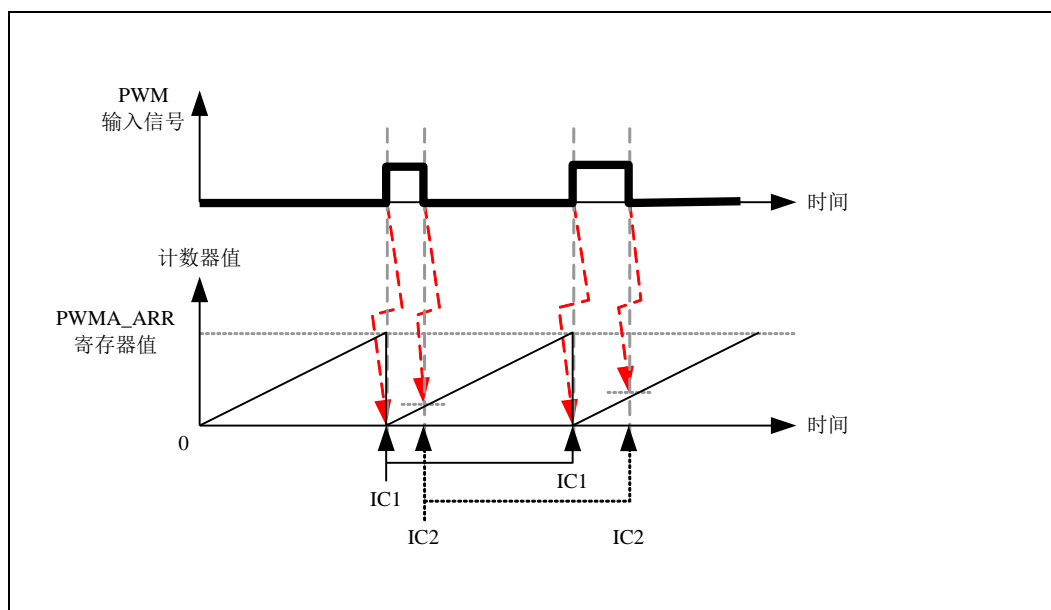
为了处理捕获溢出事件 (CC1OF 位), 建议在读出重复捕获标志之前读取数据, 这是为了避免丢失在读出捕获溢出标志之后和读取数据之前可能产生的重复捕获信息。

注意: 设置 PWMA_EGR 寄存器中相应的 CCiG 位, 可以通过软件产生输入捕获中断。

PWM 输入信号测量

该模式是输入捕获模式的一个特例, 除下列区别外, 操作与输入捕获模式相同:

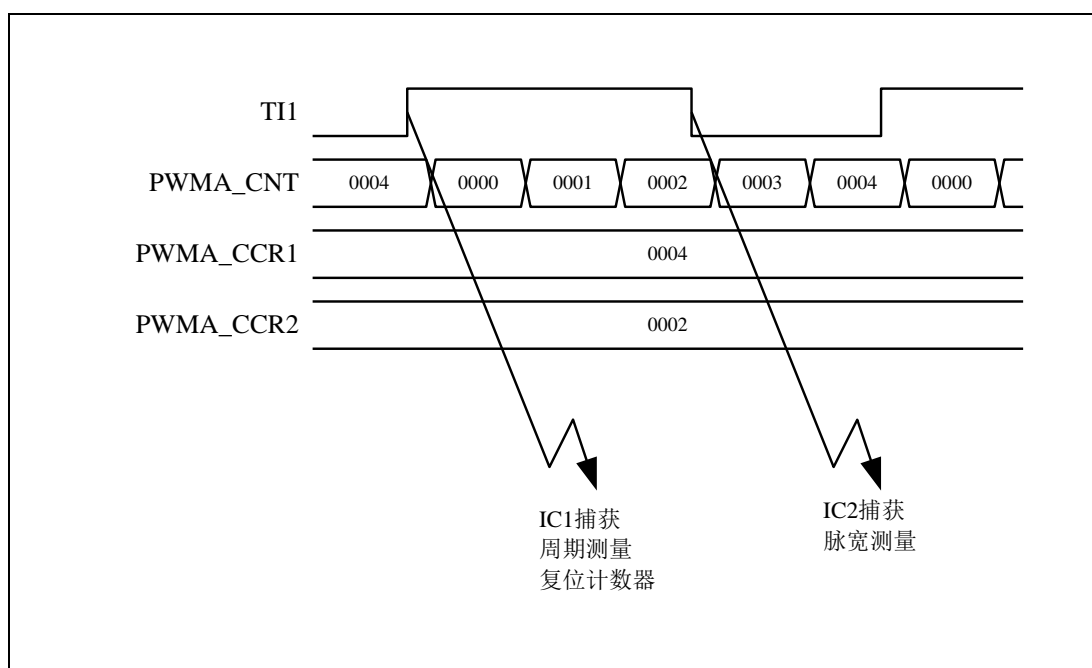
- 两个 ICi 信号被映射至同一个 Ti1 输入。
- 这两个 ICi 信号的有效边沿的极性相反。
- 其中一个 Ti1FP 信号被作为触发输入信号, 而触发模式控制器被配置成复位触发模式。



例如，你可以用以下方式测量 TI1 上输入的 PWM 信号的周期 (PWMA_CCR1 寄存器) 和占空比 (PWMA_CCR2 寄存器)。(具体取决于 f_{MASTER} 的频率和预分频器的值)

1. 选择 PWMA_CCR1 的有效输入：置 PWMA_CCMR1 寄存器的 CC1S=01 (选中 TI1)。
2. 选择 TI1FP1 的有效极性 (用来捕获数据到 PWMA_CCR1 中和清除计数器)：置 CC1P=0 (上升沿有效)。
3. 选择 PWMA_CCR2 的有效输入：置 PWMA_CCMR2 寄存器的 CC2S=10 (选中 TI1FP2)。
4. 选择 TI1FP2 的有效极性 (捕获数据到 PWMA_CCR2)：置 CC2P=1 (下降沿有效)。
5. 选择有效的触发输入信号：置 PWMA_SMCR 寄存器中的 TS=101 (选择 TI1FP1)。
6. 配置触发模式控制器为复位触发模式：置 PWMA_SMCR 中的 SMS=100。
7. 使能捕获：置 PWMA_CCER1 寄存器中 CC1E=1, CC2E=1。

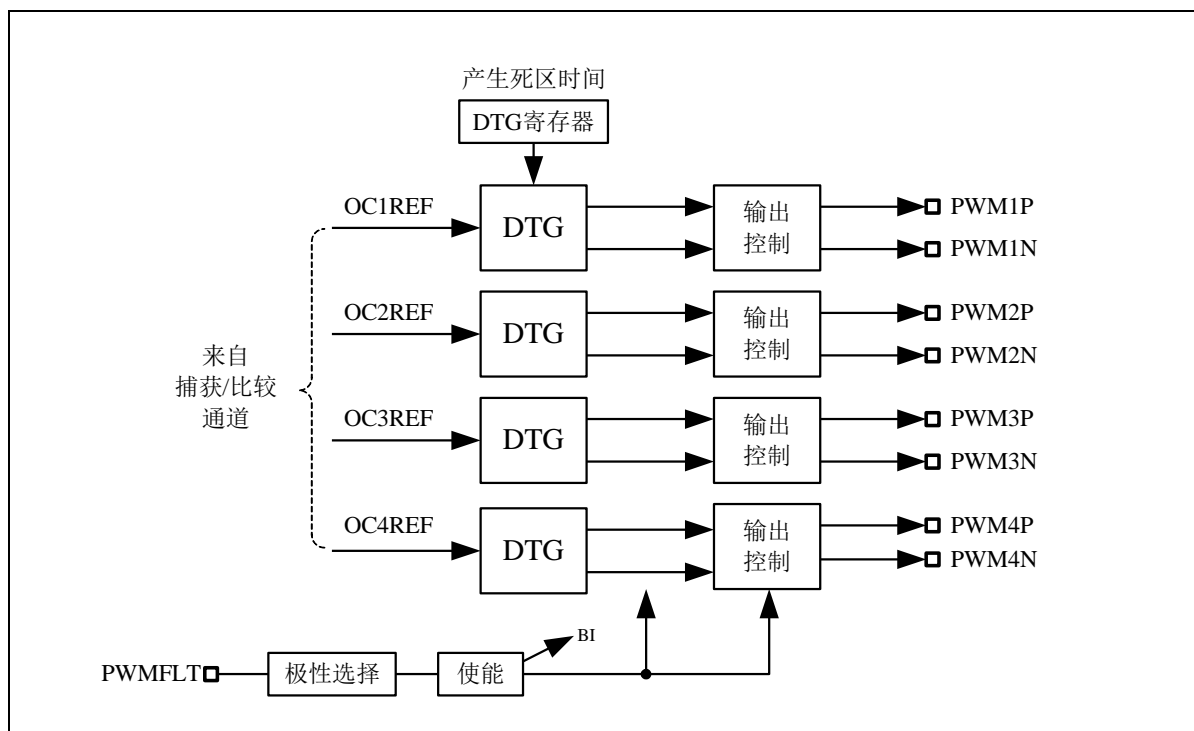
PWM 输入信号测量实例



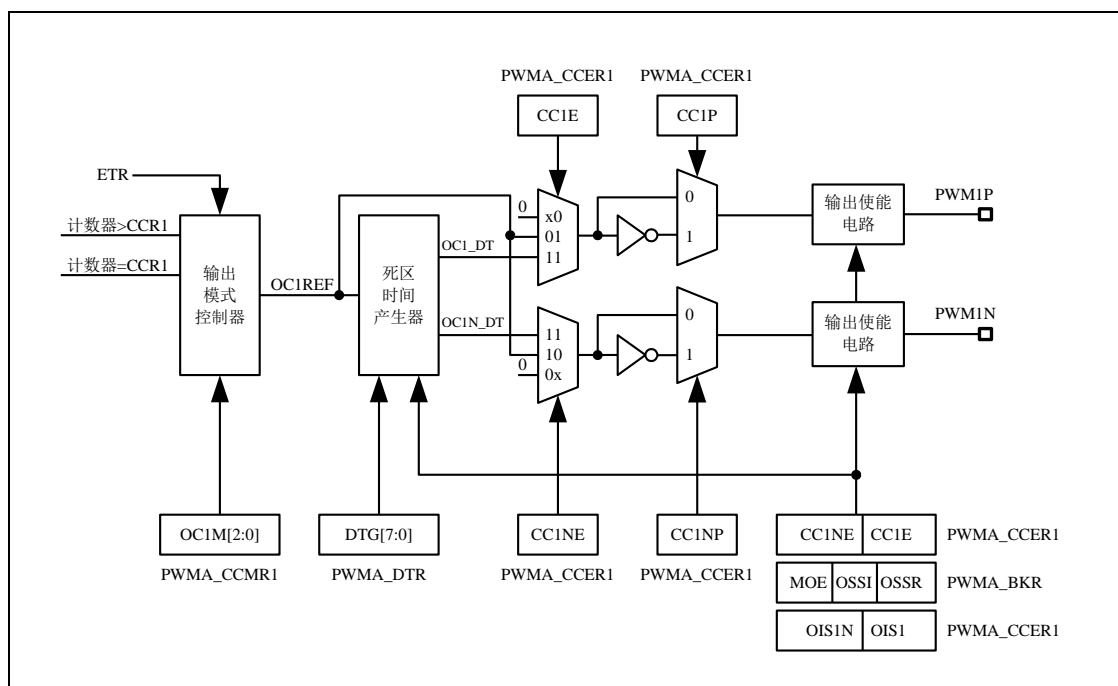
27.7.4 输出模块

输出模块会产生一个用来做参考的中间波形，称为 OCiREF（高有效）。刹车功能和极性的处理都在模块的最后处理。

输出模块框图



通道 1 详细的带互补输出的输出模块框图（其他通道类似）



27.7.5 强制输出模式

在输出模式下, 输出比较信号能够直接由软件强制为高或低状态, 而不依赖于输出比较寄存器和计数器间的比较结果。

置 PWMA_CCMRi 寄存器的 OCiM=101, 可强制 OCiREF 信号为高。

置 PWMA_CCMRi 寄存器的 OCiM=100, 可强制 OCiREF 信号为低。

OCi/OCiN 的输出是高还是低则取决于 CCIp/CCIiNP 极性标志位。

该模式下, 在 PWMA_CCRi 影子寄存器和计数器之间的比较仍然在进行, 相应的标志也会被修改, 也仍然会产生相应的中断。

27.7.6 输出比较模式

此模式用来控制一个输出波形或者指示一段给定的时间已经达到。

当计数器与捕获/比较寄存器的内容相匹配时, 有如下操作:

- 根据不同的输出比较模式, 相应的 OCi 输出信号:
 - 保持不变 (OCiM=000)
 - 设置为有效电平 (OCiM=001)
 - 设置为无效电平 (OCiM=010)
 - 翻转 (OCiM=011)
- 设置中断状态寄存器中的标志位 (PWMA_SR1 寄存器中的 CCIIF 位)。
- 若设置了相应的中断使能位 (PWMA_IER 寄存器中的 CCIIE 位), 则产生一个中断。

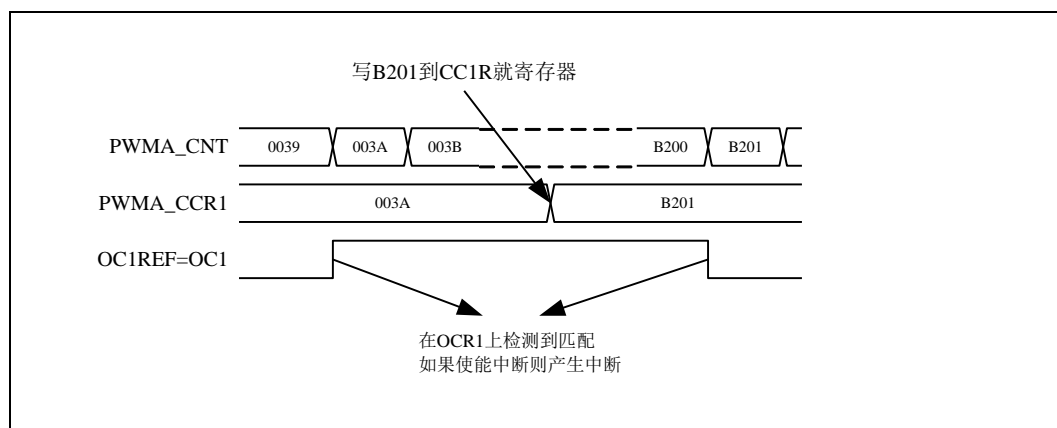
PWMA_CCMRi 寄存器的 OCiM 位用于选择输出比较模式, 而 PWMA_CCMRi 寄存器的 CCIp 位用于选择有效和无效的电平极性。PWMA_CCMRi 寄存器的 OCiPE 位用于选择 PWMA_CCRi 寄存器是否需要使用预装载寄存器。在输出比较模式下, 更新事件 UEV 对 OCiREF 和 OCi 输出没有影响。时间精度为计数器的一个计数周期。输出比较模式也能用来输出一个单脉冲。

输出比较模式的配置步骤:

1. 选择计数器时钟 (内部、外部或者预分频器)。
2. 将相应的数据写入 PWMA_ARR 和 PWMA_CCRi 寄存器中。
3. 如果要产生一个中断请求, 设置 CCIIE 位。
4. 选择输出模式步骤:
 1. 设置 OCiM=011, 在计数器与 CCRi 匹配时翻转 OCiM 管脚的输出
 2. 设置 OCiPE = 0, 禁用预装载寄存器
 3. 设置 CCIp = 0, 选择高电平为有效电平
 4. 设置 CCIe = 1, 使能输出
 5. 设置 PWMA_CR1 寄存器的 CEN 位来启动计数器

PWMA_CCRi 寄存器能够在任何时候通过软件进行更新以控制输出波形, 条件是未使用预装载寄存器 (OCiPE=0), 否则 PWMA_CCRi 的影子寄存器只能在发生下一次更新事件时被更新。

输出比较模式, 翻转 OCi



27.7.7 PWM 模式

脉冲宽度调制 (PWM) 模式可以产生一个由 PWMA_ARR 寄存器确定频率, 由 PWMA_CCRi 寄存器确定占空比的信号。

在 PWMA_CCMRi 寄存器中的 OCiM 位写入 110 (PWM 模式 1) 或 111 (PWM 模式 2), 能够独立地设置每个 OCi 输出通道产生一路 PWM。必须设置 PWMA_CCMRi 寄存器的 OCiPE 位使能相应的预装载寄存器, 也可以设置 PWMA_CR1 寄存器的 ARPE 位使能自动重载的预装载寄存器 (在向上计数模式或中央对称模式中)。

由于仅当发生一个更新事件的时候, 预装载寄存器才能被传送到影子寄存器, 因此在计数器开始计数之前, 必须通过设置 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位来初始化所有的寄存器。

OCi 的极性可以通过软件在 PWMA_CCERi 寄存器中的 CCiP 位设置, 它可以设置为高电平有效或低电平有效。OCi 的输出使能通过 PWMA_CCERi 和 PWMA_BKR 寄存器中的 CCiE、MOE、OISi、OSSR 和 OSSi 位的组合来控制。

在 PWM 模式 (模式 1 或模式 2) 下, PWMA_CNT 和 PWMA_CCRi 始终在进行比较, (依据计数器的计数方向) 以确定是否符合 $PWMA_CCRi \leq PWMA_CNT$ 或者 $PWMA_CNT \leq PWMA_CCRi$ 。

根据 PWMA_CR1 寄存器中 CMS 位域的状态, 定时器能够产生边沿对齐的 PWM 信号或中央对齐的 PWM 信号。

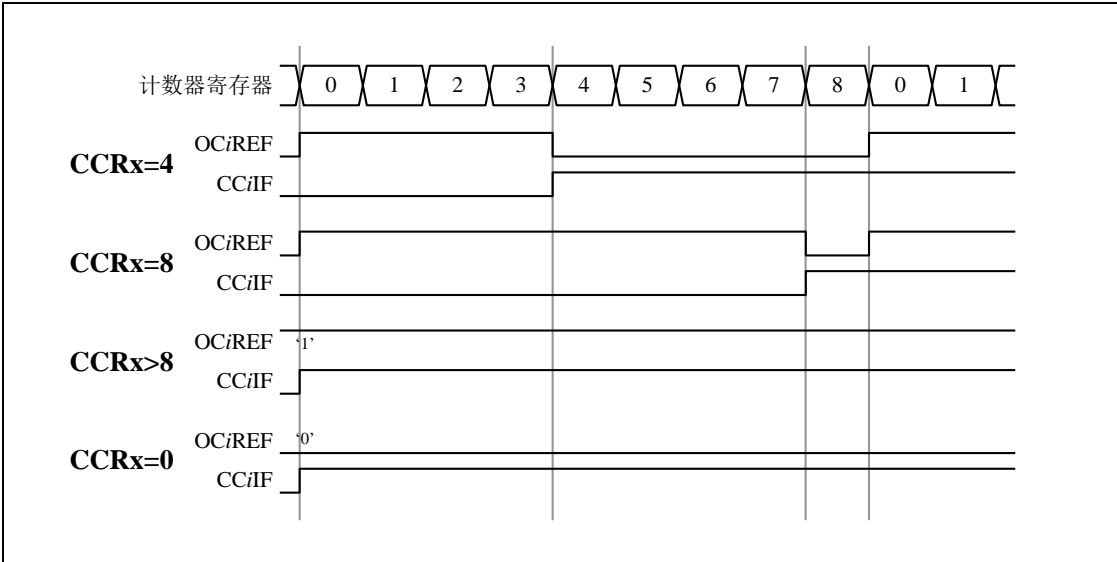
PWM 边沿对齐模式

向上计数配置

当 PWMA_CR1 寄存器中的 DIR 位为 0 时, 执行向上计数。

下面是一个 PWM 模式 1 的例子。当 $PWMA_CNT < PWMA_CCRi$ 时, PWM 参考信号 OCiREF 为高, 否则为低。如果 PWMA_CCRi 中的比较值大于自动重载值 (PWMA_ARR), 则 OCiREF 保持为 '1'。如果比较值为 0, 则 OCiREF 保持为 '0'。

边沿对齐, PWM 模式 1 的波形 (ARR=8)



向下计数的配置

当 PWMA_CR1 寄存器的 DIR 位为 1 时, 执行向下计数。

在 PWM 模式 1 时, 当 PWMA_CNT>PWMA_CCR_i 时参考信号 OC_iREF 为低, 否则为高。如果 PWMA_CCR_i 中的比较值大于 PWMA_ARR 中的自动重装载值, 则 OC_iREF 保持为'1'。该模式下不能产生 0% 的 PWM 波形。

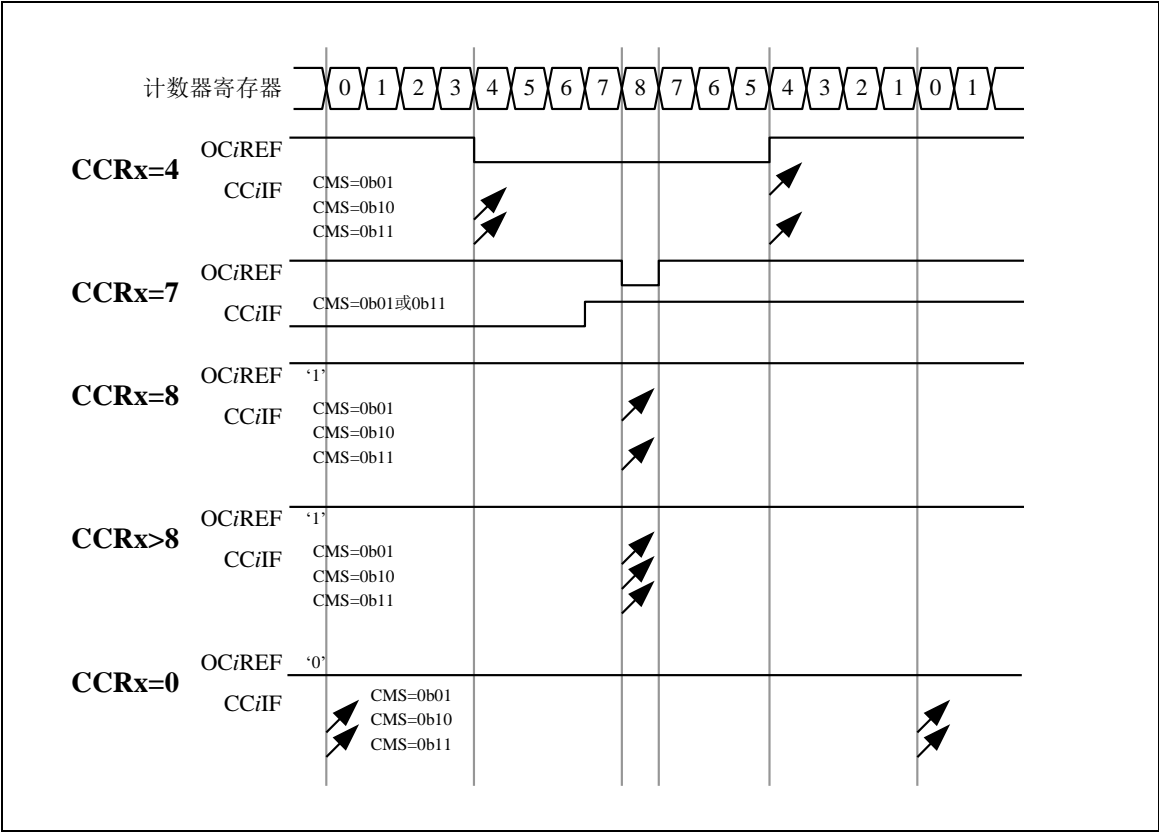
PWM 中央对齐模式

当 PWMA_CR1 寄存器中的 CMS 位不为'00'时为中央对齐模式 (所有其他的配置对 OC_iREF/OC_i 信号都有相同的作用)。

根据不同的 CMS 位的设置, 比较标志可以在计数器向上计数, 向下计数, 或向上和向下计数时被置 1。PWMA_CR1 寄存器中的计数方向位 (DIR) 由硬件更新, 不要用软件修改它。

下面给出了一些中央对齐的 PWM 波形的例子:

- PWMA_ARR=8
- PWM 模式 1
- 标志位在以下三种情况下被置位:
 - 只有在计数器向下计数时 (CMS=01)
 - 只有在计数器向上计数时 (CMS=10)
 - 在计数器向上和向下计数时 (CMS=11)
- 中央对齐的 PWM 波形 (ARR=8)



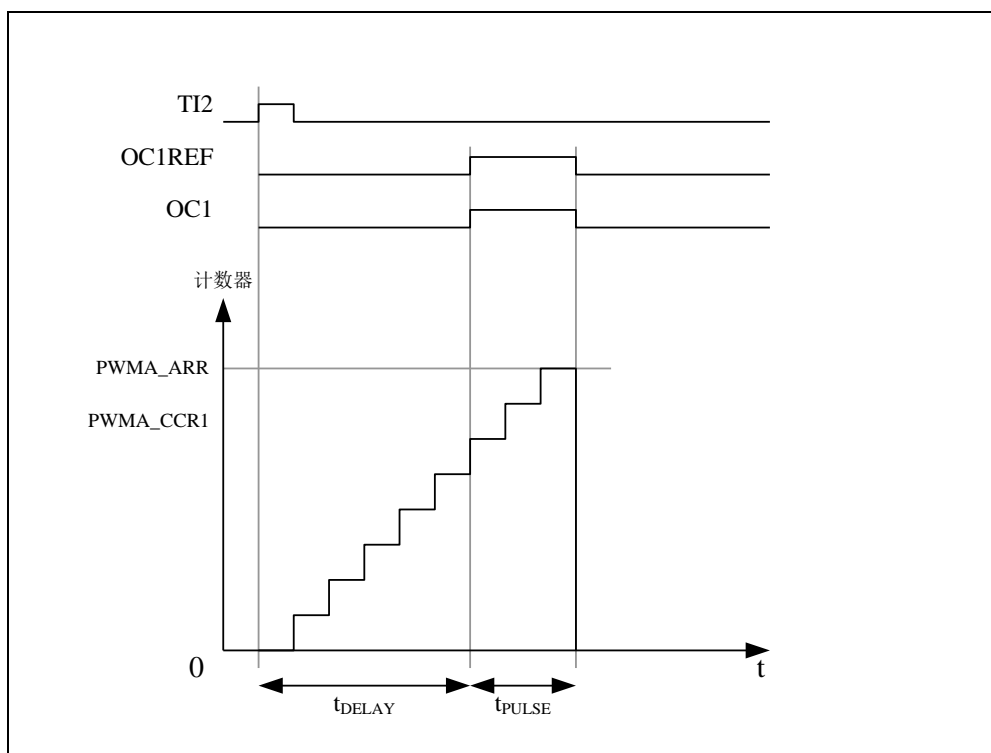
单脉冲模式

单脉冲模式（OPM）是前述众多模式的一个特例。这种模式允许计数器响应一个激励，并在一个程序可控的延时之后产生一个脉宽可控的脉冲。

可以通过时钟/触发控制器启动计数器，在输出比较模式或者 PWM 模式下产生波形。设置 PWMA_CR1 寄存器的 OPM 位将选择单脉冲模式，此时计数器自动地在下一个更新事件 UEV 时停止。仅当比较值与计数器的初始值不同时，才能产生一个脉冲。启动之前（当定时器正在等待触发），必须如下配置：

- 向上计数方式：计数器 $CNT < CCRi \leq ARR$,
- 向下计数方式：计数器 $CNT > CCRi$ 。

单脉冲模式图例



例如，在从 TI2 输入脚上检测到一个上升沿之后延迟 t_{DELAY} ，在 OC1 上产生一个 t_{PULSE} 宽度的正脉冲：（假定 IC2 作为触发 1 通道的触发源）

- 置 PWMA_CCMR2 寄存器的 CC2S=01，把 IC2 映射到 TI2。
- 置 PWMA_CCR1 寄存器的 CC2P=0，使 IC2 能够检测上升沿。
- 置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=110，使 IC2 作为时钟/触发控制器的触发源（TRGI）。
- 置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=110（触发模式），IC2 被用来启动计数器。OPM 的波形由写入比较寄存器的数值决定（要考虑时钟频率和计数器预分频器）。
- t_{DELAY} 由 PWMA_CCR1 寄存器中的值定义。
- t_{PULSE} 由自动装载值和比较值之间的差值定义（PWMA_ARR – PWMA_CCR1）。
- 假定当发生比较匹配时要产生从 0 到 1 的波形，当计数器达到预装载值时要产生一个从 1 到 0 的波形，首先要置 PWMA_CCMR1 寄存器的 OCiM=111，进入 PWM 模式 2，根据需要有选择的设置 PWMA_CCMR1 寄存器的 OCiPE=1，置位 PWMA_CR1 寄存器中的 ARPE，使能预装载寄存器，然后在 PWMA_CCR1 寄存器中填写比较值，在 PWMA_ARR 寄存器中填写自动装载值，设置 UG 位来产生一个更新事件，然后等待在 TI2 上的一个外部触发事件。

在这个例子中，PWMA_CR1 寄存器中的 DIR 和 CMS 位应该置低。

因为只需要一个脉冲，所以设置 PWMA_CR1 寄存器中的 OPM=1，在下一个更新事件（当计数器从自动装载值翻转到 0）时停止计数。

OCx 快速使能（特殊情况）

在单脉冲模式下，对 TIi 输入脚的边沿检测会设置 CEN 位以启动计数器，然后计数器和比较值间的比较操作产生了单脉冲的输出。但是这些操作需要一定的时钟周期，因此它限制了可得到的最小延时 t_{DELAY} 。

如果要以最小延时输出波形，可以设置 PWMA_CCMRi 寄存器中的 OCiFE 位，此时强制 OCiREF（和 OCx）直接响应激励而不再依赖比较的结果，输出的波形与比较匹配时的波形一样。OCiFE 只在通道配

置为 PWMA 和 PWMB 模式时起作用。

互补输出和死区插入

PWMA 能够输出两路互补信号，并且能够管理输出的瞬时关断和接通，这段时间通常被称为死区，用户应该根据连接的输出器件和它们的特性（电平转换的延时、电源开关的延时等）来调整死区时间。

配置 PWMA_CCERi 寄存器中的 CCiP 和 CCiNP 位，可以为每一个输出独立地选择极性（主输出 OCi 或互补输出 OCiN）。

互补信号 OCi 和 OCiN 通过下列控制位的组合进行控制：PWMA_CCERi 寄存器的 CCiE 和 CCiNE 位，PWMA_BKR 寄存器中的 MOE、OISi、OISiN、OSSI 和 OSSR 位。特别的是，在转换到 IDLE 状态时（MOE 下降到 0）死区控制被激活。

同时设置 CCiE 和 CCiNE 位将插入死区，如果存在刹车电路，则还要设置 MOE 位。每一个通道都有一个 8 位的死区发生器。参考信号 OCiREF 可以产生 2 路输出 OCi 和 OCiN。

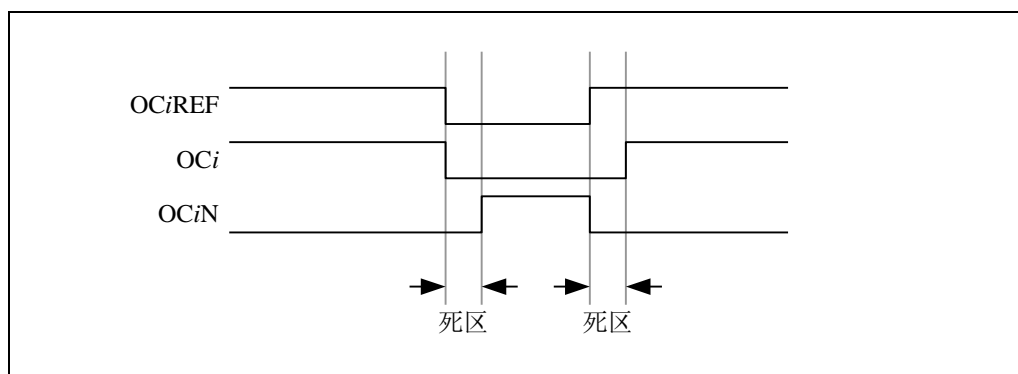
如果 OCi 和 OCiN 为高有效：

- OCi 输出信号与参考信号相同，只是它的上升沿相对于参考信号的上升沿有一个延迟。
- OCiN 输出信号与参考信号相反，只是它的上升沿相对于参考信号的下降沿有一个延迟。

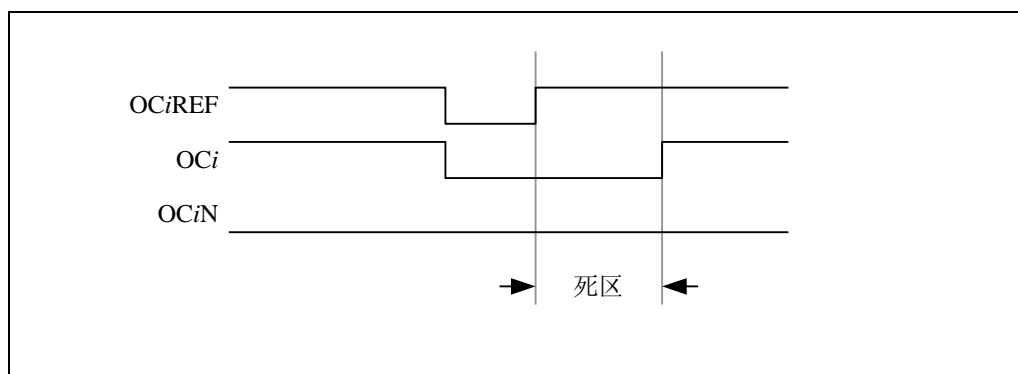
如果延迟大于当前有效的输出宽度（OCi 或者 OCiN），则不会产生相应的脉冲。

下列几张图显示了死区发生器的输出信号和当前参考信号 OCiREF 之间的关系。（假设 CCiP=0、CCiNP=0、MOE=1、CCiE=1 并且 CCiNE=1）

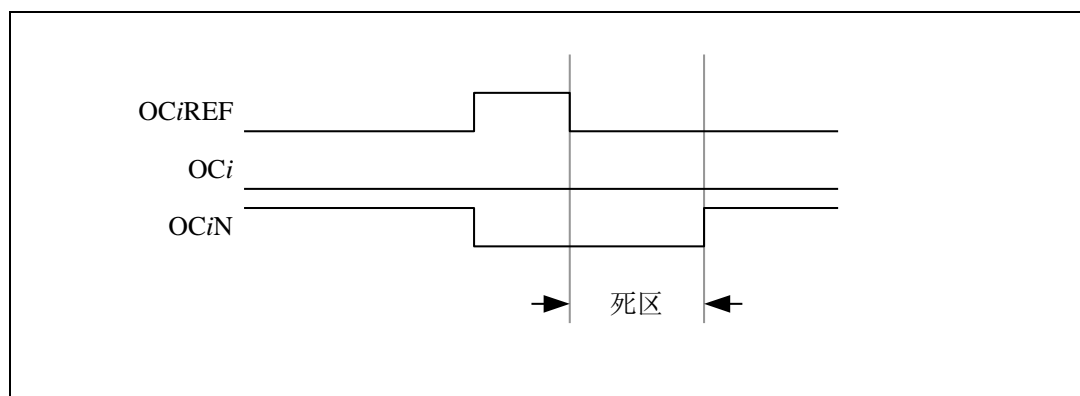
带死区插入的互补输出



死区波形延迟大于负脉冲



死区波形延迟大于正脉冲



每一个通道的死区延时都是相同的, 是由 PWMA_DTR 寄存器中的 DTG 位编程配置。

重定向 OCiREF 到 OCi 或 OCiN

在输出模式下（强制输出、输出比较或 PWM 输出），通过配置 PWMA_CCERi 寄存器的 CCiE 和 CCiNE 位，OCiREF 可以被重定向到 OCi 或者 OCiN 的输出。

这个功能可以在互补输出处于无效电平时，在某个输出上送出一个特殊的波形（例如 PWM 或者静态有效电平）。另一个作用是，让两个输出同时处于无效电平，或同时处于有效电平（此时仍然是带死区的互补输出）。

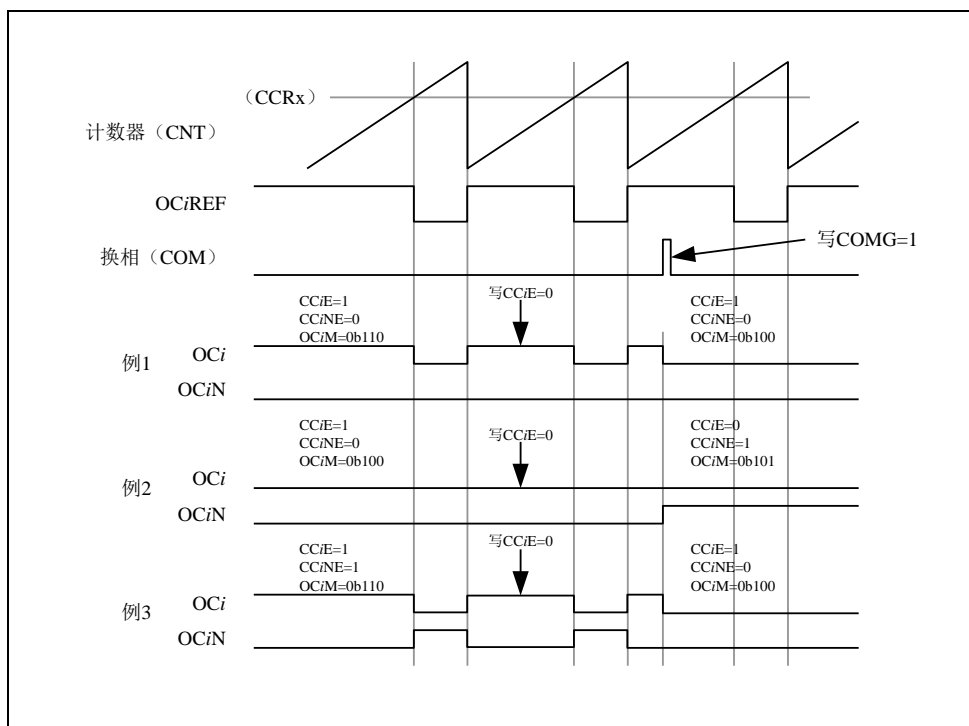
注：当只使能 OCiN（CCiE=0, CCiNE=1）时，它不会反相，而当 OCiREF 变高时立即有效。例如，如果 CCiNP=0, 则 OCiN=OCiREF。另一方面，当 OCi 和 OCiN 都被使能时（CCiE=CCiNE=1），当 OCiREF 为高时 OCi 有效；而 OCiN 相反，当 OCiREF 低时 OCiN 变为有效。

针对马达控制的六步 PWM 输出

当在一个通道上需要互补输出时，预装载位有 OCiM、CCiE 和 CCiNE。在发生 COM 换相事件时，这些预装载位被传送到影子寄存器位。这样你就可以预先设置好下一步骤配置，并在同一个时刻同时修改所有通道的配置。COM 可以通过设置 PWMA_EGR 寄存器的 COMG 位由软件产生，或在 TRGI 上升沿由硬件产生。

下图显示当发生 COM 事件时，三种不同配置下 OCx 和 OCxN 输出。

产生六步 PWM，使用 COM 的例子（OSSR=1）



27.7.8 使用刹车功能 (PWMFLT)

刹车功能常用于马达控制中。当使用刹车功能时,依据相应的控制位(PWMA_BKR 寄存器中的 MOE、OSSI 和 OSSR 位), 输出使能信号和无效电平都会被修改。

系统复位后, 刹车电路被禁止, MOE 位为低。设置 PWMA_BKR 寄存器中的 BKE 位可以使能刹车功能。刹车输入信号的极性可以通过配置同一个寄存器中的 BKP 位选择。BKE 和 BKP 可以被同时修改。

MOE 下降沿相对于时钟模块可以是异步的, 因此在实际信号(作用在输出端)和同步控制位(在 PWMA_BKR 寄存器中)之间设置了一个再同步电路。这个再同步电路会在异步信号和同步信号之间产生延迟。特别的, 如果当它为低时写 MOE=1, 则读出它之前必须先插入一个延时(空指令)才能读到正确的值。这是因为写入的是异步信号而读的是同步信号。

当发生刹车时(在刹车输入端出现选定的电平), 有下述动作:

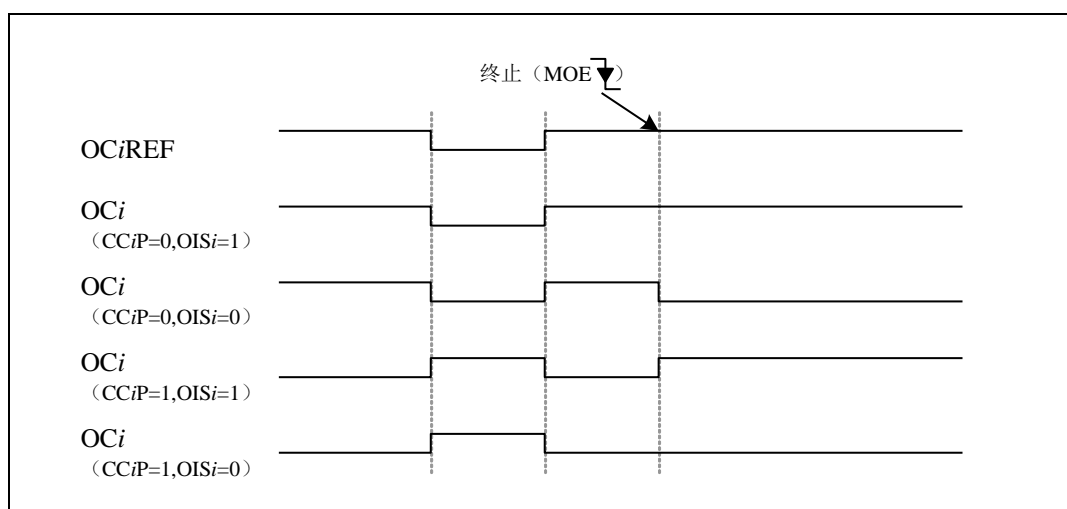
- MOE 位被异步地清除, 将输出置于无效状态、空闲状态或者复位状态(由 OSSI 位选择)。这个特性在 MCU 的振荡器关闭时依然有效。
- 一旦 MOE=0, 每一个输出通道输出由 PWMA_OISR 寄存器的 OISi 位设定的电平。如果 OSSI=0, 则定时器不再控制输出使能信号, 否则输出使能信号始终为高。
- 当使用互补输出时:
 - 输出首先被置于复位状态即无效的状态(取决于极性)。这是异步操作, 即使定时器没有时钟时, 此功能也有效。
 - 如果定时器的时钟依然存在, 死区生成器将会重新生效, 在死区之后根据 OISi 和 OISiN 位指示的电平驱动输出端口。即使在这种情况下, OCi 和 OCiN 也不能被同时驱动到有效的电平。
- 注: 因为重新同步 MOE, 死区时间比通常情况下长一些(大约 2 个时钟周期)。
- 如果设置了 PWMA_IER 寄存器的 BIE 位, 当刹车状态标志(PWMA_SR1 寄存器中的 BIF 位)为'1'时, 则产生一个中断。
- 如果设置了 PWMA_BKR 寄存器中的 AOE 位, 在下一个更新事件 UEV 时 MOE 位被自动置位。例如这可以用来进行波形控制, 否则, MOE 始终保持低直到被再次置'1'。这个特性可以被用在

安全方面, 你可以把刹车输入连到电源驱动的报警输出、热敏传感器或者其他安全器件上。

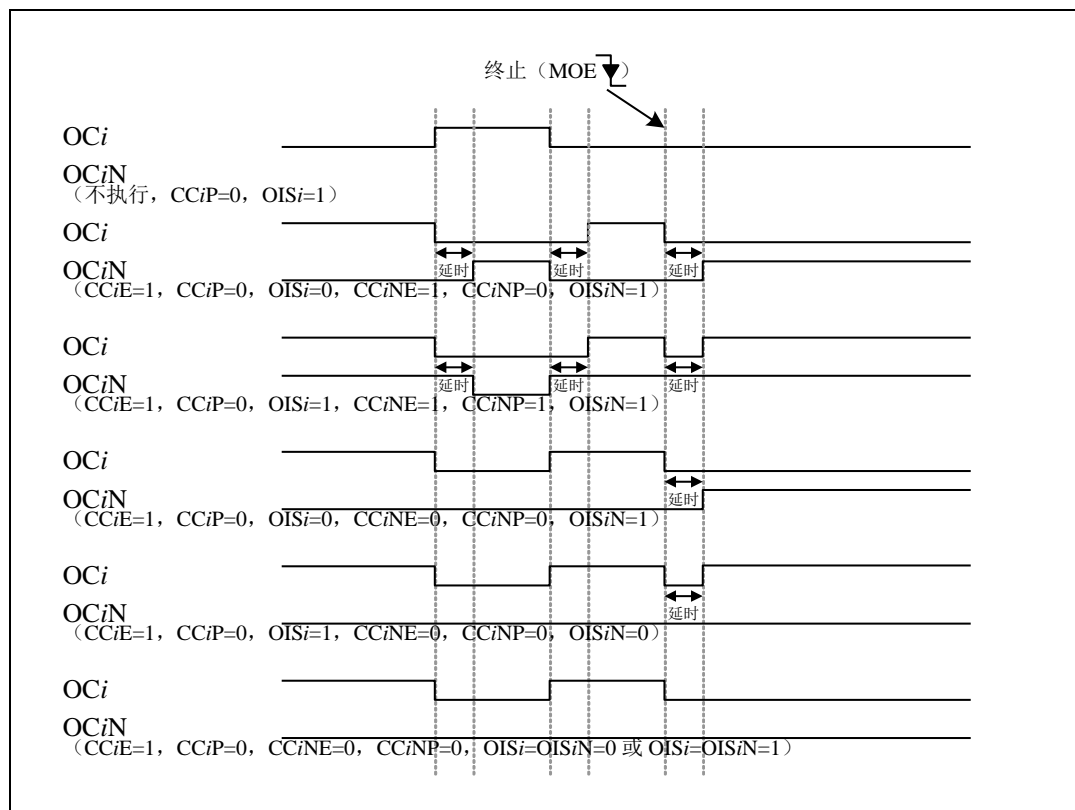
注: 刹车输入为电平有效。所以, 当刹车输入有效时, 不能同时 (自动地或者通过软件) 设置 MOE。同时, 状态标志 BIF 不能被清除。

刹车由 BRK 输入 (BKIN) 产生, 它的有效极性是可编程的, 且由 PWMA_BKR 寄存器的 BKE 位开启或禁止。除了刹车输入和输出管理, 刹车电路中还实现了写保护以保证应用程序的安全。它允许用户冻结几个配置参数 (OCi 极性和被禁止时的状态, OCiM 配置, 刹车使能和极性)。用户可以通过 PWMA_BKR 寄存器的 LOCK 位, 从三种级别的保护中选择一种。在 MCU 复位后 LOCK 位域只能被修改一次。

刹车响应的输出 (不带互补输出的通道)



带互补输出的刹车响应的输出 (PWMA 互补输出)



27.7.9 在外部事件发生时清除 OCiREF 信号

对于一个给定的通道，在 ETRF 输入端（设置 PWMA_CCMRi 寄存器中对应的 OCiCE 位为'1'）的高电平能够把 OCiREF 信号拉低，OCiREF 信号将保持为低直到发生下一次的更新事件 UEV。该功能只能用于输出比较模式和 PWM 模式，而不能用于强制模式。

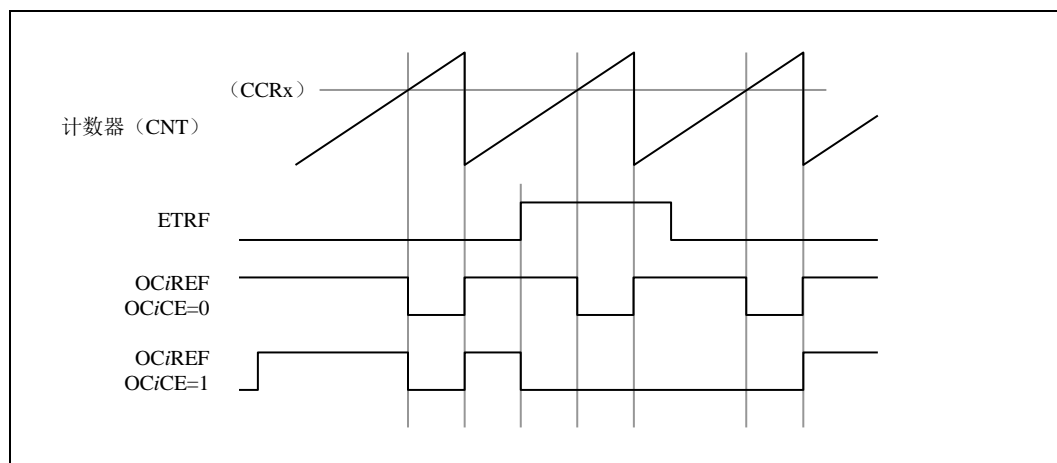
例如，OCiREF 信号可以联到一个比较器的输出，用于控制电流。这时，ETR 必须配置如下：

1. 外部触发预分频器必须处于关闭：PWMA_ETR 寄存器中的 ETPS[1:0]=00。
2. 必须禁止外部时钟模式 2：PWMA_ETR 寄存器中的 ECE=0。
3. 外部触发极性（ETP）和外部触发滤波器（ETF）可以根据需要配置。

下图显示了当 ETRF 输入变为高时，对应不同 OCiCE 的值，OCiREF 信号的动作。

在这个例子中，定时器 PWMA 被置于 PWM 模式。

ETR 清除 PWMA 的 OCiREF



27.7.10 编码器接口模式

编码器接口模式一般用于马达控制。

选择编码器接口模式的方法是：

- 如果计数器只在 TI2 的边沿计数，则置 PWMA_SMCR 寄存器中的 SMS=001；
- 如果只在 TI1 边沿计数，则置 SMS=010；
- 如果计数器同时在 TI1 和 TI2 边沿计数，则置 SMS=011。

通过设置 PWMA_CCER1 寄存器中的 CC1P 和 CC2P 位，可以选择 TI1 和 TI2 极性；如果需要，还可以对输入滤波器编程。

两个输入 TI1 和 TI2 被用来作为增量编码器的接口。假定计数器已经启动（PWMA_CR1 寄存器中的 CEN=1），则计数器在每次 TI1FP1 或 TI2FP2 上产生有效跳变时计数。TI1FP1 和 TI2FP2 是 TI1 和 TI2 在通过输入滤波器和极性控制后的信号。如果没有滤波和极性变换，则 TI1FP1=TI1，TI2FP2=TI2。根据两个输入信号的跳变顺序，产生了计数脉冲和方向信号。依据两个输入信号的跳变顺序，计数器向上或向下计数，同时硬件对 PWMA_CR1 寄存器的 DIR 位进行相应的设置。不管计数器是依靠 TI1 计数、依

靠 TI2 计数或者同时依靠 TI1 和 TI2 计数, 在任一输入端 (TI1 或者 TI2) 的跳变都会重新计算 DIR 位。

编码器接口模式基本上相当于使用了一个带有方向选择的外部时钟。这意味着计数器只在 0 到 PWMA_ARR 寄存器的自动装载值之间连续计数 (根据方向, 或是 0 到 ARR 计数, 或是 ARR 到 0 计数)。所以在开始计数之前必须配置 PWMA_ARR。在这种模式下捕获器、比较器、预分频器、重复计数器、触发输出特性等仍工作如常。编码器模式和外部时钟模式 2 不兼容, 因此不能同时操作。

编码器接口模式下, 计数器依照增量编码器的速度和方向被自动的修改, 因此计数器的内容始终指示着编码器的位置, 计数方向与相连的传感器旋转的方向对应。

下表列出了所有可能的组合 (假设 TI1 和 TI2 不同时变换)。

计数方向与编码器信号的关系

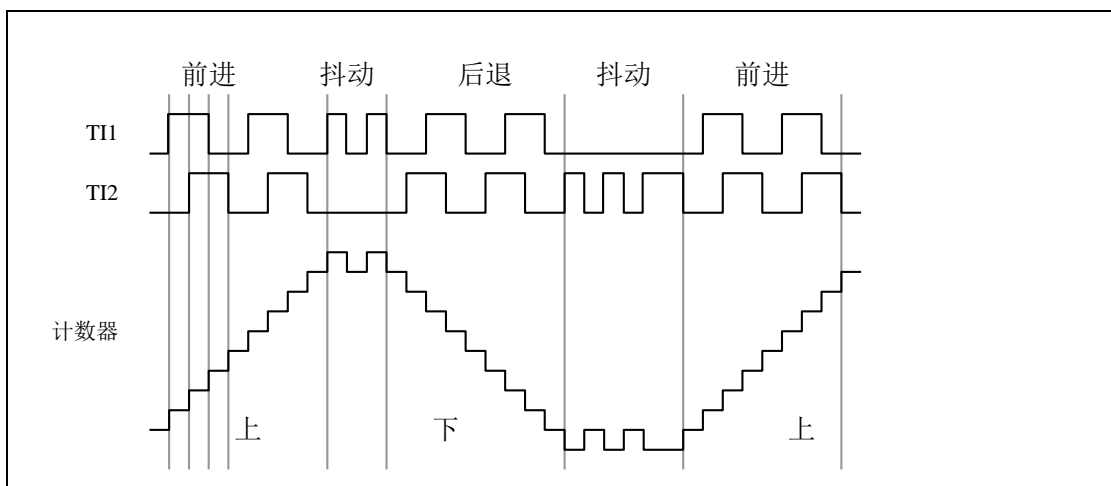
有效边沿	相对信号的电平 (TI1FP1 对应 TI2, TI2FP2 对应 TI1)	TI1FP1 信号		TI2FP2 信号	
		上升	下降	上升	下降
仅在 TI1 计数	高	向下计数	向上计数	不计数	不计数
	低	向上计数	向下计数	不计数	不计数
仅在 TI2 计数	高	不计数	不计数	向上计数	向下计数
	低	不计数	不计数	向下计数	向上计数
在 TI1 和 TI2 上计数	高	向下计数	向上计数	向上计数	向下计数
	低	向上计数	向下计数	向下计数	向上计数

一个外部的增量编码器可以直接与 MCU 连接而不需要外部接口逻辑。但是, 一般使用比较器将编码器的差分输出转换成数字信号, 这大大增加了抗噪声干扰能力。编码器输出的第三个信号表示机械零点, 可以把它连接到一个外部中断输入并触发一个计数器复位。

下面是一个计数器操作的实例, 显示了计数信号的产生和方向控制。它还显示了当选择了双边沿时, 输入抖动是如何被抑制的; 抖动可能会在传感器的位置靠近一个转换点时产生。在这个例子中, 我们假定配置如下:

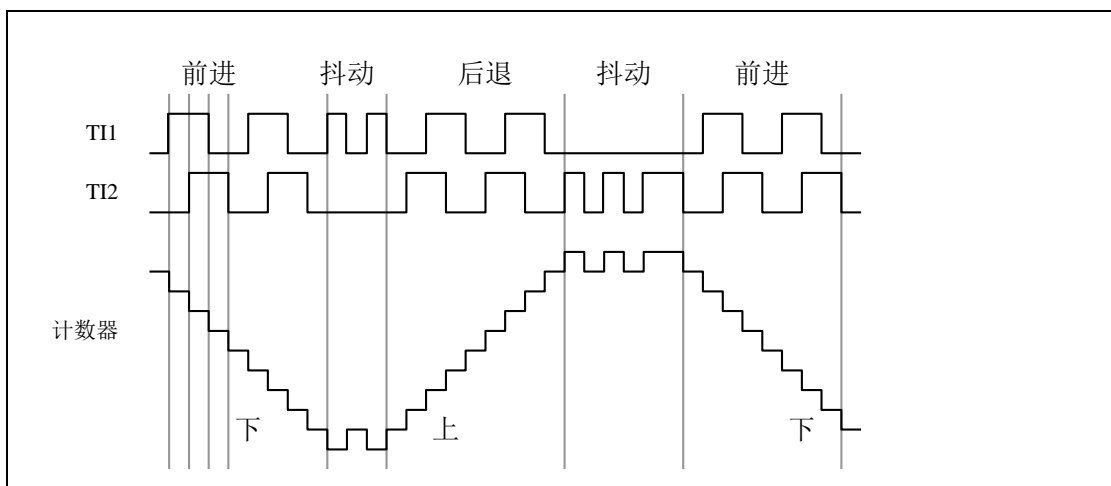
- CC1S=01 (PWMA_CCMR1 寄存器, IC1FP1 映射到 TI1)
- CC2S=01 (PWMA_CCMR2 寄存器, IC2FP2 映射到 TI2)
- CC1P=0 (PWMA_CCER1 寄存器, IC1 不反相, IC1=TI1)
- CC2P=0 (PWMA_CCER1 寄存器, IC2 不反相, IC2=TI2)
- SMS=011 (PWMA_SMCR 寄存器, 所有的输入均在上升沿和下降沿有效)。
- CEN=1 (PWMA_CR1 寄存器, 计数器使能)

编码器模式下的计数器操作实例



下图为当 IC1 极性反相时计数器的操作实例 (CC1P=1, 其他配置与上例相同)

IC1 反相的编码器接口模式实例



当定时器配置成编码器接口模式时, 提供传感器当前位置的信息。使用另外一个配置在捕获模式下的定时器测量两个编码器事件的间隔, 可以获得动态的信息 (速度、加速度、减速度)。指示机械零点的编码器输出可被用做此目的。根据两个事件间的间隔, 可以按照一定的时间间隔读出计数器。如果可能的话, 你可以把计数器的值锁存到第三个输入捕获寄存器 (捕获信号必须是周期的并且可以由另一个定时器产生)。

27.8 中断

PWMA/PWMB 各有 8 个中断请求源:

- 刹车中断
- 触发中断
- COM 事件中断
- 输入捕捉/输出比较 4 中断
- 输入捕捉/输出比较 3 中断

- 输入捕捉/输出比较 2 中断
- 输入捕捉/输出比较 1 中断
- 更新事件中断（如：计数器上溢，下溢及初始化）

为了使用中断特性，对每个被使用的中断通道，设置 PWMA_IER/PWMB_IER 寄存器中相应的中断使能位：即 BIE，TIE，COMIE，CCiIE，UIE 位。通过设置 PWMA_EGR/PWMB_EGR 寄存器中的相应位，也可以用软件产生上述各个中断源。

27.9 PWMA/PWMB 寄存器描述

27.9.1 功能脚切换 (PWMx_PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_PS	7EFEB2H	C4PS[1:0]		C3PS[1:0]		C2PS[1:0]		C1PS[1:0]	
PWMA_PS2	7EFEB8H	-		-		AC6PS[1:0]		AC5PS[1:0]	
PWMB_PS	7EFEB6H	C8PS[1:0]		C7PS[1:0]		C6PS[1:0]		C5PS[1:0]	

C1PS[1:0]: 高级 PWM 通道 1 输出脚选择位

C1PS[1:0]	PWM1P	PWM1N
00	P1.0	P1.1
01	P0.0	P0.1
10	P2.0	P2.1
11	-	-

C2PS[1:0]: 高级 PWM 通道 2 输出脚选择位

C2PS[1:0]	PWM2P	PWM2N
00	P1.2	P1.3
01	P0.2	P0.3
10	P2.2	P2.3
11	-	-

C3PS[1:0]: 高级 PWM 通道 3 输出脚选择位

C3PS[1:0]	PWM3P	PWM3N
00	P1.4	P1.5
01	P0.4	P0.5
10	P2.4	P2.5
11	-	-

C4PS[1:0]: 高级 PWM 通道 4 输出脚选择位

C4PS[1:0]	PWM4P	PWM4N
00	P1.6	P1.7
01	P0.6	P0.7
10	P2.6	P2.7
11	-	-

AC5PS[1:0]: 高级 PWMA 通道 5 输出脚选择位

AC5PS[1:0]	PWMA5PS
00	P3.3
01	P4.4
10	P5.6
11	-

AC6PS[1:0]: 高级 PWMA 通道 6 输出脚选择位

AC6PS[1:0]	PWMA6
00	P3.4
01	P4.7
10	P5.7
11	-

C5PS[1:0]: 高级 PWM 通道 5 输出脚选择位

C5PS[1:0]	PWM5
00	P0.1
01	P1.1
10	P2.1
11	P5.0

C6PS[1:0]: 高级 PWM 通道 6 输出脚选择位

C6PS[1:0]	PWM6
00	P0.3
01	P1.3
10	P2.3
11	P5.1

C7PS[1:0]: 高级 PWM 通道 7 输出脚选择位

C7PS[1:0]	PWM7
00	P0.5
01	P1.5
10	P2.5
11	P5.2

C8PS[1:0]: 高级 PWM 通道 8 输出脚选择位

C8PS[1:0]	PWM8
00	P0.7
01	P1.7
10	P2.7
11	P5.3

27.9.2 高级 PWM 功能脚选择寄存器 (PWM_x_ETRPS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ETRPS	7EFEB0H						BRKAPS	ETRAPS[1:0]	
PWMB_ETRPS	7EFEB4H						BRKBPS	ETRBPS[1:0]	

ETRAPS[1:0]: 高级 PWMA 的外部触发脚 ERI 选择位

ETRAPS [1:0]	PWMETI
00	P3.2
01	P4.1
10	P2.3
11	P1.2

ETRBPS[1:0]: 高级 PWMB 的外部触发脚 ERIB 选择位

ETRBPS [1:0]	PWMETI2
00	P3.2
01	P4.1
10	P2.3
11	P1.2

BRKAPS: 高级 PWMA 的刹车脚 PWMFLT 选择位

BRKAPS	PWMFLT
00	P3.5
01	比较器的输出
10	P0.6
11	-

BRKBPS: 高级 PWMB 的刹车脚 PWMFLT2 选择位

BRKBPS	PWMFLT2
00	P3.5
01	比较器的输出
10	P0.6
11	-

27.9.3 输出使能寄存器 (PWM_x_ENO)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ENO	7EFEB1H	ENO4N	ENO4P	ENO3N	ENO3P	ENO2N	ENO2P	ENO1N	ENO1P
PWMB_ENO	7EFEB5H	-	ENO8P	-	ENO7P	-	ENO6P	-	ENO5P

ENO8P: PWM8 输出控制位

0: 禁止 PWM8 输出

1: 使能 PWM8 输出

ENO7P: PWM7 输出控制位

0: 禁止 PWM7 输出

1: 使能 PWM7 输出

ENO6P: PWM6 输出控制位

0: 禁止 PWM6 输出

1: 使能 PWM6 输出

ENO5P: PWM5 输出控制位

0: 禁止 PWM5 输出

1: 使能 PWM5 输出

ENO4N: PWM4N 输出控制位

0: 禁止 PWM4N 输出

1: 使能 PWM4N 输出

ENO4P: PWM4P 输出控制位

0: 禁止 PWM4P 输出

1: 使能 PWM4P 输出

ENO3N: PWM3N 输出控制位

0: 禁止 PWM3N 输出

1: 使能 PWM3N 输出

ENO3P: PWM3P 输出控制位

0: 禁止 PWM3P 输出

1: 使能 PWM3P 输出

ENO2N: PWM2N 输出控制位

0: 禁止 PWM2N 输出

1: 使能 PWM2N 输出

ENO2P: PWM2P 输出控制位

0: 禁止 PWM2P 输出

1: 使能 PWM2P 输出

ENO1N: PWM1N 输出控制位

0: 禁止 PWM1N 输出

1: 使能 PWM1N 输出

ENO1P: PWM1P 输出控制位

0: 禁止 PWM1P 输出

1: 使能 PWM1P 输出

27.9.4 输出附加使能寄存器 (PWM_x_IOAUX)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_IOAUX	7EFEB3H	AUX4N	AUX4P	AUX3N	AUX3P	AUX2N	AUX2P	AUX1N	AUX1P
PWMB_IOAUX	7EFEB7H	-	AUX8P	-	AUX7P	-	AUX6P	-	AUX5P

AUX8P: PWM8 输出附加控制位

0: PWM8 的输出直接由 ENO8P 控制

1: PWM8 的输出由 ENO8P 和 PWMB_BKR 共同控制

AUX7P: PWM7 输出附加控制位

0: PWM7 的输出直接由 ENO7P 控制

1: PWM7 的输出由 ENO7P 和 PWMB_BKR 共同控制

AUX6P: PWM6 输出附加控制位

0: PWM6 的输出直接由 ENO6P 控制

1: PWM6 的输出由 ENO6P 和 PWMB_BKR 共同控制

AUX5P: PWM5 输出附加控制位

0: PWM5 的输出直接由 ENO5P 控制

1: PWM5 的输出由 ENO5P 和 PWMB_BKR 共同控制

AUX4N: PWM4N 输出附加控制位

0: PWM4N 的输出直接由 ENO4N 控制

1: PWM4N 的输出由 ENO4N 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX4P: PWM4P 输出附加控制位

0: PWM4P 的输出直接由 ENO4P 控制

1: PWM4P 的输出由 ENO4P 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX3N: PWM3N 输出附加控制位

0: PWM3N 的输出直接由 ENO3N 控制

1: PWM3N 的输出由 ENO3N 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX3P: PWM3P 输出附加控制位

0: PWM3P 的输出直接由 ENO3P 控制

1: PWM3P 的输出由 ENO3P 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX2N: PWM2N 输出附加控制位

0: PWM2N 的输出直接由 ENO2N 控制

1: PWM2N 的输出由 ENO2N 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX2P: PWM2P 输出附加控制位

0: PWM2P 的输出直接由 ENO2P 控制

1: PWM2P 的输出由 ENO2P 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX1N: PWM1N 输出附加控制位

0: PWM1N 的输出直接由 ENO1N 控制

1: PWM1N 的输出由 ENO1N 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX1P: PWM1P 输出附加控制位

0: PWM1P 的输出直接由 ENO1P 控制

1: PWM1P 的输出由 ENO1P 和 PWMA_BKR 共同控制

27.9.5 控制寄存器 1 (PWMx_CR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CR1	7EFEC0H	ARPEA	CMSA[1:0]		DIRA	OPMA	URSA	UDISA	CENA
PWMB_CR1	7EFEE0H	ARPEB	CMSB[1:0]		DIRB	OPMB	URSB	UDISB	CENB

ARPE_n: 自动预装载允许位 (n=A,B)

0: PWM_n_ARR 寄存器没有缓冲, 它可以被直接写入

1: PWM_n_ARR 寄存器由预装载缓冲器缓冲

CMS_n[1:0]: 选择对齐模式 (n= A,B)

CMS _n [1:0]	对齐模式	说明
00	边沿对齐模式	计数器依据方向位 (DIR) 向上或向下计数
01	中央对齐模式1	计数器交替地向上和向下计数。 配置为输出的通道的输出比较中断标志位 (CCnIF) 只在计数器向下计数时被置1。
10	中央对齐模式2	计数器交替地向上和向下计数。 配置为输出的通道的输出比较中断标志位 (CCnIF) 只在计数器向上计数时被置1。
11	中央对齐模式3	计数器交替地向上和向下计数。 配置为输出的通道的输出比较中断标志位 (CCnIF) 在计数器向上和向下计数时均被置1。

注 1: 在计数器开启时 (CEN=1), 不允许从边沿对齐模式转换到中央对齐模式。

注 2: 在中央对齐模式下, 编码器模式 (SMS=001, 010, 011) 必须被禁止。

DIR_n: 计数器的计数方向 (n= A,B)

0: 计数器向上计数;

1: 计数器向下计数。

注: 当计数器配置为中央对齐模式或编码器模式时, 该位为只读。

OPM_n: 单脉冲模式 (n= A,B)

0: 在发生更新事件时, 计数器不停止;

1: 在发生下一次更新事件时, 清除 CEN 位, 计数器停止。

URS_n: 更新请求源 (n= A,B)

0: 如果 UDIS 允许产生更新事件, 则下述任一事件产生一个更新中断:

- 寄存器被更新 (计数器上溢/下溢)
- 软件设置 UG 位
- 时钟/触发控制器产生的更新

1: 如果 UDIS 允许产生更新事件, 则只有当下列事件发生时才产生更新中断, 并 UIF 置 1:

- 寄存器被更新 (计数器上溢/下溢)

UDISn: 禁止更新 (n= A,B)

0: 一旦下列事件发生, 产生更新 (UEV) 事件:

- 计数器溢出/下溢
- 产生软件更新事件
- 时钟/触发模式控制器产生的硬件复位 被缓存的寄存器被装入它们的预装载值。

1: 不产生更新事件, 影子寄存器 (ARR、PSC、CCR_x) 保持它们的值。如果设置了 UG 位或时钟/触发控制器发出了一个硬件复位, 则计数器和预分频器被重新初始化。

CENn: 允许计数器 (n= A,B)

0: 禁止计数器;

1: 使能计数器。

注: 在软件设置了 CEN 位后, 外部时钟、门控模式和编码器模式才能工作。然而触发模式可以自动地通过硬件设置 CEN 位。

27.9.6 控制寄存器 2 (PWM_x_CR2), 及实时触发 ADC

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CR2	7EFEC1H	TI1S	MMSA[2:0]			-	COMSA	-	CCPCA
PWMB_CR2	7EFEE1H	TI5S	MMSB[2:0]			-	COMSB	-	CCPCB

TI1S: 第一组 PWM/PWMA 的 TI1 选择

0: PWM1P 输入管脚连到 TI1 (数字滤波器的输入);

1: PWM1P、PWM2P 和 PWM3P 管脚经异或后连到第一组 PWM 的 TI1。

TI5S: 第二组 PWM/PWMB 的 TI5 选择

0: PWM5 输入管脚连到 TI5 (数字滤波器的输入);

1: PWM5、PWM6 和 PWM7 管脚经异或后连到第二组 PWM 的 TI5。

MMSA[2:0]: 主模式选择

MMSA[2:0]	主模式	说明
000	复位	PWMA_EGR寄存器的UG位被用于作为触发输出（TRGO）。如果触发输入（时钟/触发控制器配置为复位模式）产生复位，则TRGO上的信号相对实际的复位会有一个延迟
001	使能	计数器使能信号被用于作为触发输出（TRGO）。其用于启动ADC，以便控制在一段时间内使能ADC。计数器使能信号是通过CEN控制位和门控模式下的触发输入信号的逻辑或产生。除非选择了主/从模式，当计数器使能信号受控于触发输入时，TRGO上会有一个延迟。 注：当需要使用PWM触发ADC转换时，需要先设置ADC_CONTR寄存器中的ADC_POWER、ADC_CHS以及ADC_EPWMT，当PWM产生TRGO内部信号时，系统会自动设置ADC_START来启动AD转换。详细使用请参考范例程序“使用PWM的CEN启动PWMA定时器，实时触发ADC”
010	更新	更新事件被选为触发输出（TRGO）
011	比较脉冲	一旦发生一次捕获或一次比较成功，当CC1IF标志被置1时，触发输出送出一个正脉冲（TRGO）
100	比较	OC1REF信号被用于作为触发输出（TRGO）
101	比较	OC2REF信号被用于作为触发输出（TRGO）
110	比较	OC3REF信号被用于作为触发输出（TRGO）
111	比较	OC4REF信号被用于作为触发输出（TRGO）

MMSB[2:0]: 主模式选择

MMSB[2:0]	主模式	说明
000	复位	PWMB_EGR寄存器的UG位被用于作为触发输出 (TRGO)。如果触发输入 (时钟/触发控制器配置为复位模式) 产生复位, 则TRGO上的信号相对实际的复位会有一个延迟
001	使能	计数器使能信号被用于作为触发输出 (TRGO)。其用于启动多个PWM, 以便控制在一段时间内使能从PWM。计数器使能信号是通过CEN控制位和门控模式下的触发输入信号的逻辑或产生。除非选择了主/从模式, 当计数器使能信号受控于触发输入时, TRGO上会有一个延迟。
010	更新	更新事件被选为触发输出 (TRGO)
011	比较脉冲	一旦发生一次捕获或一次比较成功, 当CC5IF标志被置1时, 触发输出送出一个正脉冲 (TRGO)
100	比较	OC5REF信号被用于作为触发输出 (TRGO)
101	比较	OC6REF信号被用于作为触发输出 (TRGO)
110	比较	OC7REF信号被用于作为触发输出 (TRGO)
111	比较	OC8REF信号被用于作为触发输出 (TRGO)

注: 只有第一组 PWM (PWMA) 的 TRGO 可用于触发启动 ADC

注: 只有第二组 PWM (PWMB) 的 TRGO 可用于第一组 PWM (PWMA) 的 ITR2

COMSn: 捕获/比较控制位的更新控制选择 (n=A,B)

0: 当 CCPCn=1 时, 只有在 COMG 位置 1 的时候这些控制位才被更新

1: 当 CCPCn=1 时, 只有在 COMG 位置 1 或 TRGI 发生上升沿的时候这些控制位才被更新

CCPCn: 捕获/比较预装载控制位 (n= A,B)

0: CCIE, CCINE, CCiP, CCiNP 和 OCIM 位不是预装载的

1: CCIE, CCINE, CCiP, CCiNP 和 OCIM 位是预装载的; 设置该位后, 它们只在设置了 COMG 位后被更新。

注: 该位只对具有互补输出的通道起作用。

27.9.7 从模式控制寄存器(PWMx_SMCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_SMCR	7EFEC2H	MSMA	TSA[2:0]			-	SMSA[2:0]		
PWMB_SMCR	7EFEE2H	MSMB	TSB[2:0]			-	SMSB[2:0]		

MSMn: 主/从模式 (n= A,B)

0: 无作用

1: 触发输入 (TRGI) 上的事件被延迟了, 以允许 PWMn 与它的从 PWM 间的完美同步 (通过 TRGO)

TSA[2:0]: 触发源选择

TSA[2:0]	触发源
000	-
001	-
010	内部触发 ITR2
011	-
100	TI1 的边沿检测器 (TI1F_ED)
101	滤波后的定时器输入1 (TI1FP1)
110	滤波后的定时器输入2 (TI2FP2)
111	外部触发输入 (ETRF)

TSB[2:0]: 触发源选择

TSB[2:0]	触发源
000	-
001	-
010	-
011	-
100	TI5 的边沿检测器 (TI5F_ED)
101	滤波后的定时器输入1 (TI5FP5)
110	滤波后的定时器输入2 (TI6FP6)
111	外部触发输入 (ETRF)

注: 这些位只能在 SMS=000 时被改变, 以避免在改变时产生错误的边沿检测。

SMSA[2:0]: 时钟/触发/从模式选择

SMSA[2:0]	功能	说明
000	内部时钟模式	如果CEN=1, 则预分频器直接由内部时钟驱动
001	编码器模式1	根据TI1FP1的电平, 计数器在TI2FP2的边沿向上/下计数
010	编码器模式2	根据TI2FP2的电平, 计数器在TI1FP1的边沿向上/下计数
011	编码器模式3	根据另一个输入的电平, 计数器在TI1FP1和TI2FP2的边沿向上/下计数
100	复位模式	在选中的触发输入 (TRGI) 的上升沿时重新初始化计数器, 并且产生一个更新 寄存器的信号
101	门控模式	当触发输入 (TRGI) 为高时, 计数器的时钟开启。一旦触发输入变为低, 则计数器停止 (但不复位)。计数器的启动和停止都是受控的
110	触发模式	计数器在触发输入TRGI的上升沿启动 (但不复位), 只有计数器的启动是受控 的
111	外部时钟模式 1	选中的触发输入 (TRGI) 的上升沿驱动计数器。 注: 如果TI1F_ED被选为触发输入 (TS=100) 时, 不要使用门控模式。这是因为TI1F_ED在每次TI1F变化时只是输出一个脉冲, 然而门控模式是要检查触发输入的电平

SMSB[2:0]: 时钟/触发/从模式选择

SMSB[2:0]	功能	说明
000	内部时钟模式	如果CEN=1, 则预分频器直接由内部时钟驱动
001	编码器模式1	根据TI5FP5的电平, 计数器在TI6FP6的边沿向上/下计数
010	编码器模式2	根据TI6FP6的电平, 计数器在TI5FP5的边沿向上/下计数
011	编码器模式3	根据另一个输入的电平, 计数器在TI5FP5和TI6FP6的边沿向上/下计数
100	复位模式	在选中的触发输入 (TRGI) 的上升沿时重新初始化计数器, 并且产生一个更新 寄存器的信号
101	门控模式	当触发输入 (TRGI) 为高时, 计数器的时钟开启。一旦触发输入变为低, 则计数器停止 (但不复位)。计数器的启动和停止都是受控的
110	触发模式	计数器在触发输入TRGI的上升沿启动 (但不复位), 只有计数器的启动是受控 的
111	外部时钟模式 1	选中的触发输入 (TRGI) 的上升沿驱动计数器。 注: 如果TI5F_ED被选为触发输入 (TS=100) 时, 不要使用门控模式。这是因为TI5F_ED在每次TI5F变化时只是输出一个脉冲, 然而门控模式是要检查触发输入的电平

27.9.8 外部触发寄存器(PWM_x_ETR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ETR	7EFEC3H	ETP1	ECEA	ETPSA[1:0]		ETFA[3:0]			
PWMB_ETR	7EFEE3H	ETP2	ECEB	ETPSB[1:0]		ETFB[3:0]			

ETPn: 外部触发 ETR 的极性 (n= A,B)

- 0: 高电平或上升沿有效
- 1: 低电平或下降沿有效

ECEn: 外部时钟使能 (n= A,B)

- 0: 禁止外部时钟模式 2
- 1: 使能外部时钟模式 2, 计数器的时钟为 ETRF 的有效沿。

注 1: ECE 置 1 的效果与选择把 TRGI 连接到 ETRF 的外部时钟模式 1 相同 (PWMn_SMCR 寄存器中, SMS=111, TS=111)。

注 2: 外部时钟模式 2 可与下列模式同时使用: 触发标准模式; 触发复位模式; 触发门控模式。但是, 此时 TRGI 决不能与 ETRF 相连 (PWMn_SMCR 寄存器中, TS 不能为 111)。

注 3: 外部时钟模式 1 与外部时钟模式 2 同时使能, 外部时钟输入为 ETRF。

ETPSn: 外部触发预分频器外部触发信号 EPRP 的频率最大不能超过 fMASTER/4。可用预分频器来降低 ETRP 的频率, 当 EPRP 的频率很高时, 它非常有用: (n= A,B)

- 00: 预分频器关闭
- 01: EPRP 的频率/2
- 02: EPRP 的频率/4
- 03: EPRP 的频率/8

ETFn[3:0]: 外部触发滤波器选择, 该位域定义了 ETRP 的采样频率及数字滤波器长度。 (n= A,B)

ETFn[3:0]	时钟数	ETF[3:0]	时钟数
0000	1	1000	48
0001	2	1001	64
0010	4	1010	80
0011	8	1011	96
0100	12	1100	128
0101	16	1101	160
0110	24	1110	192
0111	32	1111	256

27.9.9 中断使能寄存器(PWMx_IER)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_IER	7EFEC4H	BIEA	TIEA	COMIEA	CC4IE	CC3IE	CC2IE	CC1IE	UIEA
PWMB_IER	7EFEE4H	BIEB	TIEB	COMIEB	CC8IE	CC7IE	CC6IE	CC5IE	UIEB

BIEn: 允许刹车中断 (n= A,B)

0: 禁止刹车中断;

1: 允许刹车中断。

TIE: 触发中断使能 (n= A,B)

0: 禁止触发中断;

1: 使能触发中断。

COMIE: 允许 COM 中断 (n= A,B)

0: 禁止 COM 中断;

1: 允许 COM 中断。

CCnIE: 允许捕获/比较 n 中断 (n=1,2,3,4,5,6,7,8)

0: 禁止捕获/比较 n 中断;

1: 允许捕获/比较 n 中断。

UIEn: 允许更新中断 (n= A,B)

0: 禁止更新中断;

1: 允许更新中断。

27.9.10 状态寄存器 1(PWMx_SR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_SR1	7EFEC5H	BIFA	TIFA	COMIFA	CC4IF	CC3IF	CC2IF	CC1IF	UIFA
PWMB_SR1	7EFEE5H	BIFB	TIFB	COMIFB	CC8IF	CC7IF	CC6IF	CC5IF	UIFB

BIFn: 刹车中断标记。一旦刹车输入有效, 由硬件对该位置 1。如果刹车输入无效, 则该位可由软件清 0。(n= A,B)

0: 无刹车事件产生

1: 刹车输入上检测到有效电平

TIFn: 触发器中断标记。当发生触发事件时由硬件对该位置 1。由软件清 0。(n= A,B)

0: 无触发器事件产生

1: 触发中断等待响应

COMIFn: COM 中断标记。一旦产生 COM 事件该位由硬件置 1。由软件清 0。(n= A,B)

0: 无 COM 事件产生

1: COM 中断等待响应

CC8IF: 捕获/比较8中断标记, 参考CC1IF描述

CC7IF: 捕获/比较7中断标记, 参考CC1IF描述

CC6IF: 捕获/比较6中断标记, 参考CC1IF描述

CC5IF: 捕获/比较5中断标记, 参考CC1IF描述

CC4IF: 捕获/比较4中断标记, 参考CC1IF描述

CC3IF: 捕获/比较3中断标记, 参考CC1IF描述

CC2IF: 捕获/比较2中断标记, 参考CC1IF描述

CC1IF: 捕获/比较1中断标记。

如果通道CC1配置为输出模式:

当计数器值与比较值匹配时该位由硬件置1,但在中心对称模式下除外。它由软件清0。

0: 无匹配发生;

1: PWMA_CNT 的值与 PWMA_CCR1 的值匹配。

注: 在中心对称模式下,当计数器值为0时,向上计数,当计数器值为ARR时,向下计数(它从0向上计数到ARR-1,再由ARR向下计数到1)。因此,对所有的SMS位值,这两个值都不置标记。但是,如果CCR1>ARR,则当CNT达到ARR值时,CC1IF置1。

如果通道CC1配置为输入模式:

当捕获事件发生时该位由硬件置1,它由软件清0或通过读PWMA_CCR1L清0。

0: 无输入捕获产生

1: 计数器值已被捕获至 PWMA_CCR1

UIFn: 更新中断标记 当产生更新事件时该位由硬件置1。它由软件清0。(n=A,B)

0: 无更新事件产生

1: 更新事件等待响应。当寄存器被更新时该位由硬件置1

– 若 PWMn_CR1 寄存器的 UDIS=0, 当计数器上溢或下溢时

– 若 PWMn_CR1 寄存器的 UDIS=0、URS=0, 当设置 PWMn_EGR 寄存器的 UG 位软件对计数器 CNT 重新初始化时

– 若 PWMn_CR1 寄存器的 UDIS=0、URS=0, 当计数器 CNT 被触发事件重新初始化时

27.9.11 状态寄存器 2(PWMx_SR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_SR2	7EFEC6H	-	-	-	CC4OF	CC3OF	CC2OF	CC1OF	-
PWMB_SR2	7EFEE6H	-	-	-	CC8OF	CC7OF	CC6OF	CC5OF	-

CC8OF: 捕获/比较8重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC7OF: 捕获/比较7重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC6OF: 捕获/比较6重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC5OF: 捕获/比较5重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC4OF: 捕获/比较4重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC3OF: 捕获/比较3重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC2OF: 捕获/比较2重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC1OF: 捕获/比较1重复捕获标记。仅当相应的通道被配置为输入捕获时,该标记可由硬件置1。写0可清除该位。

0: 无重复捕获产生;

1: 计数器的值被捕获到 PWMA_CCR1 寄存器时,CC1IF 的状态已经为1。

27.9.12 事件产生寄存器 (PWM_x_EGR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_EGR	7EFEC7H	BGA	TGA	COMGA	CC4G	CC3G	CC2G	CC1G	UGA
PWMB_EGR	7EFEE7H	BGB	TGB	COMGB	CC8G	CC7G	CC6G	CC5G	UGB

BGn: 产生刹车事件。该位由软件置 1，用于产生一个刹车事件，由硬件自动清 0 (n= A,B)

0: 无动作

1: 产生一个刹车事件。此时 MOE=0、BIF=1，若开启对应的中断 (BIE=1)，则产生相应的中断

TGn: 产生触发事件。该位由软件置 1，用于产生一个触发事件，由硬件自动清 0 (n= A,B)

0: 无动作

1: TIF=1，若开启对应的中断 (TIE=1)，则产生相应的中断

COMGn: 捕获/比较事件，产生控制更新。该位由软件置 1，由硬件自动清 0 (n= A,B)

0: 无动作

1: CCPC=1，允许更新 CCIE、CCINE、CCiP, CCiNP, OCIM 位。

注：该位只对拥有互补输出的通道有效

CC8G: 产生捕获/比较 8 事件。参考 CC1G 描述

CC7G: 产生捕获/比较 7 事件。参考 CC1G 描述

CC6G: 产生捕获/比较 6 事件。参考 CC1G 描述

CC5G: 产生捕获/比较 5 事件。参考 CC1G 描述

CC4G: 产生捕获/比较 4 事件。参考 CC1G 描述

CC3G: 产生捕获/比较 3 事件。参考 CC1G 描述

CC2G: 产生捕获/比较 2 事件。参考 CC1G 描述

CC1G: 产生捕获/比较 1 事件。产生捕获/比较 1 事件。该位由软件置 1，用于产生一个捕获/比较事件，由硬件自动清 0。

0: 无动作；

1: 在通道 CC1 上产生一个捕获/比较事件。

若通道 CC1 配置为输出：设置 CC1IF=1，若开启对应的中断，则产生相应的中断。

若通道 CC1 配置为输入：当前的计数器值被捕获至 PWMA_CCR1 寄存器，设置 CC1IF=1，若开启对应的中断，则产生相应的中断。若 CC1IF 已经为 1，则设置 CC1OF=1。

UGn: 产生更新事件 该位由软件置 1，由硬件自动清 0。(n= A,B)

0: 无动作；

1: 重新初始化计数器，并产生一个更新事件。

注意预分频器的计数器也被清 0 (但是预分频系数不变)。若在中心对称模式下或 DIR=0 (向上计数) 则计数器被清 0；若 DIR=1 (向下计数) 则计数器取 PWMn_ARR 的值。

27.9.13 捕获/比较模式寄存器 1 (PWMx_CCMR1)

通道可用于输入（捕获模式）或输出（比较模式），通道的方向由相应的 CCnS 位定义。该寄存器其它位的作用在输入和输出模式下不同。OCxx 描述了通道在输出模式下的功能，ICxx 描述了通道在输入模式下的功能。因此必须注意，同一个位在输出模式和输入模式下的功能是不同的。

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR1	7EFEC8H	OC1CE	OC1M[2:0]			OC1PE	OC1FE	CC1S[1:0]	
PWMB_CCMR1	7EFEE8H	OC5CE	OC5M[2:0]			OC5PE	OC5FE	CC5S[1:0]	

OCnCE: 输出比较 n 清零使能。该位用于使能使用 PWMETI 引脚上的外部事件来清通道 n 的输出信号 (OCnREF) (n=1,5)

0: OCnREF 不受 ETRF 输入的影响;

1: 一旦检测到 ETRF 输入高电平, OCnREF=0。

OCnM[2:0]: 输出比较 n 模式。该 3 位定义了输出参考信号 OCnREF 的动作, 而 OCnREF 决定了 OCn 的值。OCnREF 是高电平有效, 而 OCn 的有效电平取决于 CCnP 位。(n=1,5)

OCnM[2:0]	模式	说明
000	冻结	PWMn_CCR1 与 PWMn_CNT 间的比较对 OCnREF 不起作用
001	匹配时设置通道 n 的输出为有效电平	当 PWMn_CCR1 = PWMn_CNT 时, OCnREF 输出高
010	匹配时设置通道 n 的输出为无效电平	当 PWMn_CCR1 = PWMn_CNT 时, OCnREF 输出低
011	翻转	当 PWMn_CCR1 = PWMn_CNT 时, 翻转 OCnREF
100	强制为无效电平	强制 OCnREF 为低
101	强制为有效电平	强制 OCnREF 为高
110	PWM 模式 1	在向上计数时, 当 PWMn_CNT < PWMn_CCR1 时 OCnREF 输出高, 否则 OCnREF 输出低 在向下计数时, 当 PWMn_CNT > PWMn_CCR1 时 OCnREF 输出低, 否则 OCnREF 输出高
111	PWM 模式 2	在向上计数时, 当 PWMn_CNT < PWMn_CCR1 时 OCnREF 输出低, 否则 OCnREF 输出高 在向下计数时, 当 PWMn_CNT > PWMn_CCR1 时 OCnREF 输出高, 否则 OCnREF 输出低

注 1: 一旦 LOCK 级别设为 3 (PWMn_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 并且 CCnS=00 (该通道配置成输出) 则该位不能被修改。

注 2: 在 PWM 模式 1 或 PWM 模式 2 中, 只有当比较结果改变了或在输出比较模式中从冻结模式切换到 PWM 模式时, OCnREF 电平才改变。

注 3: 在有互补输出的通道上, 这些位是预装载的。如果 PWMn_CR2 寄存器的 CCPC=1, OCM 位只有在 COM 事件发生时, 才从预装载位取新值。

OCnPE: 输出比较 n 预装载使能 (n=1,5)

0: 禁止 PWMn_CCR1 寄存器的预装载功能, 可随时写入 PWMn_CCR1 寄存器, 并且新写入的数值立即起作用。

1: 开启 PWMn_CCR1 寄存器的预装载功能, 读写操作仅对预装载寄存器操作, PWMn_CCR1 的预装载值在更新事件到来时被加载至当前寄存器中。

注 1: 一旦 LOCK 级别设为 3 (PWMn_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 并且 CCnS=00 (该通道配置成输出) 则该位不能被修改。

注 2: 为了操作正确, 在 PWM 模式下必须使能预装载功能。但在单脉冲模式下 (PWMn_CR1 寄存器的 OPM=1), 它不是必须的。

注: OC1PE 必须在通道打开时 (PWMA_CCER1 寄存器的 CC1E=1) 才是可写的。

注: OC5PE 必须在通道打开时 (PWMB_CCER1 寄存器的 CC5E=1) 才是可写的。

OCnFE: 输出比较 n 快速使能。该位用于加快 CC 输出对触发输入事件的响应。(n=1,5)

0: 根据计数器与 CCRn 的值, CCn 正常操作, 即使触发器是打开的。当触发器的输入有一个有效沿时, 激活 CCn 输出的最小延时为 5 个时钟周期。

1: 输入到触发器的有效沿的作用就象发生了一次比较匹配。因此, OC 被设置为比较电平而与比较结果无关。采样触发器的有效沿和 CC1 输出间的延时被缩短为 3 个时钟周期。OCFE 只在通道被配置成 PWMA 或 PWMB 模式时起作用。

注: OC1FE 必须在通道打开时 (PWMA_CCER1 寄存器的 CC1E=1) 才是可写的。

注: OC5FE 必须在通道打开时 (PWMB_CCER1 寄存器的 CC5E=1) 才是可写的。

CC1S[1:0]: 捕获/比较 1 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC1S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC1映射在TI1FP1上
10	输入	IC1映射在TI2FP1上
11	输入	IC1映射在TRC上。此模式仅工作在内部触发器输入被选中时 (由PWMA_SMCR寄存器的TS位选择)

CC5S[1:0]: 捕获/比较 5 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC5S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC5映射在TI5FP5上
10	输入	IC5映射在TI6FP5上
11	输入	IC5映射在TRC上。此模式仅工作在内部触发器输入被选中时 (由PWM5_SMCR寄存器的TS位选择)

注: CC1S 仅在通道关闭时 (PWMA_CCER1 寄存器的 CC1E=0) 才是可写的。

注: CC5S 仅在通道关闭时 (PWMB_CCER1 寄存器的 CC5E=0) 才是可写的。

通道配置为捕获输入模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR1	7EFEC8H	IC1F[3:0]				IC1PSC[1:0]		CC1S[1:0]	
PWMB_CCMR1	7EFEE8H	IC5F[3:0]				IC5PSC[1:0]		CC5S[1:0]	

ICnF[3:0]: 输入捕获 n 滤波器选择, 该位域定义了 TIn 的采样频率及数字滤波器长度。(n=1,5)

ICnF[3:0]	时钟数	ICnF[3:0]	时钟数
0000	1	1000	48
0001	2	1001	64
0010	4	1010	80
0011	8	1011	96
0100	12	1100	128
0101	16	1101	160
0110	24	1110	192
0111	32	1111	256

注: 即使对于带互补输出的通道, 该位域也是非预装载的, 并且不会考虑 CCPC (PWMn_CR2 寄存器) 的值

ICnPSC[1:0]: 输入/捕获 n 预分频器。这两位定义了 CCn 输入 (IC1) 的预分频系数。(n=1,5)

00: 无预分频器, 捕获输入口上检测到的每一个边沿都触发一次捕获

01: 每 2 个事件触发一次捕获

10: 每 4 个事件触发一次捕获

11: 每 8 个事件触发一次捕获

注: IC1PSC 必须在通道打开时 (PWMA_CCER1 寄存器的 CC1E=1) 才是可写的。

注: IC5PSC 必须在通道打开时 (PWMB_CCER1 寄存器的 CC5E=1) 才是可写的。

CC1S[1:0]: 捕获/比较 1 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC1S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC1映射在TI1FP1上
10	输入	IC1映射在TI2FP1上
11	输入	IC1映射在TRC上。此模式仅工作在内部触发器输入被选中时 (由PWMA_SMCR寄存器的TS位选择)

CC5S[1:0]: 捕获/比较 5 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC5S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC5映射在TI5FP5上
10	输入	IC5映射在TI6FP5上
11	输入	IC5映射在TRC上。此模式仅工作在内部触发器输入被选中时 (由PWM5_SMCR寄存器的TS位选择)

注: CC1S 仅在通道关闭时 (PWMA_CCER1 寄存器的 CC1E=0) 才是可写的。

注: CC5S 仅在通道关闭时 (PWMB_CCER1 寄存器的 CC5E=0) 才是可写的。

PWMA_CCMR1 寄存器设置示例代码:

```
PWMA_CCER1 = 0x00; //必须关闭CC1E 才能设置CC1S
PWMA_CCMR1 = 0x01; //配置CC1 为输入模式
PWMA_CCER1 /= 0x01; //设置CC1E 为1,使能CC1 通道
PWMA_CCMR1 /= 0x04; //设置IC1PSC, IC1PSC 必须在CC1E 为1 时才可写入
```

PWMA_CCMR2/PWMA_CCMR3/PWMA_CCMR4 以及 PWMB 组的
PWMB_CCMR1/PWMB_CCMR2/PWMB_CCMR3/PWMB_CCMR4 的设置方法与上面示例代码类似

27.9.14 捕获/比较模式寄存器 2 (PWMx_CCMR2)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR2	7EFEC9H	OC2CE	OC2M[2:0]			OC2PE	OC2FE	CC2S[1:0]	
PWMB_CCMR2	7EFEE9H	OC6CE	OC6M[2:0]			OC6PE	OC6FE	CC6S[1:0]	

OCnCE: 输出比较 n 清零使能。该位用于使能使用 PWMETI 引脚上的外部事件来清通道 n 的输出信号 (OCnREF) (n=2,6)

0: OCnREF 不受 ETRF 输入的影响;

1: 一旦检测到 ETRF 输入高电平, OCnREF=0。

OCnM[2:0]: 输出比较 2 模式, 参考 OC1M。 (n=2,6)

OCnPE: 输出比较 2 预装载使能, 参考 OP1PE。 (n=2,6)

CC2S[1:0]: 捕获/比较 2 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC2S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC2映射在TI2FP2上
10	输入	IC2映射在TI1FP2上
11	输入	IC2映射在TRC上。

CC6S[1:0]: 捕获/比较 6 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC6S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC6映射在TI6FP6上
10	输入	IC6映射在TI5FP6上
11	输入	IC6映射在TRC上。

通道配置为捕获输入模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR2	7EFEC9H	IC2F[3:0]				IC2PSC[1:0]		CC2S[1:0]	
PWMB_CCMR2	7EFEE9H	IC6F[3:0]				IC6PSC[1:0]		CC6S[1:0]	

ICnF[3:0]: 输入捕获 n 滤波器选择, 参考 IC1F。(n=2,6)

ICnPSC[1:0]: 输入/捕获 n 预分频器, 参考 IC1PSC。(n=2,6)

CC2S[1:0]: 捕获/比较 2 选择。这两位定义通道的方向(输入/输出), 及输入脚的选择

CC2S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC2映射在TI2FP2上
10	输入	IC2映射在TI1FP2上
11	输入	IC2映射在TRC上。

CC6S[1:0]: 捕获/比较 6 选择。这两位定义通道的方向(输入/输出), 及输入脚的选择

CC6S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC6映射在TI6FP6上
10	输入	IC6映射在TI5FP6上
11	输入	IC6映射在TRC上。

27.9.15 捕获/比较模式寄存器 3 (PWMx_CCMR3)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR3	7EFECAH	OC3CE	OC3M[2:0]			OC3PE	OC3FE	CC3S[1:0]	
PWMB_CCMR3	7EFEEAH	OC7CE	OC7M[2:0]			OC7PE	OC7FE	CC7S[1:0]	

OCnCE: 输出比较 n 清零使能。该位用于使能使用 PWMETI 引脚上的外部事件来清通道 n 的输出信号 (OCnREF) (n=3,7)

0: OCnREF 不受 ETRF 输入的影响;

1: 一旦检测到 ETRF 输入高电平, OCnREF=0。

OCnM[2:0]: 输出比较 3 模式, 参考 OC1M。 (n=3,7)

OCnPE: 输出比较 3 预装载使能, 参考 OP1PE。 (n=3,7)

CC3S[1:0]: 捕获/比较 3 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC3S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC3映射在TI3FP3上
10	输入	IC3映射在TI4FP3上
11	输入	IC3映射在TRC上。

CC7S[1:0]: 捕获/比较 7 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC7S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC7映射在TI7FP7上
10	输入	IC7映射在TI8FP7上
11	输入	IC7映射在TRC上。

通道配置为捕获输入模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR3	7EFECAH	IC3F[3:0]				IC3PSC[1:0]		CC3S[1:0]	
PWMB_CCMR3	7EFEEAH	IC7F[3:0]				IC7PSC[1:0]		CC7S[1:0]	

ICnF[3:0]: 输入捕获 n 滤波器选择, 参考 IC1F。(n=3,7)

ICnPSC[1:0]: 输入/捕获 n 预分频器, 参考 IC1PSC。(n=3,7)

CC3S[1:0]: 捕获/比较 3 选择。这两位定义通道的方向(输入/输出), 及输入脚的选择

CC3S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC3映射在TI3FP3上
10	输入	IC3映射在TI4FP3上
11	输入	IC3映射在TRC上。

CC7S[1:0]: 捕获/比较 7 选择。这两位定义通道的方向(输入/输出), 及输入脚的选择

CC7S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC7映射在TI7FP7上
10	输入	IC7映射在TI8FP7上
11	输入	IC7映射在TRC上。

27.9.16 捕获/比较模式寄存器 4 (PWMx_CCMR4)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR4	7EFECBH	OC4CE	OC4M[2:0]			OC4PE	OC4FE	CC4S[1:0]	
PWMB_CCMR4	7EFEEBH	OC8CE	OC8M[2:0]			OC8PE	OC8FE	CC8S[1:0]	

OCnCE: 输出比较 n 清零使能。该位用于使能使用 PWMETI 引脚上的外部事件来清通道 n 的输出信号 (OCnREF) (n=4,8)

0: OCnREF 不受 ETRF 输入的影响;

1: 一旦检测到 ETRF 输入高电平, OCnREF=0。

OCnM[2:0]: 输出比较 n 模式, 参考 OC1M。 (n=4,8)

OCnPE: 输出比较 n 预装载使能, 参考 OP1PE。 (n=4,8)

CC4S[1:0]: 捕获/比较 4 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC4S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC4映射在TI4FP4上
10	输入	IC4映射在TI3FP4上
11	输入	IC4映射在TRC上。

CC8S[1:0]: 捕获/比较 8 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC8S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC8映射在TI8FP8上
10	输入	IC8映射在TI7FP8上
11	输入	IC8映射在TRC上。

通道配置为捕获输入模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR4	7EFECBH	IC4F[3:0]				IC4PSC[1:0]		CC4S[1:0]	
PWMB_CCMR4	7EFEEBH	IC8F[3:0]				IC8PSC[1:0]		CC8S[1:0]	

ICnF[3:0]: 输入捕获 n 滤波器选择, 参考 IC1F。(n=4,8)

ICnPSC[1:0]: 输入/捕获 n 预分频器, 参考 IC1PSC。(n=4,8)

CC4S[1:0]: 捕获/比较 4 选择。这两位定义通道的方向(输入/输出), 及输入脚的选择

CC4S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC4映射在TI4FP4上
10	输入	IC4映射在TI3FP4上
11	输入	IC4映射在TRC上。

CC8S[1:0]: 捕获/比较 8 选择。这两位定义通道的方向(输入/输出), 及输入脚的选择

CC8S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC8映射在TI8FP8上
10	输入	IC8映射在TI7FP8上
11	输入	IC8映射在TRC上。

27.9.17 捕获/比较使能寄存器 1 (PWMx_CCER1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCER1	7EFECCH	CC2NP	CC2NE	CC2P	CC2E	CC1NP	CC1NE	CC1P	CC1E
PWMB_CCER1	7EFEECH	-	-	CC6P	CC6E	-	-	CC5P	CC5E

CC6P: OC6 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC6E: OC6 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC5P: OC5 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC5E: OC5 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC2NP: OC2N (OC2 通道负极) 比较输出极性。参考 CC1NP

CC2NE: OC2N (OC2 通道负极) 比较输出使能。参考 CC1NE

CC2P: OC2 (OC2 通道正极) 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC2E: OC2 (OC2 通道正极) 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC1NP: OC1N (OC1 通道负极) 比较输出极性

0: 高电平有效;

1: 低电平有效。

注 1: 一旦 LOCK 级别 (PWMA_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 3 或 2 且 CC1S=00 (通道配置为输出), 则该位不能被修改。

注 2: 对于有互补输出的通道, 该位是预装载的。如果 CCPC=1 (PWMA_CR2 寄存器), 只有在 COM 事件发生时, CC1NP 位才从预装载位中取新值。

CC1NE: OC1N (OC1 通道负极) 比较输出使能

0: 关闭比较输出。

1: 开启比较输出, 其输出电平依赖于 MOE、OSSI、OSSR、OIS1、OIS1N 和 CC1E 位的值。

注: 对于有互补输出的通道, 该位是预装载的。如果 CCPC=1 (PWMA_CR2 寄存器), 只有在 COM 事件发生时, CC1NE 位才从预装载位中取新值。

CC1P: OC1 (OC1 通道正极) 输入捕获/比较输出极性

CC1 通道配置为输出:

0: 高电平有效

1: 低电平有效

CC1 通道配置为输入或者捕获:

0: 捕获发生在 TI1F 或 TI2F 的上升沿;

1: 捕获发生在 TI1F 或 TI2F 的下降沿。

注 1: 一旦 LOCK 级别 (PWMA_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 3 或 2, 则该位不能被修改。

注 2: 对于有互补输出的通道, 该位是预装载的。如果 CCPC=1 (PWMA_CR2 寄存器), 只有在 COM 事件发生时, CC1P 位才从预装载位中取新值。

CC1E: OC1 (OC1 通道正极) 输入捕获/比较输出使能

0: 关闭输入捕获/比较输出;

1: 开启输入捕获/比较输出。

注: 对于有互补输出的通道, 该位是预装载的。如果 CCPC=1 (PWMA_CR2 寄存器), 只有在 COM 事件发生时, CC1E 位才从预装载位中取新值。

带刹车功能的互补输出通道 OC_i 和 OC_{iN} 的控制位

控制位					输出状态	
MOE	OSSI	OSSR	CCiE	CCiNE	OC _i 输出状态	OC _{iN} 输出状态
1	X	0	0	0	输出禁止	输出禁止
		0	0	1	输出禁止	带极性的 OC _i REF
		0	1	0	带极性的 OC _i REF	输出禁止
		0	1	1	带极性和死区的 OC _i REF	带极性和死区的反向 OC _i REF
		1	0	0	输出禁止	输出禁止
		1	0	1	关闭状态 (输出使能且为无效电平) OC _i =CCiP	带极性的 OC _i REF
		1	1	0	带极性的 OC _i REF	关闭状态 (输出使能且为无效电平) OC _{iN} =CCiNP
		1	1	1	带极性和死区的 OC _i REF	带极性和死区的反向 OC _i REF
0	0	X	X	X	输出禁止	
	1				关闭状态 (输出使能且为无效电平) 异步地: OC _i =CCiP, OC _{iN} =CCiNP; 然后, 若时钟存在: 经过一个死区时间后 OC _i =OISi, OC _{iN} =OISiN, 假设 OISi 与 OISiN 并不都对应 OC _i 和 OC _{iN} 的有效电平。	

注: 管脚连接到互补的 OC_i 和 OC_{iN} 通道的外部 I/O 管脚的状态, 取决于 OC_i 和 OC_{iN} 通道状态和 GPIO 寄存器。

27.9.18 捕获/比较使能寄存器 2 (PWM_x_CCER2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCER2	7EFECDH	CC4NP	CC4NE	CC4P	CC4E	CC3NP	CC3NE	CC3P	CC3E
PWMB_CCER2	7EFEEDH	-	-	CC8P	CC8E	-	-	CC7P	CC7E

CC8P: OC8 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC8E: OC8 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC7P: OC7 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC7E: OC7 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC4NP: OC4N (OC4 通道负极) 比较输出极性。参考 CC1NP

CC4NE: OC4N (OC4 通道负极) 比较输出使能。参考 CC1NE

CC4P: OC4 (OC4 通道正极) 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC4E: OC4 (OC4 通道正极) 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC3NP: OC3N (OC3 通道负极) 比较输出极性。参考 CC1NP

CC3NE: OC3N (OC3 通道负极) 比较输出使能。参考 CC1NE

CC3P: OC3 (OC3 通道正极) 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC3E: OC3 (OC3 通道正极) 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

27.9.19 计数器高 8 位 (PWMx_CNTRH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CNTRH	7EFECEH	CNT1[15:8]							
PWMB_CNTRH	7EFEEEH	CNT2[15:8]							

CNTn[15:8]: 计数器的高 8 位值 (n=A,B)

27.9.20 计数器低 8 位 (PWMx_CNTRL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CNTRL	7EFECFH	CNT1[7:0]							
PWMB_CNTRL	7EFEEFH	CNT2[7:0]							

CNTn[7:0]: 计数器的低 8 位值 (n=A,B)

27.9.21 预分频器高 8 位 (PWMx_PSCRH), 输出频率计算公式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_PSCRH	7EFED0H	PSC1[15:8]							
PWMB_PSCRH	7EFEF0H	PSC2[15:8]							

PSCn[15:8]: 预分频器的高 8 位值。 (n=A,B)

预分频器用于对 CK_PSC 进行分频。计数器的时钟频率(fCK_CNT)等于 fCK_PSC/(PSCR[15:0]+1)。PSCR 包含了当更新事件产生时装入当前预分频器寄存器的值(更新事件包括计数器被 TIM_EGR 的 UG 位清 0 或被工作在复位模式的从控制器清 0)。这意味着为了使新的值起作用,必须产生一个更新事件。

PWM 输出频率计算公式

PWMA 和 PWMB 两组 PWM 的输出频率计算公式相同,且每组可设置不同的频率。

对齐模式	PWM输出频率计算公式
边沿对齐	$\text{PWM输出频率} = \frac{\text{系统工作频率SYSclk}}{(\text{PWMx_PSCR} + 1) \times (\text{PWMx_ARR} + 1)}$
中间对齐	$\text{PWM输出频率} = \frac{\text{系统工作频率SYSclk}}{(\text{PWMx_PSCR} + 1) \times \text{PWMx_ARR} \times 2}$

27.9.22 预分频器低 8 位 (PWMx_PSCRL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_PSCRL	7EFED1H	PSC1[7:0]							
PWMB_PSCRL	7EFEF1H	PSC2[7:0]							

PSCn[7:0]: 预分频器的低 8 位值。 (n=A,B)

27.9.23 自动重载寄存器高 8 位 (PWMx_ARRH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ARRH	7EFED2H	ARR1[15:8]							
PWMB_ARRH	7EFEF2H	ARR2[15:8]							

ARRn[15:8]: 自动重载高 8 位值 (n=A,B)

ARR 包含了将要装载入实际的自动重载寄存器的值。当自动重载的值为 0 时, 计数器不工作。

27.9.24 自动重载寄存器低 8 位 (PWMx_ARRL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ARRL	7EFED3H	ARR1[7:0]							
PWMB_ARRL	7EFEF3H	ARR2[7:0]							

ARRn[7:0]: 自动重载低 8 位值 (n=A,B)

27.9.25 重复计数器寄存器 (PWMx_RCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_RCR	7EFED4H	REP1[7:0]							
PWMA_RCRH	7EFEB9H	REP1[15:8]							
PWMB_RCR	7EFEF4H	REP2[7:0]							
PWMB_RCRH	7EFEBAH	REP2[15:8]							

REPn[15:0]: 重复计数器值 (n=A,B)

开启了预装载功能后, 这些位允许用户设置比较寄存器的更新速率 (即周期性地从预装载寄存器 传输到当前寄存器); 如果允许产生更新中断, 则会同时影响产生更新中断的速率。每次向下计数器 REP_CNT 达到 0, 会产生一个更新事件并且计数器 REP_CNT 重新从 REP 值开始计数。由于 REP_CNT 只有在周期更新事件 U_RC 发生时才重载 REP 值, 因此对 PWMn_RCR 寄存器写入的新值只在下次周期更新事件发生时才起作用。这意味着在 PWM 模式中, (REP+1) 对应着:

- 在边沿对齐模式下, PWM 周期的数目;
- 在中心对称模式下, PWM 半周期的数目。

27.9.26 捕获/比较寄存器 1/5 高 8 位 (PWMx_CCR1H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR1H	7EFED5H	CCR1[15:8]							
PWMB_CCR5H	7EFEF5H	CCR5[15:8]							

CCRn[15:8]: 捕获/比较 n 的高 8 位值 (n=1,5)

若 CCn 通道配置为输出: CCRn 包含了装入当前比较值 (预装载值)。如果在 PWMn_CCMR1 寄存器 (OCnPE 位) 中未选择预装载功能, 写入的数值会立即传输至当前寄存器中。否则只有当更新事件发生时, 此预装载值才传输至当前捕获/比较 n 寄存器中。当前比较值同计数器 PWMn_CNT 的值相比较, 并在 OCn 端口上产生输出信号。

若 CCn 通道配置为输入: CCRn 包含了上一次输入捕获事件发生时的计数器值 (此时该寄存器为只读)。

27.9.27 捕获/比较寄存器 1/5 低 8 位 (PWMx_CCR1L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR1L	7EFED6H	CCR1[7:0]							
PWMB_CCR5L	7EFEF6H	CCR5[7:0]							

CCRN[7:0]: 捕获/比较 n 的低 8 位值 (n=1,5)

27.9.28 捕获/比较寄存器 2/6 高 8 位 (PWMx_CCR2H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR2H	7EFED7H	CCR2[15:8]							
PWMB_CCR6H	7EFEF7H	CCR6[15:8]							

CCRN[15:8]: 捕获/比较 n 的高 8 位值 (n=2,6)

27.9.29 捕获/比较寄存器 2/6 低 8 位 (PWMx_CCR2L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR2L	7EFED8H	CCR2[7:0]							
PWMB_CCR6L	7EFEF8H	CCR6[7:0]							

CCRN[7:0]: 捕获/比较 n 的低 8 位值 (n=2,6)

27.9.30 捕获/比较寄存器 3/7 高 8 位 (PWMx_CCR3H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR3H	7EFED9H	CCR3[15:8]							
PWMB_CCR7H	7EFEF9H	CCR7[15:8]							

CCRN[15:8]: 捕获/比较 n 的高 8 位值 (n=3,7)

27.9.31 捕获/比较寄存器 3/7 低 8 位 (PWMx_CCR3L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR3L	7EFEDA H	CCR3[7:0]							
PWMB_CCR7L	7EFEFA H	CCR7[7:0]							

CCRN[7:0]: 捕获/比较 n 的低 8 位值 (n=3,7)

27.9.32 捕获/比较寄存器 4/8 高 8 位 (PWMx_CCR4H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR4H	7EFEDBH	CCR4[15:8]							
PWMB_CCR8H	7EFEFBH	CCR8[15:8]							

CCRN[15:8]: 捕获/比较 n 的高 8 位值 (n=4,8)

27.9.33 捕获/比较寄存器 4/8 低 8 位 (PWM_x_CCR4L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR4L	7EFEDCH	CCR4[7:0]							
PWMB_CCR8L	7EFEFCH	CCR8[7:0]							

CCR_n[7:0]: 捕获/比较 n 的低 8 位值 (n=4,8)

27.9.34 刹车寄存器 (PWM_x_BKR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_BKR	7EFEDDH	MOEA	AOEA	BKPA	BKEA	OSSRA	OSSIA	LOCKA[1:0]	
PWMB_BKR	7EFEFDH	MOEB	AOEB	BKPB	BKEB	OSSRB	OSSIB	LOCKB[1:0]	

MOEn: 主输出使能。一旦刹车输入有效, 该位被硬件异步清 0。根据 AOE 位的设置值, 该位可以由软件置 1 或被自动置 1。它仅对配置为输出的通道有效。(n= A,B)

0: 禁止 OC 和 OCN 输出或强制为空闲状态

1: 如果设置了相应的使能位 (PWM_n_CCERX 寄存器的 CCIE 位), 则使能 OC 和 OCN 输出。

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1, 则该位不能被修改

AOEn: 自动输出使能 (n= A,B)

0: MOE 只能被软件置 1;

1: MOE 能被软件置 1 或在下一个更新事件被自动置 1 (如果刹车输入无效)。

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1, 则该位不能被修改

BKPn: 刹车输入极性 (n= A,B)

0: 刹车输入低电平有效

1: 刹车输入高电平有效

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1, 则该位不能被修改

BKE_n: 刹车功能使能 (n= A,B)

0: 禁止刹车输入 (BRK)

1: 开启刹车输入 (BRK)

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1, 则该位不能被修改。

OSSR_n: 运行模式下“关闭状态”选择。该位在 MOE=1 且通道设为输出时有效 (n= A,B)

0: 当 PWM 不工作时, 禁止 OC/OCN 输出 (OC/OCN 使能输出信号=0);

1: 当 PWM 不工作时, 一旦 CCiE=1 或 CCiNE=1, 首先开启 OC/OCN 并输出无效电平, 然后置 OC/OCN 使能输出信号=1。

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 2, 则该位不能被修改。

OSSI_n: 空闲模式下“关闭状态”选择。该位在 MOE=0 且通道设为输出时有效。(n= A,B)

0: 当 PWM 不工作时, 禁止 OC/OCN 输出 (OC/OCN 使能输出信号=0);

1: 当 PWM 不工作时, 一旦 CCiE=1 或 CCiNE=1, OC/OCN 首先输出其空闲电平, 然后 OC/OCN 使能输出信号=1。

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 2, 则该位不能被修改。

LOCKn[1:0]: 锁定设置。该位为防止软件错误而提供的写保护措施 (n= A,B)

LOCKn[1:0]	保护级别	保护内容
00	无保护	寄存器无写保护
01	锁定级别1	不能写入PWMn_BKR寄存器的MOE、BKE、BKP、AOE位和PWMn_OISR寄存器的OISI位
10	锁定级别2	不能写入锁定级别1中的各位，也不能写入CC极性位以及OSSR/OSSI位
11	锁定级别3	不能写入锁定级别2中的各位，也不能写入CC控制位

注：由于 MOE、BKE、BKP、AOE、OSSR、OSSI 位可被锁定（依赖于 LOCK 位），因此在第一次写 PWMn_BKR 寄存器时必须对它们进行设置。

27.9.35 死区寄存器 (PWMx_DTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_DTR	7EFEDEH	DTGA[7:0]							
PWMB_DTR	7EFEFEH	DTGB[7:0]							

DTGn[7:0]: 死区发生器设置。(n= A,B)

这些位定义了插入互补输出之间的死区持续时间。(t_{CK_PSC} 为 PWMn 的时钟脉冲)

DTGn[7:5]	死区时间
000	DTGn[7:0] * t _{CK_PSC}
001	
010	
011	
100	(64 + DTGn[6:0]) * 2 * t _{CK_PSC}
101	
110	(32 + DTGn[5:0]) * 8 * t _{CK_PSC}
111	(32 + DTGn[4:0]) * 16 * t _{CK_PSC}

注：一旦 LOCK 级别 (PWMx_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1、2 或 3 时，则该位不能被修改。

27.9.36 输出空闲状态寄存器 (PWM_x_OISR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_OISR	7EFEDFH	OIS4N	OIS4	OIS3N	OIS3	OIS2N	OIS2	OIS1N	OIS1
PWMB_OISR	7EFEFFH	-	OIS8	-	OIS7	-	OIS6	-	OIS5

OIS8: 空闲状态时 OC8 输出电平

OIS7: 空闲状态时 OC7 输出电平

OIS6: 空闲状态时 OC6 输出电平

OIS5: 空闲状态时 OC5 输出电平

OIS4N: 空闲状态时 OC4N 输出电平

OIS4: 空闲状态时 OC4 输出电平

OIS3N: 空闲状态时 OC3N 输出电平

OIS3: 空闲状态时 OC3 输出电平

OIS2N: 空闲状态时 OC2N 输出电平

OIS2: 空闲状态时 OC2 输出电平

OIS1N: 空闲状态时 OC1N 输出电平

0: 当 MOE=0 时, 则在一个死区时间后, OC1N=0;

1: 当 MOE=0 时, 则在一个死区时间后, OC1N=1。

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_x_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1、2 或 3 时, 则该位不能被修改。

OIS1: 空闲状态时 OC1 输出电平

0: 当 MOE=0 时, 如果 OC1N 使能, 则在一个死区后, OC1=0;

1: 当 MOE=0 时, 如果 OC1N 使能, 则在一个死区后, OC1=1。

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_x_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1、2 或 3 时, 则该位不能被修改。

27.10 范例程序

27.10.1 PWMA+PWMB 实现 8 组定时器

//测试工作频率为 12MHz

/****** 功能说明 *****

本例程基于 AI32G12K128 为主控芯片的实验箱 9 进行编写测试
利用高级 PWMA+PWMB 中断实现 8 组定时器功能.

PWMA 的时钟频率为 SYSclk/2

PWMA 通道 1: 定时周期 1ms

PWMA 通道 2: 定时周期 2ms

PWMA 通道 3: 定时周期 4ms

PWMA 通道 4: 定时周期 5ms

PWMB 的时钟频率为 SYSclk/10000

PWMB 通道 1: 定时周期 1s

PWMB 通道 2: 定时周期 2s

PWMB 通道 3: 定时周期 3s

PWMB 通道 4: 定时周期 4s

下载时, 选择时钟 24MHZ (用户可自行修改频率).

*****/

#include "AI8051U.H"

#include "intrins.h"

#define MAIN_Fosc 24000000L //定义主时钟

#define PSCRA 2

#define PWMA_T1 MAIN_Fosc/PSCRA/1000 //定时周期 1ms(1KHz)

#define PWMA_T2 MAIN_Fosc/PSCRA/500 //定时周期 2ms(500Hz)

#define PWMA_T3 MAIN_Fosc/PSCRA/250 //定时周期 4ms(250Hz)

#define PWMA_T4 MAIN_Fosc/PSCRA/200 //定时周期 5ms(200Hz)

#define PSCRB 10000

#define PWMB_T5 MAIN_Fosc/PSCRB*1 //定时周期 1s

#define PWMB_T6 MAIN_Fosc/PSCRB*2 //定时周期 2s

#define PWMB_T7 MAIN_Fosc/PSCRB*3 //定时周期 3s

#define PWMB_T8 MAIN_Fosc/PSCRB*4 //定时周期 4s

typedef unsigned char u8;

typedef unsigned int u16;

typedef unsigned long u32;

*****/

void PWMA_Timer();

void PWMB_Timer();

u16 cnt1, cnt2, cnt3, cnt4, cnt5, cnt6, cnt7, cnt8;

/****** 主函数 *****

void main(void)

{


```

WTST = 0;                                     //设置程序指令延时参数,
                                              //赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快

P_SW2 = 0X80;                                //扩展寄存器(XFR)访问使能
CKCON = 0;                                   //提高访问 XRAM 速度

P0M1 = 0x00;   P0M0 = 0x00;                 //设置为准双向口
P1M1 = 0x00;   P1M0 = 0x00;                 //设置为准双向口
P2M1 = 0x00;   P2M0 = 0x00;                 //设置为准双向口
P3M1 = 0x00;   P3M0 = 0x00;                 //设置为准双向口
P4M1 = 0x00;   P4M0 = 0x00;                 //设置为准双向口
P5M1 = 0x00;   P5M0 = 0x00;                 //设置为准双向口
P6M1 = 0x00;   P6M0 = 0x00;                 //设置为准双向口
P7M1 = 0x00;   P7M0 = 0x00;                 //设置为准双向口

PWMA_Timer();
PWMB_Timer();

P40 = 0;                                     //给 LED 供电
EA = 1;                                     //打开总中断

while (1);
}

//=====================================================
// 函数: void PWMA_Timer()
// 描述: PWMA 配置函数
//=====================================================
void PWMA_Timer()
{
    PWMA_PSCRH = (PSCRA-1) >> 8;
    PWMA_PSCRL = (PSCRA-1);                 //设置预分频器
    PWMA_ARRH = 0xff;
    PWMA_ARRL = 0xff;
    PWMA_CCER1 = 0x00;
    PWMA_CCMR1 = 0x00;
    PWMA_CCMR2 = 0x00;
    PWMA_CCMR3 = 0x00;
    PWMA_CCMR4 = 0x00;
    cnt1 = PWMA_T1;
    cnt2 = PWMA_T2;
    cnt3 = PWMA_T3;
    cnt4 = PWMA_T4;
    PWMA_CCR1H = cnt1 >> 8;
    PWMA_CCR1L = cnt1;
    PWMA_CCR2H = cnt2 >> 8;
    PWMA_CCR2L = cnt2;
    PWMA_CCR3H = cnt3 >> 8;
    PWMA_CCR3L = cnt3;
    PWMA_CCR4H = cnt4 >> 8;
    PWMA_CCR4L = cnt4;
    PWMA_IER = 0x1e;                         // 使能中断
    PWMA_CR1 |= 0x81;                         //使能ARR 预装载, 开始计时

    cnt1 += PWMA_T1;
    cnt2 += PWMA_T2;
    cnt3 += PWMA_T3;
    cnt4 += PWMA_T4;
}

```

```

//=====
// 函数: void PWMB_Timer()
// 描述: PWMB 配置函数
//=====
void PWMB_Timer()
{
    PWMB_PSCRH = (PSCRB-1) >> 8;
    PWMB_PSCRL = (PSCRB-1);           //设置预分频器
    PWMB_ARRH = 0xff;
    PWMB_ARRL = 0xff;
    PWMB_CCER1 = 0x00;
    PWMB_CCMR1 = 0x00;
    PWMB_CCMR2 = 0x00;
    PWMB_CCMR3 = 0x00;
    PWMB_CCMR4 = 0x00;
    cnt5 = PWMB_T5;
    cnt6 = PWMB_T6;
    cnt7 = PWMB_T7;
    cnt8 = PWMB_T8;
    PWMB_CCR5H = cnt5 >> 8;
    PWMB_CCR5L = cnt5;
    PWMB_CCR6H = cnt6 >> 8;
    PWMB_CCR6L = cnt6;
    PWMB_CCR7H = cnt7 >> 8;
    PWMB_CCR7L = cnt7;
    PWMB_CCR8H = cnt8 >> 8;
    PWMB_CCR8L = cnt8;
    PWMB_IER = 0x1e;                  // 使能中断
    PWMB_CR1 |= 0x81;                 //使能ARR 预装载, 开始计时

    cnt5 += PWMB_T5;
    cnt6 += PWMB_T6;
    cnt7 += PWMB_T7;
    cnt8 += PWMB_T8;
}

//=====
// 函数: PWMA_ISR()    interrupt 26
// 描述: PWMA 中断函数
//=====
void PWMA_ISR()    interrupt 26
{
    u8 sr;

    sr = PWMA_SR1;
    PWMA_SR1 = 0;

    if (sr & 0x02)
    {
        PWMA_CCR1H = cnt1 >> 8;      //更新比较值
        PWMA_CCR1L = cnt1;
        cnt1 += PWMA_T1;              //计算下一个比较值
        P60 = ~P60;
    }
    if (sr & 0x04)
    {
        PWMA_CCR2H = cnt2 >> 8;      //更新比较值
        PWMA_CCR2L = cnt2;
        cnt2 += PWMA_T2;              //计算下一个比较值
    }
}

```

```

        P61 = ~P61;
    }
    if (sr & 0x08)
    {
        PWMA_CCR3H = cnt3 >> 8;           //更新比较值
        PWMA_CCR3L = cnt3;
        cnt3 += PWMA_T3;                   //计算下一个比较值
        P62 = ~P62;
    }
    if (sr & 0x10)
    {
        PWMA_CCR4H = cnt4 >> 8;           //更新比较值
        PWMA_CCR4L = cnt4;
        cnt4 += PWMA_T4;                   //计算下一个比较值
        P63 = ~P63;
    }
}

```

```

//=====
// 函数: PWMB_ISR()      interrupt 27
// 描述: PWMB 中断函数.
//=====

```

```

void PWMB_ISR()    interrupt 27
{
    u8 sr;

    sr = PWMB_SR1;
    PWMB_SR1 = 0;

    if (sr & 0x02)
    {
        PWMB_CCR5H = cnt5 >> 8;           //更新比较值
        PWMB_CCR5L = cnt5;
        cnt5 += PWMB_T5;                   //计算下一个比较值
        P64 = ~P64;
    }
    if (sr & 0x04)
    {
        PWMB_CCR6H = cnt6 >> 8;           //更新比较值
        PWMB_CCR6L = cnt6;
        cnt6 += PWMB_T6;                   //计算下一个比较值
        P65 = ~P65;
    }
    if (sr & 0x08)
    {
        PWMB_CCR7H = cnt7 >> 8;           //更新比较值
        PWMB_CCR7L = cnt7;
        cnt7 += PWMB_T7;                   //计算下一个比较值
        P66 = ~P66;
    }
    if (sr & 0x10)
    {
        PWMB_CCR8H = cnt8 >> 8;           //更新比较值
        PWMB_CCR8L = cnt8;
        cnt8 += PWMB_T8;                   //计算下一个比较值
        P67 = ~P67;
    }
}

```

27.10.2 高级 PWM 时钟输出应用（系统时钟分频输出）

//测试工作频率为24MHz

```
#include "AI8051U.H"

#define FOSC 24000000UL

//2 分频输出
#define PWM_PERIOD (2-1) //定义PWM 周期值
// (频率=FOSC/(PWM_PERIOD+1)=12MHz)
#define PWM_DUTY (1) //定义PWM 的占空比值 50%

///3 分频输出
#define PWM_PERIOD (3-1) //定义PWM 周期值
// (频率=FOSC/(PWM_PERIOD+1)=8MHz)
#define PWM_DUTY (1) //定义PWM 的占空比值 33%

///4 分频输出
#define PWM_PERIOD (4-1) //定义PWM 周期值
// (频率=FOSC/(PWM_PERIOD+1)=6MHz)
#define PWM_DUTY (2) //定义PWM 的占空比值 50%

///N 分频输出
#define PWM_PERIOD (N-1) //定义PWM 周期值
// (频率=FOSC/(PWM_PERIOD+1))
#define PWM_DUTY (N/2) //定义PWM 的占空比值

void SYS_Init();
void PWM_Init();

void main()
{
    SYS_Init();
    PWM_Init();

    while (1);
}

void SYS_Init()
{
    WTST = 0; //设置程序指令延时参数,
    //赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快
    P_SW2 = 0x80; //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

    P0M1 = 0x00; P0M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00; P1M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00; P2M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00; P3M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00; P4M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00; P5M0 = 0x00;
    P6M1 = 0x00; P6M0 = 0x00;
    P7M1 = 0x00; P7M0 = 0x00;
}

void PWM_Init()
```

```

{
    PWMA_CCER1 = 0x00;           //写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道
    PWMA_CCMR1 = 0x60;           //通道模式配置 PWM 模式 1
    PWMA_CCER1 = 0x01;           //配置通道输出使能和极性
    PWMA_ARRH = (char)(PWM_PERIOD >> 8); //设置周期时间
    PWMA_ARRL = (char)(PWM_PERIOD);
    PWMA_CCR1H = (char)(PWM_DUTY >> 8); //设置占空比时间
    PWMA_CCR1L = (char)(PWM_DUTY);
    PWMA_ENO = 0x01;             //使能 PWM 输出
    PWMA_BKR = 0x80;             //使能主输出
    PWMA_CR1 = 0x01;             //开始计时
}

```

27.10.3 输出任意周期和任意占空比的波形

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```
void main()
```

```

{
    P_SW2 = 0x80; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    PWMA_CCER1 = 0x00; //写 CCMRx 前必须先清零 CCERx 关闭通道
    PWMA_CCMR1 = 0x60; //设置 CCI 为 PWMA 输出模式
    PWMA_CCER1 = 0x01; //使能 CCI 通道
    PWMA_CCR1H = 0x01; //设置占空比时间
    PWMA_CCR1L = 0x00;
    PWMA_ARRH = 0x02; //设置周期时间
    PWMA_ARRL = 0x00;
    PWMA_ENO = 0x01; //使能 PWMIP 端口输出
    PWMA_BKR = 0x80; //使能主输出
    PWMA_CR1 = 0x01; //开始计时

    while (1);
}

```

27.10.4 输出占空比为 100% 和 0% 的 PWM 波形的方方法（以 PWM1P 为例）

27.10.4.1 方法 1：设置 PWMx_ENO 禁止输出 PWM

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
#include "AI8051U.H"                                     //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                                       //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                       //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                       //设置程序代码等待参数,
                                                         //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    PWMA_ENO &= ~0x01;                                  //禁止 PWM1P 端口输出
                                                         //此时 PWM1P 端口为 GPIO, 可通过
                                                         //直接操作 I/O 口寄存器强制输出高电平或者低电平

    while (1);
}
```

27.10.4.2 方法 2：设置 PWMx_CCMRn 寄存器强制输出有效/无效电平

C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
#include "AI8051U.H"                                     //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                                       //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                       //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                       //设置程序代码等待参数,
                                                         //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
```

```

P5MI = 0x00;

PWMA_CCER1 = 0x00;
PWMA_CCMR1 &= ~0x03;           //CC1 为输出模式
PWMA_CCMR1 |= 0x40;           //CC1 强制输出无效电平（占空比 0%）
// PWMA_CCMR1 |= 0x50;       //CC1 强制输出有效电平（占空比 100%）
PWMA_CCER1 |= 0x01;           //使能 CC1 输出，且设置高电平为有效电平
PWMA_ENO = 0x01;             //使能 PWM1P 端口输出
PWMA_BKR = 0x80;             //使能主输出
PWMA_CR1 = 0x01;             //开始计时

while (1);
}

```

27.10.5 高级 PWM 输出-频率可调-脉冲计数（软件方式）

```

//测试工作频率为24MHz
/***** 功能说明 *****/
高级PWM 定时器实现高速PWM 脉冲输出.
周期/占空比可调, 通过比较捕获中断进行脉冲个数计数.
通过P6 口演示输出,每隔 10ms 输出一次PWM,计数10 个脉冲后停止输出.
定时器每1ms 调整PWM 周期.
下载时,选择时钟24MHZ (用户可自行修改频率).
*****/

#include "AI8051U.H"           //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define MAIN_Fosc      24000000L

typedef unsigned char   u8;
typedef unsigned int    u16;
typedef unsigned long   u32;

/***** 用户定义宏 *****/

#define Timer0_Reload   (65536UL-(MAIN_Fosc / 1000))    //Timer0 中断频率,1000 次/秒

/*****

#define PWM1_1          0x00           //P:P1.0  N:P1.1
#define PWM1_2          0x01           //P:P2.0  N:P2.1
#define PWM1_3          0x02           //P:P6.0  N:P6.1

#define PWM2_1          0x00           //P:P1.2  N:P1.3
#define PWM2_2          0x04           //P:P2.2  N:P2.3
#define PWM2_3          0x08           //P:P6.2  N:P6.3

#define PWM3_1          0x00           //P:P1.4  N:P1.5
#define PWM3_2          0x10           //P:P2.4  N:P2.5
#define PWM3_3          0x20           //P:P6.4  N:P6.5

#define PWM4_1          0x00           //P:P1.6  N:P1.7

```

```

#define PWM4_2      0x40      //P:P2.6 N:P2.7
#define PWM4_3      0x80      //P:P6.6 N:P6.7
#define PWM4_4      0xC0      //P:P3.4 N:P3.3

#define ENO1P      0x01
#define ENO1N      0x02
#define ENO2P      0x04
#define ENO2N      0x08
#define ENO3P      0x10
#define ENO3N      0x20
#define ENO4P      0x40
#define ENO4N      0x80

/*****本地变量声明*****/
bit B_1ms;          //1ms 标志
bit PWM1_Flag;

u16 Period;
u8 Counter;
u8 msSecond;

void UpdatePwm(void);
void TxPulse(void);

/***** 主函数 *****/
void main(void)
{
    P_SW2 = 0x80;      //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;      //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;      //设置程序代码等待参数,
                        //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0x00;    P0M0 = 0x00;      //设置为准双向口
    P1M1 = 0x00;    P1M0 = 0x00;      //设置为准双向口
    P2M1 = 0x00;    P2M0 = 0x00;      //设置为准双向口
    P3M1 = 0x00;    P3M0 = 0x00;      //设置为准双向口
    P4M1 = 0x00;    P4M0 = 0x00;      //设置为准双向口
    P5M1 = 0x00;    P5M0 = 0x00;      //设置为准双向口
    P6M1 = 0x00;    P6M0 = 0x00;      //设置为准双向口
    P7M1 = 0x00;    P7M0 = 0x00;      //设置为准双向口

    PWM1_Flag = 0;
    Counter = 0;
    Period = 0x1000;

    //Timer0 初始化
    AUXR = 0x80;      //Timer0 set as 1T,16 bits timer auto-reload,
    TH0 = (u8)(Timer0_Reload / 256);
    TL0 = (u8)(Timer0_Reload % 256);
    ET0 = 1;          //Timer0 interrupt enable
    TR0 = 1;          //Tiner0 run

    PWMA_ENO = 0x00;
    PWMA_ENO /= ENO1P;      //使能输出

    PWMA_PS = 0x00;
    PWMA_PS /= PWM1_3;      //高级 PWM 通道输出脚选择位
                        //选择 PWM1_3 通道

    UpdatePwm();

```



```

    PWMA_BKR = 0x80;                //使能主输出
    PWMA_CR1 /= 0x01;                //开始计时

    P40 = 0;                         //给 LED 供电
    EA = 1;                          //打开总中断

    while (1)
    {
        if(B_1ms)
        {
            B_1ms = 0;
            msSecond++;
            if(msSecond >= 10)
            {
                msSecond = 0;
                TxPulse();            //10ms 启动一次 PWM 输出
            }
        }
    }
}

/***** 发送脉冲函数 *****/
void TxPulse(void)
{
    PWMA_CCER1 = 0x00;              //写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道
    PWMA_CCMR1 = 0x60;              //设置 PWM1 模式1 输出
    PWMA_CCER1 = 0x01;              //使能 CC1E 通道, 高电平有效
    PWMA_SRI = 0;                   //清标志位
    PWMA_CNTR = 0;                  //清计数器
    PWMA_IER = 0x02;                //使能捕获/比较 1 中断
}

/***** Timer0 1ms 中断函数 *****/
void timer0(void) interrupt 1
{
    B_1ms = 1;
    if(PWM1_Flag)
    {
        Period++;                   //周期递增
        if(Period >= 0x1000) PWM1_Flag = 0;
    }
    else
    {
        Period--;                   //周期递减
        if(Period <= 0x0100) PWM1_Flag = 1;
    }
    UpdatePwm();                    //设置周期、占空比
}

/***** PWM 中断函数 *****/
void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if(PWMA_SRI & 0X02)
    {
        PWMA_SRI &= ~0X02;         //清标志位

        Counter++;
        if(Counter >= 10)           //计数10 个脉冲后关闭 PWM 计数器
        {

```

```

        Counter = 0;
        PWMA_CCER1 = 0x00;
        PWMA_CCMR1 = 0x40;
        PWMA_CCER1 = 0x01;
        PWMA_IER = 0x00;
    }
}

//=====
// 函数: UpdatePwm(void)
// 描述: 更新PWM 周期占空比.
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: V1.0
//=====
void UpdatePwm(void)
{
    PWMA_ARR = Period;
    PWMA_CCR1 = (Period >> 1);
}
//设置占空比时间: Period/2

```

27.10.6 高级 PWM 输出-频率可调-脉冲计数（硬件方式）

//测试工作频率为24MHz

***** 功能说明 *****

本例程基于 AI32G 为主控芯片的实验箱进行编写测试。

高级 PWM 定时器实现高速 PWM 脉冲输出。

周期/占空比可调, 通过比较捕获中断进行脉冲个数计数。

通过 P6 口演示输出, 每隔 10ms 输出一 PWM, 计数 10 个脉冲后停止输出。

使用单脉冲模式配合重复计数寄存器, 纯硬件控制脉冲个数。

定时器每 1ms 调整 PWM 周期。

下载时, 选择时钟 24MHZ (用户可自行修改频率)。

*****/

```
#include "AI8051U.H"
```

```
#include "intrins.h"
```

```
#define MAIN_Fosc 24000000L //定义主时钟
```

```
typedef unsigned char u8;
```

```
typedef unsigned int u16;
```

```
typedef unsigned long u32; //1:printf 使用 UART1; 2:printf 使用 UART2
```

***** 用户定义宏 *****

```
#define Timer0_Reload (65536UL -(MAIN_Fosc / 1000)) //Timer 0 中断频率, 1000 次/秒
```

```
#define PWM1_0 0x00 //P:P1.0 N:P1.1
```

```
#define PWM1_1 0x01 //P:P2.0 N:P2.1
```

```
#define PWM1_2 0x02 //P:P6.0 N:P6.1
```

```
#define PWM2_0 0x00 //P:P1.2 N:P1.3
```

```
#define PWM2_1 0x04 //P:P2.2 N:P2.3
```

```

#define PWM2_2      0x08                //P:P6.2  N:P6.3

#define PWM3_0      0x00                //P:P1.4  N:P1.5
#define PWM3_1      0x10                //P:P2.4  N:P2.5
#define PWM3_2      0x20                //P:P6.4  N:P6.5

#define PWM4_0      0x00                //P:P1.6  N:P1.7
#define PWM4_1      0x40                //P:P2.6  N:P2.7
#define PWM4_2      0x80                //P:P6.6  N:P6.7
#define PWM4_3      0xC0                //P:P3.4  N:P3.3

#define ENO1P       0x01
#define ENO1N       0x02
#define ENO2P       0x04
#define ENO2N       0x08
#define ENO3P       0x10
#define ENO3N       0x20
#define ENO4P       0x40
#define ENO4N       0x80

/*****

/***** 本地变量声明 *****/
bit B_1ms;                //1ms 标志
bit PWM1_Flag;

u16 Period;
u8 msSecond;

void UpdatePwm(void);
void TxPulse(u8 rep);

/***** 主函数 *****/
void main(void)
{
    WTST = 0;                //设置程序指令延时参数,
                             //赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快
    P_SW2 = 0X80;            //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0;               //提高访问 XRAM 速度

    P0M1 = 0x00;  P0M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P1M1 = 0x00;  P1M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P2M1 = 0x00;  P2M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P3M1 = 0x00;  P3M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P4M1 = 0x00;  P4M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P5M1 = 0x00;  P5M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P6M1 = 0x00;  P6M0 = 0x00; //设置为准双向口
    P7M1 = 0x00;  P7M0 = 0x00; //设置为准双向口

    PWM1_Flag = 0;
    Period = 0x1000;

    AUXR = 0x80;             //Timer0 初始化
                             //Timer0 set as 1T, 16 bits timer auto-reload,
    TH0 = (u8)(Timer0_Reload / 256);
    TL0 = (u8)(Timer0_Reload % 256);
    ET0 = 1;                 //Timer0 interrupt enable
    TR0 = 1;                 //Tiner0 run

```

```

    PWMA_ENO = 0x00;
    PWMA_ENO /= ENOIP;                                     //使能输出

    PWMA_CCER1 = 0x00;                                     //写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道
    PWMA_CCMR1 = 0x68;                                     //设置 PWM1 模式1 输出
//    PWMA_CCER1 = 0x01;                                     //使能 CC1E 通道, 高电平有效
    PWMA_CCER1 = 0x03;                                     //使能 CC1E 通道, 低电平有效

    PWMA_PS = 0x00;                                         //高级 PWM 通道输出脚选择位
    PWMA_PS /= PWM1_2;                                       //选择 PWM1_2 通道

    UpdatePwm();
    PWMA_BKR = 0x80;                                         //使能主输出
//    PWMA_CR1 /= 0x89;                                       //使能ARR 预装载, 单脉冲模式, 开始计时

    P40 = 0;                                                 //给 LED 供电
    EA = 1;                                                  //打开总中断

    while (1)
    {
        if (B_1ms)
        {
            B_1ms = 0;
            msSecond++;
            if (msSecond >= 10)                               //10ms 启动一次 PWM 输出
            {
                msSecond = 0;
                TxPulse(10);                                   //输出10 个脉冲
            }
        }
    }
}

/***** 发送脉冲函数 *****/
void TxPulse(u8 rep)
{
    if (rep == 0) return;
    rep -= 1;

    PWMA_RCR = rep;                                           //重复计数寄存器, 计数 rep 个脉冲后产生更新事件
    PWMA_CR1 /= 0x89;                                       //使能ARR 预装载, 单脉冲模式, 开始计时
}

/***** Timer0 1ms 中断函数 *****/
void timer0(void) interrupt 1
{
    B_1ms = 1;
    if (PWM1_Flag)
    {
        Period++;                                           //周期递增
        if (Period >= 0x1000) PWM1_Flag = 0;
    }
    else
    {
        Period--;                                           //周期递减
        if (Period <= 0x0100) PWM1_Flag = 1;
    }
    UpdatePwm();                                           //设置周期、占空比
}

```

```
//=====
// 函数: UpdatePwm(void)
// 描述: 更新PWM 周期占空比
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: V1.0
//=====
void UpdatePwm(void)
{
    PWMA_ARRH = (u8)(Period >> 8);           //设置周期时间
    PWMA_ARRL = (u8)Period;
    PWMA_CCR1H = (u8)((Period >> 1) >> 8);    //设置占空比时间: Period/2
    PWMA_CCR1L = (u8)((Period >> 1));
}
```

27.10.7 PWM 端口做外部中断（下降沿中断或者上升沿中断）

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"           //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main(void)
{
    P_SW2 = 0X80;               //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;               //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;               //设置程序代码等待参数,
                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P1M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;

    PWMA_CCER1 = 0x00;
    PWMA_CCMR1 = 0x01;          //CCI 为输入模式,且映射到TIIFP1 上
    PWMA_CCER1 = 0x01;          //使能CCI 上的捕获功能
    PWMA_CCER1 |= 0x00;         //设置捕获极性为CCI 的上升沿
    // PWMA_CCER1 |= 0x02;      //设置捕获极性为CCI 的下降沿
    PWMA_CRI = 0x01;
    PWMA_IER = 0x02;
    EA = 1;

    while (1);
}

void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if(PWMA_SRI & 0X02)
    {
        P37 = ~P37;
        PWMA_SRI &= ~0X02;
    }
}
```

27.10.8 输入捕获模式测量脉冲周期(捕获上升沿到上升沿或者下降沿到下降沿)

原理: 使用高级 PWM 内部的某一通道的捕获模块 CCx, 捕获外部的端口的上升沿或者下降沿, 两个上升沿之间或者两个下降沿之间的时间即为脉冲的周期, 也就是说, 两次捕获计数值的差值即为周期值。

范例: 使用 PWMA 的第一组捕获模块 CC1 捕获功能, 捕获 PWM1P (P1.0) 管脚上的上升沿, 在中断中对前后两次的捕获值相减得到周期

注意: 只有 PWM1P、PWM2P、PWM3P、PWM4P、PWM5、PWM6、PWM7、PWM8 这些管脚以及相应切换管脚才有捕获功能

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
int      cap;
int      cap_new;
int      cap_old;
```

```
void main(void)
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0x80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    P0M1 = 0x00;
    P0M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
```

/*配置成 TRGI 的 pin 需关掉 ENO 对应 bit 并配成 input*/

```
    PWMA_ENO = 0x00;
    PWMA_PS = 0x00;
```

//IO 输出 PWM

//00: PWM at P1

```
    PWMA_CCMR1 = 0x01;
    PWMA_SMCR = 0x56;
    PWMA_CCER1 = 0x01;
```

//配置成输入通道

//配置通道输出使能和极性

```
    PWMA_IER = 0x02;
    PWMA_CR1 |= 0x01;
```

//使能中断

//使能计数器

```
    EA = 1;
    while (1);
```

```
}
```

/*通道 1 输入, 捕获数据通过 PWMA_CCR1H / PWMA_CCR1L 读取 */

```
void PWMA_ISR() interrupt 26
```

```
{
```

```
    if(PWMA_SRI & 0x02)
```

```
    {
```

```
        cap_old = cap_new;
```

```
cap_new = PWMA_CCR1H;           //读取CCR1H
cap_new = (cap_new << 8) + PWMA_CCR1L; //读取CCR1L
cap = cap_new - cap_old;
PWMA_SRI &= ~0x02;
}
}
```

27.10.9 输入捕获模式测量脉冲高电平宽度（捕获上升沿到下降沿）

原理：使用高级 PWM 内部的两通道的捕获模块 CCx 和 CCx+1 同时捕获外部的同一个管脚，CCx 捕获此管脚的上升沿，CCx+1 捕获此管脚的下降沿，然利用 CCx+1 的捕获值减去 CCx 的捕获值，其差值即为脉冲高电平的宽度。

范例：使用 PWMA 的第一组捕获模块 CC1 和第二组捕获模块 CC2，同时捕获 PWM1P 管脚（P1.0），其中 CC1 捕获 PWM1P 的上升沿，CC2 捕获 PWM1P 的下降沿，在中断中使用 CC2 的捕获值减去 CC1 的捕获值，其差值即为脉冲高电平的宽度。

注意：1、使用的是芯片内部的两路捕获模块同时捕获外部的同一个管脚，所以不需要将外部的多个管脚相连接。

2、只有 CC1+CC2、CC3+CC4、CC5+CC6、CC7+CC8 这 4 种组合才能完成上面的功能。CC1+CC2 组合可以同时捕获 PWM1P 管脚，也可以同时捕获 PWM2P 管脚；CC3+CC4 组合可以同时捕获 PWM3P 管脚，也可以同时捕获 PWM4P 管脚；CC5+CC6 组合可以同时捕获 PWM5 管脚，也可以同时捕获 PWM6 管脚；CC7+CC8 组合可以同时捕获 PWM7 管脚，也可以同时捕获 PWM8 管脚

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void main()

{

 P_SW2 = 0x80;

//使能访问 XFR,没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

//(CC1 捕获 T1I 上升沿,CC2 捕获 T1I 下降沿)

 PWMA_CCER1 = 0x00;

//CC1 为输入模式,且映射到 T1IFP1 上

 PWMA_CCMR1 = 0x01;

//CC2 为输入模式,且映射到 T1IFP2 上

 PWMA_CCMR2 = 0x02;

 PWMA_CCER1 = 0x11;

//使能 CC1/CC2 上的捕获功能

 PWMA_CCER1 |= 0x00;

//设置捕获极性为 CC1 的上升沿

 PWMA_CCER1 |= 0x20;

//设置捕获极性为 CC2 的下降沿

 PWMA_CR1 = 0x01;

 PWMA_IER = 0x04;

//使能 CC2 捕获中断

 EA = 1;

 while (1);

}

void PWMA_ISR() interrupt 26

{

 unsigned int cnt;

 unsigned int cnt1;

 unsigned int cnt2;

 if (PWMA_SRI & 0x04)


```
{  
    PWMA_SR1 &= ~0x04;  
  
    cnt1 = (PWMA_CCR1H << 8) + PWMA_CCR1L;  
    cnt2 = (PWMA_CCR2H << 8) + PWMA_CCR2L;  
    cnt = cnt2 - cnt1;           //差值即为高电平宽度  
}  
}
```

27.10.10 输入捕获模式测量脉冲低电平宽度（捕获下降沿到上升沿）

原理：使用高级 PWM 内部的两通道的捕获模块 CCx 和 CCx+1 同时捕获外部的同一个管脚，CCx 捕获此管脚的下降沿，CCx+1 捕获此管脚的上升沿，然利用 CCx+1 的捕获值减去 CCx 的捕获值，其差值即为脉冲低电平的宽度。

范例：使用 PWMA 的第一组捕获模块 CC1 和第二组捕获模块 CC2，同时捕获 PWM1P 管脚（P1.0），其中 CC1 捕获 PWM1P 的下降沿，CC2 捕获 PWM1P 的上升沿，在中断中使用 CC2 的捕获值减去 CC1 的捕获值，其差值即为脉冲低电平的宽度。

注意：1、使用的是芯片内部的两路捕获模块同时捕获外部的同一个管脚，所以不需要将外部的多个管脚相连接。

2、只有 CC1+CC2、CC3+CC4、CC5+CC6、CC7+CC8 这 4 种组合才能完成上面的功能。CC1+CC2 组合可以同时捕获 PWM1P 管脚，也可以同时捕获 PWM2P 管脚；CC3+CC4 组合可以同时捕获 PWM3P 管脚，也可以同时捕获 PWM4P 管脚；CC5+CC6 组合可以同时捕获 PWM5 管脚，也可以同时捕获 PWM6 管脚；CC7+CC8 组合可以同时捕获 PWM7 管脚，也可以同时捕获 PWM8 管脚

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void main()

{

 P_SW2 = 0x80;

//使能访问 XFR,没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

//设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P1M0 = 0x00;

 P1M1 = 0x00;

 P3M0 = 0x00;

 P3M1 = 0x00;

 P5M0 = 0x00;

 P5M1 = 0x00;

//(CC1 捕获 T11 上升沿,CC2 捕获 T11 下降沿)

 PWMA_CCER1 = 0x00;

//CC1 为输入模式,且映射到 T11FP1 上

 PWMA_CCMR1 = 0x01;

//CC2 为输入模式,且映射到 T11FP2 上

 PWMA_CCMR2 = 0x02;

 PWMA_CCER1 = 0x11;

//使能 CC1/CC2 上的捕获功能

 PWMA_CCER1 |= 0x00;

//设置捕获极性为 CC1 的上升沿

 PWMA_CCER1 |= 0x20;

//设置捕获极性为 CC2 的下降沿

 PWMA_CR1 = 0x01;

 PWMA_IER = 0x02;

//使能 CC1 捕获中断

 EA = 1;

 while (1);

}

void PWMA_ISR() interrupt 26

{

 unsigned int cnt;

 unsigned int cnt1;

 unsigned int cnt2;

 if (PWMA_SRI & 0x02)

```
{  
    PWMA_SR1 &= ~0x02;  
  
    cnt1 = (PWMA_CCR1H << 8) + PWMA_CCR1L;  
    cnt2 = (PWMA_CCR2H << 8) + PWMA_CCR2L;  
    cnt = cnt1 - cnt2;           //差值即为低电平宽度  
}  
}
```

27.10.11 输入捕获模式同时测量脉冲周期和高电平宽度（占空比）

原理：使用高级 PWM 内部的两通道的捕获模块 CCx 和 CCx+1 同时捕获外部的同一个管脚，CCx 捕获此管脚的上升沿，CCx+1 捕获此管脚的下降沿，同时使能此管脚的上升沿信号为复位触发信号，CCx 的捕获值即为周期，CCx+1 的捕获值即为占空比。

范例：使用 PWMA 的第一组捕获模块 CC1 和第二组捕获模块 CC2，同时捕获 PWM1P 管脚（P1.0），其中 CC1 捕获 PWM1P 的上升沿，CC2 捕获 PWM1P 的下降沿，并设置 PWM1P 的上升沿信号为复位触发信号，CC1 的捕获值即为周期，CC2 的捕获值即为占空比。

注意：1、使用的是芯片内部的两路捕获模块同时捕获外部的同一个管脚，所以不需要将外部的多个管脚相连接。

2、只有 CC1+CC2、CC5+CC6 这两种组合才能完成上面的功能。CC1+CC2 组合可以同时捕获 PWM1P 管脚，也可以同时捕获 PWM2P 管脚；CC5+CC6 组合可以同时捕获 PWM5 管脚，也可以同时捕获 PWM6 管脚

3、由于设置了复位触发信号，所以捕获值即为周期值和占空比值，无需再减前一次的捕获值。

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

//头文件见下载软件

void main()
{

P_SW2 = 0X80;
CKCON = 0x00;
WTST = 0x00;

//使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

//(CC1 捕获 T1I 上升沿,CC2 捕获 T1I 下降沿)
//CC1 捕获周期宽度,CC2 捕获高电平宽度

PWMA_CCER1 = 0x00;
PWMA_CCMR1 = 0x01;
PWMA_CCMR2 = 0x02;
PWMA_CCER1 = 0x11;
PWMA_CCER1 |= 0x00;
PWMA_CCER1 |= 0x20;
PWMA_SMCR = 0x54;
PWMA_CR1 = 0x01;

//CC1 为输入模式,且映射到 T1IFP1 上
//CC2 为输入模式,且映射到 T1IFP2 上
//使能 CC1/CC2 上的捕获功能
//设置捕获极性为 CC1 的上升沿
//设置捕获极性为 CC2 的下降沿
//TS=T1IFP1,SMS=T1I 上升沿复位模式

PWMA_IER = 0x06;
EA = 1;

//使能 CC1/CC2 捕获中断

while (1);

}

void PWMA_ISR() interrupt 26
{

unsigned int cnt;

```
if (PWMA_SRI & 0x02)
{
    PWMA_SRI &= ~0x02;

    cnt = (PWMA_CCR1H << 8) + PWMA_CCR1L;    //CC1 捕获周期宽度
}
if (PWMA_SRI & 0x04)
{
    PWMA_SRI &= ~0x04;

    cnt = (PWMA_CCR2H << 8) + PWMA_CCR2L;    //CC2 捕获占空比 (高电平宽度)
}
}
```

27.10.12 同时捕获 4 路输入信号的周期和高电平宽度（占空比）

原理：使用高级 PWM 内部的两通道的捕获模块 CCx 和 CCx+1 同时捕获外部的同一个管脚，CCx 捕获此管脚的上升沿，CCx+1 捕获此管脚的下降沿，CCx 的两次捕获值的差值即为周期，CCx+1 的捕获值与 CCx 的前一次捕获值的差值即为占空比。

范例：使用 PWMA 的第一组捕获模块 CC1 和第二组捕获模块 CC2，同时捕获 PWM1P 管脚（P1.0），其中 CC1 捕获 PWM1P 的上升沿，CC2 捕获 PWM1P 的下降沿，CC1 的捕获值减去前一次捕获值即为周期，CC2 的捕获值减去 CC1 的前一次捕获值即为占空比。PWMB 的 CC5 和 CC6 同时捕获 PWM5（P2.0）、PWMB 的 CC7 和 CC8 同时捕获 PWM7（P2.2）、PWMA 的 CC3 和 CC4 同时捕获 PWM3P（P1.4）。另外使用定时器 0 在 P1.0 上产生波形、定时器 1 在 P1.4 上产生波形、定时器 3 在 P2.0 上产生波形、定时器 4 在 P2.2 上产生波形。捕获值通过串口送到 PC。

注意：1、使用的是芯片内部的两路捕获模块同时捕获外部的同一个管脚，所以不需要将外部的多个管脚相连接。

2、由于没有设置复位触发信号，所以周期值和占空比值均需要作相应的减法运算才能得到。

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
#include "stdio.h"
```

//头文件见下载软件

```
#define FOSC 12000000UL
#define BRT (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)
```

//加 2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算

```
#define T10K (65536 - FOSC / 10000)
#define T11K (65536 - FOSC / 11000)
#define T12K (65536 - FOSC / 12000)
#define T13K (65536 - FOSC / 13000)
```

```
unsigned int ccr1;
unsigned int ccr3;
unsigned int ccr5;
unsigned int ccr7;
```

```
unsigned int cycle1;
unsigned int duty1;
unsigned int cycle2;
unsigned int duty2;
unsigned int cycle3;
unsigned int duty3;
unsigned int cycle4;
unsigned int duty4;
```

```
bit f1, f2, f3, f4;
```

```
void main()
{
```

```
    P_SW2 = 0x80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;
```

//使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    POM0 = 0x00;
```

```

P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

AUXR /= 0x80; //定时器0 使用1T 模式
AUXR /= 0x40; //定时器1 使用1T 模式
TMOD = 0x00; //定时器0/1 使用16 位自动重载模式
TL0 = T10K; //定时器0 周期10K
TH0 = T10K >> 8;
TL1 = T11K; //定时器1 周期11K
TH1 = T11K >> 8;
TR0 = 1; //定时器0 开始计数
TR1 = 1; //定时器1 开始计数
ET0 = 1; //使能定时器0 中断
ET1 = 1; //使能定时器1 中断

T3L = T12K; //定时器3 周期12K
T3H = T12K >> 8;
T4L = T13K; //定时器4 周期13K
T4H = T13K >> 8;
T4T3M = 0xaa; //定时器3/4 使用1T 模式
IE2 /= 0x20; //使能定时器3 中断
IE2 /= 0x40; //使能定时器4 中断

SCON = 0x52;
T2L = BRT;
T2H = BRT >> 8;
AUXR /= 0x15;

printf("PWM Test .\n");

PWMA_CCER1 = 0x00;
PWMA_CCMR1 = 0x01; //CC1 为输入模式,且映射到/TI1FP1 上
PWMA_CCMR2 = 0x02; //CC2 为输入模式,且映射到/TI1FP2 上
PWMA_CCER1 = 0x11; //使能CC1 上的捕获功能,使能CC2 上的捕获功能
PWMA_CCER1 /= 0x00; //设置捕获极性为CC1 的上升沿
PWMA_CCER1 /= 0x20; //设置捕获极性为CC2 的下降沿

PWMA_CCER2 = 0x00;
PWMA_CCMR3 = 0x01; //CC3 为输入模式,且映射到/TI3FP3 上
PWMA_CCMR4 = 0x02; //CC4 为输入模式,且映射到/TI3FP4 上
PWMA_CCER2 = 0x11; //使能CC3 上的捕获功能,使能CC4 上的捕获功能
PWMA_CCER2 /= 0x00; //设置捕获极性为CC3 的上升沿
PWMA_CCER2 /= 0x20; //设置捕获极性为CC4 的下降沿
PWMA_CR1 = 0x01;

PWMA_IER = 0x1e; //使能CC1/CC2/CC3/CC4 捕获中断

PWMB_CCER1 = 0x00;
PWMB_CCMR1 = 0x01; //CC5 为输入模式,且映射到/TI5FP5 上
PWMB_CCMR2 = 0x02; //CC6 为输入模式,且映射到/TI5FP6 上
PWMB_CCER1 = 0x11; //使能CC5 上的捕获功能,使能CC6 上的捕获功能
PWMB_CCER1 /= 0x00; //设置捕获极性为CC5 的上升沿

```

```

    PWMB_CCER1 /= 0x20;                                     //设置捕获极性为 CC6 的下降沿

    PWMB_CCER2 = 0x00;
    PWMB_CCMR3 = 0x01;                                     //CC7 为输入模式,且映射到 TI7FP8 上
    PWMB_CCMR4 = 0x02;                                     //CC8 为输入模式,且映射到 TI7FP8 上
    PWMB_CCER2 = 0x11;                                     //使能 CC7 上的捕获功能,使能 CC8 上的捕获功能
    PWMB_CCER2 /= 0x00;                                     //设置捕获极性为 CC7 的上升沿
    PWMB_CCER2 /= 0x20;                                     //设置捕获极性为 CC8 的下降沿
    PWMB_CR1 = 0x01;

    PWMB_IER = 0x1e;                                       //使能 CC5/CC6/CC7/CC8 捕获中断

    EA = 1;

    while (1)
    {
        if (f1)
        {
            f1 = 0;
            printf("cycle1 = %04x duty1 = %04x\n", cycle1, duty1);
        }
        if (f2)
        {
            f2 = 0;
            printf("cycle2 = %04x duty2 = %04x\n", cycle2, duty2);
        }
        if (f3)
        {
            f3 = 0;
            printf("cycle3 = %04x duty3 = %04x\n", cycle3, duty3);
        }
        if (f4)
        {
            f4 = 0;
            printf("cycle4 = %04x duty4 = %04x\n", cycle4, duty4);
        }
    }
}

void TMR0_ISR() interrupt TMR0_VECTOR                      //产生 CCI 波形到 P1.0 口
{
    static unsigned int cnt = 0;

    cnt++;
    if (cnt == 10)
    {
        P10 = 0;
    }
    else if (cnt == 30)
    {
        P10 = 1;
        cnt = 0;
    }
}

void TMRI_ISR() interrupt TMRI_VECTOR                      //产生 CC3 波形到 P1.4 口
{
    static unsigned int cnt = 0;

```



```

    cnt++;
    if (cnt == 10)
    {
        P14 = 0;
    }
    else if (cnt == 30)
    {
        P14 = 1;
        cnt = 0;
    }
}

void TMR3_ISR() interrupt TMR3_VECTOR                //产生 CC5 波形到 P2.0 口
{
    static unsigned int cnt = 0;

    cnt++;
    if (cnt == 10)
    {
        P20 = 0;
    }
    else if (cnt == 30)
    {
        P20 = 1;
        cnt = 0;
    }
}

void TMR4_ISR() interrupt TMR4_VECTOR                //产生 CC7 波形到 P2.2 口
{
    static unsigned int cnt = 0;

    cnt++;
    if (cnt == 10)
    {
        P22 = 0;
    }
    else if (cnt == 30)
    {
        P22 = 1;
        cnt = 0;
    }
}

void PWMA_ISR() interrupt PWMA_VECTOR
{
    unsigned int ccr;

    if (PWMA_SRI & 0x02)                            //CC1 捕获中断
    {
        PWMA_SRI &= ~0x02;

        ccr = (PWMA_CCR1H << 8) + PWMA_CCR1L;      //读取捕获值
        cycle1 = ccr - ccr1;                         //计算周期
        ccr1 = ccr;                                  //保存当前捕获值
        f1 = 1;                                       //波形 1 的周期和占空比捕获完成, 触发串口发送
    }
    if (PWMA_SRI & 0x04)                            //CC2 捕获中断
    {

```

```

    PWMA_SRI &= ~0x04;

    ccr = (PWMA_CCR2H << 8) + PWMA_CCR2L;    //读取捕获值
    duty1 = ccr - ccr1;                        //计算占空比
}

if (PWMA_SRI & 0x08)                          //CC3 捕获中断
{
    PWMA_SRI &= ~0x08;

    ccr = (PWMA_CCR3H << 8) + PWMA_CCR3L;    //读取捕获值
    cycle2 = ccr - ccr3;                      //计算周期
    ccr3 = ccr;                               //保存当前捕获值
    f2 = 1;                                   //波形2 的周期和占空比捕获完成, 触发串口发送
}
if (PWMA_SRI & 0x10)                          //CC4 捕获中断
{
    PWMA_SRI &= ~0x10;

    ccr = (PWMA_CCR4H << 8) + PWMA_CCR4L;    //读取捕获值
    duty2 = ccr - ccr3;                      //计算占空比
}
}

void PWMB_ISR() interrupt PWMB_VECTOR
{
    unsigned int ccr;

    if (PWMB_SRI & 0x02)                      //CC5 捕获中断
    {
        PWMB_SRI &= ~0x02;

        ccr = (PWMB_CCR5H << 8) + PWMB_CCR5L; //读取捕获值
        cycle3 = ccr - ccr5;                  //计算周期
        ccr5 = ccr;                           //保存当前捕获值
        f3 = 1;                                //波形3 的周期和占空比捕获完成, 触发串口发送
    }
    if (PWMB_SRI & 0x04)                      //CC6 捕获中断
    {
        PWMB_SRI &= ~0x04;

        ccr = (PWMB_CCR6H << 8) + PWMB_CCR6L; //读取捕获值
        duty3 = ccr - ccr5;                  //计算占空比
    }

    if (PWMB_SRI & 0x08)                      //CC7 捕获中断
    {
        PWMB_SRI &= ~0x08;

        ccr = (PWMB_CCR7H << 8) + PWMB_CCR7L; //读取捕获值
        cycle4 = ccr - ccr7;                  //计算周期
        ccr7 = ccr;                           //保存当前捕获值
        f4 = 1;                                //波形4 的周期和占空比捕获完成, 触发串口发送
    }
    if (PWMB_SRI & 0x10)                      //CC8 捕获中断
    {
        PWMB_SRI &= ~0x10;

        ccr = (PWMB_CCR8H << 8) + PWMB_CCR8L; //读取捕获值
    }
}

```

```

        duty4 = ccr - ccr7;
    }
}
//计算占空比

```

27.10.13 带死区控制的 PWM 互补输出

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"

```

//头文件见下载软件

```

void main(void)
{

```

```

    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    P0M1 = 0x00;
    P0M0 = 0xFF;
    P1M1 = 0x00;
    P1M0 = 0xFF;

    PWMA_ENO = 0xFF;
    PWMA_PS = 0x00;

```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

/******

PWMx_duty = [CCRx/(ARR + 1)]*100

*****/

```

    PWMA_PSCRH = 0x00;
    PWMA_PSCRL = 0x00;
    PWMA_DTR = 0x10;

```

//预分频寄存器

//死区时间配置

```

    PWMA_CCMR1 = 0x68;
    PWMA_CCMR2 = 0x68;
    PWMA_CCMR3 = 0x68;
    PWMA_CCMR4 = 0x68;

```

//通道模式配置

```

    PWMA_ARRH = 0x08;
    PWMA_ARRL = 0x00;

```

//自动重载寄存器, 计数器 overflow 点

```

    PWMA_CCR1H = 0x04;
    PWMA_CCR1L = 0x00;
    PWMA_CCR2H = 0x02;
    PWMA_CCR2L = 0x00;
    PWMA_CCR3H = 0x01;
    PWMA_CCR3L = 0x00;
    PWMA_CCR4H = 0x01;
    PWMA_CCR4L = 0x00;

```

//计数器比较值

```

    PWMA_CCER1 = 0x55;
    PWMA_CCER2 = 0x55;

```

//配置通道输出使能和极性

//配置通道输出使能和极性

```

    PWMA_BKR = 0x80;
    PWMA_IER = 0x02;
    PWMA_CR1 = 0x01;

```

//主输出使能 相当于总开关

//使能中断

//使能计数器

```

    EA = 1;
    while (1);
}

void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if(PWMA_SRI & 0X02)
    {
        P03 = ~P03;
        PWMA_SRI &= ~0X02;
    }
}

```

27.10.14 利用 PWM 实现互补 SPWM

高级 PWM 定时器 PWM1P/PWM1N, PWM2P/PWM2N, PWM3P/PWM3N, PWM4P/PWM4N 每个通道都可独立实现 PWM 输出, 或者两两互补对称输出。演示使用 PWM1P, PWM1N 产生互补的 SPWM。主时钟选择 24MHZ, PWM 时钟选择 1T, PWM 周期 2400, 死区 12 个时钟(0.5us), 正弦波表用 200 点, 输出正弦波频率 = $24000000 / 2400 / 200 = 50 \text{ HZ}$ 。

本程序仅仅是一个 SPWM 的演示程序, 用户可以通过上面的计算方法修改 PWM 周期和正弦波的点数和幅度。本程序输出频率固定, 如果需要变频, 请用户自己设计变频方案。

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "AI8051U.H"                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

```

```

#define MAIN_Fosc      24000000L    //定义主时钟

```

```

typedef unsigned char  u8;
typedef unsigned int   u16;
typedef unsigned long   u32;

```

/****** 用户定义宏 *****/

```

#define PWMA_1      0x00            //P:P1.0  N:P1.1
#define PWMA_2      0x01            //P:P2.0  N:P2.1
#define PWMA_3      0x02            //P:P6.0  N:P6.1

```

```

#define PWMB_1      0x00            //P:P1.2  N:P1.3
#define PWMB_2      0x04            //P:P2.2  N:P2.3
#define PWMB_3      0x08            //P:P6.2  N:P6.3

```

```

#define PWM3_1      0x00            //P:P1.4  N:P1.5
#define PWM3_2      0x10            //P:P2.4  N:P2.5
#define PWM3_3      0x20            //P:P6.4  N:P6.5

```

```

#define PWM4_1      0x00            //P:P1.6  N:P1.7
#define PWM4_2      0x40            //P:P2.6  N:P2.7
#define PWM4_3      0x80            //P:P6.6  N:P6.7
#define PWM4_4      0xC0            //P:P3.4  N:P3.3

```

```

#define ENOIP        0x01

```

```
#define EN01N      0x02
#define EN02P      0x04
#define EN02N      0x08
#define EN03P      0x10
#define EN03N      0x20
#define EN04P      0x40
#define EN04N      0x80
```

```
/****** 本地变量声明 *****/
```

```
unsigned int code T_SinTable[]=
{
    1220, 1256, 1292, 1328, 1364, 1400, 1435, 1471,
    1506, 1541, 1575, 1610, 1643, 1677, 1710, 1742,
    1774, 1805, 1836, 1866, 1896, 1925, 1953, 1981,
    2007, 2033, 2058, 2083, 2106, 2129, 2150, 2171,
    2191, 2210, 2228, 2245, 2261, 2275, 2289, 2302,
    2314, 2324, 2334, 2342, 2350, 2356, 2361, 2365,
    2368, 2369, 2370, 2369, 2368, 2365, 2361, 2356,
    2350, 2342, 2334, 2324, 2314, 2302, 2289, 2275,
    2261, 2245, 2228, 2210, 2191, 2171, 2150, 2129,
    2106, 2083, 2058, 2033, 2007, 1981, 1953, 1925,
    1896, 1866, 1836, 1805, 1774, 1742, 1710, 1677,
    1643, 1610, 1575, 1541, 1506, 1471, 1435, 1400,
    1364, 1328, 1292, 1256, 1220, 1184, 1148, 1112,
    1076, 1040, 1005, 969, 934, 899, 865, 830,
    797, 763, 730, 698, 666, 635, 604, 574,
    544, 515, 487, 459, 433, 407, 382, 357,
    334, 311, 290, 269, 249, 230, 212, 195,
    179, 165, 151, 138, 126, 116, 106, 98,
    90, 84, 79, 75, 72, 71, 70, 71,
    72, 75, 79, 84, 90, 98, 106, 116,
    126, 138, 151, 165, 179, 195, 212, 230,
    249, 269, 290, 311, 334, 357, 382, 407,
    433, 459, 487, 515, 544, 574, 604, 635,
    666, 698, 730, 763, 797, 830, 865, 899,
    934, 969, 1005, 1040, 1076, 1112, 1148, 1184,
};
```

```
u16 PWMA_Duty;
```

```
u8 PWM_Index;
```

```
//SPWM 查表索引
```

```
/****** 主函数 *****/
```

```
void main(void)
{
    P_SW2 = 0X80; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0; P0M0 = 0; //设置为准双向口
    P1M1 = 0; P1M0 = 0; //设置为准双向口
    P2M1 = 0; P2M0 = 0; //设置为准双向口
    P3M1 = 0; P3M0 = 0; //设置为准双向口
    P4M1 = 0; P4M0 = 0; //设置为准双向口
    P5M1 = 0; P5M0 = 0; //设置为准双向口
    P6M1 = 0; P6M0 = 0; //设置为准双向口
    P7M1 = 0; P7M0 = 0; //设置为准双向口
}
```

```

    PWMA_Duty = 1220;

    PWMA_CCER1 = 0x00;           //写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道
    PWMA_CCER2 = 0x00;
    PWMA_CCMR1 = 0x60;           //通道模式配置
// PWMA_CCMR2 = 0x60;
// PWMA_CCMR3 = 0x60;
// PWMA_CCMR4 = 0x60;
    PWMA_CCER1 = 0x05;           //配置通道输出使能和极性
// PWMA_CCER2 = 0x55;

    PWMA_ARRH = 0x09;           //设置周期时间
    PWMA_ARRL = 0x60;

    PWMA_CCR1H = (u8)(PWMA_Duty >> 8); //设置占空比时间
    PWMA_CCR1L = (u8)(PWMA_Duty);

    PWMA_DTR = 0x0C;           //设置死区时间

    PWMA_ENO = 0x00;
    PWMA_ENO |= ENO1P;          //使能输出
    PWMA_ENO |= ENO1N;          //使能输出
// PWMA_ENO |= ENO2P;          //使能输出
// PWMA_ENO |= ENO2N;          //使能输出
// PWMA_ENO |= ENO3P;          //使能输出
// PWMA_ENO |= ENO3N;          //使能输出
// PWMA_ENO |= ENO4P;          //使能输出
// PWMA_ENO |= ENO4N;          //使能输出

    PWMA_PS = 0x00;             //高级 PWM 通道输出脚选择位
    PWMA_PS |= PWMA_3;          //选择 PWMA_3 通道
// PWMA_PS |= PWMB_3;          //选择 PWMB_3 通道
// PWMA_PS |= PWM3_3;          //选择 PWM3_3 通道
// PWMA_PS |= PWM4_3;          //选择 PWM4_3 通道

    PWMA_BKR = 0x80;            //使能主输出
    PWMA_IER = 0x01;            //使能中断
    PWMA_CR1 |= 0x01;           //开始计时

    EA = 1;                     //打开总中断

    while (1)
    {
    }
}

/***** 中断函数 *****/
void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if (PWMA_SRI & 0x01)
    {
        PWMA_SRI &= ~0x01;
        PWMA_Duty = T_SinTable[PWM_Index];
        if (++PWM_Index >= 200)
            PWM_Index = 0;

        PWMA_CCR1H = (u8)(PWMA_Duty >> 8); //设置占空比时间
        PWMA_CCR1L = (u8)(PWMA_Duty);
    }
}

```

PWMA_SRI = 0;

}

27.10.15 产生 3 路相位差 120 度的互补 PWM 波形（网友提供）

//测试工作频率为24MHz

/******

主要功能: P2.0-P2.5 输出互补的三路相位差 120 度的 PWM

第 1 路 P2.0/P2.1 为 PWM 输出模式, 第 2 路 P2.2/P2.3 和第 3 路 P2.4/P2.5 为比较输出模式

程序下载进目标芯片, 输出 50hz 的 SPWM, 占空比 25%

*****/

#include "AI8051U.H"

#define FOSC 24000000UL

#define PWM_PSC (240-1)

#define PWM_PERIOD 2000

//定义 PWM 时钟预分频系数

//定义 PWM 周期值

/(频率=FOSC/(PWM_PSC+1)/PWM_PERIOD=50Hz)

#define PWM_DUTY 500

//定义 PWM 的占空比值

/(占空比=PWM_DUTY/PWM_PERIOD*100%=25%)

void SYS_Init();

void PWM_Init();

void main()

{

SYS_Init();

PWM_Init();

EA = 1;

//打开总中断

while (1);

}

void SYS_Init()

{

WTST = 0;

//设置程序指令延时参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快

P_SW2 = 0X80;

//扩展寄存器(XFR)访问使能

CKCON = 0;

//提高访问 XRAM 速度

P0M1 = 0x00; P0M0 = 0x00;

P1M1 = 0x00; P1M0 = 0x00;

P2M1 = 0x00; P2M0 = 0x00;

P3M1 = 0x00; P3M0 = 0x00;

P4M1 = 0x00; P4M0 = 0x00;

P5M1 = 0x00; P5M0 = 0x00;

P6M1 = 0x00; P6M0 = 0x00;

P7M1 = 0x00; P7M0 = 0x00;

}

void PWM_Init()

{

PWMA_PSCRH = (char)(PWM_PSC >> 8);

//配置预分频系数

PWMA_PSCRL = (char)(PWM_PSC);

PWMA_CCER1 = 0x00;

//写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道

PWMA_CCER2 = 0x00;


```

PWMA_CCMR1 = 0x60;           //通道模式配置 PWM 模式 1
PWMA_CCMR2 = 0x30;           //通道模式配置输出比较模式
PWMA_CCMR3 = 0x30;           //通道模式配置输出比较模式

PWMA_CCER1 = 0x55;           //配置通道 1,2,3 输出使能和极性
PWMA_CCER2 = 0x05;

PWMA_ARRH = (char)(PWM_PERIOD >> 8); //设置周期时间
PWMA_ARRL = (char)(PWM_PERIOD);

PWMA_ENO = 0x3f;             //使能 PWM 输出
PWMA_PS = 0x15;              //高级 PWM 通道输出脚选择 P2.0-P2.5

PWMA_CCR1H = (char)(PWM_DUTY >> 8); //设置占空比时间
PWMA_CCR1L = (char)(PWM_DUTY);
PWMA_CCR2H = (char)(PWM_PERIOD/3 >> 8); //设置 OC2 起始翻转位
PWMA_CCR2L = (char)(PWM_PERIOD/3);
PWMA_CCR3H = (char)(PWM_PERIOD/3*2 >> 8); //设置 OC3 起始翻转位
PWMA_CCR3L = (char)(PWM_PERIOD/3*2);

PWMA_IER = 0x0d;             //使能 OC2/OC3 比较中断,更新中断

PWMA_BKR = 0x80;             //使能主输出
PWMA_CR1 |= 0x01;            //开始计时
}

void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if (PWMA_SRI & 0x01)
    {
        PWMA_CCR2H = (char)(PWM_PERIOD/3 >> 8); //设置占空比时间
        PWMA_CCR2L = (char)(PWM_PERIOD/3);
        PWMA_CCR3H = (char)(PWM_PERIOD/3*2 >> 8); //设置占空比时间
        PWMA_CCR3L = (char)(PWM_PERIOD/3*2);
        PWMA_SRI &= ~0x01;
    }
    else if (PWMA_SRI & 0x04)
    {
        PWMA_CCR2H = (char)((PWM_PERIOD/3+PWM_DUTY) >> 8); //设置 OC2 结束翻转位
        PWMA_CCR2L = (char)(PWM_PERIOD/3+PWM_DUTY);
        PWMA_SRI &= ~0x04;
    }
    else if (PWMA_SRI & 0x08)
    {
        PWMA_CCR3H = (char)((PWM_PERIOD/3*2+PWM_DUTY) >> 8); //设置 OC3 结束翻转位
        PWMA_CCR3L = (char)(PWM_PERIOD/3*2+PWM_DUTY);
        PWMA_SRI &= ~0x08;
    }
    else
    {
        PWMA_SRI = 0;
    }
}

```

27.10.16 使用 PWM 的 CEN 启动 PWMA 定时器, 实时触发 ADC

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void delay()

```
{
    int i;
    for (i=0; i<100; i++);
}
```

void main()

```
{
    P_SW2 = 0X80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    PIM0 = 0x00;
    PIM1 = 0x01;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;

    ADC_CONTR = 0;
    ADC_POWER = 1;
    ADC_EPWMT = 1;
    delay();
    EADC = 1;

    PWMA_CR2 = 0x10;
    PWMA_ARRH = 0x13;
    PWMA_ARRL = 0x38;
    PWMA_IER = 0x01;
    PWMA_CR1 = 0x01;
    EA = 1;

    while (1);
}
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

//选择 P1.0 为 ADC 输入通道

//等待 ADC 电源稳定

//CEN 信号为 TRGO, 可用于触发 ADC

//设置 CEN 启动 PWMA 定时器, 实时触发 ADC

void ADC_ISR() interrupt 5

```
{
    ADC_FLAG = 0;
}
```

void PWMA_ISR() interrupt 26

```
{
    if(PWMA_SRI & 0x01)
    {
        PWMA_SRI &=~0x01;
    }
}
```

27.10.17 PWM 周期重复触发 ADC

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

void delay()

```
{  
    int i;  
    for (i=0; i<100; i++);  
}
```

void main()

```
{  
    P_SW2 = 0X80;  
    CKCON = 0x00;  
    WTST = 0x00;  
  
    P1M0 = 0x00;  
    P1M1 = 0x01;  
    P3M0 = 0x00;  
    P3M1 = 0x00;  
  
    ADC_CONTR = 0;  
    ADC_POWER = 1;  
    ADC_EPWMT = 1;  
    delay();  
    EADC = 1;  
  
    PWMA_CR2 = 0x20;  
    PWMA_ARRH = 0x13;  
    PWMA_ARRL = 0x38;  
    PWMA_IER = 0x01;  
    PWMA_CR1 = 0x01;  
    EA = 1;  
  
    while (1);  
}
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

//选择 P1.0 为 ADC 输入通道

//等待 ADC 电源稳定

//周期更新事件为 TRGO, 用于周期触发 ADC

//设置 CEN 启动 PWMA 定时器

void ADC_ISR() interrupt 5

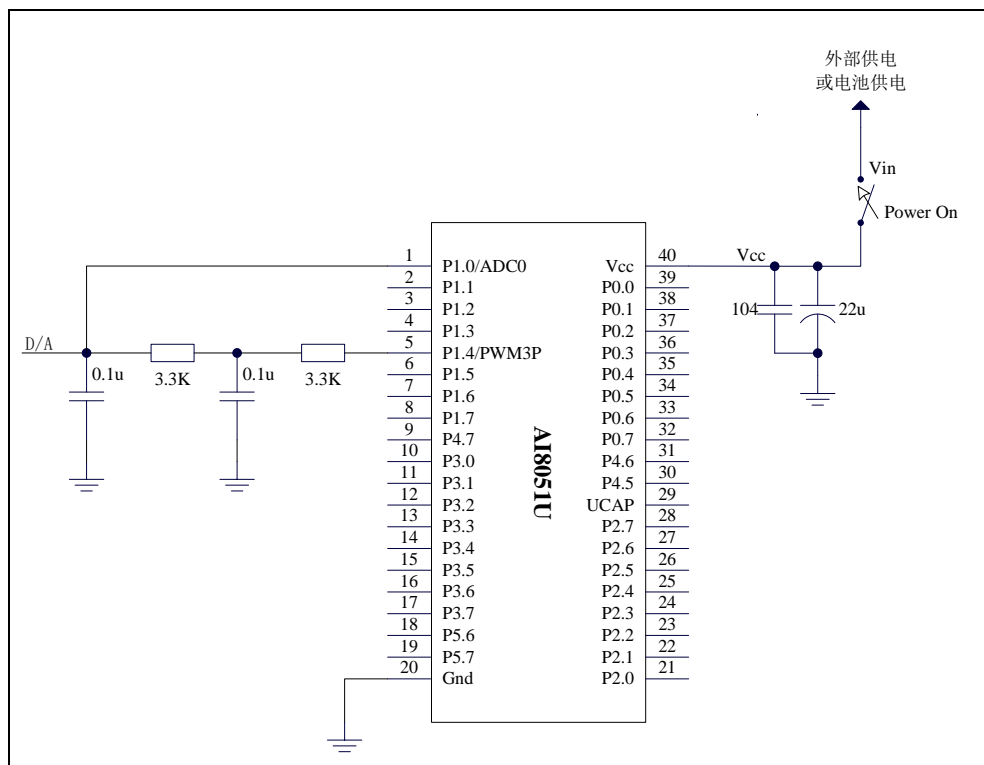
```
{  
    ADC_FLAG = 0;  
}
```

void PWMA_ISR() interrupt 26

```
{  
    if(PWMA_SRI & 0x01)  
    {  
        PWMA_SRI &=~0x01;  
    }  
}
```

27.11 利用 PWM 实现 16 位 DAC 的参考线路图

AI8051U 系列单片机的高级 PWM 定时器可输出 16 位的 PWM 波形, 再经过两级低通滤波即可产生 16 位的 DAC 信号, 通过调节 PWM 波形的高电平占空比即可实现 DAC 信号的改变。应用线路图如下图所示, 输出的 DAC 信号可输入到 MCU 的 ADC 进行反馈测量。



27.11.1 正交编码器模式

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"
```

```
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
unsigned char cnt_H, cnt_L;
```

```
void main(void)
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;
```

```
    CKCON = 0x00;
```

```
    WTST = 0x00;
```

//使能访问XFR,没有冲突不用关闭

//设置外部数据总线速度为最快

//设置程序代码等待参数,

//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```
    PIM1 = 0x0f;
```

```
    PIM0 = 0x00;
```

```
    PWMA_ENO = 0x00;
```

```
    PWMA_PS = 0x00;
```

//配置成TRGI 的pin 需关掉ENO 对应bit 并配成input

//00:PWM at P1

```
    PWMA_PSCRH = 0x00;
```

//预分频寄存器

```

PWMA_PSCRL = 0x00;

PWMA_CCMR1 = 0x21;           //通道模式配置为输入, 接编码器, 滤波器4 时钟
PWMA_CCMR2 = 0x21;           //通道模式配置为输入, 接编码器, 滤波器4 时钟

PWMA_SMCR = 0x03;            //编码器模式3

PWMA_CCER1 = 0x55;           //配置通道使能和极性
PWMA_CCER2 = 0x55;           //配置通道使能和极性

PWMA_IER = 0x02;             //使能中断

PWMA_CR1 |= 0x01;            //使能计数器

EA = 1;

while (1);
}

/***** PWM 中断读编码器计数值 *****/
void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if (PWMA_SRI & 0X02)
    {
        P03 = ~P03;
        cnt_H = PWMA_CCR1H;
        cnt_L = PWMA_CCR1L;
        PWMA_SRI &= ~0X02;
    }
}

```

27.11.2使用高级 PWM 实现编码器

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#define MAIN_Fosc 11059200L//定义主时钟

***** 功能说明 *****/

PWMA 模块工作于编码器模式. PWMA 模块只能接一个编码器.

串口1(RXD-->P3.0 TXD-->P3.1) 返回读数结果, 串口设置 115200,8,n,1;

编码器A 相输入: PWM1P (P1.0)

编码器B 相输入: PWM2P (P1.2)

编码器模式,

模式1: 每个脉冲两个边沿加减2.

模式2: 每个脉冲两个边沿加减2.

模式3: 每个脉冲两个边沿加减4.

*****/

unsigned int pulse;

//编码器脉冲

bit B_Change;

//编码器计数改变

bit B_TX1_Busy;

// 发送忙标志

```

void      PWMA_config(void);
void      UART1_config(unsigned long brt);           // brt: 通信波特率
void      UART1_TxByte(unsigned char dat);

void main(void)
{
    unsigned int j;

    P_SW2 = 0X80;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                     //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    PIM1 = 0x00;
    PIM0 = 0x00;

    UART1_config(115200UL);                           // brt: 通信波特率

    EA = 1;

    PWMA_config();
    pulse = 10;

    while (1)
    {
        if(B_Change)
        {
            B_Change = 0;
            j = pulse;
            UART1_TxByte(j/10000+'0');                 //转成十进制文本并发送
            UART1_TxByte((j%10000)/1000+'0');
            UART1_TxByte((j%1000)/100+'0');
            UART1_TxByte((j%100)/10+'0');
            UART1_TxByte(j%10+'0');
            UART1_TxByte(0x0d);
            UART1_TxByte(0x0a);
        }
    }
}

//=====================================================
// 函数: void PWMA_config(void)
// 描述: PPWM 配置函数。
// 参数: noe.
// 返回: none.
// 版本: V1.0
// 备注:
//=====================================================
void PWMA_config(void)
{
    PWMA_PSCR = 0;                                     //预分频 Fck_cnt = Fck_psc/(PSCR[15:0]+1),
                                                    //边沿对齐PWM 频率 =SYSclk/((PSCR+1)*(ARR+1)),
                                                    //中央对齐频率 =SYSclk/((PSCR+1)*(ARR+1)*2).

    PWMA_ARR = 0xffff;                                //自动重载寄存器,控制PWM 周期
    PWMA_CNTR = 0;                                    //清零编码器计数器值
    PWMA_ENO = 0;                                     //IO 禁止输出PWM

```

```

    PWMA_CCMR1 = 0x01+(10<<4);           //通道1 模式配置, 配置成输入通道,
                                           //0~15 对应输入滤波时钟数:
                                           //1 2 4 8 12 16 24 32 48 64 80 96 128 160 192 256
    PWMA_CCMR2 = 0x01+(10<<4);           //通道2 模式配置, 配置成输入通道,
                                           //0~15 对应输入滤波时钟数:
                                           //1 2 4 8 12 16 24 32 48 64 80 96 128 160 192 256
    PWMA_SMCR = 2;                        //编码器模式, 模式1 或模式2: 每个脉冲两个边沿加减2.
                                           //模式3: 每个脉冲四个边沿加减4.
    PWMA_CCER1 = 0x55;                    //配置通道输入使能和极性, 允许输入, 下降沿
    PWMA_PS = 0;                           //IO 选择 P1.0 P1.2
    PWMA_IER = 0x02;                       //使能中断
    PWMA_CR1 = 0x01;                       //使能计数器, 允许自动重载寄存器缓冲,
                                           //边沿对齐模式, 向上计数,
                                           //bit7=1: 写自动重载寄存器缓冲(本周期不会被打扰),
                                           //  =0: 直接写自动重载寄存器本(周期可能会乱掉)
}

//=====
// 函数: void PWMA_ISR(void) interrupt PWMA_VECTOR
// 描述: PWMA 中断处理程序.
// 参数: None
// 返回: none.
// 版本: V1.0
//=====
void PWMA_ISR(void) interrupt 26
{
    if(PWMA_SRI & 0x02)                   //编码器中断
    {
        pulse = PWMA_CNTR;                //读取当前编码器计数值
        B_Change = 1;                     //标志已有捕捉值
    }
    PWMA_SRI = 0;
}

//=====
// 函数: void          UART1_config(u32 brt)
// 描述: UART1 初始化函数。
// 参数:  brt:          通信波特率
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void UART1_config(unsigned long brt)      // brt: 通信波特率
{
    Brt = 65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / brt;
    AUXR &= ~0x01;                        //S1 BRT Use Timer1;
    AUXR |= (1<<6);                        //Timer1 set as 1T mode
    TMOD &= 0x0f;                          //Timer1 16bits AutoReload;
    TH1 = (unsigned char)(brt >> 8);
    TL1 = (unsigned char)brt;
    TR1 = 1;                              // 运行Timer1
    P_SW1 &= ~0xc0;                        //串口1 切换到 P3.0 P3.1
    SCON = (SCON & 0x3f) / (1<<6);        // 8 位数据, 1 位起始位, 1 位停止位, 无校验
    ES = 1;                                //允许中断
    REN = 1;                              //允许接收
}

//=====

```

```
// 函数: void UART1_TxByte(u8 dat)
// 描述: 串口1 查询发送一个字节函数.
// 参数: dat: 要发送的字节数据.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
```

```
//=====
```

```
void UART1_TxByte(unsigned char dat)
```

```
{
    B_TX1_Busy = 1;                //标志发送忙
    SBUF = dat;                    //发一个字节
    while(B_TX1_Busy);             //等待发送完成
}
```

```
//=====
```

```
// 函数: void UART1_int (void) interrupt UART1_VECTOR
```

```
// 描述: 串口1 中断函数
```

```
// 参数: none.
```

```
// 返回: none.
```

```
// 版本: VER1.0
```

```
// 备注:
```

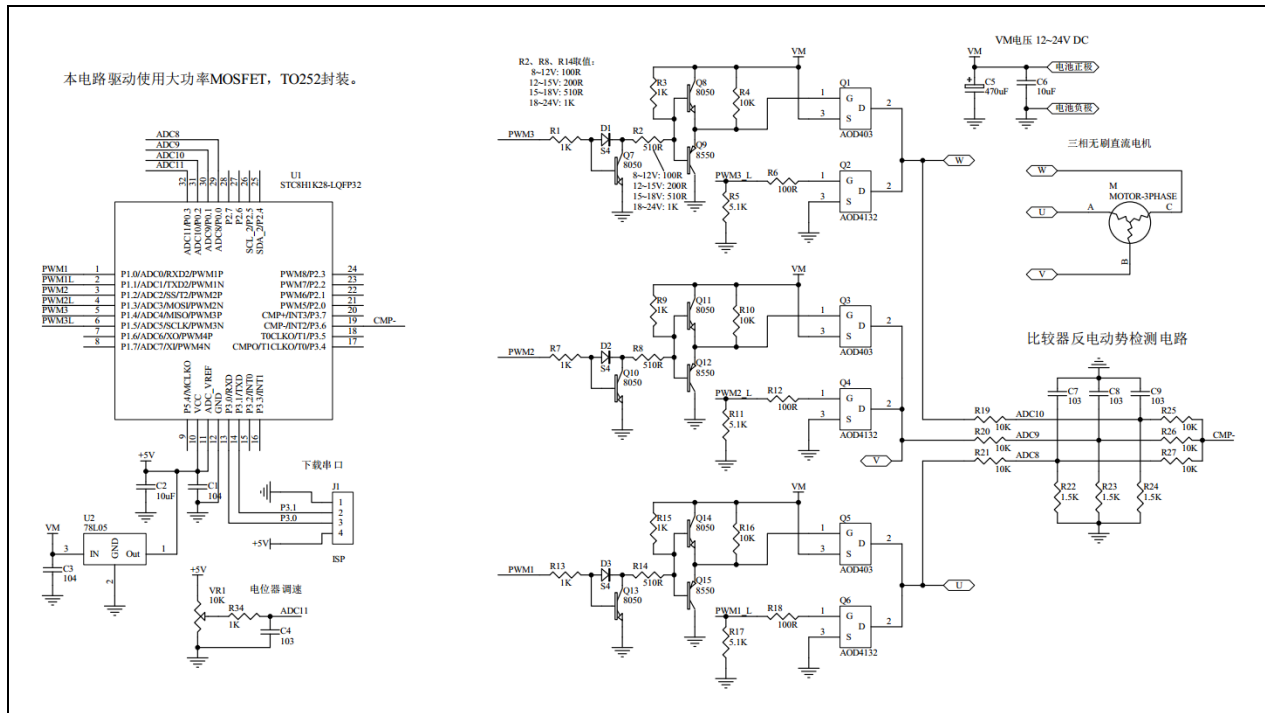
```
//=====
```

```
void UART1_int (void) interrupt 4
```

```
{
    if(RI)
        RI = 0;

    if(TI)
    {
        TI = 0;
        B_TX1_Busy = 0;
    }
}
```

27.11.3 无 HALL 三相无刷电机驱动，电位器调速用



详细代码讲解及视频请上官网论坛: [三相无刷电机驱动-AI8H-无 HALL, 有视频讲解](#)

C 语言代码

***** 功能说明 *****

本程序试验使用 AI8H1K28-LQFP32 来驱动无传感器无刷三相直流电机。

P0.3 接的电位器控制转速，逆时针旋转电位器电压降低电机减速，顺时针旋转电位器电压升高电机加速。
关于无感三相无刷直流电机的原理，用户自行学习了解，本例不予说明。

```
#define MAIN_Fosc      24000000L
```

//定义主时钟

```
#include "AI8051U.H"
```

//头文件见下载软件

```
#define ADC_START (1<<6)
```

/* 自动清0 */

```
#define ADC_FLAG (1<<5)
```

/* 软件清0 */

```
#define ADC_SPEED 1
```

/* 0~15, ADC 时钟 = SYSclk/2/(n+1) */

```
#define RES_FMT (1<<5)
```

```
#define CSSETUP (0<<7)
```

```
#define CSHOLD (1<<5)
```

```
#define SMPDUTY 20
```

```
sbü PWM1 = P1^0;
```

```
sbü PWM1_L = P1^1;
```

```
sbü PWM2 = P1^2;
```

```
sbü PWM2_L = P1^3;
```

```

sbit PWM3    = P1^4;
sbit PWM3_L = P1^5;

u8  step;           //切换步骤
u8  PWM_Value;      // 决定PWM 占空比的值
bit  B_RUN;         //运行标志
u8  PWW_Set;        //目标PWM 设置
u16 adc11;
bit  B_4ms;         //4ms 定时标志

u8  TimeOut;        //堵转超时
bit  B_start;       //启动模式
bit  B_Timer3_Overflow;

u8  TimeIndex;      //换相时间保存索引
u16 PhaseTimeTmp[8]; //8 个换相时间, 其 sum/16 就是 30 度电角度
u16 PhaseTime;      //换相时间计数
u8  XiaoCiCnt;      //1: 需要消磁, 2: 正在消磁, 0 已经消磁

/*****/

void Delay_n_ms(u8 dly)           // N ms 延时函数
{
    u16 j;
    do
    {
        j = MAIN_Fosc / 10000;
        while(--j) ;
    }while(--dly);
}

void delay_us(u8 us) //N us 延时函数
{
    do
    {
        NOP(20); //24MHz
    }
    while(--us);
}

//=====
// 函数: u16  Get_ADC10bitResult(u8 channel)           //channel = 0~15
//=====
u16 Get_ADC10bitResult(u8 channel)           //channel = 0~15
{
    u8 i;
    ADC_RES = 0;
    ADC_RESL = 0;
    ADC_CONTR = 0x80 | ADC_START | channel;
    NOP(5);
    // while((ADC_CONTR & ADC_FLAG) == 0)           ;//等待ADC 结束
        i = 255;
        while(i != 0)
        {
            i--;
            if((ADC_CONTR & ADC_FLAG) != 0) break; //等待ADC 结束
        }
    ADC_CONTR &= ~ADC_FLAG;

```

```

    return ((u16)ADC_RES * 256 + (u16)ADC_RES1);
}

void Delay_500ns(void)
{
    NOP(6);
}

void StepMotor(void)                                     // 换相序列函数
{
    switch(step)
    {
        case 0: //AB PWM1, PWM2_L=1
            PWMA_ENO = 0x00; PWM1_L=0; PWM3_L=0;
            Delay_500ns();
            PWMA_ENO = 0x01;                                // 打开 A 相的高端 PWM
            PWM2_L = 1;                                       // 打开 B 相的低端
            ADC_CONTR = 0x80+10;                             // 选择 P0.2 作为 ADC 输入 即 C 相电压
            CMPCR1 = 0x8c + 0x10;                             // 比较器下降沿中断
            break;

        case 1: //AC PWM1, PWM3_L=1
            PWMA_ENO = 0x01; PWM1_L=0; PWM2_L=0; // 打开 A 相的高端 PWM
            Delay_500ns();
            PWM3_L = 1;                                       // 打开 C 相的低端
            ADC_CONTR = 0x80+9;                             // 选择 P0.1 作为 ADC 输入 即 B 相电压
            CMPCR1 = 0x8c + 0x20;                             // 比较器上升沿中断
            break;

        case 2: //BC PWM2, PWM3_L=1
            PWMA_ENO = 0x00; PWM1_L=0; PWM2_L=0;
            Delay_500ns();
            PWMA_ENO = 0x04;                                // 打开 B 相的高端 PWM
            PWM3_L = 1;                                       // 打开 C 相的低端
            ADC_CONTR = 0x80+8;                             // 选择 P0.0 作为 ADC 输入 即 A 相电压
            CMPCR1 = 0x8c + 0x10;                             // 比较器下降沿中断
            break;

        case 3: //BA PWM2, PWM1_L=1
            PWMA_ENO = 0x04; PWM2_L=0; PWM3_L=0; // 打开 B 相的高端 PWM
            Delay_500ns();
            PWM1_L = 1;                                       // 打开 C 相的低端
            ADC_CONTR = 0x80+10;                             // 选择 P0.2 作为 ADC 输入 即 C 相电压
            CMPCR1 = 0x8c + 0x20;                             // 比较器上升沿中断
            break;

        case 4: //CA PWM3, PWM1_L=1
            PWMA_ENO = 0x00; PWM2_L=0; PWM3_L=0;
            Delay_500ns();
            PWMA_ENO = 0x10;                                // 打开 C 相的高端 PWM
            PWM1_L = 1;                                       // 打开 A 相的低端
            adc11 = ((adc11 * 7) >> 3) + Get_ADC10bitResult(11);
            ADC_CONTR = 0x80+9;                             // 选择 P0.1 作为 ADC 输入 即 B 相电压
            CMPCR1 = 0x8c + 0x10;                             // 比较器下降沿中断
            break;

        case 5: //CB PWM3, PWM2_L=1
            PWMA_ENO = 0x10; PWM1_L=0; PWM3_L=0; // 打开 C 相的高端 PWM
            Delay_500ns();
            PWM2_L = 1;                                       // 打开 B 相的低端
            ADC_CONTR = 0x80+8;                             // 选择 P0.0 作为 ADC 输入 即 A 相电压
            CMPCR1 = 0x8c + 0x20;                             // 比较器上升沿中断
            break;
    }
}

```

```

    default:
        break;
    }

    if(B_start)    CMPCR1 = 0x8C;           // 启动时禁止下降沿和上升沿中断
}

void PWMA_config(void)
{
    P_SW2 /= 0x80;    //SFR enable

    PWM1    = 0;
    PWM1_L = 0;
    PWM2    = 0;
    PWM2_L = 0;
    PWM3    = 0;
    PWM3_L = 0;
    P1n_push_pull(0x3f);

    PWMA_PSCR = 3;           // 预分频寄存器, 分频 Fck_cnt = Fck_psc/(PSCR[15:0]+1),
                            // 边沿对齐 PWM 频率 = SYSclk/((PSCR+1)*(AAR+1)),
                            // 中央对齐 PWM 频率 = SYSclk/((PSCR+1)*(AAR+1)*2).

    PWMA_DTR = 24;           // 死区时间配置, n=0~127: DTR= n T,
                            // 0x80 ~ (0x80+n), n=0~63: DTR=(64+n)*2T,
                            // 0xc0 ~ (0xc0+n), n=0~31: DTR=(32+n)*8T,
                            // 0xE0 ~ (0xE0+n), n=0~31: DTR=(32+n)*16T,
                            // 自动重载寄存器, 控制 PWM 周期

    PWMA_ARR = 255;
    PWMA_CCER1 = 0;
    PWMA_CCER2 = 0;
    PWMA_SR1 = 0;
    PWMA_SR2 = 0;
    PWMA_ENO = 0;
    PWMA_PS = 0;
    PWMA_IER = 0;
    // PWMA_ISR_En = 0;

    PWMA_CCMR1 = 0x68;       // 通道模式配置, PWM 模式 1, 预装载允许
    PWMA_CCR1 = 0;           // 比较值, 控制占空比(高电平时钟数)
    PWMA_CCER1 /= 0x05;      // 开启比较输出, 高电平有效
    PWMA_PS /= 0;            // 选择 IO, 0:P1.0 P1.1, 1:P2.0 P2.1, 2:P6.0 P6.1,
    // PWMA_IER /= 0x02;     // 使能中断

    PWMA_CCMR2 = 0x68;       // 通道模式配置, PWM 模式 1, 预装载允许
    PWMA_CCR2 = 0;           // 比较值, 控制占空比(高电平时钟数)
    PWMA_CCER1 /= 0x50;      // 开启比较输出, 高电平有效
    PWMA_PS /= (0<<2);      // 选择 IO, 0:P1.2 P1.3, 1:P2.2 P2.3, 2:P6.2 P6.3,
    // PWMA_IER /= 0x04;     // 使能中断

    PWMA_CCMR3 = 0x68;       // 通道模式配置, PWM 模式 1, 预装载允许
    PWMA_CCR3 = 0;           // 比较值, 控制占空比(高电平时钟数)
    PWMA_CCER2 /= 0x05;      // 开启比较输出, 高电平有效
    PWMA_PS /= (0<<4);      // 选择 IO, 0:P1.4 P1.5, 1:P2.4 P2.5, 2:P6.4 P6.5,
    // PWMA_IER /= 0x08;     // 使能中断

    PWMA_BKR = 0x80;         // 主输出使能 相当于总开关
    PWMA_CRI = 0x81;         // 使能计数器, 允许自动重载寄存器缓冲,

```

```

    PWMA_EGR    = 0x01;

//    PWMA_ISR_En = PWMA_IER;
}

void ADC_config(void)

{
    P1n_pure_input(0xc0);
    P0n_pure_input(0x0f);
    ADC_CONTR = 0x80 + 6;
    ADCCFG = RES_FMT + ADC_SPEED;
    P_SW2 /= 0x80;
    ADCTIM = CSSETUP + CSHOLD + SMPDUTY;
}

void CMP_config(void)
{
    CMPCR1 = 0x8C;

    CMPCR2 = 60;
    P3n_pure_input(0x40);

    P_SW2 /= 0x80;
//    CMPEXCFG /= (0<<6);
//    CMPEXCFG /= (0<<2);
//    CMPEXCFG /= 0;

//    CMPEXCFG = (0<<6)+(0<<2)+3;
}

void CMP_ISR(void) interrupt 21
{
    u8 i;
    CMPCR1 &= ~0x40;

    if(XiaoCiCnt == 0)

    {
        T4T3M &= ~(1<<3);
        if(B_Timer3_Overflow)
        {
            B_Timer3_Overflow = 0;
            PhaseTime = 8000;

        }
        else
        {
            PhaseTime = (((u16)T3H << 8) + T3L) >> 1;
            if(PhaseTime >= 8000) PhaseTime = 8000;
        }
    }
}

```

//边沿对齐模式, 向上计数, bit7=1: 写自动重载
//寄存器缓冲(本周期不会被打扰), =0: 直接写自动
//重载寄存器本(周期可能会乱掉)
//产生一次更新事件, 清除计数器和与分频计数器,
//装载预分频寄存器的值
//设置标志允许通道1~4 中断处理

//ADC 初始化函数(为了使用ADC 输入端做比较器信号,
//实际没有启动ADC 转换)

//设置为高阻输入
//设置为高阻输入
//ADC on + channel
//访问XSFR

//比较器初始化程序

//1000 1100 打开比较器, P3.6 作为比较器的反相
//输入端, ADC 引脚作为正输入端
//60 个时钟滤波 比较结果变化延时周期数, 0~63
//CMP-(P3.6) 设置为高阻

//SFR enable
//bit7 bit6: 比较器迟滞输入选择: 0: 0mV,
//1: 10mV, 2: 20mV, 3: 30mV
//bit2: 输入负极性选择, 0: 选择P3.6 做输入,
//1: 选择内部 BandGap 电压 BGv 做负输入
//bit1 bit0: 输入正极性选择, 0: 选择P3.7 做输入,
//1: 选择P5.0 做输入, 2: 选择P5.1 做输入,
//3: 选择ADC 输入(由ADC_CHS[3:0]所选择的
//ADC 输入端做正输入).

//比较器中断函数, 检测到反电动势过0 事件

// 需软件清除中断标志位

//消磁后才检测过0 事件, XiaoCiCnt=1: 需要消磁,
//=2: 正在消磁, =0 已经消磁

//Timer3 停止运行
//切换时间间隔(Timer3)有溢出

//换相时间最大8ms, 2212 电机 12V 空转最高速 130us
//切换一相(200RPS 12000RPM), 480mA

//单位为1us
//换相时间最大8ms, 2212 电机 12V 空转最高速 130us
//切换一相(200RPS 12000RPM), 480mA

```

    T3H = 0; T3L = 0;
    T4T3M /= (1<<3); //Timer3 开始运行

    PhaseTimeTmp[TimeIndex] = PhaseTime; //保存一次换相时间
    if(++TimeIndex >= 8) TimeIndex = 0; //累加8次
    for(PhaseTime=0, i=0; i<8; i++) PhaseTime += PhaseTimeTmp[i]; //求8次换相时间累加和
    PhaseTime = PhaseTime >> 4; //求8次换相时间的平均值的一半, 即30度电角度
    if((PhaseTime >= 40) && (PhaseTime <= 1000)) TimeOut = 125; //堵转500ms 超时
    if( PhaseTime >= 60) PhaseTime -= 40; //修正由于滤波电容引起的滞后时间
    else PhaseTime = 20;

    // PhaseTime = 20; //只给20us, 则无滞后修正, 用于检测滤波电容
    //引起的滞后时间
    T4T3M &= ~(1<<7); //Timer4 停止运行
    PhaseTime = PhaseTime << 1; //2个计数1us
    PhaseTime = 0 - PhaseTime;
    T4H = (u8)(PhaseTime >> 8); //装载30度角延时
    T4L = (u8)PhaseTime;
    T4T3M /= (1<<7); //Timer4 开始运行
    XiaoCiCnt = 1; //1: 需要消磁, 2: 正在消磁, 0 已经消磁
}
}

void Timer0_config(void) //Timer0 初始化函数
{
    Timer0_16bitAutoReload(); //T0 工作于16位自动重装
    Timer0_12T();
    TH0 = (65536UL-MAIN_Fosc/12 / 250) / 256; //4ms
    TL0 = (65536UL-MAIN_Fosc/12 / 250) % 256;
    TR0 = 1; // 打开定时器0

    ET0 = 1; // 允许ET0 中断
}

void Timer0_ISR(void) interrupt 1 //Timer0 中断函数, 20us
{
    B_4ms = 1; //4ms 定时标志
}

//===== timer3 初始化函数 =====
void Timer3_Config(void)
{
    P_SW2 /= 0x80; //SFR enable
    T4T3M &= 0xf0; //停止计数, 定时模式, 12T 模式, 不输出时钟
    T3H = 0;
    T3L = 0;

    T3T4PIN = 0x01; //选择IO, 0x00: T3--P0.4, T3CLKO--P0.5,
    //T4--P0.6, T4CLKO--P0.7;
    //0x01: T3--P0.0, T3CLKO--P0.1,
    //T4--P0.2, T4CLKO--P0.3;

    IE2 /= (1<<5); //允许中断
    T4T3M /= (1<<3); //开始运行
}

//===== timer4 初始化函数 =====
void Timer4_Config(void)
{
    P_SW2 /= 0x80; //SFR enable

```

```

T4T3M &= 0x0f; //停止计数, 定时模式, 12T 模式, 不输出时钟
T4H = 0;
T4L = 0;

T3T4PIN = 0x01; //选择IO, 0x00: T3--P0.4, T3CLKO--P0.5,
//T4--P0.6, T4CLKO--P0.7;
//0x01: T3--P0.0, T3CLKO--P0.1,
//T4--P0.2, T4CLKO--P0.3;

IE2 /= (1<<6); //允许中断
// T4T3M /= (1<<7); //开始运行
}

//===== timer3 中断函数 =====
void timer3_ISR (void) interrupt TIMER3_VECTOR
{
    B_Timer3_OverFlow = 1; //溢出标志
}

//===== timer4 中断函数 =====
void timer4_ISR (void) interrupt TIMER4_VECTOR
{
    T4T3M &= ~(1<<7); //Timer4 停止运行
    if(XiaoCiCnt == 1) //标记需要消磁, 每次检测到过0 事件后第一次
    //中断为30 度角延时, 设置消磁延时.

    {
        XiaoCiCnt = 2; //1: 需要消磁, 2: 正在消磁, 0 已经消磁
        if(B_RUN) //电机正在运行
        {
            if(++step >= 6) step = 0;
            StepMotor();
        }

        //消磁时间, 换相后线圈(电感)电流减小到0 的过程中,
        //出现反电动势, 电流越大消磁时间越长,
        //过0 检测要在这个时间之后
        //100% 占空比时施加较重负载, 电机电流上升,
        //可以示波器看消磁时间.
        //只要在换相后延时几十us 才检测过零, 就可以了
        //装载消磁延时

        T4H = (u8)((65536UL - 40*2) >> 8);
        T4L = (u8)(65536UL - 40*2);
        T4T3M /= (1<<7); //Timer4 开始运行
    }
    else if(XiaoCiCnt == 2) XiaoCiCnt = 0; //1: 需要消磁, 2: 正在消磁, 0 已经消磁
}

#define D_START_PWM 30
/***** 强制电机启动函数 *****/
void StartMotor(void)
{
    u16 timer,i;
    CMPCR1 = 0x8C; // 关比较器中断

    PWM_Value = D_START_PWM; // 初始占空比, 根据电机特性设置
    PWMA_CCR1L = PWM_Value;
    PWMA_CCR2L = PWM_Value;
    PWMA_CCR3L = PWM_Value;
    step = 0; StepMotor(); Delay_n_ms(50); //Delay_n_ms(250);// 初始位置
    timer = 200; //风扇电机启动
}

```

```

while(1)
{
    for(i=0; i<timer; i++) delay_us(100);           //根据电机加速特性, 最高转速等等调整启动加速速度
    timer -= timer /16;
    if(++step >= 6) step = 0;
    StepMotor();
    if(timer < 40) return;
}
}

/*****/
void main(void)
{
    u8 i;
    u16 j;

    WTST = 0;                                       //设置程序指令延时参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快
    P_SW2 = 0X80;                                  //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0;                                      //提高访问XRAM 速度

    P2n_standard(0xf8);
    P3n_standard(0xbf);
    P5n_standard(0x10);

    adc11 = 0;

    PWMA_config();
    ADC_config();
    CMP_config();
    Timer0_config();                               //Timer0 初始化函数
    Timer3_Config();                               //Timer3 初始化函数
    Timer4_Config();                               //Timer4 初始化函数
    PWW_Set = 0;
    TimeOut = 0;

    EA = 1; // 打开总中断

    while (1)
    {
        if(B_4ms)                                  //4ms 时隙
        {
            B_4ms = 0;

            if(TimeOut != 0)
            {
                if(--TimeOut == 0)                  //堵转超时
                {
                    B_RUN = 0;
                    PWM_Value = 0;
                    CMPCR1 = 0x8C;                  //关比较器中断
                    PWMA_ENO = 0;
                    PWMA_CCR1L = 0; PWMA_CCR2L = 0; PWMA_CCR3L = 0;
                    PWM1_L=0; PWM2_L=0; PWM3_L=0;
                    Delay_n_ms(250);                 //堵转时,延时一点时间再启动
                }
            }
        }
    }
}

```



```

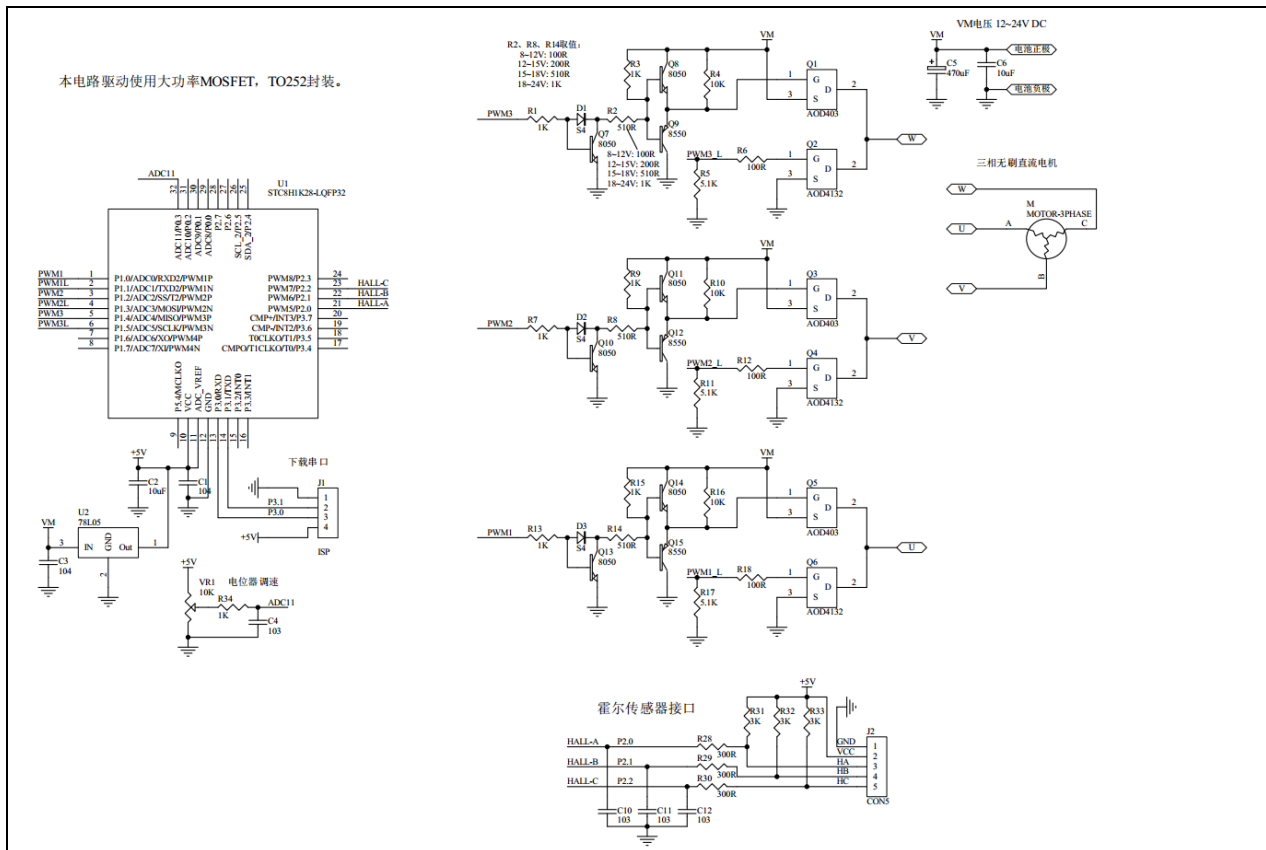
if(!B_RUN && (PWW_Set >= D_START_PWM)) // 占空比大于设定值, 并且电机未运行, 则启动电机
{
    B_start = 1; //启动模式
    for(i=0; i<8; i++) PhaseTimeTmp[i] = 400;
    StartMotor(); // 启动电机
    B_start = 0;
    XiaoCiCnt = 0; //初始进入时
    CMPCR1 &= ~0x40; // 清除中断标志位
    if(step & 1) CMPCR1 = 0xAC; //上升沿中断
    else CMPCR1 = 0x9C; //下降沿中断
    B_RUN = 1;
    Delay_n_ms(250); //延时一下, 先启动起来
    Delay_n_ms(250);
    TimeOut = 125; //启动超时时间 125*4 = 500ms
}

if(B_RUN)//正在运行中
{
    if(PWM_Value < PWW_Set) PWM_Value++; //油门跟随电位器
    if(PWM_Value > PWW_Set) PWM_Value--;
    if(PWM_Value < (D_START_PWM-10)) // 停转, 停转占空比 比 启动占空比 小 10/256
    {
        B_RUN = 0;
        PWM_Value = 0;
        CMPCR1 = 0x8C; // 关比较器中断
        PWMA_ENO = 0;
        PWMA_CCR1L = 0; PWMA_CCR2L = 0; PWMA_CCR3L = 0;
        PWM1_L=0; PWM2_L=0; PWM3_L=0;
    }
    else
    {
        PWMA_CCR1L = PWM_Value;
        PWMA_CCR2L = PWM_Value;
        PWMA_CCR3L = PWM_Value;
    }
}
else
{
    adc11 = ((adc11 * 7) >> 3) + Get_ADC10bitResult(11);
}

j = adc11;
if(j != adc11) j = adc11;
PWW_Set = (u8)(j >> 5); //油门是 8 位的
}
}
}

```

27.11.4 带 HALL 三相无刷电机驱动，电位器调速，捕捉中断换相



C 语言代码

```
#include "AI8051U.H"
```

```
//头文件见下载软件
```

```
/****** 功能说明 *****/
```

本程序试验使用 AI8H1K28-LQFP32 来驱动带霍尔传感器的无刷三相直流电机。

PWM 的捕捉中断功能用来检测霍尔信号。

P0.3 接的电位器控制转速，处于中间位置为停止，逆时针旋转电位器电压降低电机为逆时针转，顺时针旋转电位器电压升高电机为顺时针转。

关于带霍尔传感器三相无刷直流电机的原理，用户自行学习了解，本例不予说明。

```
*****
```

```
#define MAIN_Fosc 2400000L
```

```
//定义主时钟
```

```
#define ADC_START (1<<6)
```

```
/* 自动清0 */
```

```
#define ADC_FLAG (1<<5)
```

```
/* 软件清0 */
```

```
#define ADC_SPEED 1
```

```
#define RES_FMT (1<<5)
```

```
#define CSSETUP (0<<7)
```

```
#define SMPDUTY 20
```

```

sbit PWM1    = P1^0;
sbit PWM1_L  = P1^1;
sbit PWM2    = P1^2;
sbit PWM2_L  = P1^3;
sbit PWM3    = P1^4;
sbit PWM3_L  = P1^5;

u8  step;           // 切换步骤
u8  PWM_Value;      // 决定 PWM 占空比的值
bit  B_RUN;         // 运行标志
u8  PWW_Set;        // 目标 PWM 设置
u8  YouMen;         // 油门
bit  B_direct;      // 转向, 0 顺时针, 1 逆时针
bit  B_4ms;         // 4ms 定时标志

//=====
// 函数: u16  Get_ADC10bitResult(u8 channel)           //channel = 0~15
//=====
u16 Get_ADC10bitResult(u8 channel)           //channel = 0~15
{
    u8 i;
    ADC_RES = 0;
    ADC_RESL = 0;
    ADC_CONTR = 0x80 / ADC_START / channel;
    NOP(5);                                     //
    i = 255;                                   // 超时限制
    while(i != 0)
    {
        i--;
        if((ADC_CONTR & ADC_FLAG) != 0) break; // 等待 ADC 结束
    }
    ADC_CONTR &= ~ADC_FLAG;
    return ((u16)ADC_RES * 256 + (u16)ADC_RESL);
}

void Delay_500ns(void)
{
    NOP(6);
}

void StepMotor(void)           // 换相序列函数
{
    PWMB_IER    = 0;
    PWMB_CCER1 = 0;
    PWMB_CCER2 = 0;

    step = P2 & 0x07;           // P2.0-HALL_A P2.1-HALL_B P2.2-HALL_C
    if(!B_direct)               // 顺时针
    {
        switch(step)
        {
            case 2: // 010, P2.0-HALL_A 下降沿 PWM3, PWM2_L=1 // 顺时针
                PWMA_ENO = 0x00; PWM1_L=0; PWM3_L=0;
                Delay_500ns();
                PWMA_ENO = 0x10;           // 打开 C 相的高端 PWM
                PWM2_L = 1;                // 打开 B 相的低端
                PWMB_CCER2 = (0x01+0x00); // P2.2 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
                PWMB_IER    = 0x08;       // P2.2 使能中断
        }
    }
}

```

```

        break;
case 6: // 110, P2.2-HALL_C 上升沿 PWM3, PWM1_L=1
        PWMA_ENO = 0x10; PWM2_L=0; PWM3_L=0; // 打开 C 相的高端 PWM
        Delay_500ns();
        PWM1_L = 1; // 打开 A 相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x10+0x20); //P2.1 0x10: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x20: 下降沿
        PWMB_IER = 0x04; //P2.1 使能中断
        break;
case 4: // 100, P2.1-HALL_B 下降沿 PWM2, PWM1_L=1
        PWMA_ENO = 0x00; PWM2_L=0; PWM3_L=0;
        Delay_500ns();
        PWMA_ENO = 0x04; // 打开 B 相的高端 PWM
        PWM1_L = 1; // 打开 A 相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x01+0x00); //P2.0 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
        PWMB_IER = 0x02; //P2.0 使能中断
        break;
case 5: // 101, P2.0-HALL_A 上升沿 PWM2, PWM3_L=1
        PWMA_ENO = 0x04; PWM1_L=0; PWM2_L=0; // 打开 B 相的高端 PWM
        Delay_500ns();
        PWM3_L = 1; // 打开 C 相的低端
        PWMB_CCER2 = (0x01+0x02); //P2.2 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
        PWMB_IER = 0x08; //P2.2 使能中断
        break;
case 1: // 001, P2.2-HALL_C 下降沿 PWM1, PWM3_L=1
        PWMA_ENO = 0x00; PWM1_L=0; PWM2_L=0;
        Delay_500ns();
        PWMA_ENO = 0x01; // 打开 A 相的高端 PWM
        PWM3_L = 1; // 打开 C 相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x10+0x00); //P2.1 0x10: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x20: 下降沿
        PWMB_IER = 0x04; //P2.1 使能中断
        break;
case 3: // 011, P2.1-HALL_B 上升沿 PWM1, PWM2_L=1
        PWMA_ENO = 0x01; PWM1_L=0; PWM3_L=0; // 打开 A 相的高端 PWM
        Delay_500ns();
        PWM2_L = 1; // 打开 B 相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x01+0x02); //P2.0 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
        PWMB_IER = 0x02; //P2.0 使能中断
        break;

default:
        break;
}
}

else // 逆时针
{
    switch(step)
    {
case 4: // 100, P2.0-HALL_A 下降沿 PWM1, PWM2_L=1 // 逆时针
        PWMA_ENO = 0x00; PWM1_L=0; PWM3_L=0;
        Delay_500ns();
        PWMA_ENO = 0x01; // 打开 A 相的高端 PWM
        PWM2_L = 1; // 打开 B 相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x10+0x00); //P2.1 0x10: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x20: 下降沿
        PWMB_IER = 0x04; //P2.1 使能中断
        break;
case 6: // 110, P2.1-HALL_B 上升沿 PWM1, PWM3_L=1
        PWMA_ENO = 0x01; PWM1_L=0; PWM2_L=0; // 打开 A 相的高端 PWM
        Delay_500ns();

```

```

        PWM3_L = 1; // 打开 C 相的低端
        PWMB_CCER2 = (0x01+0x02); //P2.2 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
        PWMB_IER = 0x08; //P2.2 使能中断
        break;
case 2: // 010, P2.2-HALL_C 下降沿 PWM2, PWM3_L=1
        PWMA_ENO = 0x00; PWM1_L=0; PWM2_L=0;
        Delay_500ns();
        PWMA_ENO = 0x04; // 打开 B 相的高端 PWM
        PWM3_L = 1; // 打开 C 相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x01+0x00); //P2.0 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
        PWMB_IER = 0x02; //P2.0 使能中断
        break;
case 3: // 011, P2.0-HALL_A 上升沿 PWM2, PWM1_L=1
        PWMA_ENO = 0x04; PWM2_L=0; PWM3_L=0; // 打开 B 相的高端 PWM
        Delay_500ns();
        PWM1_L = 1; // 打开 A 相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x10+0x20); //P2.1 0x10: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x20: 下降沿
        PWMB_IER = 0x04; //P2.1 使能中断
        break;
case 1: // 001, P2.1-HALL_B 下降沿 PWM3, PWM1_L=1
        PWMA_ENO = 0x00; PWM2_L=0; PWM3_L=0;
        Delay_500ns();
        PWMA_ENO = 0x10; // 打开 C 相的高端 PWM
        PWM1_L = 1; // 打开 A 相的低端
        PWMB_CCER2 = (0x01+0x00); //P2.2 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
        PWMB_IER = 0x08; //P2.2 使能中断
        break;
case 5: // 101, P2.2-HALL_C 上升沿 PWM3, PWM2_L=1
        PWMA_ENO = 0x10; PWM1_L=0; PWM3_L=0; // 打开 C 相的高端 PWM
        Delay_500ns();
        PWM2_L = 1; // 打开 B 相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x01+0x02); //P2.0 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
        PWMB_IER = 0x02; //P2.0 使能中断
        break;

default:
    break;
}
}
}

```

```

void PWMA_config(void)
{
    P_SW2 /= 0x80; //SFR enable

    PWM1 = 0;
    PWM1_L = 0;
    PWM2 = 0;
    PWM2_L = 0;
    PWM3 = 0;
    PWM3_L = 0;
    P1n_push_pull(0x3f);

    PWMA_PSCR = 3; // 预分频寄存器,
    // 分频 Fck_cnt = Fck_psc/(PSCR[15:0]+1),
    // 边沿对齐 PWM 频率 = SYSclk/((PSCR+1)*(AAR+1)),
    // 中央对齐 PWM 频率 = SYSclk/((PSCR+1)*(AAR+1)*2).

    PWMA_DTR = 24; // 死区时间配置, n=0~127: DTR= n T,

```

```

//0x80 ~(0x80+n), n=0~63: DTR=(64+n)*2T,
//0xc0 ~(0xc0+n), n=0~31: DTR=(32+n)*8T,
//0xE0 ~(0xE0+n), n=0~31: DTR=(32+n)*16T,
// 自动重载寄存器 控制PWM 周期

PWMA_ARR    = 255;
PWMA_CCER1   = 0;
PWMA_CCER2   = 0;
PWMA_SR1     = 0;
PWMA_SR2     = 0;
PWMA_ENO     = 0;
PWMA_PS      = 0;
PWMA_IER     = 0;
// PWMA_ISR_En = 0;

PWMA_CCMR1   = 0x68;
PWMA_CCR1    = 0;
PWMA_CCER1   = 0x05;
PWMA_PS      = 0;
// PWMA_IER   = 0x02;

PWMA_CCMR2   = 0x68;
PWMA_CCR2    = 0;
PWMA_CCER1   = 0x50;
PWMA_PS      = 0;
// PWMA_IER   = 0x04;

PWMA_CCMR3   = 0x68;
PWMA_CCR3    = 0;
PWMA_CCER2   = 0x05;
PWMA_PS      = 0;
// PWMA_IER   = 0x08;

PWMA_BKR     = 0x80;
PWMA_CR1     = 0x81;

PWMA_EGR     = 0x01;

// PWMA_ISR_En = PWMA_IER;
}

//=====
// 函数: void PWMB_config(void)
// 描述: PPWM 配置函数。
// 参数: noe.
// 返回: none.
// 版本: V1.0
// 备注:
//=====
void PWMB_config(void)
{
    P_SW2 /= 0x80; //SFR enable

    PWMB_PSCR = 11; //预分频寄存器,分频 Fck_cnt = Fck_psc/(PSCR[15:0]+1),
                    //边沿对齐PWM 频率 = SYSclk/((PSCR+1)*(AAR+1)),
                    //中央对齐PWM 频率 = SYSclk/((PSCR+1)*(AAR+1)*2).

    PWMB_DTR = 0; // 死区时间配置, n=0~127: DTR= n T,

```

```

//0x80 ~(0x80+n), n=0~63: DTR=(64+n)*2T,
//0xc0 ~(0xc0+n), n=0~31: DTR=(32+n)*8T,
//0xE0 ~(0xE0+n), n=0~31: DTR=(32+n)*16T,

PWMB_CCER1 = 0;
PWMB_CCER2 = 0;
PWMB_CR1 = 0;

PWMB_CR2 = 0;
PWMB_SR1 = 0;
PWMB_SR2 = 0;
PWMB_ENO = 0;
PWMB_PS = 0;
PWMB_IER = 0;

PWMB_CCMR1 = 0x31;
// PWMB_CCER1 |= (0x01+0x02);
PWMB_PS |= 0;
// PWMB_IER |= 0x02;

PWMB_CCMR2 = 0x31;
// PWMB_CCER1 |= (0x10+0x20);
PWMB_PS |= (0<<2);
// PWMB_IER |= 0x04;

PWMB_CCMR3 = 0x31;
// PWMB_CCER2 |= (0x01+0x02);
PWMB_PS |= (0<<4);
// PWMB_IER |= 0x08;

PWMB_EGR = 0x01;

PWMB_SMCR = 0x60;
PWMB_BKR = 0x00;
PWMB_CR1 |= 0x01;

// P2n_standard(0x07);
}

//=====
// 函数: void PWMB_ISR(void) interrupt PWMB_VECTOR
// 描述: PWMB 中断处理程序. 捕获数据通过 TIM1-> CCRnH / TIM1-> CCRnL 读取
// 参数: None
// 返回: none.
// 版本: V1.0
//=====
void PWMB_ISR(void) interrupt PWMB_VECTOR
{
    PWMB_SR1 = 0;
    PWMB_SR2 = 0;

    if(B_RUN)StepMotor();
}

```

//使能计数器, 允许自动重装载寄存器缓冲,
 //边沿对齐模式, 向上计数, bit7=1: 写自动重装载
 //寄存器缓冲(本周期不会被打扰), =0: 直接写自动
 //重装载寄存器本(周期可能会乱掉)
 //通道5 模式配置, 配置成输入通道, 8 个时钟滤波
 //0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
 //选择 IO, 0:P2.0, 1:P1.7, 2:P0.0, 3:P7.4,
 //使能中断
 //通道6 模式配置, 配置成输入通道, 8 个时钟滤波
 //0x10: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x20: 下降沿
 //0: 选择 P2.1, 1: 选择 P5.4, 2: 选择 P0.1, 3: 选择 P7.5,
 //使能中断
 //通道7 模式配置, 配置成输入通道, 8 个时钟滤波
 //0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
 //选择 IO, 0:P2.2, 1:P3.3, 2:P0.2, 3:P7.6,
 //使能中断
 //产生一次更新事件, 清除计数器和预分频计数器,
 //装载预分频寄存器的值
 //主输出使能 相当于总开关
 //使能计数器, 允许自动重装载寄存器缓冲,
 //边沿对齐模式, 向上计数, bit7=1: 写自动重
 //装载寄存器缓冲(本周期不会被打扰), =0: 直接写自
 //动重装载寄存器本(周期可能会乱掉)
 //通道5 6 7 输出 IO 设置为准双向口

```

void ADC_config(void)                                     //ADC 初始化函数
{
    P1n_pure_input(0xc0);                                //P1.7 P1.6 设置为高阻输入
    P0n_pure_input(0x0f);                                //P0.3~P0.0 设置为高阻输入
    ADC_CONTR = 0x80 + 6;                                //ADC on + channel
    ADCCFG = RES_FMT + ADC_SPEED;
    P_SW2 /= 0x80;                                        //访问 XSFR
    ADCTIM = CSSETUP + CSHOLD + SMPDUTY;
}

void Timer0_config(void)                                  //Timer0 初始化函数
{
    Timer0_16bitAutoReload();                             //T0 工作于16 位自动重装
    Timer0_12T();
    TH0 = (65536UL-MAIN_Fosc/12 / 250) / 256;           //4ms
    TL0 = (65536UL-MAIN_Fosc/12 / 250) % 256;
    TR0 = 1;                                              // 打开定时器 0

    ET0 = 1;                                              // 允许 ET0 中断
}

void Timer0_ISR(void) interrupt 1                         //Timer0 中断函数
{
    B_4ms = 1;                                           //4ms 定时标志
    // if(B_RUN) StepMotor();                            //换相 增加定时器里换相可以保证启动成功
}

/*****/
void main(void)
{
    WTST = 0;                                             //设置程序指令延时参数,
                                                         //赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快
    P_SW2 = 0X80;                                         //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0;                                            //提高访问 XRAM 速度

    P2n_standard(0xf8);
    P3n_standard(0xbf);
    P5n_standard(0x10);

    PWMA_config();
    PWMB_config();
    ADC_config();
    Timer0_config();    //Timer0 初始化函数
    PWW_Set = 0;

    EA = 1; // 打开总中断

    while (1)
    {
        if(B_4ms)    // 4ms 时隙
        {
            B_4ms = 0;

            YouMen = (u8)(Get_ADC10bitResult(11) >> 2); //油门是 8 位的, P0.3 ADC11-->控制电位器输入
        }
    }
}

```



```
if(YouMen >= 128) PWW_Set = YouMen - 128, B_direct = 0; //顺时针
else PWW_Set = 127 - YouMen, B_direct = 1; //逆时针
PWW_Set *= 2; //PWM 设置值 0~254

if(!B_RUN && (PWW_Set >= 30)) // PWM_Set >= 30, 并且电机未运行, 则启动电机
{
    PWM_Value = 30; //启动电机的最低 PWM, 根据具体电机而定
    PWMA_CCR1L = PWM_Value; //输出 PWM
    PWMA_CCR2L = PWM_Value;
    PWMA_CCR3L = PWM_Value;
    B_RUN = 1; //标注运行
    StepMotor(); //启动换相
}

if(B_RUN) //正在运行中
{
    if(PWM_Value < PWW_Set) PWM_Value++; //油门跟随电位器, 调速柔和
    if(PWM_Value > PWW_Set) PWM_Value--;
    if(PWM_Value < 20) // 停转
    {
        B_RUN = 0;
        PWMB_IER = 0;
        PWMB_CCER1 = 0;
        PWMB_CCER2 = 0;
        PWM_Value = 0;
        PWMA_ENO = 0;
        PWMA_CCR1L = 0;
        PWMA_CCR2L = 0;
        PWMA_CCR3L = 0;
        PWM1_L = 0;
        PWM2_L = 0;
        PWM3_L = 0;
    }
    else
    {
        PWMA_CCR1L = PWM_Value;
        PWMA_CCR2L = PWM_Value;
        PWMA_CCR3L = PWM_Value;
    }
}
}
```

28 高级 PWM-硬件移相

产品线	高级 PWM 新增硬件移相功能
AI8051U 系列	●

28.1.1 高级 PWM 硬件移相功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_PS2	7EFEB8H	-		-		AC6PS[1:0]		AC5PS[1:0]	

AC5PS[1:0]: 高级 PWMA 通道 5 输出脚选择位

AC5PS[1:0]	PWMA5PS
00	P3.3
01	P4.4
10	P5.6
11	-

AC6PS[1:0]: 高级 PWMA 通道 6 输出脚选择位

AC6PS[1:0]	PWMA6PS
00	P3.4
01	P4.7
10	P5.7
11	-

28.2 相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
PWMA_ENO2	PWMA 输出使能寄存器 2	7EF930H	-	-	-	-	-	ENO6	-	ENO5	xxxx,x0x0
PWMA_IOAUX2	PWMA 输出附加寄存器 2	7EF931H	-	-	-	-	-	AUX6	-	AUX6	xxxx,x0x0
PWMA_CR3	PWMA 控制寄存器 3	7EF932H	MMS2[3:0]				-	OIS6	-	OIS5	0000,x0x0
PWMA_SR3	PWMA 状态寄存器 3	7EF933H	-	-	-	-	-	-	CC6IF	CC5IF	xxxx,xx00
PWMA_CCER3	PWMA 捕获比较使能寄存器 3	7EF934H	-	-	CC6P	CC6E	-	-	CC5P	CC5E	xx00,xx00
PWMA_CCMR1X	PWMA 捕获比较模式寄存器 1x	7EF938H	-	-	-	-	-	-	-	OC1M[3]	xxx,xxx0
PWMA_CCMR2X	PWMA 捕获比较模式寄存器 2x	7EF939H	-	-	-	-	-	-	-	OC2M[3]	xxx,xxx0
PWMA_CCMR3X	PWMA 捕获比较模式寄存器 3x	7EF93AH	-	-	-	-	-	-	-	OC3M[3]	xxx,xxx0
PWMA_CCMR4X	PWMA 捕获比较模式寄存器 4x	7EF93BH	-	-	-	-	-	-	-	OC4M[3]	0000,0000
PWMA_CCMR5	PWMA 捕获比较模式寄存器 5	7EF93CH	OC5CE	OC5M[2:0]			OC5PE	-	-	-	0000,0xxx
PWMA_CCMR5X	PWMA 捕获比较模式寄存器 5x	7EF93DH	-	-	-	-	-	-	-	OC5M[3]	xxxx,xxx0
PWMA_CCMR6	PWMA 捕获比较模式寄存器 6	7EF93EH	OC6CE	OC6M[2:0]			OC6PE	-	-	-	000x,xxxx
PWMA_CCMR6X	PWMA 捕获比较模式寄存器 6x	7EF93FH	-	-	-	-	-	-	-	OC6M[3]	xxx,xxx0
PWMA_CCR5H	PWMA 捕获比较寄存器 5	7EF940H	CCR5[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR5L	PWMA 捕获比较寄存器 5	7EF941H	CCR5[7:0]								0000,0000
PWMA_CCR5X	PWMA 捕获比较寄存器 5	7EF942H	GC5C3	GC5C2	GC5C1	-	-	-	-	-	000x,xxx
PWMA_CCR6H	PWMA 捕获比较寄存器 6	7EF943H	CCR6[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR6L	PWMA 捕获比较寄存器 6	7EF944H	CCR6[7:0]								0000,0000

28.2.1 输出使能寄存器 2 (PWMA_ENO2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ENO2	7EF930H	-	-	-	-	-	ENO6	-	ENO5

ENO6: PWMAPS6 输出控制位

0: 禁止 PWMAPS6 输出

1: 使能 PWMAPS6 输出

ENO5: PWMAPS5 输出控制位

0: 禁止 PWMAPS5 输出

1: 使能 PWMAPS5 输出

28.2.2 输出附加使能寄存器 2 (PWMA_IOAUX2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_IOAUX2	7EF931H	-	-	-	-	-	AUX6	-	AUX5

AUX6: PWMAPS6 输出附加控制位

0: PWMAPS6 的输出直接由 ENO6 控制

1: PWMAPS6 的输出由 ENO6 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX5: PWMAPS5 输出附加控制位

0: PWMAPS5 的输出直接由 ENO5 控制

1: PWMAPS5 的输出由 ENO5 和 PWMA_BKR 共同控制

28.2.3 控制寄存器 3 (PWMA_CR3)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CR3	7EF932H	MMS[3:0]				-	OIS6	-	OIS5

MMS[3:0]: 主模式选择 2

MMS[3:0]	模式	说明
0000	复位	PWMA_EGR寄存器的UG位被用于作为触发输出 (TRG02)。如果复位由触发输入生成 (从模式控制器配置为复位模式), 则TRG02上的信号相比实际复位会有延迟。
0001	使能	计数器使能信号CNT_EN用作触发输出 (TRG02)。该触发输出可用于同时启动多个定时器, 或者控制在一段时间内使能从定时器。计数器使能信号由CEN控制位与门控模式下的触发输入的逻辑或运算组合而成。当计数器使能信号由触发输入控制时, TRG02上会存在延迟, 选择主/从模式时除外 (请参见PWMA_SMCR寄存器中MSM位的说明)。
0010	更新	更新事件被选为触发输出 (TRG02)
0011	比较脉冲	CC1IF 标志置1时 (即使已为高), 只要发生捕获或比较匹配, 触发输出 (TRG02) 都会发送一个正脉冲。
0100	比较	OC1REF信号用作触发输出 (TRG02)
0101	比较	OC2REF信号用作触发输出 (TRG02)
0110	比较	OC3REF信号用作触发输出 (TRG02)
0111	比较	OC4REF信号用作触发输出 (TRG02)
1000	比较	OC5REF信号用作触发输出 (TRG02)
1001	比较	OC6REF信号用作触发输出 (TRG02)
1010	比较脉冲	OC4REF 上升沿或下降沿时, TRG02 上生成脉冲
1011	比较脉冲	OC6REF 上升沿或下降沿时, TRG02 上生成脉冲
1100	比较脉冲	OC4REF 或 OC6REF 上升沿时, TRG02 上生成脉冲
1101	比较脉冲	OC4REF 上升沿或 OC6REF 下降沿时, TRG02 上生成脉冲
1110	比较脉冲	OC5REF 或 OC6REF 上升沿时, TRG02 上生成脉冲
1111	比较脉冲	OC5REF 上升沿或 OC6REF 下降沿时, TRG02 上生成脉冲

注: 必须先使能从定时器或 ADC 的时钟, 才能从主定时器接收事件; 并且从主定时器接收触发信号时, 不得实时更改从定时器或 ADC 的时钟。

OIS6: 空闲状态时 OC6 输出电平 (请参见 OIS1 位)

OIS5: 空闲状态时 OC5 输出电平 (请参见 OIS1 位)

28.2.4 状态寄存器 3(PWMA_SR3)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_SR1	7EF933H	-	-	-	-	-	-	CC6IF	CC5IF

CC6IF: 比较6中断标记, 参考CC1IF描述 (注意: 通道6只能配置为输出)

CC5IF: 比较5中断标记, 参考CC1IF描述 (注意: 通道5只能配置为输出)

28.2.5 捕获/比较使能寄存器 3 (PWMA_CCER3)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCER3	7EF934H	-	-	CC6P	CC6E	-	-	CC5P	CC5E

CC6P: OC6 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC6E: OC6 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC5P: OC5 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC5E: OC5 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

28.2.6 捕获/比较模式扩展寄存器 1 (PWMA_CCMR1X)

通道可用于捕获输入模式或比较输出模式，通道的方向由相应的 CCnS 位定义。该寄存器其它位的作用在输入和输出模式下不同。OCxx 描述了通道在输出模式下的功能，ICxx 描述了通道在输入模式下的功能。因此必须注意，同一个位在输出模式和输入模式下的功能是不同的。

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR1X	7EF938H	-	-	-	-	-	-	-	OC1M[3]

OC1M[3]: 和 PWMA_CCMR1 中的 OC1M[2:0]合并为 4 位对输出模式进行扩展

OCnM[3:0]	模式	说明
0000	冻结	PWMn_CCR1与PWMn_CNT间的比较对OCnREF不起作用
0001	匹配时设置通道n的输出为有效电平	当PWMn_CCR1=PWMn_CNT时，OCnREF输出高
0010	匹配时设置通道n的输出为无效电平	当PWMn_CCR1=PWMn_CNT时，OCnREF输出低
0011	翻转	当PWMn_CCR1=PWMn_CNT时，翻转OCnREF
0100	强制为无效电平	强制OCnREF为低
0101	强制为有效电平	强制OCnREF为高
0110	PWM模式1	在向上计数时，当PWMn_CNT<PWMn_CCR1时OCnREF输出高，否则OCnREF输出低 在向下计数时，当PWMn_CNT>PWMn_CCR1时OCnREF输出低，否则OCnREF输出高
0111	PWM模式2	在向上计数时，当PWMn_CNT<PWMn_CCR1时OCnREF输出低，否则OCnREF输出高 在向下计数时，当PWMn_CNT>PWMn_CCR1时OCnREF输出高，否则OCnREF输出低
1000	可再触发OPM模式1	在递增计数模式下，通道为有效状态，直至（在TRGI信号上）检测到触发事件。然后，在PWM模式1下进行比较，通道会在下一次更新时再次变为有效状态。在递减计数模式下，通道为无效状态，直至（在TRGI信号上）检测到触发事件。然后，在PWM模式1下进行比较，通道会在下一次更新时再次变为无效状态。
1001	可再触发OPM模式2	在递增计数模式下，通道为无效状态，直至（在TRGI信号上）检测到触发事件。然后，在PWM模式2下进行比较，通道会在下一次更新时再次变为无效状态。在递减计数模式下，通道为有效状态，直至（在TRGI信号上）检测到触发事件。然后，在PWM模式2

		下进行比较, 通道会在下一次更新时再次变为有效状态。
1010	保留	
1011	保留	
1100	组合PWM模式1	OC1REF与在PWM模式1下的行为相同。OC1REFC是OC1REF 和OC2REF的逻辑或运算结果。
1101	组合PWM模式2	OC1REF与在PWM模式2下的行为相同。OC1REFC是OC1REF 和OC2REF的逻辑与运算结果。
1110	不对称PWM模式1	OC1REF与在PWM模式1下的行为相同。计数器递增计数时, OC1REFC输出OC1REF; 计数器递减计数时, OC1REFC 输出OC2REF。
1111	不对称PWM模式2	OC1REF与在PWM模式2下的行为相同。计数器递增计数时, OC1REFC输出OC1REF; 计数器递减计数时, OC1REFC 输出OC2REF。

注 1: 一旦 LOCK 级别设为 3 (PWMn_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 并且 CCnS=00 (该通道配置成输出) 则该位不能被修改。

注 2: 在 PWM 模式 1 或 PWM 模式 2 中, 只有当比较结果改变了或在输出比较模式中从冻结模式切换到 PWM 模式时, OCnREF 电平才改变。

注 3: 在有互补输出的通道上, 这些位是预装载的。如果 PWMn_CR2 寄存器的 CCPC=1, OCM 位只有在 COM 事件发生时, 才从预装载位取新值。

28.2.7 捕获/比较模式扩展寄存器 2 (PWMA_CCMR2X)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR2X	7EF939H	-	-	-	-	-	-	-	OC2M[3]

OC2M[3]: 和 PWMA_CCMR2 中的 OC2M[2:0]合并为 4 位对输出模式进行扩展, 详情参考 OC1M。

28.2.8 捕获/比较模式扩展寄存器 3 (PWMA_CCMR3X)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR3X	7EF93AH	-	-	-	-	-	-	-	OC3M[3]

OC3M[3]: 和 PWMA_CCMR3 中的 OC3M[2:0]合并为 4 位对输出模式进行扩展, 详情参考 OC1M。

28.2.9 捕获/比较模式扩展寄存器 4 (PWMA_CCMR4X)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR4X	7EF93BH	-	-	-	-	-	-	-	OC4M[3]

OC4M[3]: 和 PWMA_CCMR4 中的 OC4M[2:0]合并为 4 位对输出模式进行扩展, 详情参考 OC1M。

28.2.10 捕获/比较模式寄存器 5 (PWMx_CCMR5)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR5	7EF93CH	OC5CE	OC5M[2:0]			OC5PE	-	-	-

OC5CE: 输出比较 5 清零使能。该位用于使能使用 PWMETI 引脚上的外部事件来清通道 5 的输出信号 (OC5REF)

0: OC5REF 不受 ETRF 输入的影响;

1: 一旦检测到 ETRF 输入高电平, OC5REF=0。

OC5M[2:0]: 输出比较 5 模式, 参考 OC1M。

OC5PE: 输出比较 5 预装载使能, 参考 OP5PE。

28.2.11 捕获/比较模式扩展寄存器 5 (PWMA_CCMR5X)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR5X	7EF93DH	-	-	-	-	-	-	-	OC5M[3]

OC5M[3]: 和 PWMA_CCMR5 中的 OC5M[2:0]合并为 4 位对输出模式进行扩展, 详情参考 OC1M。

28.2.12 捕获/比较模式寄存器 6 (PWMx_CCMR6)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR6	7EF93EH	OC6CE	OC6M[2:0]			OC6PE	-	-	-

OC6CE: 输出比较 6 清零使能。该位用于使能使用 PWMETI 引脚上的外部事件来清通道 6 的输出信号 (OC6REF)

0: OC6REF 不受 ETRF 输入的影响;

1: 一旦检测到 ETRF 输入高电平, OC6REF=0。

OC6M[2:0]: 输出比较 6 模式, 参考 OC1M。

OC6PE: 输出比较 6 预装载使能, 参考 OP6PE。

28.2.13 捕获/比较模式扩展寄存器 6 (PWMA_CCMR6X)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR6X	7EF93FH	-	-	-	-	-	-	-	OC6M[3]

OC6M[3]: 和 PWMA_CCMR6 中的 OC6M[2:0]合并为 4 位对输出模式进行扩展, 详情参考 OC1M。

28.2.14 捕获/比较寄存器 5 高 8 位 (PWMA_CCR5H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR5H	7EF940H	CCR5[15:8]							

CCR5[15:8]: 捕获/比较 5 的高 8 位值

CCR5 包含了装入当前比较值（预装载值）。如果在 PWM5_CCMR1 寄存器（OC5PE 位）中未选择预装载功能，写入的数值会立即传输至当前寄存器中。否则只有当更新事件发生时，此预装载值才传输至当前捕获/比较 5 寄存器中。当前比较值同计数器 PWM5_CNT 的值相比较，并在 OC5 端口上产生输出信号。

28.2.15 捕获/比较寄存器 5 低 8 位 (PWMA_CCR5L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR5L	7EF941H	CCR5[7:0]							

CCR5[7:0]: 捕获/比较 5 的低 8 位值

28.2.16 捕获/比较扩展寄存器 5 (PWMA_CCR5X)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR5X	7EF942H	GC5C3	GC5C2	GC5C1	-	-	-	-	-

GC5C3: 通道 5 和通道 3 组（Group Channel 5 and Channel 3）。通道 3 输出上失真：

0: OC5REF 对 OC3REFC 无影响；

1: OC3REFC 是 OC3REFC 和 OC5REF 的逻辑与运算结果。该位可以立即生效，也可预装载并在更新事件后执行（如果在 PWMA_CCMR3 中选择了预装载功能）。

注：也可在组合 PWM 信号上应用此失真。

GC5C2: 通道 5 和通道 2 组（Group Channel 5 and Channel 2）。通道 2 输出上失真：

0: OC5REF 对 OC2REFC 无影响；

1: OC2REFC 是 OC2REFC 和 OC5REF 的逻辑与运算结果。该位可以立即生效，也可预装载并在更新事件后执行（如果在 PWMA_CCMR2 中选择了预装载功能）。

注：也可在组合 PWM 信号上应用此失真。

GC5C1: 通道 5 和通道 1 组（Group Channel 5 and Channel 1）。通道 1 输出上失真：

0: OC5REF 对 OC1REFC 无影响；

1: OC1REFC 是 OC1REFC 和 OC5REF 的逻辑与运算结果。该位可以立即生效，也可预装载并在更新事件后执行（如果在 PWMA_CCMR1 中选择了预装载功能）。

注：也可在组合 PWM 信号上应用此失真。

28.2.17 捕获/比较寄存器 6 高 8 位 (PWMA_CCR6H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR6H	7EF943H	CCR6[15:8]							

CCR6[15:8]: 捕获/比较 6 的高 8 位值

CCR6 包含了装入当前比较值（预装载值）。如果在 PWM6_CCMR1 寄存器（OC6PE 位）中未选择预装载功能，写入的数值会立即传输至当前寄存器中。否则只有当更新事件发生时，此预装载值才传输至当前捕获/比较 6 寄存器中。当前比较值同计数器 PWM6_CNT 的值相比较，并在 OC6 端口上产生输出信号。

28.2.18 捕获/比较寄存器 6 低 8 位 (PWMA_CCR6L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR6L	7EF944H	CCR6[7:0]							

CCR6[7:0]: 捕获/比较 6 的低 8 位值

28.3 移相 PWM 输出模式

28.3.1 不对称 PWM 模式

在不对称模式下, 生成的两个中心对齐 PWM 信号间允许存在可编程相移。频率由 PWMA_ARR 寄存器的值确定, 而占空比和相移则由一对 PWMA_CCRx 寄存器确定。两个寄存器分别控制递增计数和递减计数期间的 PWM, 这样每半个 PWM 周期便会调节一次 PWM:

- OC1REFC (或 OC2REFC) 由 PWMA_CCR1 和 PWMA_CCR2 控制

- OC3REFC (或 OC4REFC) 由 PWMA_CCR3 和 PWMA_CCR4 控制

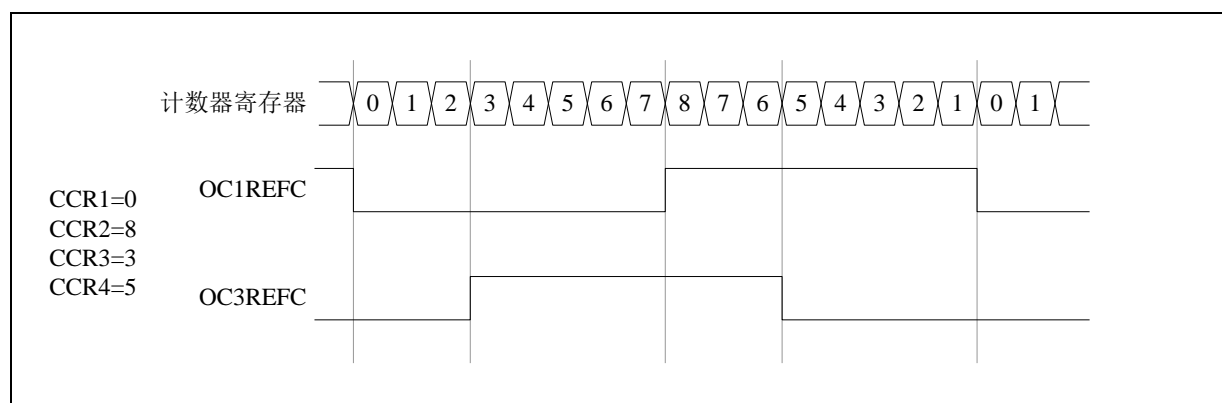
两个通道可以独立选择不对称 PWM 模式(每对 CCR 寄存器控制一个 OCx 输出), 只需向 PWMA_CCMRx 寄存器的 OCxM 位写入“1110”(不对称 PWM 模式 1)或“1111”(不对称 PWM 模式 2)。

给定通道用作不对称 PWM 通道时, 也可使用其互补通道。例如, 如果通道 1 上产生 OC1REFC 信号(不对称 PWM 模式 1), 则由于不对称 PWM 模式 1 的原因, 通道 2 上可输出 OC2REF 信号或 OC2REFC 信号。

(注: 出于兼容性原因, OCxM[3:0]位域分为两部分, 最高有效位与最低有效的 3 位不相邻。)

下图显示了不对称 PWM 模式下可以产生的信号示例(通道 1 到通道 4 在不对称 PWM 模式 1 下配置)。与死区发生器配合使用时, 这可控制相移全桥直流到直流转换器。

(产生 2 个 50% 占空比的相移 PWM 信号)



28.3.2 组合 PWM 模式

在组合 PWM 模式下,生成的两个边沿或中心对齐 PWM 信号的各个脉冲间允许存在可编程延时和相移。频率由 PWMA_ARR 寄存器的值确定,而占空比和延时则由两个 PWMA_CCRx 寄存器确定。产生的信号 OCxREFC 由两个参考 PWM 的逻辑或运算或者逻辑与运算组合组成。

● OC1REFC (或 OC2REFC) 由 PWMA_CCR1 和 PWMA_CCR2 控制

● OC3REFC (或 OC4REFC) 由 PWMA_CCR3 和 PWMA_CCR4 控制

两个通道可以独立选择组合 PWM 模式(每对 CCR 寄存器控制一个 OCx 输出),只需向 PWMA_CCMRx 寄存器的 OCxM 位写入“1100”(组合 PWM 模式 1)或“1101”(组合 PWM 模式 2)。

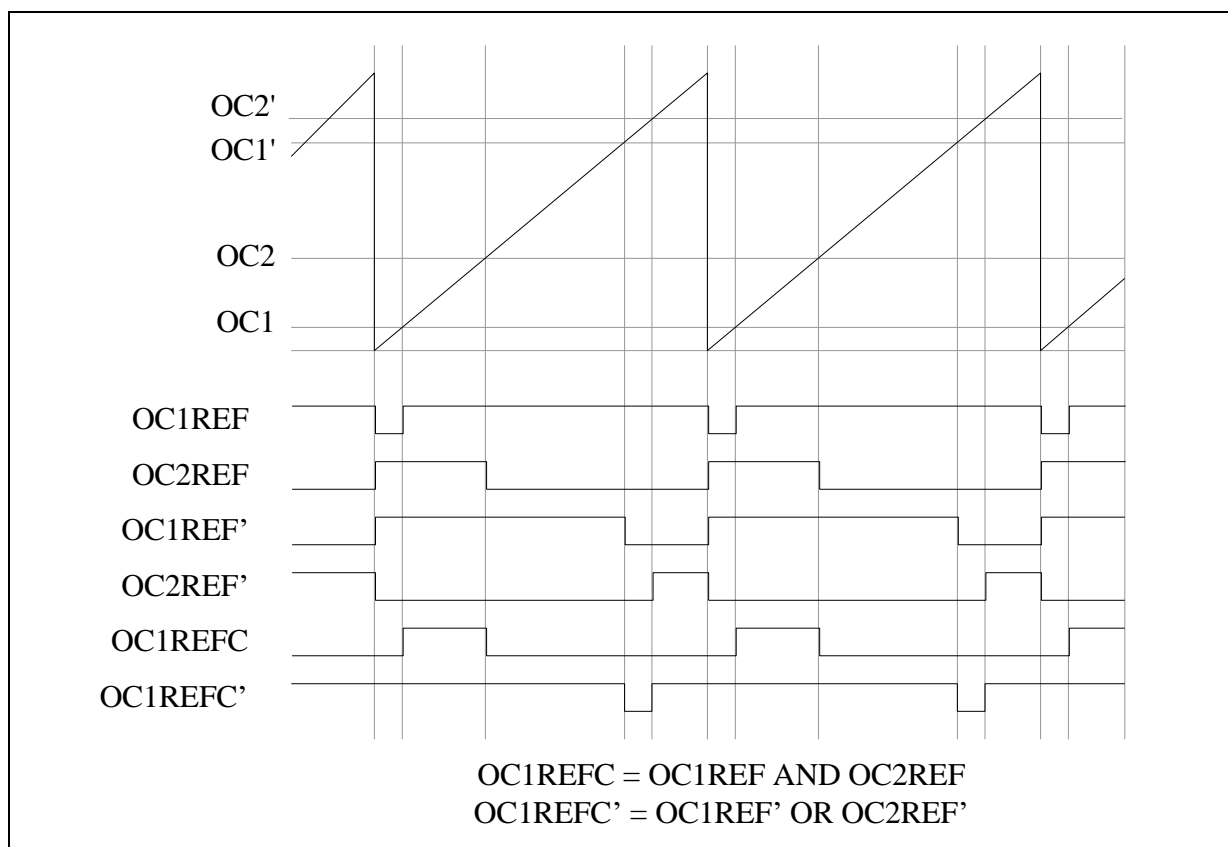
当给定通道用作组合 PWM 通道时,其互补通道必须在相反的 PWM 模式下配置。例如,一个通道在组合 PWM 模式 1 下配置,另一个通道在组合 PWM 模式 2 下配置。

(注:出于兼容性原因,OCxM[3:0]位域分为两部分,最高有效位与最低有效的 3 位不相邻。)

下图显示了不对称 PWM 模式下可以产生的信号示例,通过以下配置可获得这些信号:

- 通道 1 在组合 PWM 模式 2 下配置。
- 通道 2 在 PWM 模式 1 下配置。
- 通道 3 在组合 PWM 模式 2 下配置。
- 通道 4 在 PWM 模式 1 下配置。

(通道 1 和通道 3 上的组合 PWM 模式)



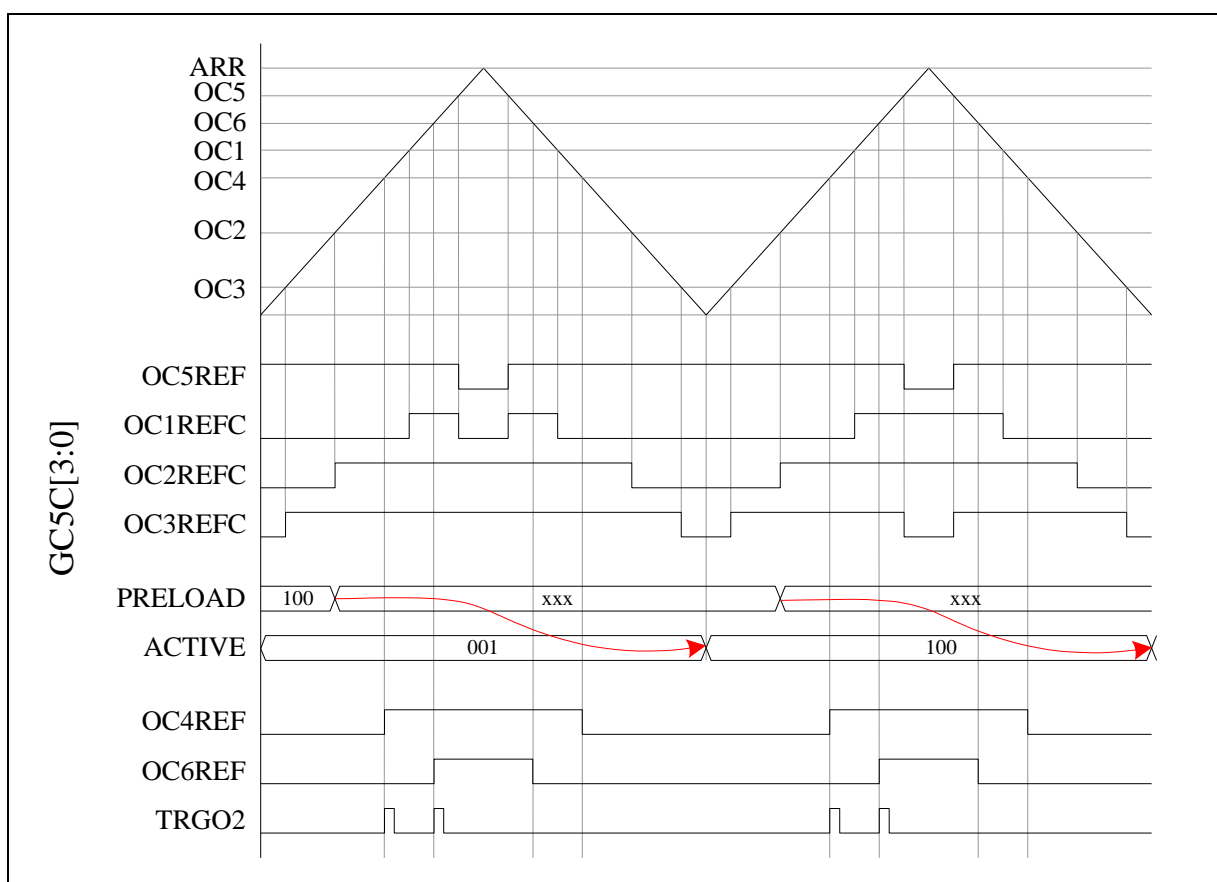
28.3.3 组合三相 PWM 模式

在组合三相 PWM 模式下, 产生的一至三个中心对齐 PWM 信号与一个可编程信号间允许在脉冲中间进行逻辑与运算。OC5REF 信号用于定义产生的组合信号。凭借 PWMA_CCR5 中的 3 位 GC5C[3:1], 可以选择 OC5REF 与哪个参考信号组合。产生的信号 OCxREFC 由两个参考 PWM 的逻辑与运算组合组成。

- 如果 GC5C1 置 1, 则 OC1REFC 由 PWMA_CCR1 和 PWMA_CCR5 控制
- 如果 GC5C2 置 1, 则 OC2REFC 由 PWMA_CCR2 和 PWMA_CCR5 控制
- 如果 GC5C3 置 1, 则 OC3REFC 由 PWMA_CCR3 和 PWMA_CCR5 控制

通道 1 到通道 3 可独立选择组合三相 PWM 模式, 只需将 3 位 GC5C[3:1] 中的至少一位置 1。

(三相组合 PWM 信号, 每个周期多个触发脉冲)



(TRGO2 波形说明了如何根据给定的三相 PWM 信号同步 ADC)

28.4 PWM 硬件移相范例程序

请参考论坛如下的帖子

<https://www.stcaimcu.com/forum.php?mod=viewthread&tid=4707&page=3#pid50750>

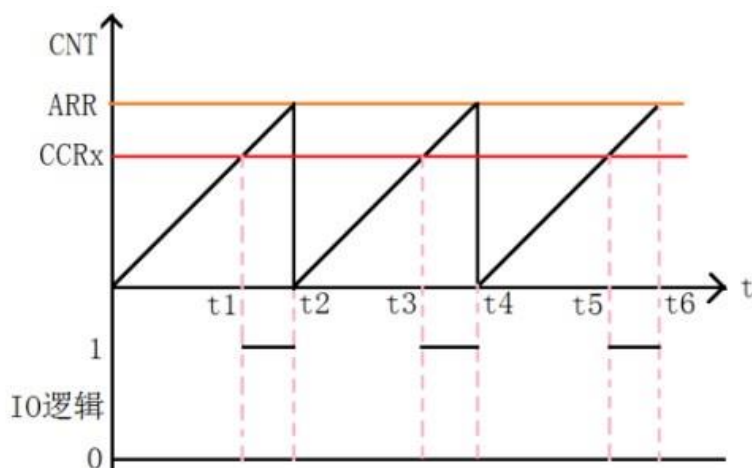
28.5 利用不对称 PWM 实现高速正交编码信号输出 (热心网友冲哥提供)

前言:

众所周知, 早早的就出了带硬件移相的 PWM, 但是好多人还不理解这个硬件移相 PWM 有什么作用, 这篇帖子带大家仔细研究下这个硬件移相 PWM 的一部分——不对称 PWM。

一、普通 PWM 模式

常见的 PWM 模式如下图所示, 通过一个 ARR 寄存器设定最大计数值 (向上计数模式), CNT 表示当前的计数, 当计数超过 ARR 的时候被清 0, 当 CNT 数值小于当前通道的 CCRx 的时候输出低电平, 反之输出高电平, 这个是常规的 PWM 模式 2 (不开启极性反相的时候!)。

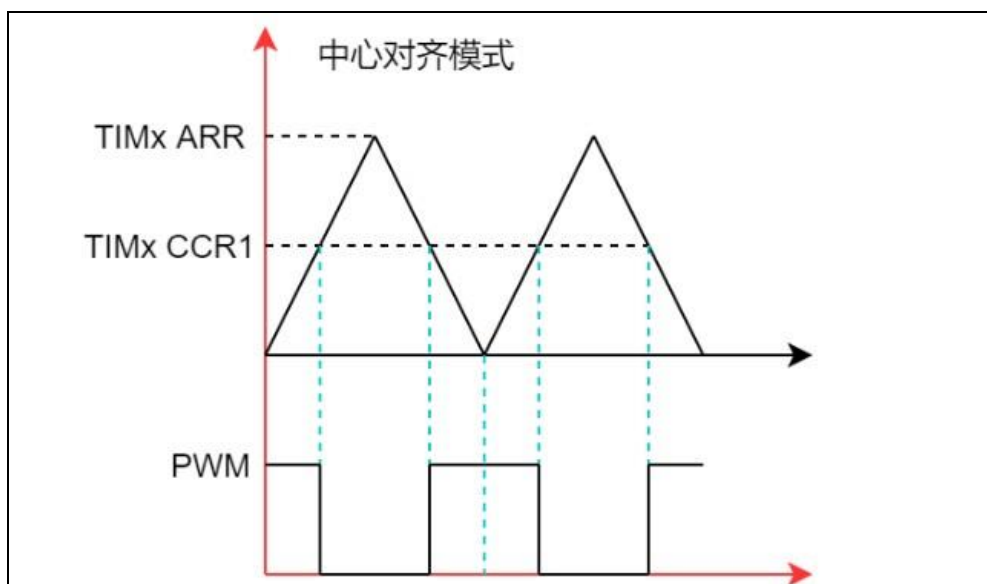


再来看下手册这部分, 可以看到 PWM 模式 1 其实就是 PWM 模式 2 的反过来的波形

110	PWM模式1	在向上计数时, 当PWMn_CNT < PWMn_CCR1时 OCnREF输出高, 否则OCnREF输出低 在向下计数时, 当PWMn_CNT > PWMn_CCR1时 OCnREF输出低, 否则OCnREF输出高
111	PWM模式2	在向上计数时, 当PWMn_CNT < PWMn_CCR1时 OCnREF输出低, 否则OCnREF输出高 在向下计数时, 当PWMn_CNT > PWMn_CCR1时 OCnREF输出高, 否则OCnREF输出低

注: 一旦CCRx被初始化为0 (PWMn_CCR1寄存器中的CCR1位), 并且CCR1=0, 该通道将输出成

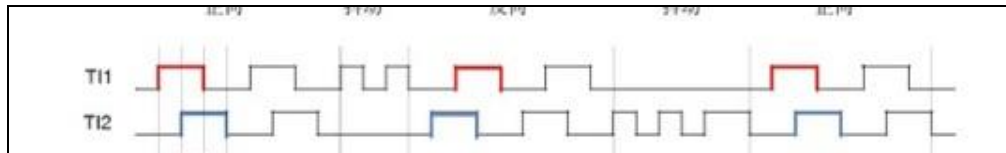
当然上面的都是边沿计数, 还有一种中心对齐的计数



但是这种模式就是只能生成中心对称的波形，如果单纯的只想做几路不同占空比输出的波形，那确实没一点问题。可以思考下，像上面的几种模式，总的规划出来就分为四大类：

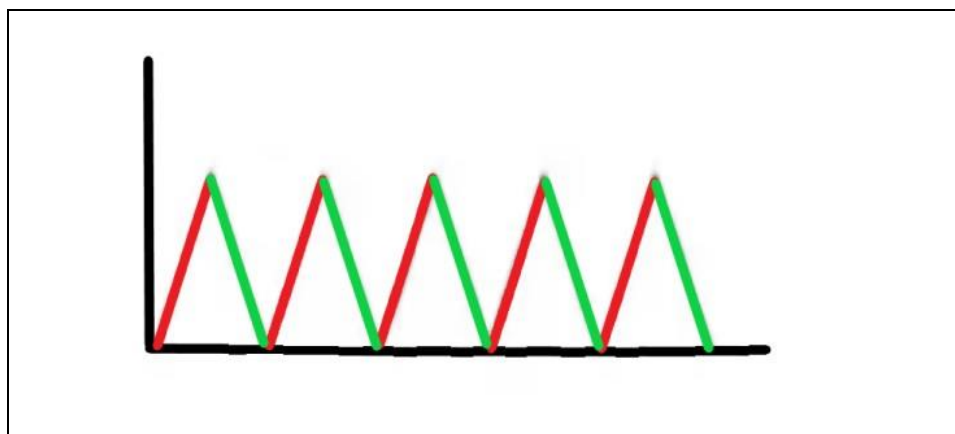
- 1.前面高电平后面低电平
- 2.前面低电平后面高电平
- 3.两边低电平中间高电平
- 4.两边高电平中间低电平

上面 1 和 2 是同一种计数方式，3 和 4 是一种计数方式，同一时间只能选择一种计数方式。但是这时候，我们如果想要生成一个如下图的正交编码信号的 PWM 波形改如何实现的？

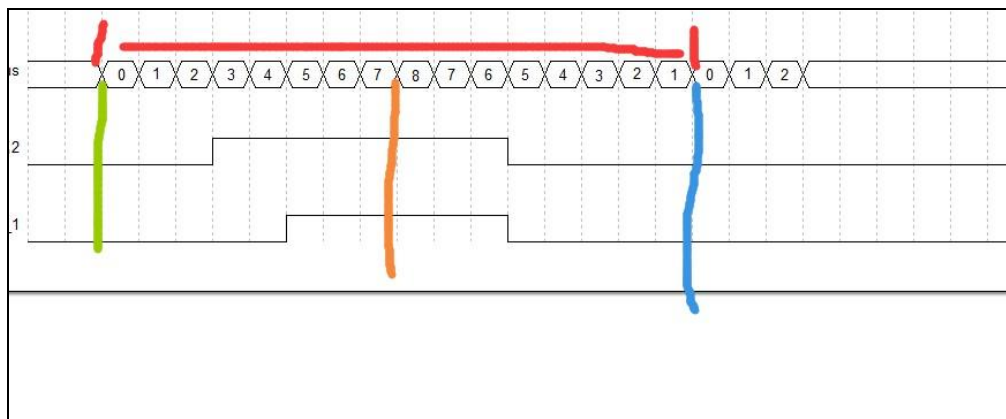


二、不对称互补 PWM

按照我个人的理解，不对称 PWM 的本质就是起始和结束电平不受约束，按照手册的说法他必须使用中心对齐计数模式，开始电平是可以在上升计数段里任意定义，结束电平实在下降计数段里任意定义的。在下面的图里，一个红色线和一个绿色线为一个中心计数模式的一个周期（从 0 计数到最大值 arr 再到 0 的过程），开始电平可以在红线里的任意位置，结束电平可以是绿线的任意位置，这样是不是就很好分配了。



再画个简单的示意图:



假设红色的是整个计数周期, 将他对半的分为绿-橙区域和橙-蓝区域, 开始的电平可以在这个绿-橙区域任意位置, 结束电平也可以定义在这个橙-蓝区域的任意位置, 此时你想要这个波形横移多少位置不就是分分钟的了。

当然在开始之前我们还需要了解一些基本知识:

24.3.1 不对称 PWM 模式

在不对称模式下, 生成的两个中心对齐 PWM 信号间允许存在可编程相移。频率由 PWMA_ARR 寄存器的值确定, 而占空比和相移则由一对 PWMA_CCRx 寄存器确定。两个寄存器分别控制递增计数和递减计数期间的 PWM, 这样每半个 PWM 周期便会调节一次 PWM:

- OC1REFC (或 OC2REFC) 由 PWMA_CCR1 和 PWMA_CCR2 控制
- OC3REFC (或 OC4REFC) 由 PWMA_CCR3 和 PWMA_CCR4 控制

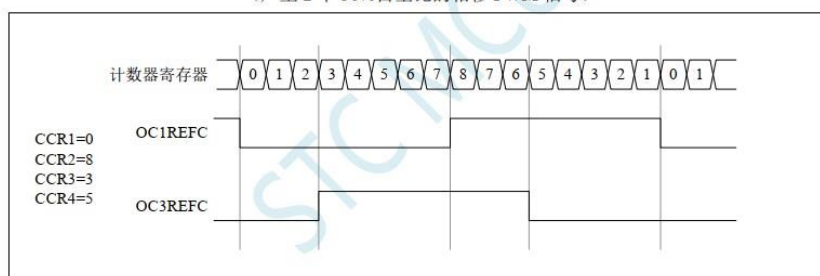
两个通道可以独立选择不对称 PWM 模式(每对 CCR 寄存器控制一个 OCx 输出), 只需向 PWMA_CCMRx 寄存器的 OCxM 位写入“1110”(不对称 PWM 模式 1)或“1111”(不对称 PWM 模式 2)。

给定通道用作不对称 PWM 通道时, 也可使用其互补通道。例如, 如果通道 1 上产生 OC1REFC 信号(不对称 PWM 模式 1), 则由于不对称 PWM 模式 1 的原因, 通道 2 上可输出 OC2REF 信号或 OC2REFC 信号。

(注: 出于兼容性原因, OCxM[3:0]位域分为两部分, 最高有效位与最低有效的 3 位不相邻。)

下图显示了不对称 PWM 模式下可以产生的信号示例(通道 1 到通道 4 在不对称 PWM 模式 1 下配置)。与死区发生器配合使用时, 这可控制相移全桥直流到直流转换器。

(产生 2 个 50% 占空比的相移 PWM 信号)



手册上关于这个模式的描述就这么一页, 我给他归纳总结了一下:

1. 需要在中心对齐计数模式下使用
2. 必须手动设置为不对称模式才能使用这个输出 (**切记这个寄存器的位置不连续, 要重点注意**)
3. 两个通道才能组合成为一个完整的不对称输出通道, 且通道 1 (又名 OC1REFC 或 OC2REFC) 由 CCR1 和 CCR2 控制, 通道 2 (又名 OC3REFC 或 OC4REFC) 由 CCR3 和 CCR4 控制。
4. 1P 端口设置为不对称输出时起始电平时间点为 CCR1, 结束时间点为 CCR2; 2P 端口设置为不对称输出时起始电平时间点为 CCR2, 结束时间点为 CCR1;
5. 别的配置都可以参考普通 PWM 的配置

6.一个通道会占用两个端口的 CCR 寄存器, 其中一个作为不对称输出的时候, 另一个还可以作为普通的 pwm 模式输出。

三、寄存器描述

1.设置为中心对齐计数

STC8H 系列技术手册 官方网站: www.STCAL.com 车规 MCU 设计公司 技术支持: 19864585985 选型顾问: 13922805190

23.9.4 控制寄存器 1 (PWMx_CR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CR1	FEC0H	ARPEA	CMSA[1:0]		DIRA	OPMA	URSA	UDISA	CENA
PWMB_CR1	FEE0H	ARPEB	CMSB[1:0]		DIRB	OPMB	URSB	UDISB	CENB

ARPE_n: 自动预装载允许位 (n=A,B)
0: PWM_n_ARR 寄存器没有缓冲, 它可以被直接写入
1: PWM_n_ARR 寄存器由预装载缓冲器缓冲
CMS_n[1:0]: 选择对齐模式 (n=A,B)

CMS _n [1:0]	对齐模式	说明
00	边沿对齐模式	计数器依据方向位 (DIR) 向上或向下计数
01	中央对齐模式1	计数器交替地向上和向下计数。 配置为输出的通道的输出比较中断标志位 (CCnIF) 只在计数器向下计数时被置1。
10	中央对齐模式2	计数器交替地向上和向下计数。 配置为输出的通道的输出比较中断标志位 (CCnIF) 只在计数器向上计数时被置1。
11	中央对齐模式3	计数器交替地向上和向下计数。 配置为输出的通道的输出比较中断标志位 (CCnIF) 在计数器向上和向下计数时均被置1。

注 1: 在计数器开启时 (CEN=1), 不允许从边沿对齐模式转换到中央对齐模式。
注 2: 在中央对齐模式下, 编码器模式 (CMS=001, 010, 011) 必须被禁止。

2.手动使能不对称模式

1110	不对称PWM模式1	和OC2REF的逻辑与运算结果。 OC1REF与在PWM模式1下的行为相同。计数器递增计数时, OC1REFC输出OC1REF; 计数器递减计数时, OC1REFC输出OC2REF。
1111	不对称PWM模式2	OC1REF与在PWM模式2下的行为相同。计数器递增计数时, OC1REFC输出OC1REF; 计数器递减计数时, OC1REFC输出OC2REF。

注 1: 一旦 LOCK 级别设为 3 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 并且 CCnS=00 (该通道配置成

这里尤其要注意 **OCxM[bit2:0]**在 **CCMx** 寄存器, 但是**最高位 OCxM[bit3]**在 **CCMxX** 寄存器 (小写的 **x** 表示哪个端口);

3.通道比较数值设置

23.9.25 捕获/比较寄存器 1/5 高 8 位 (PWMx_CCR1H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR1H	FED5H	CCR1[15:8]							
PWMB_CCR5H	FEF5H	CCR5[15:8]							

CCR_n[15:8]: 捕获/比较 n 的高 8 位值 (n=1,5)

若 CC_n 通道配置为输出: CCR_n 包含了装入当前比较值 (预装载值)。如果在 PWM_n_CCMR1 寄存器 (OC_nPE 位) 中未选择预装载功能, 写入的数值会立即传输至当前寄存器中。否则只有当更新事件发生时, 此预装载值才传输至当前捕获/比较 n 寄存器中。当前比较值同计数器 PWM_n_CNT 的值相比较, 并在 OC_n 端口上产生输出信号。

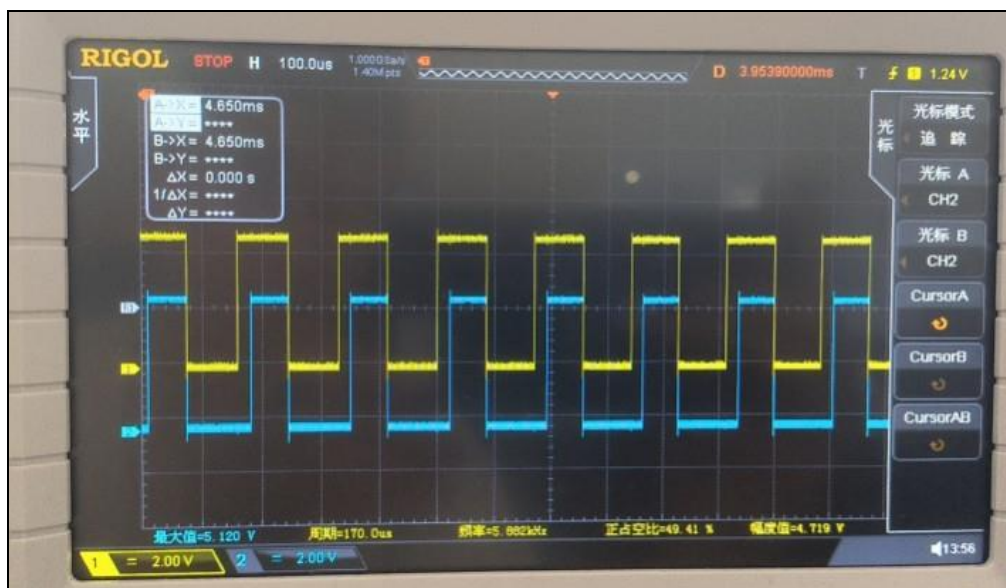
若 CC_n 通道配置为输入: CCR_n 包含了上一次输入捕获事件发生时的计数器值 (此时该寄存器为只读)。

四、代码实战

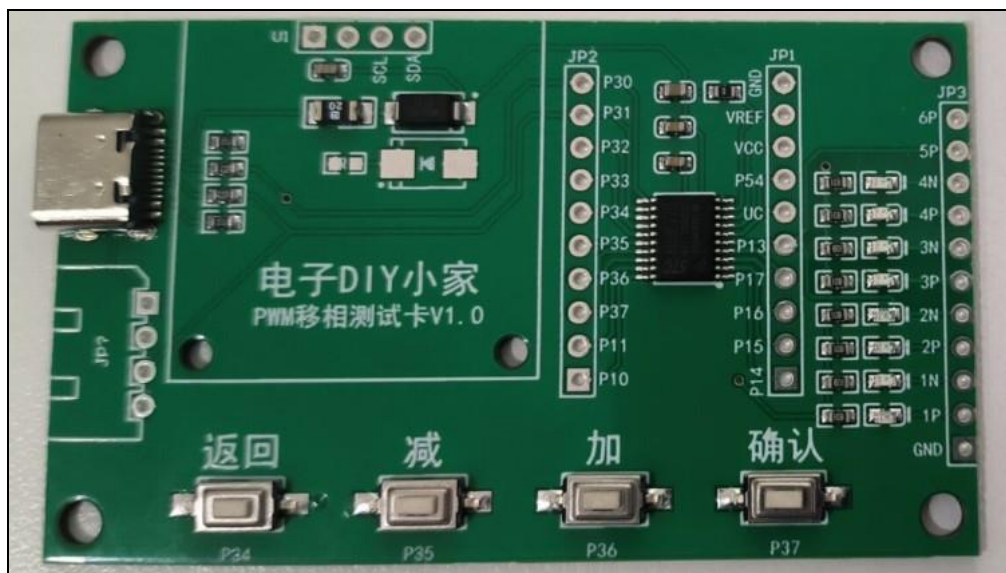
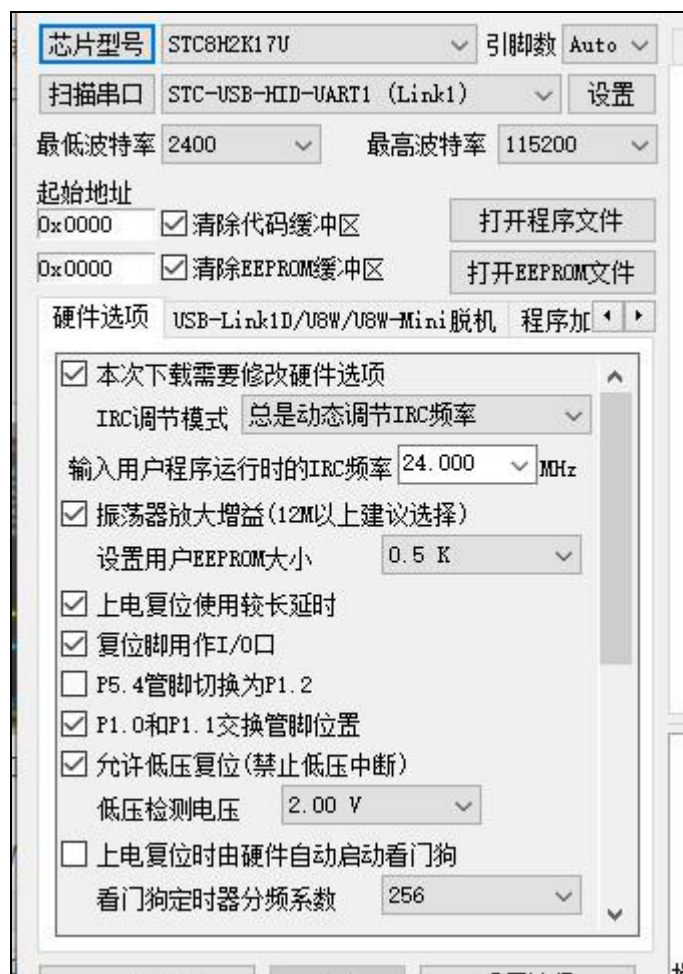
首先我们可以看下来验证一下第二章里的第四点 4.1P 端口设置为不对称输出时起始电平时间点为 CCR1, 结束时间点为 CCR2; 2P 端口设置为不对称输出时起始电平时间点为 CCR2, 结束时间点为 CCR1) 是什么意思:

1) 首先配置 1P 端口为不对称 PWM 模式 2 输出, 2P 端口 PWM 模式 2 输出

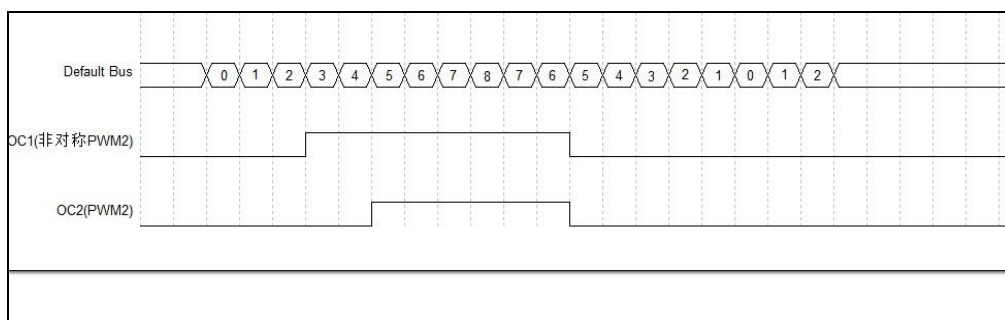
```
PWM1_Duty = 3;
PWM2_Duty = 5;
PWMA_PSCRH = 0;
PWMA_PSCRL = 255;
PWMA_CCER1 = 0x00; //写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道
PWMA_CCER2 = 0x00;
PWMA_CCMR1X = 0x01; //端口 1: 不对称 PWM2 模式
PWMA_CCMR1 = 0x70;
PWMA_CCMR2X = 0x00; //端口 2: PWM2 模式
PWMA_CCMR2 = 0x70;
PWMA_CCER1 = 0x55; //配置通道输出使能和极性
PWMA_CCER2 = 0x55;
PWMA_ARRH = (u8)(PWM_PERIOD >> 8); //设置周期时间
PWMA_ARRL = (u8)PWM_PERIOD;
PWMA_ENO = 0x00;
PWMA_ENO |= ENO1P; //使能输出
PWMA_ENO |= ENO2P; //使能输出
PWMA_PS = 0x00; //高级 PWM 通道输出脚选择位
PWMA_PS |= PWM1_0; //选择 PWM1_0 通道
PWMA_PS |= PWM2_0; //选择 PWM2_0 通道
```



效果图如上, 黄色线条为 1P 端口, 即不对称 PWM2 模式。蓝色线条为 2P 端口, 即 PWM2 模式。下载选项和使用的硬件如下图所示



1. 首先 PWM 频率 = 时钟/(分频+1)/ARR/2 = 24M / 256/8/2 \approx 5.86Khz, 和示波器测的的频率基本一致
2. 按照我们的分析, 实际上端口 1 应该在上升计数为 3 的时候变成高电平, 下降计数为 5 的时候变为低电平, 占空比为 50%。端口 2 应该在上升计数为 5 的时候变成高电平, 下降计数为 5 的时候变为低电平, 例如下图所示, 可以看到最终测量到的结果和这个一致, 可见这个分析是正确的。

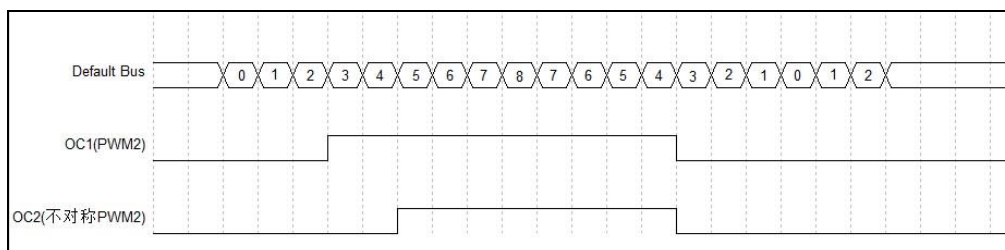


2) 首先配置 1P 端口为不对称 PWM 模式 2 输出, 2P 端口 PWM 模式 2 输出

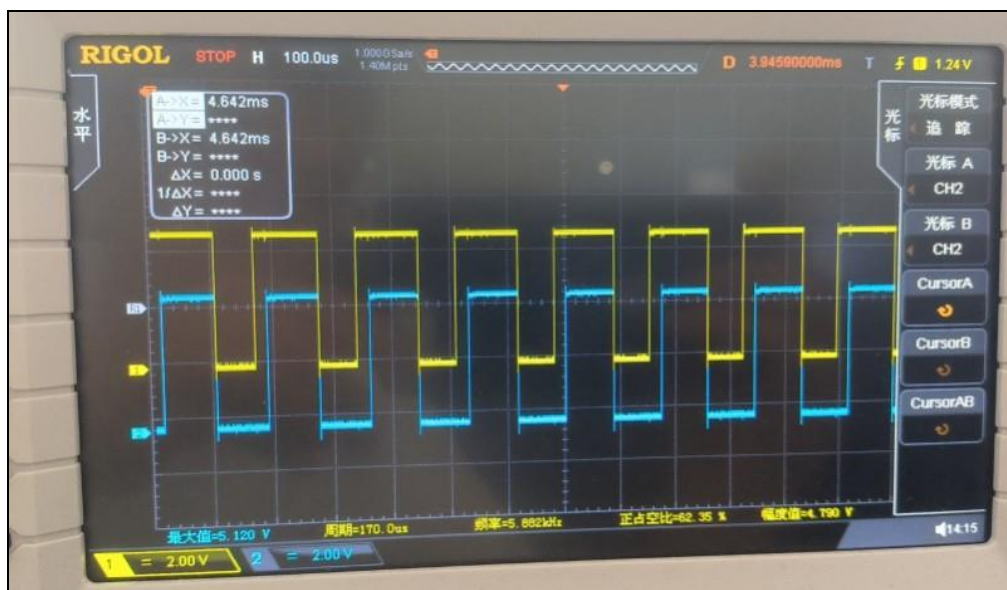
```

PWM1_Duty = 3;
PWM2_Duty = 5;
PWMA_PSCRH = 0;
PWMA_PSCRL = 255;
PWMA_CCER1 = 0x00; //写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道
PWMA_CCER2 = 0x00;
PWMA_CCMR1X = 0x00; //端口 1:称 PWM2 模式
PWMA_CCMR1 = 0x70;
PWMA_CCMR2X = 0x01; //端口 2:不对 PWM2 模式
PWMA_CCMR2 = 0x70;
PWMA_CCER1 = 0x55; //配置通道输出使能和极性
PWMA_CCER2 = 0x55;
PWMA_ARRH = (u8)(PWM_PERIOD >> 8); //设置周期时间
PWMA_ARRL = (u8)PWM_PERIOD;
PWMA_ENO = 0x00;
PWMA_ENO |= ENO1P; //使能输出
PWMA_ENO |= ENO2P; //使能输出
PWMA_PS = 0x00; //高级 PWM 通道输出脚选择位
PWMA_PS |= PWM1_0; //选择 PWM1_0 通道
PWMA_PS |= PWM2_0; //选择 PWM2_0 通道

```



我们下载进去实测一下:



可以看到这个波形就是我们预期的波形

3) 最后我们来实现一下正交编码信号的波形。

通道 1 使用 PWM2 不对称模式, 通道 3 使用不对称 PWM2 模式

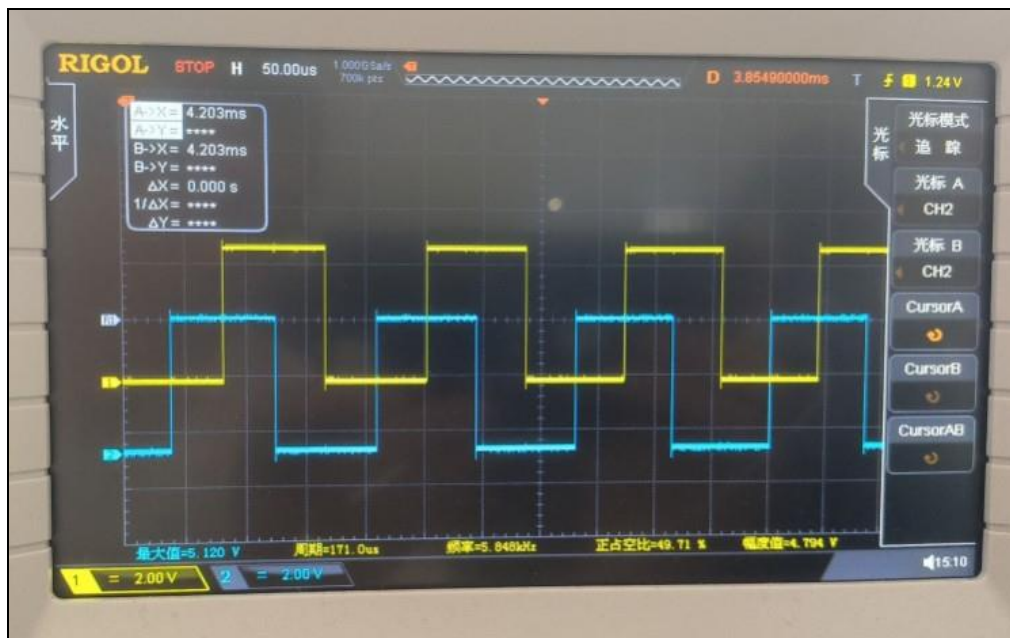
```

PWM1_Duty = 0;
PWM2_Duty = 8;
PWM3_Duty = 4;
PWM4_Duty = 4;
PWMA_PSCRH = 0;
PWMA_PSCRL = 255;
PWMA_CCER1 = 0x00; //写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道
PWMA_CCER2 = 0x00;
PWMA_CCMR1X = 0x01; //通道 1: PWM2 不对称模式
PWMA_CCMR1 = 0x70;
PWMA_CCMR2X = 0x00; //通道 2: PWM2 模式, 极性反转
PWMA_CCMR2 = 0x70;
PWMA_CCMR3X = 0x01; //通道 3: 不对称 PWM2 模式
PWMA_CCMR3 = 0x70;
PWMA_CCMR4X = 0x00; //通道 4: PWM2 模式
PWMA_CCMR4 = 0x70;
PWMA_CCER1 = 0x55; //配置通道输出使能和极性
PWMA_CCER2 = 0x55;
PWMA_ARRH = (u8)(PWM_PERIOD >> 8); //设置周期时间
PWMA_ARRL = (u8)PWM_PERIOD;
PWMA_ENO = 0x00;
PWMA_ENO |= ENO1P; //使能输出
PWMA_ENO |= ENO3P; //使能输出
PWMA_PS = 0x00; //高级 PWM 通道输出脚选择位
PWMA_PS |= PWM1_0; //选择 PWM1_0 通道

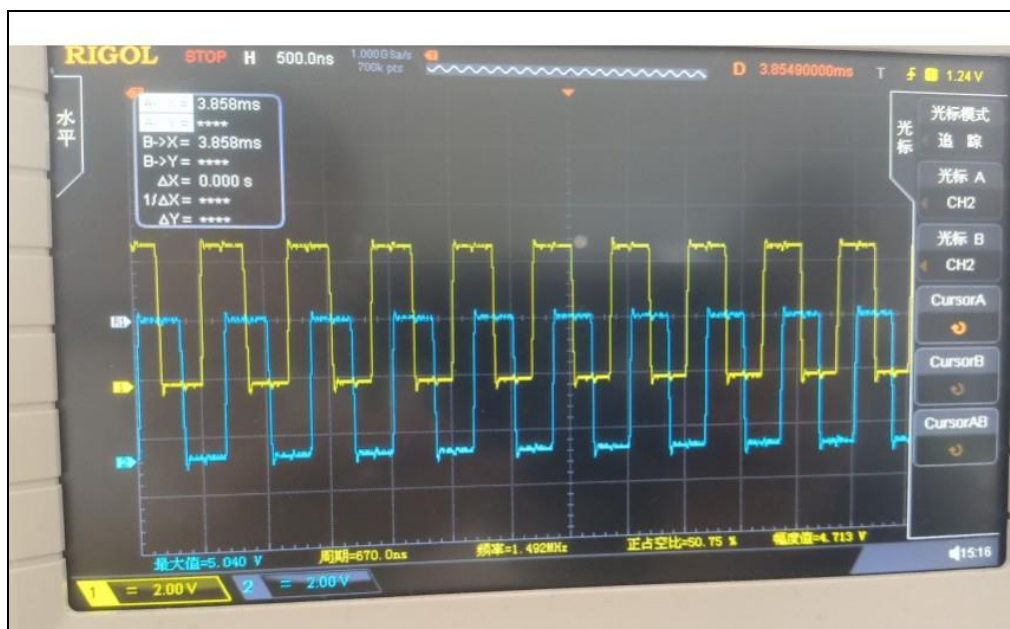
```

```
PWMA_PS |= PWM2_0; //选择 PWM2_0 通道  
PWMA_PS |= PWM3_0; //选择 PWM3_0 通道  
PWMA_PS |= PWM4_0; //选择 PWM4_0 通道
```

最后下载到单片机看下最终的波形效果。



之所以这里要用硬件，就是频率可以很快，且不需要进中断即可实现。（代码里为了方便测量将 PSC 分频寄存器配置了 255，实际上这个改为 0，即不分频速度分分钟能到 Mhz 级别，效果如下）



29 高速高级 PWM(HSPWM), 可以使用 PLL 高速时钟作为时钟源

产品线	高速高级 PWM
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列单片机为高级 PWMA 和高级 PWMB 提供了高速模式（HSPWMA 和 HSPWMB）。高速高级 PWM 是以高级 PWMA 和高级 PWMB 为基础，增加了高速模式。

当系统运行在较低工作频率时，高速高级 PWM 可工作在高达 144M 的频率下。从而可以达到降低内核功耗，提升外设性能的目的

29.1 相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
HSPWMA_CFG	高速 PWMA 配置寄存器	7EFBF0H	-	-	-	-	-	INTEN	ASYNCE	1	xxxx,0001
HSPWMA_ADR	高速 PWMA 地址寄存器	7EFBF1H	RW/BUSY	ADDR[6:0]							0000,0000
HSPWMA_DAT	高速 PWMA 数据寄存器	7EFBF2H	DATA[7:0]							0000,0000	
HSPWMB_CFG	高速 PWMB 配置寄存器	7EFBF4H	-	-	-	-	-	INTEN	ASYNCE	1	xxxx,0001
HSPWMB_ADR	高速 PWMB 地址寄存器	7EFBF5H	RW/BUSY	ADDR[6:0]							0000,0000
HSPWMB_DAT	高速 PWMB 数据寄存器	7EFBF6H	DATA[7:0]							0000,0000	

29.1.1 HSPWM 配置寄存器 (HSPWMn_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSPWMA_CFG	7EFBF0H	-	-	-	-	-	INTEN	ASYNCEN	1
HSPWMB_CFG	7EFBF4H	-	-	-	-	-	INTEN	ASYNCEN	1

ASYNCEN: 异步控制模式使能位

0: 关闭异步控制。

1: 使能异步控制模式。

注: 当关闭异步控制时, 高级 PWMA/高级 PWMB 为传统模式, 此时高级 PWM 会自动选择系统工作频率, PWM 工作频率与系统工作频率相同; 若需要时 PWM 工作在高速模式, 则需要使能异步控制模式, 此时 PWM 时钟可选择主时钟 (MCLK) 或者 PLL 输出时钟

INTEN: 异步模式中断使能位

0: 关闭异步模式下的 PWM 中断。

1: 使能异步模式下的 PWM 中断。

注: 异步模式下, 若需要响应高级 PWMA/高级 PWMB 的中断, 则必须使能 INTEN 位

29.1.2 HSPWM 地址寄存器 (HSPWMn_AD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSPWMA_ADR	7EFBF1H	RW/BUSY	ADDR[6:0]						
HSPWMB_ADR	7EFBF5H	RW/BUSY	ADDR[6:0]						

ADDR[6:0]: 高级 PWMA/PWMB 的特殊功能寄存器地址低 7 位

0: 关闭异步控制。

1: 使能异步控制模式。

RW/BUSY: 读写控制位、状态位

写 0: 异步方式写 PWMA/PWMB 的特殊功能寄存器。

写 1: 异步方式读 PWMA/PWMB 的特殊功能寄存器。

读 0: 异步读写已经完成

读 1: 异步读写正在进行, 处于忙状态

29.1.3 HSPWM 数据寄存器 (HSPWMn_DAT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSPWMA_DAT	7EFBF2H	DATA[7:0]							
HSPWMB_DAT	7EFBF6H	DATA[7:0]							

DATA[7:0]: 高级 PWMA/PWMB 的特殊功能寄存器数据

写: 写数据到高级 PWMA/PWMB 的特殊功能寄存器。

读: 从高级 PWMA/PWMB 的特殊功能寄存器读取数据。

异步读取 PWMA 的特殊功能寄存器步骤: (PWMB 类似)

- 1、读取 HSPWMA_ADR, 等待 BUSY 为 0, 确定前一个异步读写已完成
- 2、将 PWMA 的特殊功能寄存器的低 7 位写入 HSPWMA_ADR, 同时置 “1” HSPWMA_ADR.7
- 3、读取 HSPWMA_ADR, 等待 BUSY 为 0
- 4、读取 HSPWMA_DAT

异步写 PWMA 的特殊功能寄存器步骤: (PWMB 类似)

- 1、读取 HSPWMA_ADR, 等待 BUSY 为 0, 确定前一个异步读写已完成
- 2、将需要写入 PWMA 的特殊功能寄存器的数据写入 HSPWMA_DAT
- 3、将 PWMA 的特殊功能寄存器的低 7 位写入 HSPWMA_ADR, 同时清 “0” HSPWMA_ADR.7
- 4、读取 HSPWMA_ADR, 等待 BUSY 为 0。(可跳过此步继续执行其他代码, 以提高系统效率)

特别注意: 特殊功能寄存器 PWMA_PS 和 PWMB_PS 属于端口控制寄存器, 不属于 PWMA 和 PWMB 寄存器组, 所以无论是否启动 PWM 的异步控制模式, PWMA_PS 和 PWMB_PS 寄存器都只能使用普通同步模式进行读写

29.2 范例程序

29.2.1 使能高级 PWM 的高速模式（异步模式）

//测试工作频率为12MHz

```
#include "AI8051U.H"
#include "intrins.h"
```

//头文件见下载软件

```
#define FOSC 12000000UL
```

```
#define HSK_MCLK 0
#define HSK_PLL 1
#define HSK_SEL HSK_PLL
```

```
#define PLL_96M 0
#define PLL_144M 1
#define PLL_SEL PLL_144M
```

```
#define CKMS 0x80
#define HSIOCK 0x40
#define MCK2SEL_MSK 0x0c
#define MCK2SEL_SEL1 0x00
#define MCK2SEL_PLL 0x04
#define MCK2SEL_PLLD2 0x08
#define MCK2SEL_IRC48 0x0c
#define MCKSEL_MSK 0x03
#define MCKSEL_HIRC 0x00
#define MCKSEL_XOSC 0x01
#define MCKSEL_X32K 0x02
#define MCKSEL_IRC32K 0x03
```

```
#define ENCKM 0x80
#define PCKI_MSK 0x60
#define PCKI_D1 0x00
#define PCKI_D2 0x20
#define PCKI_D4 0x40
#define PCKI_D8 0x60
```

```
void delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<100; i++);
}
```

```
char ReadPWMA(char addr)
{
    char dat;
```

```
    while (HSPWMA_ADR & 0x80);
    HSPWMA_ADR = addr | 0x80;
```

```
    while (HSPWMA_ADR & 0x80);
    dat = HSPWMA_DAT;
```

```
//等待前一个异步读写完成
//设置间接访问地址,只需要设置原XFR地址的低7位
//HSPWMA_ADR寄存器的最高位写1,表示读数据
//等待当前异步读取完成
//读取异步数据
```

```

    return dat;
}

void WritePWMA(char addr, char dat)
{
    while (HSPWMA_ADR & 0x80);           //等待前一个异步读写完成
    HSPWMA_DAT = dat;                     //准备需要写入的数据
    HSPWMA_ADR = addr & 0x7f;             //设置间接访问地址,只需要设置原XFR地址的低7位
                                           //HSPWMA_ADR寄存器的最高位写0,表示写数据
}

void main()
{
    P_SW2 = 0X80;                         //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                         //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;

    //选择PLL 输出时钟
    #if (PLL_SEL == PLL_96M)               //选择PLL的96M作为PLL的输出时钟
        CLKSEL &= ~CKMS;
    #elif (PLL_SEL == PLL_144M)            //选择PLL的144M作为PLL的输出时钟
        CLKSEL /= CKMS;
    #else                                  //默认选择PLL的96M作为PLL的输出时钟
        CLKSEL &= ~CKMS;
    #endif

    //选择PLL 输入时钟分频,保证输入时钟为12M
    USBCLK &= ~PCKI_MSK;
    #if (FOSC == 12000000UL)               //PLL 输入时钟1分频
        USBCLK /= PCKI_D1;
    #elif (FOSC == 24000000UL)             //PLL 输入时钟2分频
        USBCLK /= PCKI_D2;
    #elif (FOSC == 48000000UL)            //PLL 输入时钟4分频
        USBCLK /= PCKI_D4;
    #elif (FOSC == 96000000UL)            //PLL 输入时钟8分频
        USBCLK /= PCKI_D8;
    #else                                  //默认PLL 输入时钟1分频
        USBCLK /= PCKI_D1;
    #endif

    //启动PLL
    USBCLK /= ENCKM;                       //使能PLL 倍频

    delay();                               //等待PLL 锁频

    //选择HSPWM/HSSPI 时钟
    #if (HCK_SEL == HCK_MCLK)              //HSPWM/HSSPI 选择主时钟为时钟源
        CLKSEL &= ~HSIOCK;
    #elif (HCK_SEL == HCK_PLL)             //HSPWM/HSSPI 选择PLL 输出时钟为时钟源
        CLKSEL /= HSIOCK;
    #else                                  //默认HSPWM/HSSPI 选择主时钟为时钟源
        CLKSEL &= ~HSIOCK;
    #endif

    HCLKDIV = 0;                           //HSPWM/HSSPI 时钟源不分频

    HSPWMA_CFG = 0x03;                     //使能PWMA 相关寄存器异步访问功能

```

//通过异步方式设置PWMA 的相关寄存器

WritePWMA((char)&PWMA_CCER1, 0x00);

WritePWMA((char)&PWMA_CCMR1, 0x00);

WritePWMA((char)&PWMA_CCMR1, 0x60);

WritePWMA((char)&PWMA_CCER1, 0x05);

WritePWMA((char)&PWMA_ENO, 0x03);

WritePWMA((char)&PWMA_BKR, 0x80);

WritePWMA((char)&PWMA_CCR1H, 200 >> 8);

WritePWMA((char)&PWMA_CCR1L, 200);

WritePWMA((char)&PWMA_ARRH, 1000 >> 8);

WritePWMA((char)&PWMA_ARRL, 1000);

WritePWMA((char)&PWMA_DTR, 10);

WritePWMA((char)&PWMA_CR1, 0x01);

//CC1 为输出模式

//OC1REF 输出PWM1(CNT<CCR 时输出有效电平1)

//使能CC1/CC1N 上的输出功能

//使能PWM 信号输出到端口

//使能主输出

//设置输出PWM 的占空比

//设置输出PWM 的周期

//设置互补对称输出PWM 的死区

//开始PWM 计数

P2M0 = 0;

P2M1 = 0;

P3M0 = 0;

P3M1 = 0;

P2 = ReadPWMA((char)&PWMA_ARRH);

//异步方式读取寄存器

P3 = ReadPWMA((char)&PWMA_ARRL);

while (1);

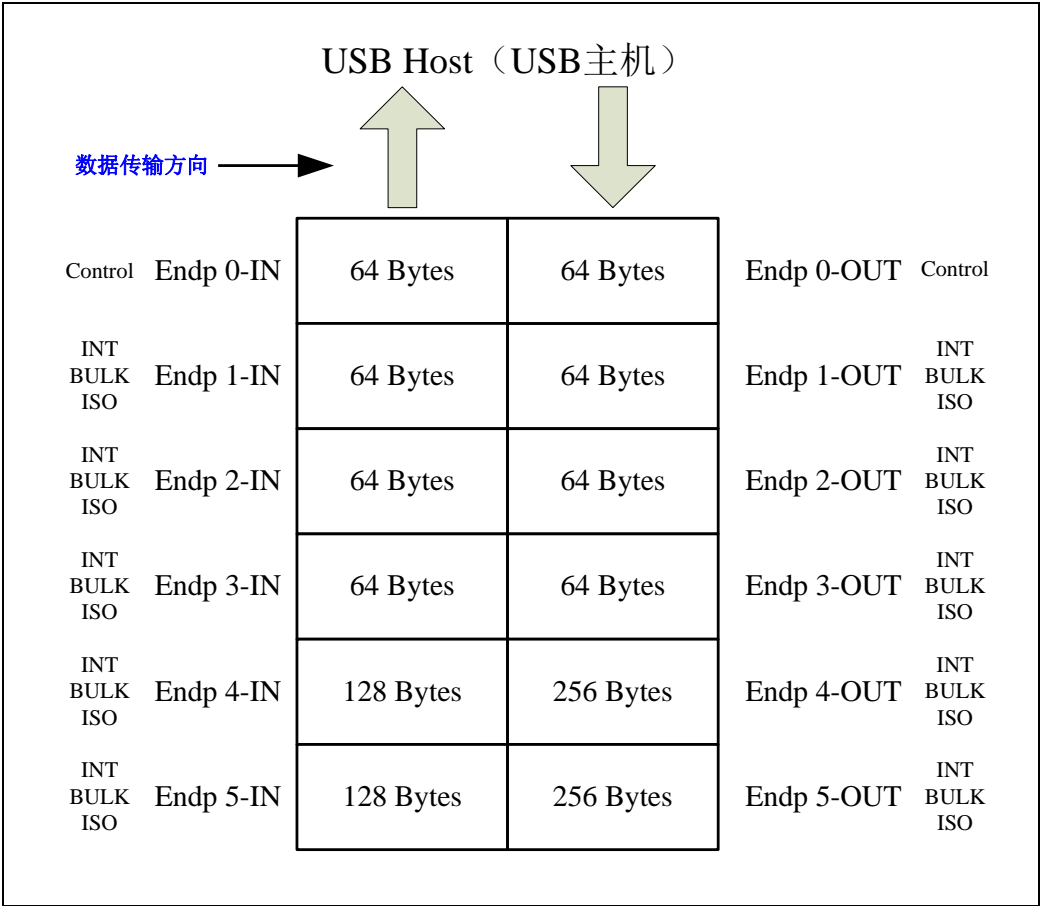
}

30 USB 2.0-FS 通用串行总线

产品线	USB
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列单片机内部集成 USB2.0/USB1.1 兼容全速 USB，6 个双向端点，支持 4 种端点传输模式（控制传输、中断传输、批量传输和同步传输），每个端点拥有 64 字节的缓冲区。

USB 模块共有 1280 字节的 FIFO，结构如下：



30.1 USB 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
USBCLK	USB 时钟控制寄存器	DCH	ENCKM	PCKI[1:0]		CRE	TST_USB	TST_PHY	PHYTST[1:0]		0010,0000
USBCON	USB 控制寄存器	F4H	ENUSB	ENUSBRST	PS2M	PUEN	PDEN	DFREC	DP	DM	0000,0000
USBADR	USB 地址寄存器	ECH	BUSY	AUTORD	UADR[5:0]						0000,0000
USBDAT	USB 数据寄存器	FCH									0000,0000

30.1.1 USB 控制寄存器（USBCON）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USBCON	F4H	ENUSB	ENUSBRST	PS2M	PUEN	PDEN	DFREC	DP	DM

ENUSB: USB 功能与 USB 时钟控制位

0: 关闭 USB 功能与 USB 时钟

1: 使能 USB 功能与 USB 时钟

ENUSBRST: USB 复位设置控制位

0: 关闭 USB 复位设置

1: 使能 USB 复位

PS2M: PS2 mode 功能控制位

0: 关闭 PS2 mode 功能

1: 使能 PS2 mode 功能

PUEN: DP/DM 端口上 1.5K 上拉电阻控制位

0: 禁止上拉电阻

1: 使能上拉电阻

PDEN: DP/DM 端口上 500K 下拉电阻控制位

0: 禁止下拉电阻

1: 使能下拉电阻

DFREC: 差分接收状态位（只读）

0: 当前 DP/DM 的差分状态为“0”

1: 当前 DP/DM 的差分状态为“1”

DP: D+端口状态（PS2 为 0 时只读，PS2 为 1 时可读写）

0: 当前 D+为逻辑 0 电平

1: 当前 D+为逻辑 1 电平

DM: D-端口状态（PS2 为 0 时只读，PS2 为 1 时可读写）

0: 当前 D-为逻辑 0 电平

1: 当前 D-为逻辑 1 电平

30.1.2 USB 时钟控制寄存器 (USBCLK)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USBCLK	DCH	ENCKM	PCKI[1:0]		CRE	TST_USB	TST_PHY	PHYTST[1:0]	

ENCKM: PLL 倍频控制

0: 禁止 PLL 倍频

1: 使能 PLL 倍频

PCKI[1:0]: PLL 时钟选择

PCKI[1:0]	PLL 时钟源
00	/1
01	/2
10	/4
11	/8

CRE: 时钟追频控制位

0: 禁止时钟追频

1: 使能时钟追频

TST_USB: USB 测试模式

0: 禁止 USB 测试模式

1: 使能 USB 测试模式

TST_PHY: PHY 测试模式

0: 禁止 PHY 测试模式

1: 使能 PHY 测试模式

PHYTST[1:0]: USB PHY 测试

PHYTST[1:0]	方式	DP	DM
00	方式 0: 正常	x	x
01	方式 1: 强制 “1”	1	0
10	方式 2: 强制 “0”	0	1
11	方式 3: 强制单端 “0”	0	0

30.1.3 USB 间址地址寄存器 (USBADR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USBADR	FCH	BUSY	AUTORD	UADR[5:0]					

BUSY: USB 寄存器读忙标志位

写 0: 无意义

写 1: 启动 USB 间接寄存器的读操作, 地址由 USBADR 设定

读 0: USBDAT 寄存器中的数据有效

读 1: USBDAT 寄存器中的数据无效, USB 正在读取间接寄存器

AUTORD: USB 寄存器自动读标志, 用于 USB 的 FIFO 的块读取

写 0: 每次读取间接 USB 寄存器都必须先写 BUSY 标志位

写 1: 当软件读取 USBDAT 时, 下一个 USB 间接寄存器的读取将自动启动 (USBADR 不变)

UADR[5:0]: USB 间接寄存器的地址

30.1.4 USB 间址数据寄存器 (USBDAT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USBDAT	ECH	UDAT[7:0]							

UDAT[7:0]: 用于间接读写 USB 寄存器

30.2 USB 控制器寄存器 (SIE)

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
30H	UTRKCTL	UTRKSTS						
28H								
20H	FIFO0	FIFO1	FIFO2	FIFO3	FIFO4	FIFO5		
18H								
10H	INMAXP	CSR0 INCSR1	INCSR2	OUTMAXP	OUTCSR1	OUTCSR2	COUNT0 OUTCOUNT1	OUTCOUNT2
08H		INTROUT1E		INTRUSBE	FRAME1	FRAME2	INDEX	
00H	FADDR	POWER	INTRIN1	-	INTROUT1	-	INTRUSB	INTRIN1E

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值	
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0		
FADDR	USB 功能地址寄存器	00H	UPDATE	UADDR[6:0]							0000,0000	
POWER	USB 电源管理寄存器	01H	ISOUD	-	-	-	USBRST	USBRSU	USBSUS	ENSUS	0xxx,0000	
INTRIN1	USB 端点 IN 中断标志位	02H	-	-	EP5INIF	EP4INIF	EP3INIF	EP2INIF	EP1INIF	EP0IF	xx00,0000	
INTROUT1	USB 端点 OUT 中断标志位	04H	-	-	EP5OUTIF	EP4OUTIF	EP3OUTIF	EP2OUTIF	EP1OUTIF	-	xx00,000x	
INTRUSB	USB 电源中断标志位	06H	-	-	-	-	SOFIF	RSTIF	RSUIF	SUSIF	xxxx,0000	
INTRIN1E	USB 端点 IN 中断允许位	07H	-	-	EP5INIE	EP4INIE	EP3INIE	EP2INIE	EP1INIE	EP0IE	xx11,1111	
INTROUT1E	USB 端点 OUT 中断允许位	09H	-	-	EP5OUTIE	EP4OUTIE	EP3OUTIE	EP2OUTIE	EP1OUTIE	-	xx11,111x	
INTRUSBE	USB 电源中断允许位	0BH	-	-	-	-	SOFIE	RSTIE	RSUIE	SUSIE	xxxx,0110	
FRAME1	USB 数据帧号低字节	0CH	FRAME[7:0]							0000,0000		
FRAME2	USB 数据帧号高字节	0DH	-	-	-	-	-	FRAME[10:8]			xxxx,x000	
INDEX	USB 端点索引寄存器	0EH	-	-	-	-	-	INDEX[2:0]			xxxx,x000	
INMAXP	IN 端点的最大数据包大小	10H	INMAXP[7:0]							0000,0000		
CSR0	端点 0 控制状态寄存器	11H	SSUEND	SOPRDY	SDSTL	SUEND	DATEND	STSTL	IPRDY	OPRDY	0000,0000	
INCSR1	IN 端点控制状态寄存器 1	11H	-	CLRDT	STSTL	SDSTL	FLUSH	UNDRUN	FIFONE	IPRDY	x000,0000	
INCSR2	IN 端点控制状态寄存器 2	12H	AUTOSET	ISO	MODE	ENDMA	FCDT	-	-	-	0010,0xxx	
OUTMAXP	OUT 端点的最大数据包大小	13H	OUTMAXP[7:0]							0000,0000		
OUTCSR1	OUT 端点控制状态寄存器 1	14H	CLRDT	STSTL	SDSTL	FLUSH	DATERR	OVRRUN	FIFOFUL	OPRDY	0000,0000	
OUTCSR2	OUT 端点控制状态寄存器 2	15H	AUTOCLR	ISO	ENDMA	DMAMD	-	-	-	-	0000,xxxx	
COUNT0	端点 0 的 OUT 长度	16H	-	OUTCNT0[6:0]							x000,0000	
OUTCOUNT1	USB 端点 OUT 长度低字节	16H	OUTCNT[7:0]							0000,0000		
OUTCOUNT2	USB 端点 OUT 长度高字节	17H	-	-	-	-	-	OUTCNT[10:8]			xxxx,x000	
FIFO0	端点 0 的 FIFO 访问寄存器	20H	FIFO0[7:0]							0000,0000		
FIFO1	端点 1 的 FIFO 访问寄存器	21H	FIFO1[7:0]							0000,0000		
FIFO2	端点 2 的 FIFO 访问寄存器	22H	FIFO2[7:0]							0000,0000		
FIFO3	端点 3 的 FIFO 访问寄存器	23H	FIFO3[7:0]							0000,0000		
FIFO4	端点 4 的 FIFO 访问寄存器	24H	FIFO4[7:0]							0000,0000		
FIFO5	端点 5 的 FIFO 访问寄存器	25H	FIFO5[7:0]							0000,0000		
UTRKCTL	USB 跟踪控制寄存器	30H	FTM1	FTM0	INTV[1:0]		ENST5	RES[2:0]			1011,1011	
UTRKSTS	USB 跟踪状态寄存器	31H	INTVCNT[3:0]				STS[1:0]		TST_UTRK	UTRK_RDY	1111,00x0	

30.2.1 USB 功能地址寄存器 (FADDR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
FADDR	00H	UPDATE	UADDR[6:0]						

UPDATE: 更新 USB 功能地址

0: 最后的 UADDR 地址已生效

1: 最后的 UADDR 地址还未生效

UADDR[6:0]: 保存 USB 的 7 位功能地址

30.2.2 USB 电源控制寄存器 (POWER)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
POWER	01H	ISOUD	-	-	-	USBRST	USBRSU	USBSUS	ENSUS

ISOUD (ISO Update): ISO 更新

0: 当软件向 IPRDY 写“1”时, USB 在收到下一个 IN 令牌后发送数据包

1: 当软件向 IPRDY 写“1”时, USB 在收到 SOF 令牌后发送数据包, 如果 SOF 令牌之前收到 IN 令牌, 则 USB 发送长度为 0 的数据包

USBRST (USB Reset): USB 复位控制位

向此位写“1”, 可强制产生异步 USB 复位。读取此位可以获得当前总线上的复位状态信息

0: 总线上没有检测到复位信号

1: 总线上检测到了复位信号

USBRSU (USB Resume): USB 恢复控制位

以软件方式在总线上强制产生恢复信号, 以便将 USB 设备从挂起方式进行远程唤醒。当 USB 处于挂起模式 (USBSUS=1) 时, 向此位写“1”, 将强制在 USB 总线上产生恢复信号, 软件应在 10-15ms 后向此位写“0”, 以结束恢复信号。软件向 USBRSU 写入“0”后将产生 USB 恢复中断, 此时硬件会自动将 USBSUS 清“0”

USBSUS (USB Suspend): USB 挂起控制位

当 USB 进入挂起方式时, 此位被硬件置“1”。当以软件方式在总线上强制产生恢复信号后或者在总线上检测到恢复信号时且在读取了 INTRUSB 寄存器后, 硬件自动将此位清“0”。

ENSUS (Enable Suspend Detection): 使能 USB 挂起方式检测

0: 禁止挂起检测, USB 将忽略总线上的挂起信号

1: 使能挂起检测, 当检测到总线上的挂起信号, USB 将进入挂起方式

30.2.3 USB 端点 IN 中断标志位 (INTRIN1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTRIN1	02H	-	-	EP5INIF	EP4INIF	EP3INIF	EP2INIF	EP1INIF	EP0IF

EP5INIF: 端点 5 的 IN 中断标志位

0: 端点 5 的 IN 中断无效

1: 端点 5 的 IN 中断有效

EP4INIF: 端点 4 的 IN 中断标志位

0: 端点 4 的 IN 中断无效

1: 端点 4 的 IN 中断有效

EP3INIF: 端点 3 的 IN 中断标志位

0: 端点 3 的 IN 中断无效

1: 端点 3 的 IN 中断有效

EP2INIF: 端点 2 的 IN 中断标志位

0: 端点 2 的 IN 中断无效

1: 端点 2 的 IN 中断有效

EP1INIF: 端点 1 的 IN 中断标志位

0: 端点 1 的 IN 中断无效

1: 端点 1 的 IN 中断有效

EP0IF: 端点 0 的 IN/OUT 中断标志位

0: 端点 0 的 IN/OUT 中断无效

1: 端点 0 的 IN/OUT 中断有效

在软件读取 INTRIN1 寄存器后, 硬件将自动清除 INTRIN1 中的所有的中断标志

30.2.4 USB 端点 OUT 中断标志位 (INTROUT1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTROUT1	04H	-	-	EP5OUTIF	EP4OUTIF	EP3OUTIF	EP2OUTIF	EP1OUTIF	-

EP5OUTIF: 端点 5 的 OUT 中断标志位

0: 端点 5 的 OUT 中断无效

1: 端点 5 的 OUT 中断有效

EP4OUTIF: 端点 4 的 OUT 中断标志位

0: 端点 4 的 OUT 中断无效

1: 端点 4 的 OUT 中断有效

EP3OUTIF: 端点 3 的 OUT 中断标志位

0: 端点 3 的 OUT 中断无效

1: 端点 3 的 OUT 中断有效

EP2OUTIF: 端点 2 的 OUT 中断标志位

0: 端点 2 的 OUT 中断无效

1: 端点 2 的 OUT 中断有效

EP1OUTIF: 端点 1 的 OUT 中断标志位

0: 端点 1 的 OUT 中断无效

1: 端点 1 的 OUT 中断有效

在软件读取 INTROUT1 寄存器后, 硬件将自动清除 INTROUT1 中的所有的中断标志

30.2.5 USB 电源中断标志 (INTRUSB)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTRUSB	06H	-	-	-	-	SOFIF	RSTIF	RSUIF	SUSIF

SOFIF: USB 帧起始信号中断标志

0: USB 帧起始信号中断无效

1: USB 帧起始信号中断有效

RSTIF: USB 复位信号中断标志

0: USB 复位信号中断无效

1: USB 复位信号中断有效

RSUIF: USB 恢复信号中断标志

0: USB 恢复信号中断无效

1: USB 恢复信号中断有效

SUSIF: USB 挂起信号中断标志

0: USB 挂起信号中断无效

1: USB 挂起信号中断有效

在软件读取 INTRUSB 寄存器后, 硬件将自动清除 INTRUSB 中的所有的中断标志

30.2.6 USB 端点 IN 中断允许寄存器 (INTRIN1E)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTRIN1E	07H	-	-	EP5INIE	EP4INIE	EP3INIE	EP2INIE	EP1INIE	EP0IE

EP5INIE: 端点 5 的 IN 中断控制位

0: 禁止端点 5 的 IN 中断

1: 允许端点 5 的 IN 中断

EP4INIE: 端点 4 的 IN 中断控制位

0: 禁止端点 4 的 IN 中断

1: 允许端点 4 的 IN 中断

EP3INIE: 端点 3 的 IN 中断控制位

0: 禁止端点 3 的 IN 中断

1: 允许端点 3 的 IN 中断

EP2INIE: 端点 2 的 IN 中断控制位

0: 禁止端点 2 的 IN 中断

1: 允许端点 2 的 IN 中断

EP1INIE: 端点 1 的 IN 中断控制位

0: 禁止端点 1 的 IN 中断

1: 允许端点 1 的 IN 中断

EP0IE: 端点 0 的 IN/OUT 中断控制位

0: 禁止端点 0 的 IN/OUT 中断

1: 允许端点 0 的 IN/OUT 中断

30.2.7 USB 端点 OUT 中断允许寄存器 (INTROUT1E)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTROUT1E	09H	-	-	EP5OUTIE	EP4OUTIE	EP3OUTIE	EP2OUTIE	EP1OUTIE	-

EP5OUTIE: 端点 5 的 OUT 中断控制位

0: 禁止端点 5 的 OUT 中断

1: 允许端点 5 的 OUT 中断

EP4OUTIE: 端点 4 的 OUT 中断控制位

0: 禁止端点 4 的 OUT 中断

1: 允许端点 4 的 OUT 中断

EP3OUTIE: 端点 3 的 OUT 中断控制位

0: 禁止端点 3 的 OUT 中断

1: 允许端点 3 的 OUT 中断

EP2OUTIE: 端点 2 的 OUT 中断控制位

0: 禁止端点 2 的 OUT 中断

1: 允许端点 2 的 OUT 中断

EP1OUTIE: 端点 1 的 OUT 中断控制位

0: 禁止端点 1 的 OUT 中断

1: 允许端点 1 的 OUT 中断

30.2.8 USB 电源中断允许寄存器 (INTRUSBE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTRUSBE	0BH	-	-	-	-	SOFIE	RSTIE	RSUIE	SUSIE

SOFIE: USB 帧起始信号中断控制位

0: 禁止 USB 帧起始信号中断

1: 允许 USB 帧起始信号中断

RSTIE: USB 复位信号中断控制位

0: 禁止 USB 复位信号中断

1: 允许 USB 复位信号中断

RSUIE: USB 恢复信号中断控制位

0: 禁止 USB 恢复信号中断

1: 允许 USB 恢复信号中断

SUSIE: USB 挂起信号中断控制位

0: 禁止 USB 挂起信号中断

1: 允许 USB 挂起信号中断

30.2.9 USB 数据帧号寄存器 (FRAMEn)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
FRAME1	0CH	FRAME[7:0]							
FRAME2	0DH	-	-	-	-	-	FRAME[10:8]		

FRAME[10:0]: 用于保存最后接收到的数据帧的 11 位帧号

30.2.10 USB 端点索引寄存器 (INDEX)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INDEX	0EH	-	-	-	-	-	INDEX[2:0]		

INDEX[2:0]: 选择 USB 端点

INDEX[2:0]	目标端点
000	端点 0
001	端点 1
010	端点 2
011	端点 3
100	端点 4
101	端点 5

30.2.11 IN 端点的最大数据包大小 (INMAXP)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INMAXP	10H	INMAXP[7:0]							

INMAXP[7:0]: 设置 USB 的 IN 端点最大数据包的大小 (**注意: 数据包是以 8 字节为单位。例如若需要将端点的数据包设置为 64 字节, 则需要将此寄存器设置为 8**)

当需要获取/设置此信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 0~5

30.2.12 USB 端点 0 控制状态寄存器 (CSR0)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CSR0	11H	SSUEND	SOPRDY	SDSTL	SUEND	DATEND	STSTL	IPRDY	OPRDY

SSUEND (Serviced Setup End)

SETUP 结束事件处理完成标志。当处理完成 SETUP 结束事件 (SUEND) 后, 软件需要设置 SSUEND 标志位, 硬件检测到 SSUEND 被写入 “1” 时自动将 SUEND 位清 “0”。

SOPRDY (Serviced OPRDY)

OPRDY 事件处理完成标志。当处理完成从端点 0 接收到的数据包后, 软件需要设置 SOPRDY 标志位, 硬件检测到 SOPRDY 被写入 “1” 时自动将 OPRDY 位清 “0”。

SDSTL (Send Stall)

当接收到错误的条件或者不支持的请求时, 可以在此位写 “1” 来结束当前的数据传输。当 STALL 信号被发送后, 硬件自动将此位清 “0”。

SUEND (Setup End)

SETUP 安装包结束标志。当一次控制传输在软件向 DATAEND 位写 “1” 之前结束时, 硬件将此只读位置 “1”。当软件向 SSUEND 写 “1” 后, 硬件将该位清 “0”。

DATEND (Data End)

数据结束。软件应在下列情况下将此位写 “1”:

- 1、当发送最后一个数据包后, 固件向 IPRDY 写 “1” 时;
- 2、当发送一个零长度数据包后, 固件向 IPRDY 写 “1” 时;
- 3、当接收完最后一个数据包后, 固件向 SOPRDY 写 “1” 时;

该位将被硬件自动清 “0”

STSTL (Sent Stall)

STALL 信号发送完成标志。发送完成 STALL 信号后, 硬件将该位置 “1”。该位必须用软件清 “0”。

IPRDY (IN Packet Ready)

IN 数据包准备完成标志。软件应在将一个要发送的数据包装入到端点 0 的 FIFO 后, 将该位置 “1”。在发生下列条件之一时, 硬件将该位清 “0”:

- 1、数据包已发送时;
- 2、数据包被一个 SETUP 包覆盖时;
- 3、数据包被一个 OUT 包覆盖时;

OPRDY (OUT Packet Ready)

OUT 数据包准备完成标志。当收到一个 OUT 数据包时, 硬件将该只读位置 “1”, 并产生中断。该位只在软件向 SOPRDY 位写 “1” 时才被清 “0”。

当需要获取/设置此信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 0

30.2.13 IN 端点控制状态寄存器 1 (INCSR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INCSR1	11H	-	CLRDT	STSTL	SDSTL	FLUSH	UNDRUN	FIFONE	IPRDY

CLRDT (Clear Data Toggle) : 复位 IN 数据切换位。

当 IN 端点由于被重新配置或者被 STALL 而需要将数据切换位复位到“0”时，软件需要向此数据位写“1”。

STSTL (Sent Stall) : STALL 信号发送完成标志。

当 STALL 信号被发送完成后，硬件会将该位置“1”（此时 FIFO 被清空，IPRDY 位被清“0”）。该标志必须用软件清“0”。

SDSTL (Send Stall) : STALL 信号发送请求位。

软件应向该位写“1”以产生 STALL 信号作为对一个 IN 令牌的应答。软件应向该位写“0”以结束 STALL 信号。该位对 ISO 方式没有影响。

FLUSH (FIFO Flush) : 清除 IN 端点的 FIFO 的下一个数据包。

向该位写“1”将从 IN 端点 FIFO 中清除待发送的下一个数据包。FIFO 指针被复位，IPRDY 位被清“0”。如果 FIFO 中包含多个数据包，软件必须对每个数据包向 FLUSH 写“1”。当 FIFO 清空完成后，硬件将 FLUSH 位清“0”。

UNDRUN (Data Underrun) : 数据不足。

该位的功能取决于 IN 端点的方式：

ISO 方式：在 IPRDY 为“0”且收到一个 IN 令牌后发送了一个零长度数据包时，该位被置“1”。

中断/批量方式：当使用 NAK 作为对一个 IN 令牌的应答时，该位被置“1”。

该位必须用软件清“0”。

FIFONE (FIFO Not Empty) : IN 端点的 FIFO 非空标志

0: IN 端点的 FIFO 为空

1: IN 端点的 FIFO 包含有一个或者多个数据包

IPRDY (IN Packet Ready) : IN 数据包准备完成标志。

软件应在将一个要发送的数据包装入到端点的 FIFO 后，将该位置“1”。在发生下列条件之一时，硬件将该位清“0”：

- 1、数据包已发送时；
- 2、自动设置被使能 (AUTOSSET = ‘1’) 且端点 IN 的 FIFO 数据包达到 INMAXP 所设置的值；
- 3、如果端点处于同步方式且 ISOUD 为“1”，在收到下一个 SOF 之前 IPRDY 的读出值总是为 0。

需要获取/设置此信息时，首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 1~5

30.2.14 IN 端点控制状态寄存器 2 (INCSR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INCSR2	12H	AUTOSET	ISO	MODE	ENDMA	FCDT	-	-	-

AUTOSET: 自动设置 IPRDY 标志控制位。

0: 禁止自动设置 IPRDY 标志

1: 使能自动设置 IPRDY (必须向 IN FIFO 中装载的数据达到 INMAXP 所设置的值, 否则 IPRDY 标志必须手动设置)

ISO: 同步传输使能。

0: 端点被配置为批量/中断传输方式

1: 端点被配置为同步传输方式

MODE: 端点方向选择位。

0: 选择端点方向为 OUT

1: 选择端点方向为 IN

ENDMA: IN 端点的 DMA 控制

0: 禁止 IN 端点的 DMA 请求

1: 使能 IN 端点的 DMA 请求

FCDT: 强制 DATA0/DATA1 数据切换设置。

0: 端点数据只在发送完一个数据包后且收到 ACK 时切换。

1: 端点数据在每发送完一个数据包后被强制切换, 不管是否收到 ACK。

需要获取/设置此信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 1~5

30.2.15 OUT 端点的最大数据包大小 (OUTMAXP)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
OUTMAXP	13H	OUTMAXP[7:0]							

OUTMAXP[7:0]: 设置 USB 的 OUT 端点最大数据包的大小 (注意: 数据包是以 8 字节为单位。例如若需要将端点的数据包设置为 64 字节, 则需要将此寄存器设置为 8)

需要获取/设置此信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 1~5

30.2.16 OUT 端点控制状态寄存器 1 (OUTCSR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
OUTCSR1	14H	CLRDT	STSTL	SDSTL	FLUSH	DATERR	OVRRUN	FIFOFUL	OPRDY

CLRDT (Clear Data Toggle) : 复位 OUT 数据切换位。

当 OUT 端点由于被重新配置或者被 STALL 而需要将数据切换位复位到“0”时，软件需要向此数据位写“1”。

STSTL (Sent Stall) : STALL 信号发送完成标志。

当 STALL 信号被发送完成后，硬件会将该位置“1”。该标志必须用软件清“0”。

SDSTL (Send Stall) : STALL 信号发送请求位。

软件应向该位写“1”以产生 STALL 信号作为对一个 OUT 令牌的应答。软件应向该位写“0”以结束 STALL 信号。该位对 ISO 方式没有影响。

FLUSH (FIFO Flush) : 清除 OUT 端点的 FIFO 的下一个数据包。

向该位写“1”将从 OUT 端点 FIFO 中清除下一个数据包。FIFO 指针被复位，OPRDY 位被清“0”。

如果 FIFO 中包含多个数据包，软件必须对每个数据包向 FLUSH 写“1”。当 FIFO 清空完成后，硬件将 FLUSH 位清“0”。

DATAERR (Data Error) : 数据错误。

在 ISO 方式，如果接收到的数据包有 CRC 或位填充错误，该位被硬件置“1”。当软件清除 OPRDY 时，该位被清“0”。该位只在 ISO 方式有效。

OVRRUN (Data Overrun) : 数据溢出。

当一个输入数据包不能被装入到 OUT 端点 FIFO 时，该位被硬件置“1”。该位只在 ISO 方式有效。该位必须用软件清“0”。

0: 无数据溢出

1: 自该标志最后一次被清除以来，因 FIFO 已满导致数据包丢失

FIFOFUL (FIFO Full) : OUT 端点的 FIFO 数据满标志。

0: OUT 端点的 FIFO 未滿

1: OUT 端点的 FIFO 已滿

OPRDY (OUT Packet Ready) : OUT 数据包接收完成标志。

当有数据包可用时硬件将该位置“1”。软件应在将每个数据包从 OUT 端点 FIFO 卸载后将该位清“0”。

需要获取/设置此信息时，首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 1~5

30.2.17 OUT 端点控制状态寄存器 2 (OUTCSR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
OUTCSR2	15H	AUTOCLR	ISO	ENDMA	DMAMD	-	-	-	-

AUTOCLR: 自动清除 OPRDY 标志控制位。

0: 禁止自动清除 OPRDY 标志

1: 使能自动清除 OPRDY (必须从 OUT FIFO 中下载的数据达到 OUTMAXP 所设置的值, 否则 OPRDY 标志必须手动清除)

ISO: 同步传输使能。

0: 端点被配置为批量/中断传输方式

1: 端点被配置为同步传输方式

ENDMA: OUT 端点的 DMA 控制

0: 禁止 OUT 端点的 DMA 请求

1: 使能 OUT 端点的 DMA 请求

DMAMD: 设置 OUT 端点的 DMA 模式

需要获取/设置此信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 1~5

30.2.18 USB 端点 0 的 OUT 长度 (COUNT0)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
COUNT0	16H	-	OUTCNT0[6:0]						

OUTCNT0[6:0]: 端点 0 的 OUT 字节长度

COUNT0 专用于保存端点 0 最后接收到的 OUT 数据包的数据长度 (由于端点 0 数据包最长只能为 64 字节, 所以只需要 7 位)。此长度值只在端点 0 的 OPRDY 位为“1”时才有效。

需要获取此长度信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 0

30.2.19 USB 端点的 OUT 长度 (OUTCOUNTn)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
OUTCOUNT1	16H	OUTCNT[7:0]							
OUTCOUNT2	17H	-	-	-	-	-	OUTCNT[10:8]		

OUTCNT[10:0]: 端点的 OUT 字节长度

OUTCOUNT1 和 OUTCOUNT2 联合组成一个 11 位的数, 保存最后 OUT 数据包的数据长度, 适用于端点 1~5。此长度值只在端点 1~5 的 OPRDY 位为“1”时才有效。

需要获取此长度信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 1~5

30.2.20 USB 端点的 FIFO 数据访问寄存器 (FIFO_n)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
FIFO0	20H	FIFO0[7:0]							
FIFO1	21H	FIFO1[7:0]							
FIFO2	22H	FIFO2[7:0]							
FIFO3	23H	FIFO3[7:0]							
FIFO4	24H	FIFO4[7:0]							
FIFO5	25H	FIFO5[7:0]							

FIFO_n[7:0]: USB 各个端点的 IN/OUT 数据间接访问寄存器

30.2.21 USB 跟踪控制寄存器 (UTRKCTL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UTRKCTL	30H	FTM1	FTM0	INTV[1:0]		ENST5	RES[2:0]		

FTM1: HFOSC 微调控制位

- 0: 硬件使用粗调和微调为调整频率
- 1: 硬件仅使用微调位调整 HFOSC

FTM0: FTM1 为 0 时有效

- 0: UTRK 使用全部 128 级微调
- 1: UTRK 禁止使用最大及最小 12 级之微调

INTV[1:0]: 选择 UTRK 更新周期

INTV[1:0]	周期
00	2ms
01	4ms
10	8ms
11	16ms

ENST5: 使能加 5 阶和减 5 阶

- 0: 校准上下限为 10%
- 1: 校准上下限为 20%

RES[2:0]: UTRK 自动调节分辨率设置

RES[2:0]	分辨率	调节值
000	8	0.067%
001	12	0.100%
010	16	0.133%
011	24	0.200%
100	28	0.233%
101	32	0.267%
110	48	0.4%
111	64	0.5%

30.2.22 USB 跟踪状态寄存器 (UTRKSTS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UTRKSTS	31H	INTVCNT[3:0]				STS[1:0]		TST_UTRK	UTRK_RDY

INTVCNT[3:0]: USB 跟踪时的内部硬件计数器 (软件只读)

STS[1:0]: UTRK 状态

STS[1:0]	状态
00	INC 5
01	DEC 5
10	INC 1
11	DEC 1

TST_UTRK: UTRK 测试模式控制

0: 禁止 UTRK 测试模式

1: 使能 UTRK 测试模式

UTRK_RDY: UTRK 校准完成状态位

30.3 USB 产品开发注意事项

每个 USB 产品都必须有自己唯一的 VID&PID 组合, 才能被电脑正确识别。若两个不同的 USB 产品对应的 VID&PID 组合相同, 则可能出现电脑对 USB 产品的识别出现异常, 从而无法正常使用 USB 产品。为避免出现这种情况, VID 和 PID 均需通过正规途径进行统一规划和分配。

目前已通过 USB-IF 组织取得了专用 USB 设备的 VID 编号 13503 (十六进制: 34BF)。客户使用 USB 芯片开发自己的 USB 产品时, 若您已通过其它途径获取了您自己的 VID, 则相应的 PID 可自行规划。若您的 USB 产品需要使用官方 VID, 则产品的 PID 务必请您向我司申请。

30.4 如何软复位到系统区启动【USB 直接下载，不管 P3.2】

如果当前用户程序正在运行 USB,

请先【在用户区先关闭 USB】

再软复位到系统区，就是等待 USB 下载

```
USBCON = 0x00;           //清除USB设置
USBCLK = 0x00;           //停止USB时钟
IRC48MCR = 0x00;         //停止48M IRC时钟

sleep_ms(10);            //等待USB总线复位

IAP_CONTR = 0x60;        //触发软件复位
```


30.5 范例程序

30.5.1 HID 人机接口设备范例

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;
typedef unsigned long DWORD;

#define FADDR 0
#define POWER 1
#define INTRIN1 2
#define EP5INIF 0x20
#define EP4INIF 0x10
#define EP3INIF 0x08
#define EP2INIF 0x04
#define EP1INIF 0x02
#define EP0IF 0x01
#define INTROUT1 4
#define EP5OUTIF 0x20
#define EP4OUTIF 0x10
#define EP3OUTIF 0x08
#define EP2OUTIF 0x04
#define EP1OUTIF 0x02
#define INTRUSB 6
#define SOFIF 0x08
#define RSTIF 0x04
#define RSUIF 0x02
#define SUSIF 0x01
#define INTRINIE 7
#define EP5INIE 0x20
#define EP4INIE 0x10
#define EP3INIE 0x08
#define EP2INIE 0x04
#define EP1INIE 0x02
#define EP0IE 0x01
#define INTROUTIE 9
#define EP5OUTIE 0x20
#define EP4OUTIE 0x10
#define EP3OUTIE 0x08
#define EP2OUTIE 0x04
#define EP1OUTIE 0x02
#define INTRUSBE 11
#define SOFIE 0x08
#define RSTIE 0x04
#define RSUIE 0x02
#define SUSIE 0x01
#define FRAME1 12
#define FRAME2 13
#define INDEX 14
#define INMAXP 16
#define CSR0 17
#define SSUEND 0x80

```

#define SOPRDY          0x40
#define SDSTL           0x20
#define SUEND           0x10
#define DATEND          0x08
#define STSTL           0x04
#define IPRDY           0x02
#define OPRDY           0x01
#define INCSR1          17
#define INCLRDT         0x40
#define INSTSTL         0x20
#define INSDSTL         0x10
#define INFLUSH         0x08
#define INUNDRUN        0x04
#define INFIFONE        0x02
#define INIPRDY         0x01
#define INCSR2          18
#define INAUTOSET       0x80
#define INISO           0x40
#define INMODEIN        0x20
#define INMODEOUT       0x00
#define INENDMA         0x10
#define INFCDT          0x08
#define OUTMAXP         19
#define OUTCSR1         20
#define OUTCLRDT        0x80
#define OUTSTSTL        0x40
#define OUTSDSTL        0x20
#define OUTFLUSH        0x10
#define OUTDATERR       0x08
#define OUTOVERRUN      0x04
#define UTFIFOFUL       0x02
#define OUTOPRDY        0x01
#define OUTCSR2         21
#define OUTAUTOCLR      0x80
#define OUTISO          0x40
#define OUTENDMA        0x20
#define OUTDMAMD        0x10
#define COUNT0          22
#define OUTCOUNT1     22
#define OUTCOUNT2     23
#define FIFO0           32
#define FIFO1           33
#define FIFO2           34
#define FIFO3           35
#define FIFO4           36
#define FIFO5           37
#define UTRKCTL         48
#define UTRKSTS         49

#define EPIDLE          0
#define EPSTATUS        1
#define EPDATAIN        2
#define EPDATAOUT       3
#define EPSTALL         -1

#define GET_STATUS      0x00
#define CLEAR_FEATURE   0x01
#define SET_FEATURE     0x03
#define SET_ADDRESS     0x05

```

```
#define GET_DESCRIPTOR      0x06
#define SET_DESCRIPTOR      0x07
#define GET_CONFIG         0x08
#define SET_CONFIG         0x09
#define GET_INTERFACE      0x0A
#define SET_INTERFACE      0x0B
#define SYNCH_FRAME        0x0C
```

```
#define GET_REPORT          0x01
#define GET_IDLE            0x02
#define GET_PROTOCOL        0x03
#define SET_REPORT          0x09
#define SET_IDLE            0x0A
#define SET_PROTOCOL        0x0B
```

```
#define DESC_DEVICE         0x01
#define DESC_CONFIG         0x02
#define DESC_STRING         0x03
#define DESC_HIDREPORT      0x22
```

```
#define STANDARD_REQUEST    0x00
#define CLASS_REQUEST       0x20
#define VENDOR_REQUEST      0x40
#define REQUEST_MASK        0x60
```

```
typedef struct
```

```
{
    BYTE    bmRequestType;
    BYTE    bRequest;
    BYTE    wValueL;
    BYTE    wValueH;
    BYTE    wIndexL;
    BYTE    wIndexH;
    BYTE    wLengthL;
    BYTE    wLengthH;
}SETUP;
```

```
typedef struct
```

```
{
    BYTE    bStage;
    WORD    wResidue;
    BYTE    *pData;
}EP0STAGE;
```

```
void UsbInit();
BYTE ReadReg(BYTE addr);
void WriteReg(BYTE addr, BYTE dat);
BYTE ReadFifo(BYTE fifo, BYTE *pdat);
void WriteFifo(BYTE fifo, BYTE *pdat, BYTE cnt);
```

```
char code DEVIDEDESC[18];
char code CONFIGDESC[41];
char code HIDREPORTDESC[27];
char code LANGIDDESC[4];
char code MANUFACTDESC[8];
char code PRODUCTDESC[30];
```

```
SETUP Setup;
EP0STAGE Ep0Stage;
```

```
BYTE xdata HidFeature[64];
```

```
BYTE xdata HidInput[64];
```

```
BYTE xdata HidOutput[64];
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    P_SW2 = 0X80;
```

```
    CKCON = 0x00;
```

```
    WTST = 0x00;
```

```
//使能访问XFR,没有冲突不用关闭
```

```
//设置外部数据总线速度为最快
```

```
//设置程序代码等待参数,
```

```
//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快
```

```
    P0M0 = 0x00;
```

```
    P0M1 = 0x00;
```

```
    P1M0 = 0x00;
```

```
    P1M1 = 0x00;
```

```
    P2M0 = 0x00;
```

```
    P2M1 = 0x00;
```

```
    P3M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    P4M0 = 0x00;
```

```
    P4M1 = 0x00;
```

```
    P5M0 = 0x00;
```

```
    P5M1 = 0x00;
```

```
    UsbInit();
```

```
    EA = 1;
```

```
    while (1);
```

```
}
```

```
BYTE ReadReg(BYTE addr)
```

```
{
```

```
    BYTE dat;
```

```
    while (USBADR & 0x80);
```

```
    USBADR = addr / 0x80;
```

```
    while (USBADR & 0x80);
```

```
    dat = USBDAT;
```

```
    return dat;
```

```
}
```

```
void WriteReg(BYTE addr, BYTE dat)
```

```
{
```

```
    while (USBADR & 0x80);
```

```
    USBADR = addr & 0x7f;
```

```
    USBDAT = dat;
```

```
}
```

```
BYTE ReadFifo(BYTE fifo, BYTE *pdat)
```

```
{
```

```
    BYTE cnt;
```

```
    BYTE ret;
```

```
    ret = cnt = ReadReg(COUNT0);
```

```
    while (cnt--)
```

```
    {
```

```
        *pdat++ = ReadReg(fifo);
```

```

    }

    return ret;
}

void WriteFifo(BYTE fifo, BYTE *pdat, BYTE cnt)
{
    while (cnt--)
    {
        WriteReg(fifo, *pdat++);
    }
}

void DelayXns(WORD delayTime)
{
    while( delayTime-- );
}

void UsbInit()
{
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x03;

    P_SW2 /= 0x80;
    PLLCR = (1<<7)/(0<<5)/(1<<3)/(1<<1);           // enable PLL
    DelayXns(100);
    CLKSEL = 0x02;                                   //选择系统时钟源为内部pll 输出
    CLKDIV = 0;
    P_SW2 &= ~0x80;
    USBCLK = 0x90;
    USBCON = 0x90;

    WriteReg(FADDR, 0x00);
    WriteReg(POWER, 0x08);
    WriteReg(INTRINIE, 0x3f);
    WriteReg(INTRROUTIE, 0x3f);
    WriteReg(INTRUSBE, 0x00);
    WriteReg(POWER, 0x01);

    Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
}

void usb_isr() interrupt 22
{
    BYTE intrusb;
    BYTE intrin;
    BYTE introut;
    BYTE csr;
    BYTE cnt;
    WORD len;

    intrusb = ReadReg(INTRUSB);
    intrin = ReadReg(INTRINI);
    introut = ReadReg(INTROUTI);

    if (intrusb & RSTIF)
    {
        WriteReg(INDEX, 1);
        WriteReg(INCSRI, INCLRDT);
    }
}

```

```

    WriteReg(INDEX, 1);
    WriteReg(OUTCSR1, OUTCLRDT);
    Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
}

if (intrin & EP0IF)
{
    WriteReg(INDEX, 0);
    csr = ReadReg(CSR0);
    if (csr & STSTL)
    {
        WriteReg(CSR0, csr & ~STSTL);
        Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
    }
    if (csr & SUEND)
    {
        WriteReg(CSR0, csr / SSUEND);
    }

    switch (Ep0Stage.bStage)
    {
    case EPIDLE:
        if (csr & OPRDY)
        {
            Ep0Stage.bStage = EPSTATUS;
            ReadFifo(FIFO0, (BYTE *)&Setup);
            ((BYTE *)&Ep0Stage.wResidue)[0] = Setup.wLengthH;
            ((BYTE *)&Ep0Stage.wResidue)[1] = Setup.wLengthL;
            switch (Setup.bmRequestType & REQUEST_MASK)
            {
            case STANDARD_REQUEST:
                switch (Setup.bRequest)
                {
                case SET_ADDRESS:
                    WriteReg(FADDR, Setup.wValueL);
                    break;
                case SET_CONFIG:
                    WriteReg(INDEX, 1);
                    WriteReg(INCSR2, INMODEIN);
                    WriteReg(INMAXP, 8);
                    WriteReg(INDEX, 1);
                    WriteReg(INCSR2, INMODEOUT);
                    WriteReg(OUTMAXP, 8);
                    WriteReg(INDEX, 0);
                    break;
                case GET_DESCRIPTOR:
                    Ep0Stage.bStage = EPDATAIN;
                    switch (Setup.wValueH)
                    {
                    case DESC_DEVICE:
                        Ep0Stage.pData = DEVIDEDESC;
                        len = sizeof(DEVIDEDESC);
                        break;
                    case DESC_CONFIG:
                        Ep0Stage.pData = CONFIGDESC;
                        len = sizeof(CONFIGDESC);
                        break;
                    case DESC_STRING:
                        switch (Setup.wValueL)

```

```

    {
    case 0:
        Ep0Stage.pData = LANGIDDESC;
        len = sizeof(LANGIDDESC);
        break;
    case 1:
        Ep0Stage.pData = MANUFACTDESC;
        len = sizeof(MANUFACTDESC);
        break;
    case 2:
        Ep0Stage.pData = PRODUCTDESC;
        len = sizeof(PRODUCTDESC);
        break;
    default:
        Ep0Stage.bStage = EPSTALL;
        break;
    }
    break;
case DESC_HIDREPORT:
    Ep0Stage.pData = HIDREPORTDESC;
    len = sizeof(HIDREPORTDESC);
    break;
default:
    Ep0Stage.bStage = EPSTALL;
    break;
}
if (len < Ep0Stage.wResidue)
{
    Ep0Stage.wResidue = len;
}
break;
default:
    Ep0Stage.bStage = EPSTALL;
    break;
}
break;
case CLASS_REQUEST:
    switch (Setup.bRequest)
    {
    case GET_REPORT:
        Ep0Stage.pData = HidFreature;
        Ep0Stage.bStage = EPDATAIN;
        break;
    case SET_REPORT:
        Ep0Stage.pData = HidFreature;
        Ep0Stage.bStage = EPDATAOUT;
        break;
    case SET_IDLE:
        break;
    case GET_IDLE:
    case GET_PROTOCOL:
    case SET_PROTOCOL:
    default:
        Ep0Stage.bStage = EPSTALL;
        break;
    }
    break;
default:
    Ep0Stage.bStage = EPSTALL;

```

```

        break;
    }

    switch (Ep0Stage.bStage)
    {
    case EPDATAIN:
        WriteReg(CSR0, SOPRDY);
        goto L_Ep0SendData;
        break;
    case EPDATAOUT:
        WriteReg(CSR0, SOPRDY);
        break;
    case EPSTATUS:
        WriteReg(CSR0, SOPRDY / DATEND);
        Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
        break;
    case EPSTALL:
        WriteReg(CSR0, SOPRDY / SDSTL);
        Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
        break;
    }
}
break;
case EPDATAIN:
    if (!(csr & IPRDY))
    {
L_Ep0SendData:
        cnt = Ep0Stage.wResidue > 64 ? 64 : Ep0Stage.wResidue;
        WriteFifo(FIFO0, Ep0Stage.pData, cnt);
        Ep0Stage.wResidue -= cnt;
        Ep0Stage.pData += cnt;
        if (Ep0Stage.wResidue == 0)
        {
            WriteReg(CSR0, IPRDY / DATEND);
            Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
        }
        else
        {
            WriteReg(CSR0, IPRDY);
        }
    }
    break;
case EPDATAOUT:
    if (csr & OPRDY)
    {
        cnt = ReadFifo(FIFO0, Ep0Stage.pData);
        Ep0Stage.wResidue -= cnt;
        Ep0Stage.pData += cnt;
        if (Ep0Stage.wResidue == 0)
        {
            WriteReg(CSR0, SOPRDY / DATEND);
            Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
        }
        else
        {
            WriteReg(CSR0, SOPRDY);
        }
    }
}
break;

```



```

    }
}

if (intrin & EPIINIF)
{
    WriteReg(INDEX, 1);
    csr = ReadReg(INCSRI);
    if (csr & INSTSTL)
    {
        WriteReg(INCSRI, INCLRDT);
    }
    if (csr & INUNDRUN)
    {
        WriteReg(INCSRI, 0);
    }
}

if (introut & EPIOUTIF)
{
    WriteReg(INDEX, 1);
    csr = ReadReg(OUTCSRI);
    if (csr & OUTSTSTL)
    {
        WriteReg(OUTCSRI, OUTCLRDT);
    }
    if (csr & OUTOPRDY)
    {
        ReadFifo(FIFO1, HidOutput);
        WriteReg(OUTCSRI, 0);

        WriteReg(INDEX, 1);
        WriteFifo(FIFO1, HidOutput, 64);
        WriteReg(INCSRI, INIPRDY);
    }
}
}

char code DEVIDESC[18] =
{
    0x12,                //bLength(18);
    0x01,                //bDescriptorType(Device);
    0x00,0x02,           //bcdUSB(2.00);
    0x00,                //bDeviceClass(0);
    0x00,                //bDeviceSubClass0);
    0x00,                //bDeviceProtocol(0);
    0x40,                //bMaxPacketSize0(64);
    0xbf,0x34,           //idVendor(34bf);
    0x80,0x43,           //idProduct(4380);
    0x00,0x01,           //bcdDevice(1.00);
    0x01,                //iManufacturer(1);
    0x02,                //iProduct(2);
    0x00,                //iSerialNumber(0);
    0x01,                //bNumConfigurations(1);
};

char code CONFIGDESC[41] =
{
    0x09,                //bLength(9);
    0x02,                //bDescriptorType(Configuration);

```

```

    0x29,0x00, //wTotalLength(41);
    0x01, //bNumInterfaces(1);
    0x01, //bConfigurationValue(1);
    0x00, //iConfiguration(0);
    0x80, //bmAttributes(BUSPower);
    0x32, //MaxPower(100mA);

    0x09, //bLength(9);
    0x04, //bDescriptorType(Interface);
    0x00, //bInterfaceNumber(0);
    0x00, //bAlternateSetting(0);
    0x02, //bNumEndpoints(2);
    0x03, //bInterfaceClass(HID);
    0x00, //bInterfaceSubClass(0);
    0x00, //bInterfaceProtocol(0);
    0x00, //iInterface(0);

    0x09, //bLength(9);
    0x21, //bDescriptorType(HID);
    0x01,0x01, //bcdHID(1.01);
    0x00, //bCountryCode(0);
    0x01, //bNumDescriptors(1);
    0x22, //bDescriptorType(HID Report);
    0x1b,0x00, //wDescriptorLength(27);

    0x07, //bLength(7);
    0x05, //bDescriptorType(Endpoint);
    0x81, //bEndpointAddress(EndPoint1 as IN);
    0x03, //bmAttributes(Interrupt);
    0x40,0x00, //wMaxPacketSize(64);
    0x01, //bInterval(10ms);

    0x07, //bLength(7);
    0x05, //bDescriptorType(Endpoint);
    0x01, //bEndpointAddress(EndPoint1 as OUT);
    0x03, //bmAttributes(Interrupt);
    0x40,0x00, //wMaxPacketSize(64);
    0x01, //bInterval(10ms);
};

char code HIDREPORTDESC[27] =
{
    0x05,0x0c, //USAGE_PAGE(Consumer);
    0x09,0x01, //USAGE(Consumer Control);
    0xa1,0x01, //COLLECTION(Application);
    0x15,0x00, // LOGICAL_MINIMUM(0);
    0x25,0xff, // LOGICAL_MAXIMUM(255);
    0x75,0x08, // REPORT_SIZE(8);
    0x95,0x40, // REPORT_COUNT(64);
    0x09,0x01, // USAGE(Consumer Control);
    0xb1,0x02, // FEATURE(Data,Variable);
    0x09,0x01, // USAGE(Consumer Control);
    0x81,0x02, // INPUT(Data,Variable);
    0x09,0x01, // USAGE(Consumer Control);
    0x91,0x02, // OUTPUT(Data,Variable);
    0xc0, //END_COLLECTION;
};

char code LANGIDDESC[4] =

```

```
{  
    0x04,0x03,  
    0x09,0x04,  
};  
  
char code MANUFACTDESC[8] =  
{  
    0x08,0x03,  
    'S',0,  
    'T',0,  
    'C',0,  
};  
  
char code PRODUCTDESC[30] =  
{  
    0x1e,0x03,  
    'S',0,  
    'T',0,  
    'C',0,  
    ' ',0,  
    'U',0,  
    'S',0,  
    'B',0,  
    ' ',0,  
    'D',0,  
    'e',0,  
    'v',0,  
    'i',0,  
    'e',0,  
    'e',0,  
};
```

30.5.2 HID(Human Interface Device)协议范例

将代码下载到实验箱后, 可使用最新的 ISP 下载软件中的 HID 助手检测测试

详细代码请参考官网上的“AI32G 实验箱演示程序”包中的“69—HID(Human Interface Device)协议范例”

30.5.3 CDC(Communication Device Class)协议范例

WIN10 以下的操作系统需要安装 sys 目录中的驱动程序, WIN10 和 WIN11 免安装驱动

将代码下载到实验箱后, 在 PC 端可识别为 USB 转串口的设备

使用实验箱上的 DB9 接口即可与其它串口进行通讯

串口的数据位只支持 8 位, 停止位只支持 1 位

校验位可支持: 无校验、奇校验、偶校验、1 校验和 0 校验

波特率最高可支持 460800, 且支持自定义波特率

详细代码请参考官网上的“AI32G 实验箱演示程序”包中的“70—CDC(Communication Device Class)协议范例”

CDC 协议是通讯设备类的通用协议。官网上的 CDC 范例模拟的是 CDC 协议中的通讯接口类 (02) 和数据接口类 (0a), 在 PC 上的用户界面就是串口, 设备挂载在 windows 的 “usbser.sys” 通用驱动程序上。使用普通串口助手, 选择其中的 “COMx” 端口即可与 CDC 设备进行数据传输。

如果 CDC 设备当作 Bridge (USB 转串口桥接器), 则上位机驱动传下来的波特率、校验位、停止位等参数均需要进行处理, 然后将上位机传下来的数据再通过正确的波特率、校验位、停止位等格式将串口数据下载到第三方器件。

如果 CDC 设备只是作为普通的 USB 设备, 直接 PC 进行数据传输, 则可完全不用处理波特率、校验位、停止位等参数, 此时 CDC 设备与 PC 之间的数据传输完全不会受到串口波特率的影响。实际测试的数据传输平均比特率可达 2~4MBPS。

30.5.4 基于 HID 协议的 USB 键盘范例

将代码下载到实验箱后即可实现 USB 键盘的基本功能

跑马灯中的 LED17 为 NumLock 灯、LED16 为 CapsLock 灯、LED15 为 ScrollLock 灯

矩阵按键中的 KEY0~KEY7 分别为键盘中的 1~8

详细代码请参考官网上的“AI32G 实验箱演示程序”包中的“71—基于 HID 协议的 USB 键盘范例”

30.5.5 基于 HID 协议的 USB 鼠标范例

将代码下载到实验箱后即可实现 USB 鼠标的基本功能

矩阵按键中的 KEY0 为鼠标左键, KEY1 为鼠标中键, KEY2 为鼠标右键

矩阵按键中的 KEY4 为左移, KEY5 为右移, KEY6 为上移, KEY7 为下移

详细代码请参考官网上的“AI32G 实验箱演示程序”包中的“72—基于 HID 协议的 USB 鼠标范例”

30.5.6 基于 HID 协议的 USB 鼠标+键盘二合一范例

请前往下面的官网地址下载完整参考范例

<https://www.stcaimcu.com/forum.php?mod=viewthread&tid=572&extra=>

30.5.7 基于 WINUSB 协议的范例

WIN10 以下的操作系统需要安装 sys 目录中的驱动程序, WIN10 和 WIN11 免安装驱动

可使用 exe 目录下的"AI_WINUSB.exe"进行测试

详细代码请参考官网上的“AI32G 实验箱演示程序”包中的“73—基于 WINUSB 协议的范例”

30.5.8 MSC(Mass Storage Class)协议范例

将代码下载到实验箱后, 在 PC 端可识别为一个 512K 的 U 盘

U 盘存储器为实验箱上的外挂 512K 的串行 FLASH

在没有外挂 FLASH 的实验箱上, 也可以使用 AI32G12K128 内部的 EEPOM 当存储器

只需要在 config.h 文件中将存储器类型改为 MEMTYPE_INT

然后在 ISP 下载时, 设置 EEPROM 大小为 64K, 即可实现一个 64K 容量的 U 盘

详细代码请参考官网上的“AI32G 实验箱演示程序”包中的“74—MSC(Mass Storage Class)协议范例”

31 RTC 实时时钟，年/月/日/星期/时/分/秒

产品线	RTC	支持星期	芯片复位时 RTC 寄存器不复位 ^[1]
AI8051U 系列	●	●	●

^[1]: 包括硬件复位和软件复位

AI8051U 系列部分单片机内部集成一个实时时钟控制电路，主要有如下特性：

- 低功耗：RTC 模块工作电流低至 **2uA@VCC=3.3V、3uA@VCC=5.0V（典型值）**
- 长时间跨度：支持 2000 年~2099 年，并自动判断闰年
- 闹钟：支持一组闹钟设置
- 支持多个中断：
 - 一组闹钟中断（每天中断一次，中断的时间点为闹钟寄存器所设置的任意时/分/秒）
 - 日中断（每天中断一次，中断的时间点为每天的 0 时 0 分 0 秒）
 - 小时中断（每小时中断一次，中断的时间点为分/秒均为 0，即整点时）
 - 分钟中断（每分钟中断一次，中断的时间点为秒为 0，即分钟寄存器发生变化时）
 - 秒中断（每秒中断一次，中断的时间点为秒寄存器发生变化时）
 - 1/2 秒中断（每 1/2 秒中断一次）
 - 1/8 秒中断（每 1/8 秒中断一次）
 - 1/32 秒中断（每 1/32 秒中断一次）
- 支持掉电唤醒

31.1 RTC 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
RTCCR	RTC 控制寄存器	7EFE60H	-	-	-	-	-	-	-	RUNRTC	xxxx,xxx0
RTCCFG	RTC 配置寄存器	7EFE61H	-	-	-	-	-	-	RTCKKS	SETRTC	xxxx,xx00
RTCIEN	RTC 中断使能寄存器	7EFE62H	EALAI	EDAYI	EHOURI	EMINI	ESECI	ESEC2I	ESEC8I	ESEC32I	0000,0000
RTCIF	RTC 中断请求寄存器	7EFE63H	ALAIIF	DAYIF	HOURLIF	MINIF	SECIF	SEC2IF	SEC8IF	SEC32IF	0000,0000
ALAHOUR	RTC 闹钟的小时值	7EFE64H	-	-	-						xxx0,0000
ALAMIN	RTC 闹钟的分钟值	7EFE65H	-	-							xx00,0000
ALASEC	RTC 闹钟的秒值	7EFE66H	-	-							xx00,0000
ALASSEC	RTC 闹钟的 1/128 秒值	7EFE67H	-								x000,0000
INIYEAR	RTC 年初初始化	7EFE68H	-								x000,0000
INIMONTH	RTC 月初初始化	7EFE69H	-	-	-	-					xxxx,0000
INIDAY	RTC 日初始化	7EFE6AH	-	-	-						xxx0,0000
INIHOUR	RTC 小时初始化	7EFE6BH	-	-	-						xxx0,0000
INIMIN	RTC 分钟初始化	7EFE6CH	-	-							xx00,0000
INISEC	RTC 秒初始化	7EFE6DH	-	-							xx00,0000
INISSEC	RTC1/128 秒初始化	7EFE6EH	-								x000,0000
INIWEEK	RTC 星期初始化	7EFE6FH	-	-	-	-	-				xxxx,x000
WEEK	RTC 的星期计数值										
YEAR	RTC 的年计数值	7EFE70H	-								x000,0000
MONTH	RTC 的月计数值	7EFE71H	-	-	-	-					xxxx,0000
DAY	RTC 的日计数值	7EFE72H	-	-	-						xxx0,0000
HOURL	RTC 的小时计数值	7EFE73H	-	-	-						xxx0,0000
MIN	RTC 的分钟计数值	7EFE74H	-	-							xx00,0000
SEC	RTC 的秒计数值	7EFE75H	-	-							xx00,0000
SSEC	RTC 的 1/128 秒计数值	7EFE76H	-								x000,0000

31.1.1 RTC 控制寄存器 (RTCCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RTCCR	7EFE60H	-	-	-	-	-	-	-	RUNRTC

RUNRTC: RTC 模块控制位

0: 关闭 RTC, RTC 停止计数

1: 使能 RTC, 并开始 RTC 计数

31.1.2 RTC 配置寄存器 (RTCCFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RTCCFG	7EFE61H	-	-	-	-	-	-	RTCKKS	SETRTC

RTCKKS: RTC 时钟源选择

0: 选择外部 32.768KHz 时钟源 (需先软件启动外部 32K 晶振)

1: 选择内部 32K 时钟源 (需先软件启动内部 32K 振荡器)

SETRTC: 设置 RTC 初始值

写 0: 无意义

写 1: 触发 RTC 寄存器初始化。当 SETRTC 设置为 1 时, 硬件会自动将寄存器 INIYEAR、INIMONTH、INIDAY、INIWEEK、INIHOUR、INIMIN、INISEC、INISSEC 中的值复制到寄存器 YEAR、MONTH、DAY、WEEK、HOUR、MIN、SEC、SSEC 中。初始完成后, 硬件会自动将 SETRTC 位清 0。

读 0: 设置 RTC 相关时间寄存器已完成

读 1: 硬件正在进行设置 RTC, 还未完成

注: 等待初始化完成, 需要在"RTC 使能"之后判断。设置 RTC 时间需要 32768Hz 的 1 个周期时间, 大约 30.5us。由于同步, 所以实际等待时间是 0~30.5us, 如果不等待设置完成就睡眠, 则 RTC 会由于设置没完成, 停止计数, 唤醒后才继续完成设置并继续计数, 如果此时设置的是使用 RTC 中断进行唤醒, 则会出现无法唤醒 MCU 的情况。

31.1.3 RTC 中断使能寄存器 (RTCIEN)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RTCIEN	7EFE62H	EALAI	EDAYI	EHOURI	EMINI	ESECI	ESEC2I	ESEC8I	ESEC32I

EALAI: 闹钟中断使能位

0: 关闭闹钟中断

1: 使能闹钟中断

EDAYI: 一日 (24 小时) 中断使能位

0: 关闭一日中断

1: 使能一日中断

EHOURI: 一小时 (60 分钟) 中断使能位

0: 关闭小时中断

1: 使能小时中断

EMINI: 一分钟 (60 秒) 中断使能位

0: 关闭分钟中断

1: 使能分钟中断

ESECI: 一秒中断使能位

0: 关闭秒中断

1: 使能秒中断

ESEC2I: 1/2 秒中断使能位

0: 关闭 1/2 秒中断

1: 使能 1/2 秒中断

ESEC8I: 1/8 秒中断使能位

0: 关闭 1/8 秒中断

1: 使能 1/8 秒中断

ESEC32I: 1/32 秒中断使能位

0: 关闭 1/32 秒中断

1: 使能 1/32 秒中断

31.1.4 RTC 中断请求寄存器 (RTCIF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RTCIF	7EFE63H	ALAIF	DAYIF	HOURLIF	MINIF	SECIF	SEC2IF	SEC8IF	SEC32IF

ALAIF: 闹钟中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

DAYIF: 一日 (24 小时) 中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

HOURLIF: 一小时 (60 分钟) 中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

MINIF: 一分钟 (60 秒) 中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

SECIF: 一秒中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

SEC2IF: 1/2 秒中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

SEC8IF: 1/8 秒中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

SEC32IF: 1/32 秒中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

31.1.5 RTC 闹钟设置寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ALAHOUR	7EFE64H	-	-	-					
ALAMIN	7EFE65H	-	-						
ALASEC	7EFE66H	-	-						
ALASSEC	7EFE67H	-							

ALAHOUR: 设置每天闹钟的小时值。

注意: 设置的值不是 BCD 码, 而是 HEX 码, 比如需要设置小时值 20 到 ALAHOUR, 则需使用如下代码进行设置

```
MOV     WR6,#WORD0 ALAHOUR
MOV     WR4,#WORD2 ALAHOUR
MOV     A,#14H
MOV     @DR4,R11
```

ALAMIN: 设置每天闹钟的分钟值。数字编码与 ALAHOUR 相同。

ALASEC: 设置每天闹钟的秒值。数字编码与 ALAHOUR 相同。

ALASSEC: 设置每天闹钟的 1/128 秒值。数字编码与 ALAHOUR 相同。

31.1.6 RTC 实时时钟初始值设置寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INIYEAR	7EFE68H	-							
INIMONTH	7EFE69H								
INIDAY	7EFE6AH								
INIHOUR	7EFE6BH	-	-	-					
INIMIN	7EFE6CH	-	-						
INISEC	7EFE6DH	-	-						
INISSEC	7EFE6EH	-							
INIWEEK WEEK	7EFE6FH	-	-	-	-	-			

INIYEAR: 设置当前实时时间的年值。有效值范围 00~99。对应 2000 年~2099 年

注意: 设置的值不是 BCD 码, 而是 HEX 码, 比如需要设置 20 到 INIYEAR, 则需使用如下代码进行设置

```
MOV     WR6,#WORD0 INIYEAR
MOV     WR4,#WORD2 INIYEAR
MOV     A,#14H
MOV     @DR4,R11
```

INIMONTH: 设置当前实时时间的月值。有效值范围 1~12。数字编码与 INIYEAR 相同。

INIDAY: 设置当前实时时间的日值。有效值范围 1~31。数字编码与 INIYEAR 相同。

INIHOUR: 设置当前实时时间的小时值。有效值范围 00~23。数字编码与 INIYEAR 相同。

INIMIN: 设置当前实时时间的分钟值。有效值范围 00~59。数字编码与 INIYEAR 相同。

INISEC: 设置当前实时时间的秒值。有效值范围 00~59。数字编码与 INIYEAR 相同。

INISSEC: 设置当前实时时间的 1/128 秒值。有效值范围 00~127。数字编码与 INIYEAR 相同。

INIWEEK: 设置当前实时时间的星期。有效值范围 0~6。(星期计数值也从此寄存器读取)

当用户设置完成上面的初始值寄存器后, 用户还需要向 SETRTC 位 (RTCCFG.0) 写 1 来触发硬件将初始值装载到 RTC 实时计数器中

另需注意: 硬件不会对初始化数据的有效性进行检查, 需要用户在设置初始值时, 必须保证数据的有效性, 不能超出其有效范围。

另需注意: 硬件不会对初始化数据的有效性进行检查, 需要用户在设置初始值时, 必须保证数据的有效性, 不能超出其有效范围。

31.1.7 RTC 实时时钟计数寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
YEAR	7EFE70H	-							
MONTH	7EFE71H								
DAY	7EFE72H								
HOUR	7EFE73H	-	-	-					
MIN	7EFE74H	-	-						
SEC	7EFE75H	-	-						
SSEC	7EFE76H	-							

YEAR: 当前实时时间的年值。**注意: 寄存器的值不是 BCD 码, 而是 HEX 码**

MONTH: 当前实时时间的月值。数字编码与 YEAR 相同。

DAY: 当前实时时间的日值。数字编码与 YEAR 相同。

HOUR: 当前实时时间的小时值。数字编码与 YEAR 相同。

MIN: 当前实时时间的分钟值。数字编码与 YEAR 相同。

SEC: 当前实时时间的秒值。数字编码与 YEAR 相同。

SSEC: 当前实时时间的 1/128 秒值。数字编码与 YEAR 相同。

注意: YEAR、MONTH、DAY、HOUR、MIN、SEC 和 SSEC 均为只读寄存器, 若需要对这些寄存器执行写操作, 必须通过寄存器 INIYEAR、INIMONTH、INIDAT、INIHOU、INIMIN、INISEC、INISSEC 和 SETRTC 来实现。

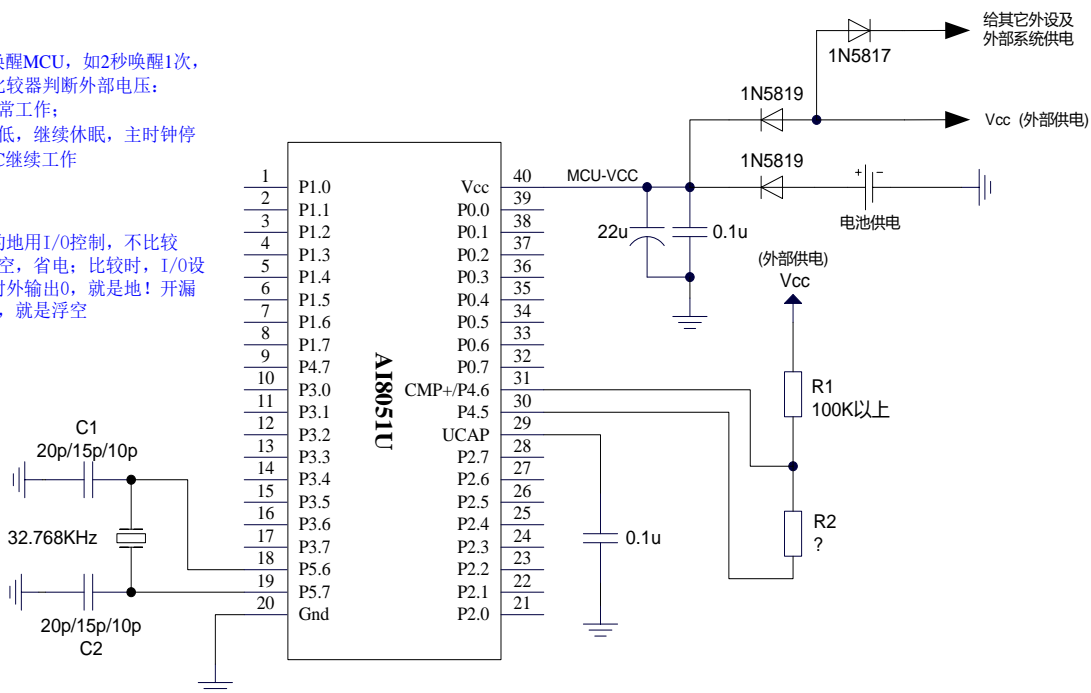
31.2 RTC 实战线路图

用RTC定时唤醒MCU, 如2秒唤醒1次,
唤醒后, 用比较器判断外部电压:

1、正常, 正常工作;

2、如电压偏低, 继续休眠, 主时钟停止震荡, RTC继续工作

该分压电路的地用I/O控制, 不比较
时, I/O口浮空, 省电; 比较时, I/O设
置为开漏, 对外输出0, 就是地! 开漏
对外设置为1, 就是浮空



31.3 范例程序

31.3.1 串口打印 RTC 时钟范例

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "AI8051U.H"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"
#include "stdio.h"

#define MAIN_Fosc      22118400L
#define Baudrate       115200L
#define TM              (65536 -(MAIN_Fosc/Baudrate+2)/4)

bit      BIS_Flag;
void RTC_config(void);

void UartInit(void)
{
    SCON = (SCON & 0x3f) / 0x40;
    T2L  = TM;
    T2H  = TM>>8;
    S1BRT = 1;
    T2x12 = 1;
    T2R = 1;
}

void UartPutc(unsigned char dat)
{
    SBUF = dat;
    while(TI==0);
    TI = 0;
}

char putchar(char c)
{
    UartPutc(c);
    return c;
}

void RTC_Isr() interrupt 13
{
    if(RTCIF & 0x08)    //判断是否秒中断
    {
        RTCIF &= ~0x08;    //清中断标志
        BIS_Flag = 1;
    }
}

void main(void)
{
    P_SW2 = 0X80;    //使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;    //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;    //设置程序代码等待参数,
                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0;    P0M0 = 0;    //设置为准双向口
```

```

P1M1 = 0;   P1M0 = 0;   // 设置为双向口
P2M1 = 0;   P2M0 = 0;   // 设置为双向口
P3M1 = 0;   P3M0 = 0;   // 设置为双向口
P4M1 = 0;   P4M0 = 0;   // 设置为双向口
P5M1 = 0;   P5M0 = 0;   // 设置为双向口

UartInit();
RTC_config();
EA = 1;
printf("RTC Test Programme!\r\n");           // UART 发送一个字符串

while (1)
{
    if(BIS_Flag)
    {
        BIS_Flag = 0;

        printf("Year=20%bd  ", YEAR);
        printf("Month=%bd  ", MONTH);
        printf("Day=%bd  ", DAY);
        printf("Hour=%bd  ", HOUR);
        printf("Minute=%bd  ", MIN);
        printf("Second=%bd  ", SEC);
        printf("\r\n");
    }
}

void RTC_config(void)
{
    // 选择内部低速 IRC
    // IRC32KCR = 0x80;           // 启动内部低速 IRC 振荡器
    // while (!(IRC32KCR & 0x01)); // 等待时钟稳定
    // RTCCFG |= 0x02;           // 选择内部低速 IRC 作为 RTC 时钟源

    // 选择外部 32K
    X32KCR = 0xc0;           // 启动外部 32K 晶振
    while (!(X32KCR & 0x01)); // 等待时钟稳定
    RTCCFG &= ~0x02;         // 选择外部 32K 作为 RTC 时钟源

    INIYEAR = 21;           // Y:2021
    INIMONTH = 12;          // M:12
    INIDAY = 31;            // D:31
    INIhour = 23;           // H:23
    INIMIN = 59;            // M:59
    INISEC = 50;            // S:50
    INISSEC = 0;            // S/128:0
    RTCIF = 0;              // 清中断标志
    RTCIEN = 0x08;          // 使能 RTC 秒中断
    RTCCR = 0x01;           // RTC 使能
    RTCCFG |= 0x01;         // 触发 RTC 寄存器初始化
    while(RTCCFG & 0x01);   // 等待初始化完成, 需要在 "RTC 使能" 之后判断
    // 设置 RTC 时间需要 32768Hz 的 1 个周期时间,
    // 大约 30.5us. 由于同步, 所以实际等待时间是 0~30.5us.
    // 如果不等待设置完成就睡眠, 则 RTC 会由于设置没
    // 完成, 停止计数, 唤醒后才继续完成设置并继续计数.
}

```

汇编代码

;将以下代码保存为 ASM 格式文件，一起加载到项目里，例如：isr.asm

```
CSEG    AT    0123H
JMP          006BH
END
```

31.3.2 利用 ISP 软件的用户接口实现不停电下载保持 RTC 参数

//测试工作频率为 11.0592MHz

***** 功能说明 *****

现有单片机系列的 RTC 模块, 在单片机复位后 RTC 相关的特殊功能寄存器也会复位
本例程主要用于解决 ISP 下载后用户的 RTC 参数丢失的问题

解决思路: ISP 下载前, 先将 RTC 相关参数通过 ISP 下载软件的用户接口上传到 PC 保存, 等待 ISP 下载完成后, 下载软件再将保存的相关参数写入到 FLASH 的指定地址 (范例中指定的地址为 FE0000H)。ISP 下载完成后会立即运行用户代码, 用户程序在初始化 RTC 寄存器时, 可从 FLASH 的指定地址中读取之前上传的 RTC 相关参数对 RTC 寄存器进行初始化, 即可实现不停电下载保持 RTC 参数的目的。

下载时, 选择时钟 11.0592MHZ

*****/

```
#include "AI8051U.H"
```

```
#include "intrins.h"
```

```
#include "stdio.h"
```

```
#define FOSC 11059200UL
```

```
#define BAUD (65536 - (FOSC/115200+2)/4)
```

```
typedef bit BOOL;
```

```
typedef unsigned char BYTE;
```

```
typedef unsigned int WORD;
```

```
struct RTC_INIT
```

```
{
```

```
    BYTE bValidTag; //数据有效标志(0x5a)
```

```
    BYTE bIniYear; //年(RTC 初始化值)
```

```
    BYTE bIniMonth; //月
```

```
    BYTE bIniDay; //日
```

```
    BYTE bIniHour; //时
```

```
    BYTE bIniMinute; //分
```

```
    BYTE bIniSecond; //秒
```

```
    BYTE bIniSSecond; //次秒
```

```
    BYTE bAlaHour; //时(RTC 闹钟设置值)
```

```
    BYTE bAlaMinute; //分
```

```
    BYTE bAlaSecond; //秒
```

```
    BYTE bAlaSSecond; //次秒
```

```
};
```

```
struct RTC_INIT ecode InitBlock _at_ 0xfe0000;
```

```
void SysInit();
```

```
void UartInit();
```

```
void RTCInit();
```

```
void SendUart(BYTE dat);
```

```
void UnpackCmd(BYTE dat);
```

```
void IapProgram(WORD addr, BYTE dat);
```

```
BOOL fUartBusy;
```

```
BOOL fFetchRtc;
```

```
BOOL fReset2Isp;
```

```
BYTE bUartStage;
```

BYTE bDump[7];

void main()

```
{  
    SysInit();                //系统初始化  
    UartInit();  
    RTCInit();  
    EA = 1;  
  
    fUartBusy = 0;  
    fFetchRtc = 0;  
    fReset2Isp = 0;  
    bUartStage = 0;  
  
    while (1)  
    {  
        if (fFetchRtc)        //获取 RTC 数据请求  
        {  
            fFetchRtc = 0;  
  
            RTCCR = 0;         //上传当前的 RTC 值时,必须临时停止 RTC  
                                //以免发生进位错误  
            bDump[0] = YEAR;   //快速将当前的 RTC 值缓存,  
                                //以缩短 RTC 暂停的时间,减小误差  
            bDump[1] = MONTH;  
            bDump[2] = DAY;  
            bDump[3] = HOUR;  
            bDump[4] = MIN;  
            bDump[5] = SEC;  
            bDump[6] = SSEC;  
            RTCCR = 1;  
  
            SendUart(0x5a);     //上传 12 字节 RTC 参数  
            SendUart(bDump[0]);  
            SendUart(bDump[1]);  
            SendUart(bDump[2]);  
            SendUart(bDump[3]);  
            SendUart(bDump[4]);  
            SendUart(bDump[5]);  
            SendUart(bDump[6]);  
            SendUart(ALAHOUR);  
            SendUart(ALAMIN);  
            SendUart(ALASEC);  
            SendUart(ALASSEC);  
        }  
  
        if (fReset2Isp)        //重启请求  
        {  
            fReset2Isp = 0;  
  
            IAP_CONTR = 0x60;  //软件触发复位到系统 ISP 区  
        }  
    }  
}
```

void uart_isr() interrupt UARTI_VECTOR

```
{  
    BYTE dat;
```

```

    if (TI)
    {
        TI = 0;

        fUartBusy = 0;
    }

    if (RI)
    {
        RI = 0;

        dat = SBUF;
        switch (bUartStage++)
        {
            default:
            case 0:
L_Check1st:
                if (dat == '@') bUartStage = 1;
                else bUartStage = 0;
                break;
            case 1:
                if (dat == 'F') bUartStage = 2;
                else if (dat == 'R') bUartStage = 7;
                else goto L_Check1st;
                break;
            case 2:
                if (dat != 'E') goto L_Check1st;
                break;
            case 3:
                if (dat != 'T') goto L_Check1st;
                break;
            case 4:
                if (dat != 'C') goto L_Check1st;
                break;
            case 5:
                if (dat != 'H') goto L_Check1st;
                break;
            case 6:
                if (dat != '#') goto L_Check1st;
                bUartStage = 0;
                fFetchRtc = 1;
                break;
            case 7:
                if (dat != 'E') goto L_Check1st;
                break;
            case 8:
                if (dat != 'B') goto L_Check1st;
                break;
            case 9:
            case 10:
                if (dat != 'O') goto L_Check1st;
                break;
            case 11:
                if (dat != 'T') goto L_Check1st;
                break;
            case 12:
                if (dat != '#') goto L_Check1st;
                bUartStage = 0;
                fReset2Isp = 1;
        }
    }

```

//解析串口命令

//当前命令序列为获取RTC 数据命令:"@FETCH#"

//当前命令序列为重启命令:"@REBOOT#"

```

        break;
    }
}

void rtc_isr() interrupt RTC_VECTOR           //RTC 中断复位程序
{
    RTCIF = 0x00;                             //清 RTC 中断标志

    P20 = !P20;                                //P2.0 口每秒闪烁一次,测试用
}

void SysInit()
{
    WTST = 0;
    CKCON = 0;
    P_SW2 = 0X80;

    P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00; P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00; P5M1 = 0x00;
    P6M0 = 0x00; P6M1 = 0x00;
    P7M0 = 0x00; P7M1 = 0x00;
}

void UartInit()                             //串口初始化函数
{
    SCON = 0x50;
    AUXR = 0x40;
    TMOD = 0x00;
    TL1 = BAUD;
    TH1 = BAUD >> 8;
    TR1 = 1;
    ES = 1;
}

void RTCInit()                             //RTC 初始化函数
{
    // IRC32KCR = 0x80;
    // while (!(IRC32KCR & 0x01));
    // RTCCFG |= 0x02;                       //选择内部低速 IRC 为 RTC 时钟源

    X32KCR = 0xc0;
    while (!(X32KCR & 0x01));
    RTCCFG &= ~0x02;                       //选择外部部 32K 为 RTC 时钟源

    if (InitBlock.bValidTag == 0x5a)
    {
        INIYEAR = InitBlock.bIniYear;      //如果初始化数据块有效,则使用数据块初始化 RTC
        INIMONTH = InitBlock.bIniMonth;
        INIDAY = InitBlock.bIniDay;
        INIHOURL = InitBlock.bIniHour;
        INIMIN = InitBlock.bIniMinute;
        INISEC = InitBlock.bIniSecond;
        INISSEC = InitBlock.bIniSSecond;
        ALAHOURL = InitBlock.bAlaHour;
    }
}

```

```

    ALAMIN = InitBlock.bAlaMinute;
    ALASEC = InitBlock.bAlaSecond;
    ALASSEC = InitBlock.bAlaSSecond;

    IapProgram(0x0000, 0x00);           //销毁初始化数据块,以免重复初始化
}
else
{
    INIYEAR = 23;                       //否则初始化 RTC 为默认值
    INIMONTH = 1;
    INIDAY = 29;
    INIHOURL = 12;
    INIMIN = 0;
    INISEC = 0;
    INISSEC = 0;
    ALAHOURL = 0;
    ALAMIN = 0;
    ALASEC = 0;
    ALASSEC = 0;
}
RTCCFG |= 0x01;                        //写入 RTC 初始值
RTCCR = 0x01;                          //RTC 开始运行
while (RTCCFG & 0x01);                 //等待 RTC 初始化完成
RTCIF = 0x00;
RTCIEN = 0x08;                         //使能 RTC 秒中断
}

void SendUart(BYTE dat)                 //串口发送函数
{
    while (fUartBusy);
    SBUF = dat;
    fUartBusy = 1;
}

void IapProgram(WORD addr, BYTE dat)    //EEPROM 编程函数
{
    IAP_CONTR = 0x80;
    IAP_TPS = 12;
    IAP_CMD = 2;
    IAP_ADDRL = addr;
    IAP_ADDRH = addr >> 8;
    IAP_DATA = dat;
    IAP_TRIG = 0x5a;
    IAP_TRIG = 0xa5;
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
}

```

ISP 下载软件中“用户接口”的设置如下: (注意, 首次下载不能使能用户接口)



31.3.3 内部 RTC 时钟低功耗休眠唤醒-比较器检测电压程序

/****** 本程序功能说明 *****/

本例程基于 AI8H8K64U 为主控芯片的实验箱 9 进行编写测试, AI8H 系列带 RTC 模块的芯片可通用参考。

读写芯片内部集成的 RTC 模块

电路连接参考规格书 RTC 章节-RTC 实战线路图

用 RTC 定时唤醒 MCU, 如 1 秒唤醒 1 次, 唤醒后用比较器判断外部电压: 1, 正常, 正常工作; 2, 如电压偏低, 继续休眠, 主时钟停止震荡, RTC 继续工作

比较器正极通过电阻分压后输入到 P3.7 口, 比较器负极使用内部 1.19V 参考电压

该分压电路的地用 I/O(P3.5)控制, I/O 设置为开漏, 不比较时, 对外设置为 1, I/O 口浮空, 省电; 比较时, 对外输出 0, 就是地!

下载时, 选择时钟 24MHZ (用户可自行修改频率)。

*****/

```
#include "AI8051U.H"
```

```
#include "stdio.h"
```

```
#include "intrins.h"
```

```
typedef unsigned char u8;
```

```
typedef unsigned int u16;
```

```
typedef unsigned long u32;
```

*****/ 用户定义宏 *****/

```
#define MAIN_Fosc 2400000L //定义主时钟
```

```
#define PrintUart 2 //1:printf 使用 UART1; 2:printf 使用 UART2
```

```
#define Baudrate 115200L
```

```
#define TM (65536-(MAIN_Fosc/Baudrate+2)/4)
```

*****/

*****/ 本地常量声明 *****/

```
u8 code ledNum[]={0x01,0x02,0x04,0x08,0x10,0x20,0x40,0x80};
```

*****/ 本地变量声明 *****/

```
bit B_Is;
```

```
bit B_Alarm; //闹钟标志
```

```
u8 ledIndex;
```

*****/ 本地函数声明 *****/

```
void RTC_config(void);
```

```
void CMP_config(void);
```

```
void Ext_Vcc_Det(void);
```

*****/ 串口打印函数 *****/

```
void UartInit(void)
```

```
{
```

```
#if(PrintUart == 1)
```

```
    SCON = (SCON & 0x3f) | 0x40;
```

```
    AUXR |= 0x40;
```

//定时器时钟 1T 模式

```
    AUXR &= 0xFE;
```

//串口 1 选择定时器 1 为波特率发生器

```
    TL1 = TM;
```

```
    TH1 = TM>>8;
```

```

    TRI = 1;                                     //定时器1 开始计时

//  SCON = (SCON & 0x3f) | 0x40;
//  T2L = TM;
//  T2H = TM>>8;
//  AUXR /= 0x15;                               //串口1 选择定时器2 为波特率发生器
#else
    P_SW2 /= 1;                                  //UART2  switch to: 0: P1.0 P1.1, 1: P4.6 P4.7
    S2CON &= ~(1<<7);                           //8 位数据, 1 位起始位, 1 位停止位, 无校验
    T2L = TM;
    T2H = TM>>8;
    AUXR /= 0x14;                               //定时器2 时钟 1T 模式, 开始计时
#endif
}

void UartPutc(unsigned char dat)
{
    #if(PrintUart == 1)
        SBUF = dat;
        while(TI == 0);
        TI = 0;
    #else
        S2BUF = dat;
        while((S2CON & 2) == 0);
        S2CON &= ~2;                             //Clear Tx flag
    #endif
}

char putchar(char c)
{
    UartPutc(c);
    return c;
}

/*****/
void main(void)
{
    WTST = 0;
    CKCON = 0;
    P_SW2 = 0X80;

    P0M1 = 0x00;  P0M0 = 0x00;                  //设置为准双向口
    P1M1 = 0x00;  P1M0 = 0x00;                  //设置为准双向口
    P2M1 = 0x00;  P2M0 = 0x00;                  //设置为准双向口
    P3M1 = 0xa0;  P3M0 = 0x20;                  //设置为准双向口
                                                // P3.5 设置开漏模式, P3.7 设置高阻输入
    P4M1 = 0x00;  P4M0 = 0x00;                  //设置为准双向口
    P5M1 = 0x00;  P5M0 = 0x00;                  //设置为准双向口
    P6M1 = 0x00;  P6M0 = 0x00;                  //设置为准双向口
    P7M1 = 0x00;  P7M0 = 0x00;                  //设置为准双向口

    UartInit();
    CMP_config();
    RTC_config();
    EA = 1;                                       //打开总中断

    while(1)
    {
        if(B_Is)

```



```

    {
        B_Is = 0;
        printf("Year=20%bd,Month=%bd,Day=%bd,Hour=%bd,Minute=%bd,Second=%bd\r\n",
            YEAR,MONTH,DAY,HOUR,MIN,SEC);

        Ext_Vcc_Det();                                //每秒钟检测一次外部电源,
                                                    //如果外部电源连接则工作,
                                                    //外部电源断开则进入休眠模式

    }

    if(B_Alarm)
    {
        B_Alarm = 0;
        printf("RTC Alarm!\r\n");
    }
}

//=====
// 函数: void Ext_Vcc_Det(void)
// 描述: 外部电源检测函数。
// 参数: 无
// 返回: 无
// 版本: V1.0
//=====
void Ext_Vcc_Det(void)
{
    P35 = 0;                                //比较时, 对外输出0, 做比较电路的地线
    CMPCR1 |= 0x80;                          //使能比较器模块
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    if(CMPCR1 & 0x01)                        //判断是否 CMP+ 电平高于 CMP-, 外部电源连接
    {
        P40 = 0;                            //LED Power On
        P6 = ~ledNum[ledIndex];             //输出低驱动
        ledIndex++;
        if(ledIndex > 7)
        {
            ledIndex = 0;
        }
    }
    else
    {
        CMPCR1 &= ~0x80;                    //关闭比较器模块
        P35 = 1;                            //不比较时, 对外设置为1, I/O 口浮空, 省电
        P40 = 1;                            //LED Power Off
        _nop_();
        _nop_();
        PCON = 0x02;                        //AI8H8K64U B 版本芯片使用内部 32K 时钟,
                                                    //休眠无法唤醒

        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

```

```

        _nop_();
    }
}

//=====================================================
// 函数: void CMP_config(void)
// 描述: 比较器初始化函数。
// 参数: 无
// 返回: 无
// 版本: V1.0
//=====================================================
void CMP_config(void)
{
    CMPEXCFG = 0x00;
    // CMPEXCFG |= 0x04; //比较器DC 迟滞输入选择, 0:0mV;
    //                      // 0x40:10mV; 0x80:20mV; 0xc0:30mV

    // CMPEXCFG &= ~0x04; //P3.6 为CMP-输入脚
    // CMPEXCFG |= 0x04; //内部1.19V 参考电压为CMP-输入脚

    CMPEXCFG &= ~0x03; //P3.7 为CMP+输入脚
    // CMPEXCFG |= 0x01; //P5.0 为CMP+输入脚
    // CMPEXCFG |= 0x02; //P5.1 为CMP+输入脚
    // CMPEXCFG |= 0x03; //ADC 输入脚为CMP+输入脚

    CMPCR2 = 0x00;
    CMPCR2 &= ~0x80; //比较器正向输出
    // CMPCR2 |= 0x80; //比较器反向输出
    CMPCR2 &= ~0x40; //使能0.1us 滤波
    // CMPCR2 |= 0x40; //禁止0.1us 滤波
    CMPCR2 &= ~0x3f; //比较器结果直接输出
    // CMPCR2 |= 0x10; //比较器结果经过16 个去抖时钟后输出

    CMPCR1 = 0x00;
    // CMPCR1 |= 0x30; //使能比较器边沿中断
    // CMPCR1 &= ~0x20; //禁止比较器上升沿中断
    // CMPCR1 |= 0x20; //使能比较器上升沿中断
    // CMPCR1 &= ~0x10; //禁止比较器下降沿中断
    // CMPCR1 |= 0x10; //使能比较器下降沿中断

    CMPCR1 &= ~0x02; //禁止比较器输出
    // CMPCR1 |= 0x02; //使能比较器输出

    P_SW2 &= ~0x08; //选择P3.4 作为比较器输出脚
    // P_SW2 |= 0x08; //选择P4.1 作为比较器输出脚
    CMPCR1 |= 0x80; //使能比较器模块
}

void RTC_config(void)
{
    INIYEAR = 21; //Y:2021
    INIMONTH = 12; //M:12
    INIDAY = 31; //D:31
    INIhour = 23; //H:23
    INIMIN = 59; //M:59
    INISEC = 50; //S:50
    INISSEC = 0; //S/128:0

```

```

    ALAHOURL = 0; //闹钟小时
    ALAMIN = 0; //闹钟分钟
    ALASEC = 0; //闹钟秒
    ALASSEC = 0; //闹钟 1/128 秒

//AI8H8K64U B 版本芯片使用内部低速 IRC 时钟, 休眠无法唤醒
// IRC32KCR = 0x80; //启动内部低速 IRC.
// while(!(IRC32KCR & 1)); //等待时钟稳定
// RTCCCFG = 0x03; //选择内部低速 IRC 时钟源, 触发 RTC 寄存器初始化

X32KCR = 0x80 + 0x40; //启动外部 32K 晶振, 低增益+0x00, 高增益+0x40.
while (!(X32KCR & 1)); //等待时钟稳定
RTCCCFG = 0x01; //选择外部 32K 时钟源, 触发 RTC 寄存器初始化

RTCIF = 0x00; //清中断标志
RTCIEN = 0x88; //中断使能, 0x80: 闹钟中断, 0x40: 日中断, 0x20: 小时中断,
//0x10: 分钟中断, 0x08: 秒中断, 0x04: 1/2 秒中断,
//0x02: 1/8 秒中断, 0x01: 1/32 秒中断

RTCCR = 0x01; //RTC 使能

while(RTCCCFG & 0x01); //等待初始化完成, 需要在 "RTC 使能" 之后判断
//设置 RTC 时间需要 32768Hz 的 1 个周期时间,
//大约 30.5us./ 由于同步, 所以实际等待时间是 0~30.5us.
//如果不等待设置完成就睡眠, 则 RTC 会由于设置没完成
//停止计数, 唤醒后才继续完成设置并继续计数
}

/***** RTC 中断函数 *****/
void RTC_Isr() interrupt 13
{
    if(RTCIF & 0x80) //闹钟中断
    {
        // P01 = !P01;
        RTCIF &= ~0x80;
        B_Alarm = 1;
    }

    if(RTCIF & 0x08) //秒中断
    {
        // P00 = !P00;
        RTCIF &= ~0x08;
        B_Is = 1;
    }
}

/*****
//如果开启了比较器中断就需要编写对应的中断函数
void CMP_Isr() interrupt 21
{
    CMPCR1 &= ~0x40; //清中断标志
    // P10 = CMPCR1 & 0x01; //中断方式读取比较器比较结果
}
*****/

```

32 TFT 彩屏接口接口（8/16 位 i8080/M6800 接口）

产品线	TFT 彩屏接口
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列的部分单片机内部集成了一个 TFT 彩屏接口控制器，可用于驱动目前流行的液晶显示屏模块。可驱动 i8080 接口和 M6800 接口彩屏，支持 8 位和 16 位数据宽度

32.1 TFT 彩屏接口功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFCFG	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]		LCMIFDPS[1:0]		D16_D8	M68_I80
LCMIFCFG2	7EFE51H		LCMIFCPS[1:0]		SETUPT[2:0]			HOLDT[1:0]	

LCMIFCPS[1:0]: TFT 彩屏接口控制脚选择位

LCMIFCPS [1:0]	RS	i8080 的读信号 RD M6800 的使能信号 E	i8080 的写信号 WR M6800 的读写信号 RW
00	P4.5	P4.4	P4.2
01	P4.5	P3.7	P3.6
10	P4.0	P4.4	P4.2
11	P4.0	P3.7	P3.6

LCMIFDPS[1:0]: 8 位数据位 LCM 接口数据脚选择位

LCMIFDPS [1:0]	D16_D8	数据字节 DAT[7:0]
00	0	P2[7:0]
01	0	-
10	0	P2[7:0]
11	0	-

LCMIFDPS[1:0]: 16 位数据位 TFT 彩屏接口数据脚选择位

LCMIFDPS [1:0]	D16_D8	数据高字节 DAT[15:8]	数据低字节 DAT[7:0]
00	1	P2[7:0]	P0[7:0]
01	1	-	-
10	1	P2[7:0]	{P0[7:4],P4[7],P4[6],P4[3],P4[1]}
11	1	-	-

32.2 TFT 彩屏相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
LCMIFCFG	TFT 彩屏接口配置寄存器	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]		LCMIFDPS[1:0]		D16_D8	M68_I80	0x00,0000
LCMIFCFG2	TFT 彩屏接口配置寄存器 2	7EFE51H	-	LCMIFCPS[1:0]		SETUPT[2:0]			HOLDT[1:0]		x000,0000
LCMIFCR	TFT 彩屏接口控制寄存器	7EFE52H	ENLCMIF	-	-	-	-	CMD[2:0]			0xxx,x000
LCMIFSTA	TFT 彩屏接口状态寄存器	7EFE53H	-	-	-	-	-	-	-	LCMIFIF	xxxx,xxx0
LCMIFDATL	TFT 彩屏接口低字节数据	7EFE54H	LCMIFDAT[7:0]								0000,0000
LCMIFDATH	TFT 彩屏接口高字节数据	7EFE55H	LCMIFDAT[15:8]								0000,0000
LCMIFPSCR	TFT 彩屏接口时钟预分频	7EFE56H	LCMIFPSCR[7:0]								0000,0000

32.2.1 TFT 彩屏接口配置寄存器 (LCMIFCFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFCFG	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]		LCMIFDPS[1:0]		D16_D8	M68_I80

LCMIFIE: TFT 彩屏接口中断使能控制位

0: 禁止 TFT 彩屏接口中断

1: 允许 TFT 彩屏接口中断

LCMIFIP[1:0]: TFT 彩屏接口中断优先级控制位

LCMIFIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

LCMIFDPS[1:0]: TFT 彩屏接口数据脚选择位

LCMIFDPS [1:0]	D16_D8	数据高字节 DAT[15:8]	数据低字节 DAT[7:0]
00	0	N/A	P2[7:0]
01	0	-	-
10	0	N/A	P2[7:0]
11	0	-	-
00	1	P2[7:0]	P0[7:0]
01	1	-	-
10	1	P2[7:0]	{P0[7:4],P4[7],P4[6],P4[3],P4[1]}
11	1	-	-

D16_D8: TFT 彩屏接口数据宽度控制位

0: 8 位数据宽度

1: 16 位数据宽度

M68_I80: TFT 彩屏接口模式选择位

0: i8080 模式

1: M6800 模式

32.2.2 TFT 彩屏接口配置寄存器 2 (LCMIFCFG2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFCFG2	7EFE51H	-	LCMIFCPS[1:0]		SETUPT[2:0]			HOLDT[1:0]	

LCMIFCPS[1:0]: TFT 彩屏接口控制脚选择位

LCMIFCPS [1:0]	RS	i8080 的读信号 RD M6800 的使能信号 E	i8080 的写信号 WR M6800 的读写信号 RW
00	P4.5	P4.4	P4.2
01	P4.5	P3.7	P3.6
10	P4.0	P4.4	P4.2
11	P4.0	P3.7	P3.6

SETUPT[2:0]: TFT 彩屏接口通讯的数据建立时间控制位 (详见后续章节的时序图)

HOLDT[1:0]: TFT 彩屏接口通讯的数据保持时间控制位 (详见后续章节的时序图)

32.2.3 TFT 彩屏接口控制寄存器 (LCMIFCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFCR	7EFE52H	ENLCMIF	-	-	-	-	CMD[2:0]		

ENLCMIF: TFT 彩屏接口使能控制位

0: 禁止 TFT 彩屏接口功能

1: 允许 TFT 彩屏接口功能

CMD[2:0]: TFT 彩屏接口触发命令

CMD[2:0]	触发命令
100	写命令
101	写数据
110	读命令/状态
111	读数据

32.2.4 TFT 彩屏接口状态寄存器 (LCMIFSTA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFSTA	7EFE53H	-	-	-	-	-	-	-	LCMIFIF

LCMIFIF: TFT 彩屏接口中断请求标志, 需软件清 0

32.2.5 TFT 彩屏接口数据寄存器 (LCMIFDATL, LCMIFDATH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFDATL	7EFE54H	LCMIFDAT[7:0]							
LCMIFDATH	7EFE55H	LCMIFDAT[15:8]							

LCMIFDAT: TFT 彩屏接口数据寄存器。

当数据宽度为 8 位数据时, 只有 LCMIFDATL 数据有效;

当数据宽度为 16 位数据时, 由 LCMIFDATL 和 LCMIFDATH 共同组合成 16 位数据

32.2.6 TFT 彩屏接口时钟预分频（LCMIFPSCR）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFPSCR	7EFE56H	LCMIFPSCR[7:0]							

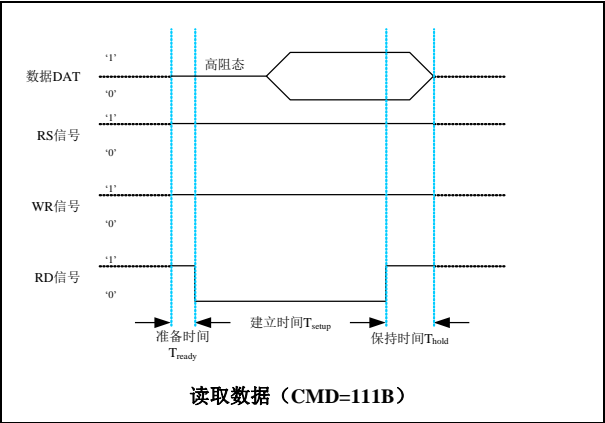
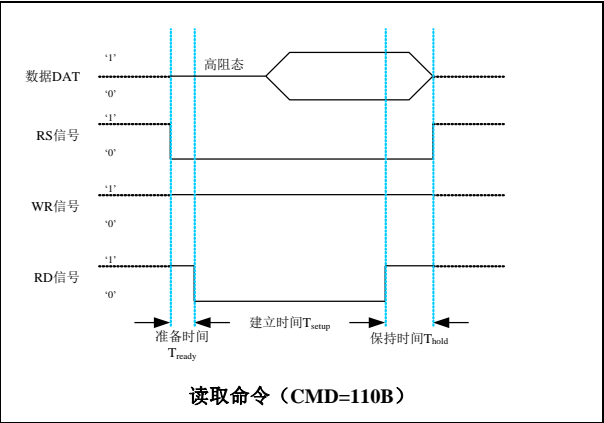
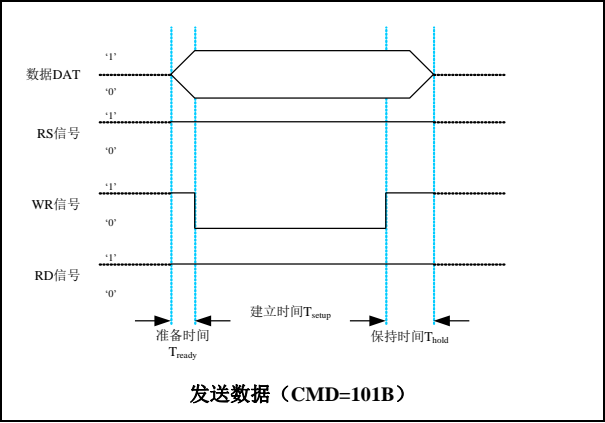
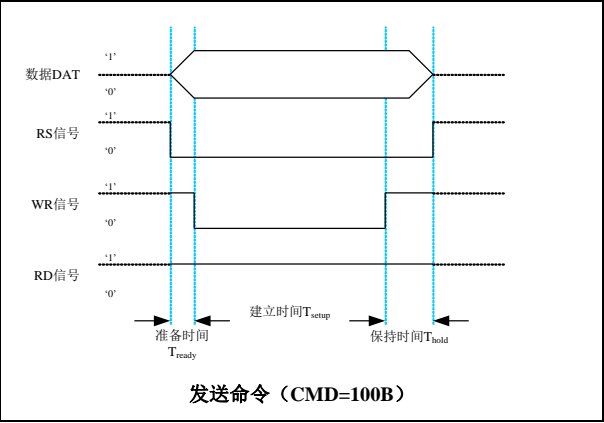
LCMIFPSCR[7:0]: LCMIF 预分频器。预分频器用于对系统时钟进行预分频，分频后的时钟提供给 LCMIF 模块。

$\text{LCMIF 时钟频率} = \text{SYSclk} / (\text{LCMIFPSCR}[7:0] + 1)$ 。

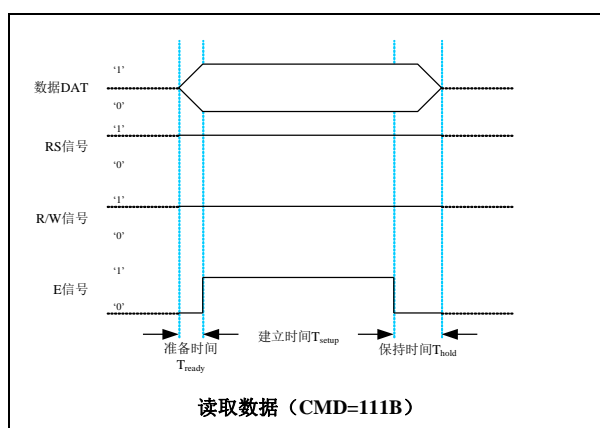
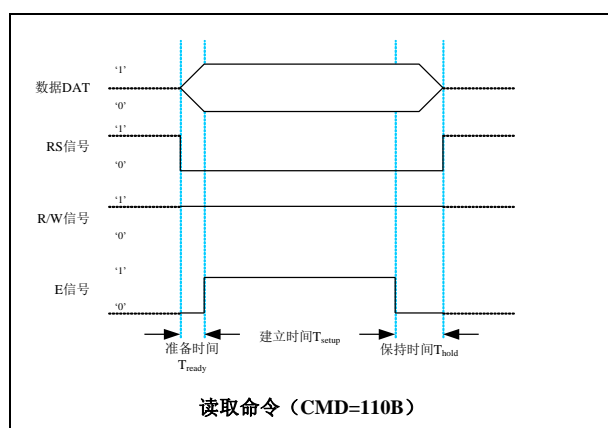
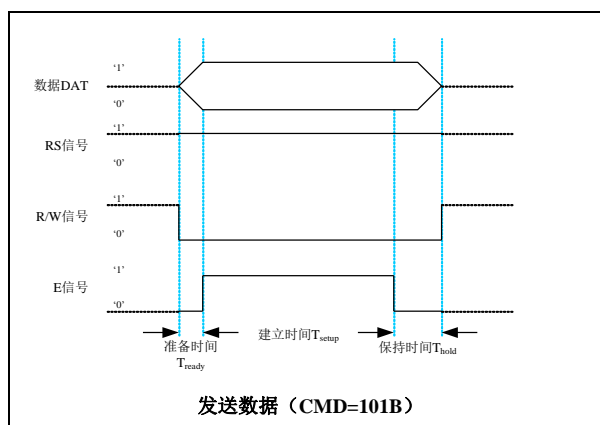
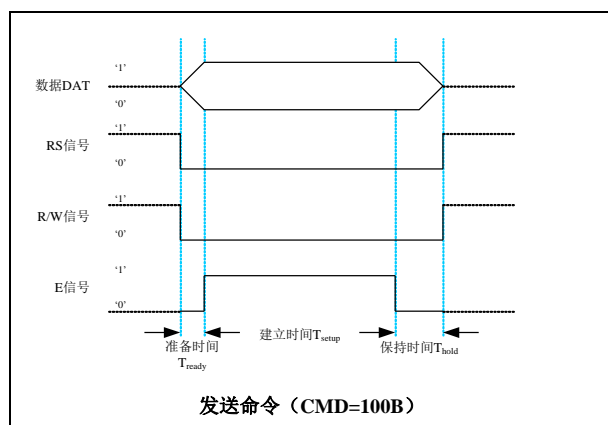
32.3 i8080/M6800 模式 TFT 彩屏接口时序图

注: $T_{\text{ready}} = 1$ 个系统时钟
 $T_{\text{setup}} = (\text{SETUPT} + 1)$ 个系统时钟
 $T_{\text{hold}} = (\text{HOLDT} + 1)$ 个系统时钟

32.3.1 i8080 模式



32.3.2 M6800 模式



33 DMA, 支持解放 CPU 的外设到外设传输 (P2P)

产品线	DMA
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列单片机支持批量数据存储功能, 即传统的 DMA。

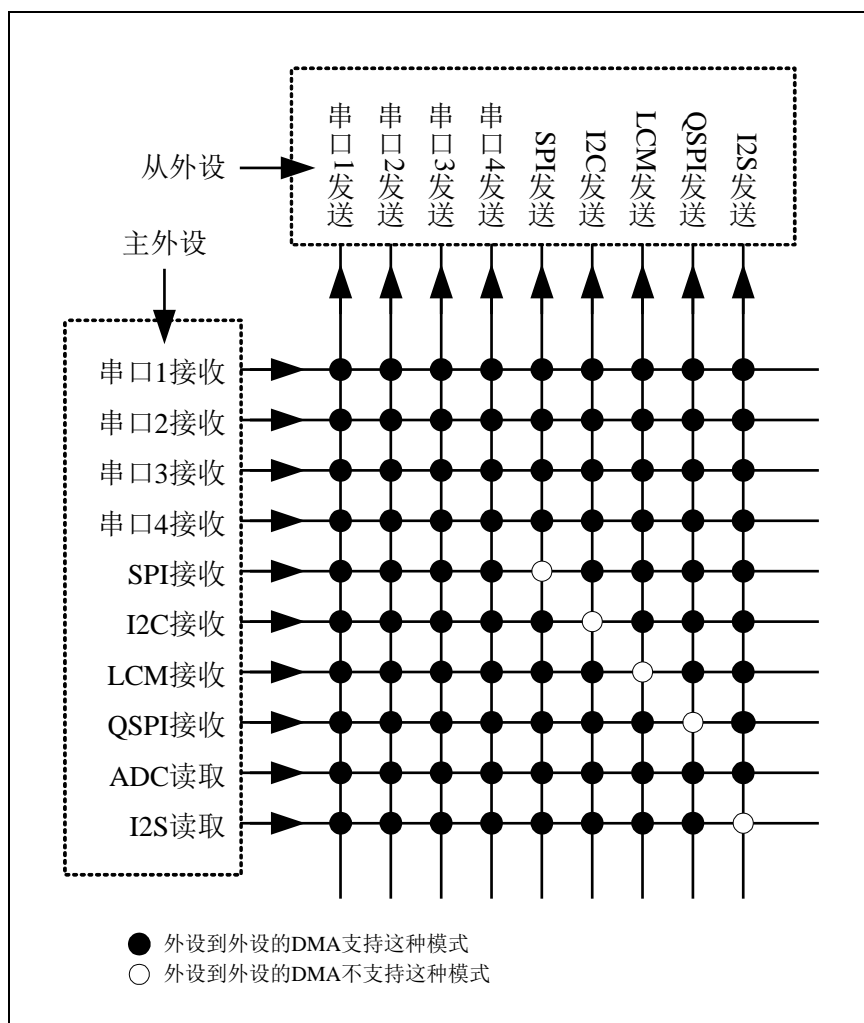
支持如下几种 DMA 操作:

- M2M_DMA: XRAM 存储器到 XRAM 存储器的数据读写
- ADC_DMA: 自动扫描使能的 ADC 通道并将转换的 ADC 数据自动存储到 XRAM 中
- SPI_DMA: 自动将 XRAM 中的数据和 SPI 外设之间进行数据交换
- UR1T_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过串口 1 发送出去
- UR1R_DMA: 自动将串口 1 接收到的数据存储到 XRAM 中
- UR2T_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过串口 2 发送出去
- UR2R_DMA: 自动将串口 2 接收到的数据存储到 XRAM 中
- UR3T_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过串口 3 发送出去
- UR3R_DMA: 自动将串口 3 接收到的数据存储到 XRAM 中
- UR4T_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过串口 4 发送出去
- UR4R_DMA: 自动将串口 4 接收到的数据存储到 XRAM 中
- TFT 彩屏 DMA: 自动将 XRAM 中的数据和 TFT 彩屏设备之间进行数据交换
- I2CT_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过 I2C 接口发送出去
- I2CR_DMA: 自动将 I2C 接收到的数据存储到 XRAM 中
- I2ST_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过 I2S 发送出去
- I2SR_DMA: 自动将 I2S 接收到的数据存储到 XRAM 中
- QSPI_DMA: 自动将 XRAM 中的数据和 QSPI 外设之间进行数据交换
- PWMAT_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过 PWMA 接口发送出去
- PWMAR_DMA: 自动将 PWMA 接收到的数据存储到 XRAM 中
- P2P: 自动将源外设接收到的数据透传到目标外设 (支持两组 P2P)

每次 DMA 数据传输最大数据量为 65535 字节, 即将 AMT 设置为 0xFFFF; 当将 AMT 设置为 0xFFFF 时, 则 DMA 为无限循环模式。(存储器到存储器的 DMA 没有无限循环模式)

每种 DMA 对 XRAM 的读写操作都可设置 4 级访问优先级, 硬件自动进行 XRAM 总线的访问仲裁, 不会影响 CPU 的 XRAM 的访问。相同优先级下, 不同 DMA 对 XRAM 的访问顺序如下: M2M_DMA, ADC_DMA, SPI_DMA, UR1R_DMA, UR1T_DMA, UR2R_DMA, UR2T_DMA, UR3R_DMA, UR3T_DMA, UR4R_DMA, UR4T_DMA, TFT 彩屏 DMA, I2CR_DMA, I2CT_DMA, I2SR_DMA, I2ST_DMA, QSPI_DMA, PWMAR_DMA, PWMAT_DMA

33.1 外设到外设 (P2P) DMA 矩阵



33.2 DMA 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMA_M2M_CFG	M2M_DMA 配置寄存器	7EFA00H	M2MIE	-	TXACO	RXACO	M2MIP[1:0]		M2MPTY[1:0]		0x00,0000
DMA_M2M_CR	M2M_DMA 控制寄存器	7EFA01H	ENM2M	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_M2M_STA	M2M_DMA 状态寄存器	7EFA02H	-	-	-	-	-	-	-	M2MIF	xxxx,xxx0
DMA_M2M_AMT	M2M_DMA 传输总字节数	7EFA03H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_M2M_DONE	M2M_DMA 传输完成字节数	7EFA04H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_M2M_TXAH	M2M_DMA 发送高地址	7EFA05H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_M2M_TXAL	M2M_DMA 发送低地址	7EFA06H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_M2M_RXAH	M2M_DMA 接收高地址	7EFA07H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_M2M_RXAL	M2M_DMA 接收低地址	7EFA08H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_ADC_CFG	ADC_DMA 配置寄存器	7EFA10H	ADCIE	-	-	-	ADCMIP[1:0]		ADCPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_ADC_CR	ADC_DMA 控制寄存器	7EFA11H	ENADC	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_ADC_STA	ADC_DMA 状态寄存器	7EFA12H	-	-	-	-	-	-	-	ADCIF	xxxx,xxx0
DMA_ADC_AMT	ADC_DMA 传输总字节数	7EFA13H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_ADC_DONE	ADC_DMA 传输完成字节数	7EFA14H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_ADC_RXAH	ADC_DMA 接收高地址	7EFA17H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_ADC_RXAL	ADC_DMA 接收低地址	7EFA18H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_ADC_CFG2	ADC_DMA 配置寄存器 2	7EFA19H	-	-	-	-	CVTIMESEL[3:0]				xxxx,0000
DMA_ADC_CHSW0	ADC_DMA 通道使能	7EFA1AH	CH7	CH6	CH5	CH4	CH3	CH2	CH1	CH0	0000,0001
DMA_ADC_CHSW1	ADC_DMA 通道使能	7EFA1BH	CH15	CH14	CH13	CH12	CH11	CH10	CH9	CH8	1000,0000
DMA_ADC_ITVH	ADC_DMA 时间间隔寄存器	7EFA1EH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_ADC_ITVL	ADC_DMA 时间间隔寄存器	7EFA1FH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_SPL_CFG	SPL_DMA 配置寄存器	7EFA20H	SPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	SPIIP[1:0]		SPIPTY[1:0]		000x,0000
DMA_SPL_CR	SPL_DMA 控制寄存器	7EFA21H	ENSPI	TRIG_M	TRIG_S	-	-	-	-	CLRIFO	000x,xxx0
DMA_SPL_STA	SPL_DMA 状态寄存器	7EFA22H	-	-	-	-	-	TXOVW	RXLOSS	SPIIF	xxxx,x000
DMA_SPL_AMT	SPL_DMA 传输总字节数	7EFA23H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_SPL_DONE	SPL_DMA 传输完成字节数	7EFA24H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_SPL_TXAH	SPL_DMA 发送高地址	7EFA25H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_SPL_TXAL	SPL_DMA 发送低地址	7EFA26H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_SPL_RXAH	SPL_DMA 接收高地址	7EFA27H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_SPL_RXAL	SPL_DMA 接收低地址	7EFA28H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_SPL_CFG2	SPL_DMA 配置寄存器 2	7EFA29H	-	-	-	-	-	WRPSS	SSS[1:0]		xxxx,x000
DMA_SPL_ITVH	SPL_DMA 时间间隔寄存器	7EFA2EH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_SPL_ITVL	SPL_DMA 时间间隔寄存器	7EFA2FH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_UR1T_CFG	UR1T_DMA 配置寄存器	7EFA30H	UR1TIE	-	-	-	UR1TIP[1:0]		UR1TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR1T_CR	UR1T_DMA 控制寄存器	7EFA31H	ENUR1T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR1T_STA	UR1T_DMA 状态寄存器	7EFA32H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR1TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR1T_AMT	UR1T_DMA 传输总字节数	7EFA33H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR1T_DONE	UR1T_DMA 传输完成字节数	7EFA34H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR1T_TXAH	UR1T_DMA 发送高地址	7EFA35H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR1T_TXAL	UR1T_DMA 发送低地址	7EFA36H	ADR[7:0]								0000,0000

DMA_UR1R_CFG	UR1R_DMA 配置寄存器	7EFA38H	UR1RIE	-	-	-	UR1RIP[1:0]		UR1RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR1R_CR	UR1R_DMA 控制寄存器	7EFA39H	ENUR1R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO	0x0x,xxx0
DMA_UR1R_STA	UR1R_DMA 状态寄存器	7EFA3AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR1RIF	xxxx,xx00
DMA_UR1R_AMT	UR1R_DMA 传输总字节数	7EFA3BH	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR1R_DONE	UR1R_DMA 传输完成字节数	7EFA3CH	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR1R_RXAH	UR1R_DMA 接收高地址	7EFA3DH	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR1R_RXAL	UR1R_DMA 接收低地址	7EFA3EH	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR2T_CFG	UR2T_DMA 配置寄存器	7EFA40H	UR2TIE	-	-	-	UR2TIP[1:0]		UR2TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR2T_CR	UR2T_DMA 控制寄存器	7EFA41H	ENUR2T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR2T_STA	UR2T_DMA 状态寄存器	7EFA42H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR2TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR2T_AMT	UR2T_DMA 传输总字节数	7EFA43H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR2T_DONE	UR2T_DMA 传输完成字节数	7EFA44H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR2T_TXAH	UR2T_DMA 发送高地址	7EFA45H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR2T_TXAL	UR2T_DMA 发送低地址	7EFA46H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR2R_CFG	UR2R_DMA 配置寄存器	7EFA48H	UR2RIE	-	-	-	UR2RIP[1:0]		UR2RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR2R_CR	UR2R_DMA 控制寄存器	7EFA49H	ENUR2R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO	0x0x,xxx0
DMA_UR2R_STA	UR2R_DMA 状态寄存器	7EFA4AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR2RIF	xxxx,xx00
DMA_UR2R_AMT	UR2R_DMA 传输总字节数	7EFA4BH	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR2R_DONE	UR2R_DMA 传输完成字节数	7EFA4CH	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR2R_RXAH	UR2R_DMA 接收高地址	7EFA4DH	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR2R_RXAL	UR2R_DMA 接收低地址	7EFA4EH	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR3T_CFG	UR3T_DMA 配置寄存器	7EFA50H	UR3TIE	-	-	-	UR3TIP[1:0]		UR3TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR3T_CR	UR3T_DMA 控制寄存器	7EFA51H	ENUR3T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR3T_STA	UR3T_DMA 状态寄存器	7EFA52H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR3TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR3T_AMT	UR3T_DMA 传输总字节数	7EFA53H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR3T_DONE	UR3T_DMA 传输完成字节数	7EFA54H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR3T_TXAH	UR3T_DMA 发送高地址	7EFA55H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR3T_TXAL	UR3T_DMA 发送低地址	7EFA56H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR3R_CFG	UR3R_DMA 配置寄存器	7EFA58H	UR3RIE	-	-	-	UR3RIP[1:0]		UR3RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR3R_CR	UR3R_DMA 控制寄存器	7EFA59H	ENUR3R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO	0x0x,xxx0
DMA_UR3R_STA	UR3R_DMA 状态寄存器	7EFA5AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR3RIF	xxxx,xx00
DMA_UR3R_AMT	UR3R_DMA 传输总字节数	7EFA5BH	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR3R_DONE	UR3R_DMA 传输完成字节数	7EFA5CH	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR3R_RXAH	UR3R_DMA 接收高地址	7EFA5DH	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR3R_RXAL	UR3R_DMA 接收低地址	7EFA5EH	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR4T_CFG	UR4T_DMA 配置寄存器	7EFA60H	UR4TIE	-	-	-	UR4TIP[1:0]		UR4TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR4T_CR	UR4T_DMA 控制寄存器	7EFA61H	ENUR4T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR4T_STA	UR4T_DMA 状态寄存器	7EFA62H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR4TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR4T_AMT	UR4T_DMA 传输总字节数	7EFA63H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR4T_DONE	UR4T_DMA 传输完成字节数	7EFA64H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR4T_TXAH	UR4T_DMA 发送高地址	7EFA65H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR4T_TXAL	UR4T_DMA 发送低地址	7EFA66H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_UR4R_CFG	UR4R_DMA 配置寄存器	7EFA68H	UR4RIE	-	-	-	UR4RIP[1:0]		UR4RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR4R_CR	UR4R_DMA 控制寄存器	7EFA69H	ENUR4R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO	0x0x,xxx0

DMA_UR4R_STA	UR4R_DMA 状态寄存器	7EFA6AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR4RIF	xxxx,xx00
DMA_UR4R_AMT	UR4R_DMA 传输总字节数	7EFA6BH	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_UR4R_DONE	UR4R_DMA 传输完成字节数	7EFA6CH	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_UR4R_RXAH	UR4R_DMA 接收高地址	7EFA6DH	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_UR4R_RXAL	UR4R_DMA 接收低地址	7EFA6EH	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_LCM_CFG	TFT 彩屏 DMA 配置寄存器	7EFA70H	LCMIE	-	-	-	LCMIP[1:0]		LCMPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_LCM_CR	TFT 彩屏 DMA 控制寄存器	7EFA71H	ENLCM	TRIGWC	TRIGWD	TRIGRC	TRIGRD	-	-	-	0000,0xxx
DMA_LCM_STA	TFT 彩屏 DMA 状态寄存器	7EFA72H	-	-	-	-	-	-	TXOVW	LCMIF	xxxx,xx00
DMA_LCM_AMT	TFT 彩屏 DMA 传输总字节数	7EFA73H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_LCM_DONE	TFT 彩屏 DMA 传输完成字节数	7EFA74H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_LCM_TXAH	TFT 彩屏 DMA 发送高地址	7EFA75H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_LCM_TXAL	TFT 彩屏 DMA 发送低地址	7EFA76H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_LCM_RXAH	TFT 彩屏 DMA 接收高地址	7EFA77H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_LCM_RXAL	TFT 彩屏 DMA 接收低地址	7EFA78H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_LCM_ITVH	TFT 彩屏 DMA 时间间隔寄存器	7EFA7EH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_LCM_ITVL	TFT 彩屏 DMA 时间间隔寄存器	7EFA7FH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_M2M_AMTH	M2M_DMA 传输总字节数	7EFA80H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_M2M_DONEH	M2M_DMA 传输完成字节数	7EFA81H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_ADC_AMTH	ADC_DMA 传输总字节数	7EFA82H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_ADC_DONEH	ADC_DMA 传输完成字节数	7EFA83H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_SPI_AMTH	SPI_DMA 传输总字节数	7EFA84H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_SPI_DONEH	SPI_DMA 传输完成字节数	7EFA85H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_LCM_AMTH	TFT 彩屏 DMA 传输总字节数	7EFA86H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_LCM_DONEH	TFT 彩屏 DMA 传输完成字节数	7EFA87H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR1T_AMTH	UR1T_DMA 传输总字节数	7EFA88H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR1T_DONEH	UR1T_DMA 传输完成字节数	7EFA89H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR1R_AMTH	UR1R_DMA 传输总字节数	7EFA8AH	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR1R_DONEH	UR1R_DMA 传输完成字节数	7EFA8BH	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR2T_AMTH	UR2T_DMA 传输总字节数	7EFA8CH	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR2T_DONEH	UR2T_DMA 传输完成字节数	7EFA8DH	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR2R_AMTH	UR2R_DMA 传输总字节数	7EFA8EH	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR2R_DONEH	UR2R_DMA 传输完成字节数	7EFA8FH	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR3T_AMTH	UR3T_DMA 传输总字节数	7EFA90H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR3T_DONEH	UR3T_DMA 传输完成字节数	7EFA91H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR3R_AMTH	UR3R_DMA 传输总字节数	7EFA92H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR3R_DONEH	UR3R_DMA 传输完成字节数	7EFA93H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR4T_AMTH	UR4T_DMA 传输总字节数	7EFA94H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR4T_DONEH	UR4T_DMA 传输完成字节数	7EFA95H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_UR4R_AMTH	UR4R_DMA 传输总字节数	7EFA96H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_UR4R_DONEH	UR4R_DMA 传输完成字节数	7EFA97H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_I2CT_CFG	I2CT_DMA 配置寄存器	7EFA98H	I2CTIE	-	-	-	I2CTIP[1:0]		I2CTPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2CT_CR	I2CT_DMA 控制寄存器	7EFA99H	ENI2CT	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_I2CT_STA	I2CT_DMA 状态寄存器	7EFA9AH	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2CTIF	xxxx,x0x0
DMA_I2CT_AMT	I2CT_DMA 传输总字节数	7EFA9BH	AMT[7:0]								0000,0000

DMA_I2CT_DONE	I2CT_DMA 传输完成字节数	7EFA9CH	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_I2CT_TXAH	I2CT_DMA 发送高地址	7EFA9DH	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_I2CT_TXAL	I2CT_DMA 发送低地址	7EFA9EH	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_I2CR_CFG	I2CR_DMA 配置寄存器	7EFAA0H	I2CRIE	-	-	-	I2CRIP[1:0]		I2CRPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2CR_CR	I2CR_DMA 控制寄存器	7EFAA1H	ENI2CR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRIFO	00xx,xxx0
DMA_I2CR_STA	I2CR_DMA 状态寄存器	7EFAA2H	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2CRIF	xxxx,xx00
DMA_I2CR_AMT	I2CR_DMA 传输总字节数	7EFAA3H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_I2CR_DONE	I2CR_DMA 传输完成字节数	7EFAA4H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_I2CR_RXAH	I2CR_DMA 接收高地址	7EFAA5H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_I2CR_RXAL	I2CR_DMA 接收低地址	7EFAA6H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_I2CT_AMTH	I2CT_DMA 传输总字节数	7EFAA8H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_I2CT_DONEH	I2CT_DMA 传输完成字节数	7EFAA9H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_I2CR_AMTH	I2CR_DMA 传输总字节数	7EFAAAH	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_I2CR_DONEH	I2CR_DMA 传输完成字节数	7EFAABH	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_I2C_CR	I2C_DMA 控制寄存器	7EFAADH	RDSEL	-	-	-	-	ACKERR	INTEN	BMMEN	0xxx,x000
DMA_I2C_ST1	I2C_DMA 状态寄存器	7EFAAEH	COUNT[7:0]								0000,0000
DMA_I2C_ST2	I2C_DMA 状态寄存器	7EFAAFH	COUNT[15:8]								0000,0000
DMA_I2ST_CFG	I2ST_DMA 配置寄存器	7EFAB0H	I2STIE	-	-	-	I2STIP[1:0]		I2STPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2ST_CR	I2ST_DMA 控制寄存器	7EFAB1H	ENI2ST	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_I2ST_STA	I2ST_DMA 状态寄存器	7EFAB2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2STIF	xxxx,x0x0
DMA_I2ST_AMT	I2ST_DMA 传输总字节数	7EFAB3H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_I2ST_DONE	I2ST_DMA 传输完成字节数	7EFAB4H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_I2ST_TXAH	I2ST_DMA 发送高地址	7EFAB5H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_I2ST_TXAL	I2ST_DMA 发送低地址	7EFAB6H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_I2SR_CFG	I2SR_DMA 配置寄存器	7EFAB8H	I2SRIE	-	-	-	I2SRIP[1:0]		I2SRPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2SR_CR	I2SR_DMA 控制寄存器	7EFAB9H	ENI2SR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRIFO	00xx,xxx0
DMA_I2SR_STA	I2SR_DMA 状态寄存器	7EFABAH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2SRIF	xxxx,xx00
DMA_I2SR_AMT	I2SR_DMA 传输总字节数	7EFABBH	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_I2SR_DONE	I2SR_DMA 传输完成字节数	7EFABCH	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_I2SR_RXAH	I2SR_DMA 接收高地址	7EFABDH	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_I2SR_RXAL	I2SR_DMA 接收低地址	7EFABEH	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_I2ST_AMTH	I2ST_DMA 传输总字节数	7EFAC0H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_I2ST_DONEH	I2ST_DMA 传输完成字节数	7EFAC1H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_I2SR_AMTH	I2SR_DMA 传输总字节数	7EFAC2H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_I2SR_DONEH	I2SR_DMA 传输完成字节数	7EFAC3H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_I2C_ITVH	I2C_DMA 时间间隔寄存器	7EFAC4H	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_I2C_ITVL	I2C_DMA 时间间隔寄存器	7EFAC5H	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_I2S_ITVH	I2S_DMA 时间间隔寄存器	7EFAC6H	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_I2S_ITVL	I2S_DMA 时间间隔寄存器	7EFAC7H	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_UR1_ITVH	UR1_DMA 时间间隔寄存器	7EFAC8H	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_UR1_ITVL	UR1_DMA 时间间隔寄存器	7EFAC9H	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_UR2_ITVH	UR2_DMA 时间间隔寄存器	7EFACAH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_UR2_ITVL	UR2_DMA 时间间隔寄存器	7EFACBH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_UR3_ITVH	UR3_DMA 时间间隔寄存器	7EFACCH	ITV[15:8]								0000,0000

DMA_UR3_ITVL	UR3_DMA 时间间隔寄存器	7EFACDH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_UR4_ITVH	UR4_DMA 时间间隔寄存器	7EFACEH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_UR4_ITVL	UR4_DMA 时间间隔寄存器	7EFACFH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_QSPI_CFG	QSPI_DMA 配置寄存器	7EFAD0H	QSPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	QSPIIP[1:0]		QSPIPTY[1:0]		000x,0000
DMA_QSPI_CR	QSPI_DMA 控制寄存器	7EFAD1H	ENQSPI	TRIG_M	TRIG_S	-	-	-	-	CLRFIFO	000x,xxx0
DMA_QSPI_STA	QSPI_DMA 状态寄存器	7EFAD2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	SPIIF	xxxx,x0x0
DMA_QSPI_AMT	QSPI_DMA 传输总字节数	7EFAD3H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_QSPI_DONE	QSPI_DMA 传输完成字节数	7EFAD4H	DONE[7:0]								0000,0000
DMA_QSPI_TXAH	QSPI_DMA 发送高地址	7EFAD5H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_QSPI_TXAL	QSPI_DMA 发送低地址	7EFAD6H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_QSPI_RXAH	QSPI_DMA 接收高地址	7EFAD7H	ADR[15:0]								0000,0000
DMA_QSPI_RXAL	QSPI_DMA 接收低地址	7EFAD8H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_QSPI_AMTH	QSPI_DMA 传输总字节数	7EFADBH	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_QSPI_DONEH	QSPI_DMA 传输完成字节数	7EFADCH	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_QSPI_ITVH	QSPI_DMA 时间间隔寄存器	7EFADFH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_QSPI_ITVL	QSPI_DMA 时间间隔寄存器	7EFADFH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_P2P_CR1	P2P DMA 控制寄存器 1	7EFAF0H	SRC1[3:0]				DEST1[3:0]				0000,0000
DMA_P2P_CR2	P2P DMA 控制寄存器 2	7EFAF1H	SRC2[3:0]				DEST2[3:0]				0000,0000
DMA_ARB_CFG	DMA 总裁配置寄存器	7EFAF8H	WTRREN	-	-	-	STASEL[3:0]-				0xxx,0000
DMA_ARB_STA	DMA 总裁状态寄存器	7EFAF9H	STA[7:0]								0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
PWMA_ENO2	PWMA 输出使能寄存器 2	7EF930H	-	-	-	-	-	ENO6	-	ENO5	xxxx,x0x0
PWMA_IOAUX2	PWMA 输出附加寄存器 2	7EF931H	-	-	-	-	-	AUX6	-	AUX6	xxxx,x0x0
PWMA_CR3	PWMA 控制寄存器 3	7EF932H	MMS2[3:0]				-	OIS6	-	OIS5	0000,x0x0
PWMA_SR3	PWMA 状态寄存器 3	7EF933H	-	-	-	-	-	-	CC6IF	CC5IF	xxxx,xx00
PWMA_CCER3	PWMA 捕获比较使能寄存器 3	7EF934H	-	-	CC6P	CC6E	-	-	CC5P	CC5E	xx00,xx00
PWMA_CCMR1X	PWMA 捕获比较模式寄存器 1x	7EF938H	-	-	-	-	-	-	-	OC1M[3]	xxx,xxx0
PWMA_CCMR2X	PWMA 捕获比较模式寄存器 2x	7EF939H	-	-	-	-	-	-	-	OC2M[3]	xxx,xxx0
PWMA_CCMR3X	PWMA 捕获比较模式寄存器 3x	7EF93AH	-	-	-	-	-	-	-	OC3M[3]	xxx,xxx0
PWMA_CCMR4X	PWMA 捕获比较模式寄存器 4x	7E93BH	-	-	-	-	-	-	-	OC4M[3]	0000,0000
PWMA_CCMR5	PWMA 捕获比较模式寄存器 5	7EF93CH	OC5CE	OC5M[2:0]			OC5PE	-	-	-	0000,0xxx
PWMA_CCMR5X	PWMA 捕获比较模式寄存器 5x	7EF93DH	-	-	-	-	-	-	-	OC5M[3]	xxxx,xxx0
PWMA_CCMR6	PWMA 捕获比较模式寄存器 6	7EF93EH	OC6CE	OC6M[2:0]		OC6PE	-	-	-	-	000x,xxxx
PWMA_CCMR6X	PWMA 捕获比较模式寄存器 6x	7EF93FH	-	-	-	-	-	-	-	OC6M[3]	xxx,xxx0
PWMA_CCR5H	PWMA 捕获比较寄存器 5	7EF940H	CCR5[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR5L	PWMA 捕获比较寄存器 5	7EF941H	CCR5[7:0]								0000,0000
PWMA_CCR5X	PWMA 捕获比较寄存器 5	7EF942H	GC5C3	GC5C2	GC5C1	-	-	-	-	-	000x,xxx
PWMA_CCR6H	PWMA 捕获比较寄存器 6	7EF943H	CCR6[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR6L	PWMA 捕获比较寄存器 6	7EF944H	CCR6[7:0]								0000,0000
PWMA_DER	PWMA_DMA 事件使能寄存器	7EF948H	-	TDE	COMDE	CC4DE	CC3DE	CC2DE	CC1DE	UDE	0000,0000
PWMA_DBA	PWMA_DMA 基址寄存器	7EF949H	-	-	-	DBA[4:0]					xxx0,0000
PWMA_DBL	PWMA_DMA 基址长度寄存器	7EF94AH	-	-	-	DBL[4:0]					xxx0,0000

PWMA_DMACR	PWMA_DMA 控制寄存器	7EF94BH	-	-	-	DSKIP	DDIR	DMAEN	SIZE[1:0]		xxx0,0000
DMA_PWMAT_CFG	PWMAT_DMA 配置寄存器	7EF980H	PWMATIE	-	-	-	PWMATMIP[1:0]		PWMATBAP[1:0]		0xxx,0000
DMA_PWMAT_CR	PWMAT_DMA 控制寄存器	7EF981H	ENPWMAT	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_PWMAT_STA	PWMAT_DMA 状态寄存器	7EF982H	RDOV	-	-	-	-	TXOVW	-	PWMATIF	0xxx,x0x0
DMA_PWMAT_AMTH	PWMAT_DMA 传输总字节数	7EF984H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_PWMAT_AMT	PWMAT_DMA 传输总字节数	7EF985H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_PWMAT_DONEH	PWMAT_DMA 传输完成字节数	7EF986H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_PWMAT_DONE	PWMAT_DMA 传输完成字节数	7EF987H	DONE [7:0]								0000,0000
DMA_PWMAT_TXAH	PWMAT_DMA 发送高地址	7EF988H	ADR[15:8]								0000,0000
DMA_PWMAT_TXAL	PWMAT_DMA 发送低地址	7EF989H	ADR[7:0]								0000,0000
DMA_PWMA_ITVH	PWMAT_DMA 时间间隔寄存器	7EF98EH	ITV[15:8]								0000,0000
DMA_PWMA_ITVL	PWMAT_DMA 时间间隔寄存器	7EF98FH	ITV[7:0]								0000,0000
DMA_PWMAR_CFG	PWMAR_DMA 配置寄存器	7EF990H	PWMARIE	-	-	-	PWMARMIP[1:0]		PWMARBAP[1:0]		0xxx,0000
DMA_PWMAR_CR	PWMAR_DMA 控制寄存器	7EF991H	ENPWMAR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRIFO	00xx,xxx0
DMA_PWMAR_STA	PWMAR_DMA 状态寄存器	7EF992H	WROV	-	-	-	-	-	RXLOSS	PWMARIF	0xxx,xx00
DMA_PWMAR_AMTH	PWMAR_DMA 传输总字节数	7EF994H	AMT[15:8]								0000,0000
DMA_PWMAR_AMT	PWMAR_DMA 传输总字节数	7EF995H	AMT[7:0]								0000,0000
DMA_PWMAR_DONEH	PWMAR_DMA 传输完成字节数	7EF996H	DONE[15:8]								0000,0000
DMA_PWMAR_DONE	PWMAR_DMA 传输完成字节数	7EF997H	DONE [7:0]								0000,0000
DMA_PWMAR_RXAH	PWMAR_DMA 接收高地址	7EF998H	ADR[15:8]								0000,0000
DMA_PWMAR_RXAL	PWMAR_DMA 接收低地址	7EF999H	ADR[7:0]								0000,0000

33.3 存储器与存储器之间的数据读写 (M2M_DMA)

33.3.1 M2M_DMA 配置寄存器 (DMA_M2M_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_CFG	7EFA00H	M2MIE	-	TXACO	RXACO	M2MIP[1:0]		M2MPTY[1:0]	

M2MIE: M2M_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 M2M_DMA 中断

1: 允许 M2M_DMA 中断

TXACO: M2M_DMA 源地址 (读取地址) 改变方向

0: 数据读取完成后地址自动递增

1: 数据读取完成后地址自动递减

RXACO: M2M_DMA 目标地址 (写入地址) 改变方向

0: 数据写入完成后地址自动递增

1: 数据写入完成后地址自动递减

M2MIP[1:0]: M2M_DMA 中断优先级控制位

M2MIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

M2MPTY[1:0]: M2M_DMA 数据总线访问优先级控制位

M2MPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.3.2 M2M_DMA 控制寄存器 (DMA_M2M_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_CR	7EFA01H	ENM2M	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENM2M: M2M_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 M2M_DMA 功能

1: 允许 M2M_DMA 功能

TRIG: M2M_DMA 数据读写触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 M2M_DMA 操作,

33.3.3 M2M_DMA 状态寄存器 (DMA_M2M_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_STA	7EFA02H	-	-	-	-	-	-	-	M2MIF

M2MIF: M2M_DMA 中断请求标志位, 当 M2M_DMA 操作完成后, 硬件自动将 M2MIF 置 1, 若使能 M2M_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

33.3.4 M2M_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_M2M_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_AMT	7EFA03H	AMT[7:0]							
DMA_M2M_AMTH	7EFA80H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 不能设置为 FFFFH。

33.3.5 M2M_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_M2M_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_DONE	7EFA04H	DONE[7:0]							
DMA_M2M_DONEH	7EFA81H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经读写完成的字节数。

33.3.6 M2M_DMA 发送地址寄存器 (DMA_M2M_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_TXAH	7EFA05H	ADDR[15:8]							
DMA_M2M_TXAL	7EFA06H	ADDR[7:0]							

DMA_M2M_TXA: 设置进行数据读写时的源地址。执行 M2M_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

33.3.7 M2M_DMA 接收地址寄存器 (DMA_M2M_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_RXAH	7EFA07H	ADDR[15:8]							
DMA_M2M_RXAL	7EFA08H	ADDR[7:0]							

DMA_M2M_RXA: 设置进行数据读写时的目标地址。执行 M2M_DMA 操作时会从这个地址开始写入数据。

33.4 ADC 数据自动存储 (ADC_DMA)

33.4.1 ADC_DMA 配置寄存器 (DMA_ADC_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_CFG	7EFA10H	ADCIE	-			ADCIP[1:0]		ADCPTY[1:0]	

ADCIE: ADC_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 ADC_DMA 中断

1: 允许 ADC_DMA 中断

ADCIP[1:0]: ADC_DMA 中断优先级控制位

ADCIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

ADCPTY[1:0]: ADC_DMA 数据总线访问优先级控制位

ADCPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.4.2 ADC_DMA 控制寄存器 (DMA_ADC_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_CR	7EFA11H	ENADC	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENADC: ADC_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 ADC_DMA 功能

1: 允许 ADC_DMA 功能

TRIG: ADC_DMA 操作触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 ADC_DMA 操作,

33.4.3 ADC_DMA 状态寄存器 (DMA_ADC_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_STA	7EFA12H	-	-	-	-	-	-	-	ADCIF

ADCIF: ADC_DMA 中断请求标志位, 当 ADC_DMA 完成扫描所有使能的 ADC 通道后, 硬件自动将 ADCIF 置 1, 若使能 ADC_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

33.4.4 ADC_DMA 循环扫描总次数寄存器 (DMA_ADC_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_AMT	7EFA13H	AMT[7:0]							
DMA_ADC_AMTH	7EFA82H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要循环扫描 ADC 通道的总次数。

注: 将 DMA_ADC_CHSW0 和 DMA_ADC_CHSW1 所使能的 ADC 通道全部扫描一遍为一次。实际扫描的次数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 扫描 1 次, 当 AMT 设置 255 时, 扫描 256 次。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环扫描模式。

33.4.5 ADC_DMA 完成扫描次数寄存器 (DMA_ADC_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_DONE	7EFA14H	DONE[7:0]							
DMA_ADC_DONEH	7EFA83H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经完成 ADC 扫描的次数。

33.4.6 ADC_DMA 接收地址寄存器 (DMA_ADC_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_RXAH	7EFA17H	ADDR[15:8]							
DMA_ADC_RXAL	7EFA18H	ADDR[7:0]							

DMA_ADC_RXA: 设置进行 ADC_DMA 操作时 ADC 转换数据的存储地址。

33.4.7 ADC_DMA 配置寄存器 2 (DMA_ADC_CFG2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_CFG2	7EFA19H	-	-	-	-	CVTIMESEL[3:0]			

CVTIMESEL[3:0]: 设置进行 ADC_DMA 操作时, 对每个 ADC 通道进行 ADC 转换的次数

CVTIMESEL[3:0]	转换次数	CVTIMESEL[3:0]	转换次数
0xxx	1 次		
1000	2 次	1100	32 次
1001	4 次	1101	64 次
1010	8 次	1110	128 次
1011	16 次	1111	256 次

33.4.8 ADC_DMA 通道使能寄存器 (DMA_ADC_CHSWx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_CHSW0	7EFA1AH	CH7	CH6	CH5	CH4	CH3	CH2	CH1	CH0
DMA_ADC_CHSW1	7EFA1BH	CH15	CH14	CH13	CH12	CH11	CH10	CH9	CH8

CHn: 设置 ADC_DMA 操作时, 自动扫描的 ADC 通道。通道扫描总是从编号小的通道开始。

33.4.9 ADC_DMA 转换周期 (DMA_ADC_ITV_x)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_ITVH	7EFA1EH	ITV[15:8]							
DMA_ADC_ITVL	7EFA1FH	ITV[7:0]							

DMA_ADC_ITV[15:0]: 设置 ADC 转换的间隔时间（基于系统时钟）。

注：DMA_ADC_ITV 设置的是两次 ADC 转换之间的间隔时间。

33.4.10 ADC_DMA 的数据存储格式

注: ADC 转换速度和转换结果的对齐方式均由 ADC 相关寄存器进行设置

XRAM[DMA_ADC_RXA+0] = 使能的第 1 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+1] = 使能的第 1 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+2] = 使能的第 1 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+3] = 使能的第 1 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节;

...

XRAM[DMA_ADC_RXA+2n-2] = 使能的第 1 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+2n-1] = 使能的第 1 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+2n] = 第 1 通道的 ADC 通道号;

XRAM[DMA_ADC_RXA+2n+1] = 第 1 通道 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数;

XRAM[DMA_ADC_RXA+2n+2] = 第 1 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+2n+3] = 第 1 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+0] = 使能的第 2 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+1] = 使能的第 2 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2] = 使能的第 2 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+3] = 使能的第 2 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节;

...

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2n-2] = 使能的第 2 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2n-1] = 使能的第 2 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2n] = 第 2 通道的 ADC 通道号;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2n+1] = 第 2 通道的 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2n+2] = 第 2 通道的 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2n+3] = 第 2 通道的 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节;

...

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+0] = 使能的第 m 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+1] = 使能的第 m 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2] = 使能的第 m 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+3] = 使能的第 m 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节;

...

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2n-2] = 使能的第 m 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2n-1] = 使能的第 m 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2n] = 第 m 通道的 ADC 通道号;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2n+1] = 第 m 通道的 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2n+2] = 第 m 通道的 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2n+3] = 第 m 通道的 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节;

表格形式如下:

ADC 通道	偏移地址	数据
第 1 通道	0	使能的第 1 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节
	1	使能的第 1 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节
	2	使能的第 1 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节
	3	使能的第 1 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节

	$2n-2$	使能的第 1 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节
	$2n-1$	使能的第 1 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节
	$2n$	第 1 通道的 ADC 通道号
	$2n+1$	第 1 通道 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数
	$2n+2$	第 1 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节
	$2n+3$	第 1 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节
第 2 通道	$(2n+4) + 0$	使能的第 2 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节
	$(2n+4) + 1$	使能的第 2 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节
	$(2n+4) + 2$	使能的第 2 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节
	$(2n+4) + 3$	使能的第 2 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节

	$(2n+4) + 2n-2$	使能的第 2 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节
	$(2n+4) + 2n-1$	使能的第 2 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节
	$(2n+4) + 2n$	第 2 通道的 ADC 通道号
	$(2n+4) + 2n+1$	第 2 通道 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数
	$(2n+4) + 2n+2$	第 2 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节
	$(2n+4) + 2n+3$	第 2 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节

第 m 通道	$(m-1)(2n+4) + 0$	使能的第 m 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节
	$(m-1)(2n+4) + 1$	使能的第 m 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节
	$(m-1)(2n+4) + 2$	使能的第 m 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节
	$(m-1)(2n+4) + 3$	使能的第 m 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节

	$(m-1)(2n+4) + 2n-2$	使能的第 m 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节
	$(m-1)(2n+4) + 2n-1$	使能的第 m 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节
	$(m-1)(2n+4) + 2n$	第 m 通道的 ADC 通道号
	$(m-1)(2n+4) + 2n+1$	第 m 通道 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数
	$(m-1)(2n+4) + 2n+2$	第 m 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节
	$(m-1)(2n+4) + 2n+3$	第 m 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节

33.5 SPI 与存储器之间的数据交换 (SPI_DMA)

33.5.1 SPI_DMA 配置寄存器 (DMA_SPI_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_CFG	7EFA20H	SPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	SPIIP[1:0]		SPIPTY[1:0]	

SPIIE: SPI_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 SPI_DMA 中断

1: 允许 SPI_DMA 中断

ACT_TX: SPI_DMA 发送数据控制位

0: 禁止 SPI_DMA 发送数据。主机模式时, SPI 只发送时钟到 SCLK 端口, 但不从 XRAM 读取数据, 也不向 MOSI 端口上发送数据; 从机模式时, SPI 不从 XRAM 读取数据, 也不向 MISO 端口上发送数据

1: 允许 SPI_DMA 发送数据。主机模式时, SPI 发送时钟到 SCLK 端口, 同时从 XRAM 读取数据, 并将数据发送到 MOSI 端口; 从机模式时, SPI 从 XRAM 读取数据, 并将数据发送到 MISO 端口

ACT_RX: SPI_DMA 接收数据控制位

0: 禁止 SPI_DMA 接收数据。主机模式时, SPI 只发送时钟到 SCLK 端口, 但不从 MISO 端口读取数据, 也不向 XRAM 写数据; 从机模式时, SPI 不从 MOSI 端口读取数据, 也不向 XRAM 写数据。

1: 允许 SPI_DMA 接收数据。主机模式时, SPI 发送时钟到 SCLK 端口, 同时从 MISO 端口读取数据, 并将数据写入 XRAM; 从机模式时, SPI 从 MOSI 端口读取数据, 并写入 XRAM。

SPIIP[1:0]: SPI_DMA 中断优先级控制位

SPIIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

SPIPTY[1:0]: SPI_DMA 数据总线访问优先级控制位

SPIPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.5.2 SPI_DMA 控制寄存器 (DMA_SPI_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_CR	7EFA21H	ENSPI	TRIG_M	TRIG_S	-	-	-	-	CLRFIFO

ENSPI: SPI_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 SPI_DMA 功能

1: 允许 SPI_DMA 功能

TRIG_M: SPI_DMA 主机模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 SPI_DMA 主机模式操作,

TRIG_S: SPI_DMA 从机模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 SPI_DMA 从机模式操作,

CLRFIFO: 清除 SPI_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 SPI_DMA 操作前, 先清空 SPI_DMA 内置的 FIFO

33.5.3 SPI_DMA 状态寄存器 (DMA_SPI_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_STA	7EFA22H	-	-	-	-	-	TXOVW	RXLOSS	SPIIF

SPIIF: SPI_DMA 中断请求标志位, 当 SPI_DMA 数据交换完成后, 硬件自动将 SPIIF 置 1, 若使能 SPI_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: SPI_DMA 接收数据丢失标志位。SPI_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 SPI_DMA 的接收 FIFO 导致 SPI_DMA 接收的数据自动丢失时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

TXOVW: SPI_DMA 数据覆盖标志位。SPI_DMA 正在数据传输过程中, 主机模式的 SPI 写 SPDAT 寄存器再次触发 SPI 数据传输时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

33.5.4 SPI_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_SPI_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_AMT	7EFA23H	AMT[7:0]							
DMA_SPI_AMTH	7EFA84H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.5.5 SPI_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_SPI_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_DONE	7EFA24H	DONE[7:0]							
DMA_SPI_DONEH	7EFA85H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经传输完成的字节数。

33.5.6 SPI_DMA 发送地址寄存器 (DMA_SPI_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_TXAH	7EFA25H	ADDR[15:8]							
DMA_SPI_TXAL	7EFA26H	ADDR[7:0]							

DMA_SPI_TXA: 设置进行数据传输时的源地址。执行 SPI_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

33.5.7 SPI_DMA 接收地址寄存器 (DMA_SPI_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_RXAH	7EFA27H	ADDR[15:8]							
DMA_SPI_RXAL	7EFA28H	ADDR[7:0]							

DMA_SPI_RXA: 设置进行数据传输时的目标地址。执行 SPI_DMA 操作时会从这个地址开始写入数据。

33.5.8 SPI_DMA 配置寄存器 2 (DMA_SPI_CFG2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_CFG2	7EFA29H	-	-	-	-	-	WRPSS	SSS[1:0]	

WRPSS: SPI_DMA 过程中使能 SS 脚控制位

0: SPI_DMA 传输过程中, 不自动控制 SS 脚

1: SPI_DMA 传输过程中, 自动拉低 SS 脚, 传输完成后, 自动恢复原始状态

SSS[1:0]: SPI_DMA 过程中, 自动控制 SS 选择位

SSS[1:0]	SS 脚
00	P1.4
01	P2.4
10	P4.0
11	P3.5

33.5.9 SPI_DMA 传输周期 (DMA_SPI_ITVx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_ITVH	7EFA2EH	ITV[15:8]							
DMA_SPI_ITVL	7EFA2FH	ITV[7:0]							

DMA_SPI_ITV[15:0]: 设置 SPI 传输的间隔时间 (基于系统时钟)。

33.6 串口 1 与存储器之间的数据交换（UR1T_DMA，UR1R_DMA）

33.6.1 UR1T_DMA 配置寄存器（DMA_UR1T_CFG）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1T_CFG	7EFA30H	UR1TIE	-	-	-	UR1TIP[1:0]		UR1TPTY[1:0]	

UR1TIE: UR1T_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR1T_DMA 中断

1: 允许 UR1T_DMA 中断

UR1TIP[1:0]: UR1T_DMA 中断优先级控制位

UR1TIP[1:0]	中断优先级
00	最低级（0）
01	较低级（1）
10	较高级（2）
11	最高级（3）

UR1TPTY[1:0]: UR1T_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR1TPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级（0）
01	较低级（1）
10	较高级（2）
11	最高级（3）

33.6.2 UR1T_DMA 控制寄存器（DMA_UR1T_CR）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1T_CR	7EFA31H	ENUR1T	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENUR1T: UR1T_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR1T_DMA 功能

1: 允许 UR1T_DMA 功能

TRIG: UR1T_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR1T_DMA 自动发送数据

33.6.3 UR1T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR1T_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1T_STA	7EFA32H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR1TIF

UR1TIF: UR1T_DMA 中断请求标志位, 当 UR1T_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 UR1TIF 置 1, 若使能 UR1T_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: UR1T_DMA 数据覆盖标志位。UR1T_DMA 正在数据传输过程中, 串口写 SBUF 寄存器再次触发串口发送数据时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

33.6.4 UR1T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR1T_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1T_AMT	7EFA33H	AMT[7:0]							
DMA_UR1T_AMTH	7EFA88H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.6.5 UR1T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR1T_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1T_DONE	7EFA34H	DONE[7:0]							
DMA_UR1T_DONEH	7EFA89H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

33.6.6 UR1T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR1T_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1T_TXAH	7EFA35H	ADDR[15:8]							
DMA_UR1T_TXAL	7EFA36H	ADDR[7:0]							

DMA_UR1T_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 UR1T_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

33.6.7 UR1_DMA 传输周期 (DMA_UR1_ITVx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1_ITVH	7EFAC8H	ITV[15:8]							
DMA_UR1_ITVL	7EFAC9H	ITV[7:0]							

DMA_UR1_ITV[15:0]: 设置 UART1 发送和接收的间隔时间 (基于系统时钟)。

33.6.8 UR1R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR1R_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1R_CFG	7EFA38H	UR1RIE	-	-	-	UR1RIP[1:0]		UR1RPTY[1:0]	

UR1RIE: UR1R_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR1R_DMA 中断

1: 允许 UR1R_DMA 中断

UR1RIP[1:0]: UR1R_DMA 中断优先级控制位

UR1RIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

UR1RPTY[1:0]: UR1R_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR1RPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.6.9 UR1R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR1R_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1R_CR	7EFA39H	ENUR1R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO

ENUR1R: UR1R_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR1R_DMA 功能

1: 允许 UR1R_DMA 功能

TRIG: UR1R_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR1R_DMA 自动接收数据

CLRFIFO: 清除 UR1R_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 UR1R_DMA 操作前, 先清空 UR1R_DMA 内置的 FIFO

33.6.10 UR1R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR1R_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1R_STA	7EFA3AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR1RIF

UR1RIF: UR1R_DMA 中断请求标志位, 当 UR1R_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 UR1RIF 置 1, 若使能 UR1R_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: UR1R_DMA 接收数据丢失标志位。UR1R_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 UR1R_DMA 的接收 FIFO 导致 UR1R_DMA 接收的数据自动丢失时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

33.6.11 UR1R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR1R_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1R_AMT	7EFA3BH	AMT[7:0]							
DMA_UR1R_AMTH	7EFA8AH	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.6.12 UR1R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR1R_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1R_DONE	7EFA3CH	DONE[7:0]							
DMA_UR1R_DONEH	7EFA8BH	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

33.6.13 UR1R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR1R_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1R_RXAH	7EFA3DH	ADDR[15:8]							
DMA_UR1R_RXAL	7EFA3EH	ADDR[7:0]							

DMA_UR1R_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 UR1R_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

33.7 串口 2 与存储器之间的数据交换（UR2T_DMA，UR2R_DMA）

33.7.1 UR2T_DMA 配置寄存器（DMA_UR2T_CFG）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2T_CFG	7EFA40H	UR2TIE	-	-	-	UR2TIP[1:0]		UR2TPTY[1:0]	

UR2TIE: UR2T_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR2T_DMA 中断

1: 允许 UR2T_DMA 中断

UR2TIP[1:0]: UR2T_DMA 中断优先级控制位

UR2TIP[1:0]	中断优先级
00	最低级（0）
01	较低级（1）
10	较高级（2）
11	最高级（3）

UR2TPTY[1:0]: UR2T_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR2TPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级（0）
01	较低级（1）
10	较高级（2）
11	最高级（3）

33.7.2 UR2T_DMA 控制寄存器（DMA_UR2T_CR）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2T_CR	7EFA41H	ENUR2T	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENUR2T: UR2T_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR2T_DMA 功能

1: 允许 UR2T_DMA 功能

TRIG: UR2T_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR2T_DMA 自动发送数据

33.7.3 UR2T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR2T_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2T_STA	7EFA42H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR2TIF

UR2TIF: UR2T_DMA 中断请求标志位, 当 UR2T_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 UR2TIF 置 1, 若使能 UR2T_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: UR2T_DMA 数据覆盖标志位。UR2T_DMA 正在数据传输过程中, 串口写 S2BUF 寄存器再次触发串口发送数据时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

33.7.4 UR2T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR2T_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2T_AMT	7EFA43H	AMT[7:0]							
DMA_UR2T_AMTH	7EFA8CH	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.7.5 UR2T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR2T_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2T_DONE	7EFA44H	DONE[7:0]							
DMA_UR2T_DONEH	7EFA8DH	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

33.7.6 UR2T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR2T_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2T_TXAH	7EFA45H	ADDR[15:8]							
DMA_UR2T_TXAL	7EFA46H	ADDR[7:0]							

DMA_UR2T_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 UR2T_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

33.7.7 UR2_DMA 传输周期 (DMA_UR2_ITVx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2_ITVH	7EFACAH	ITV[15:8]							
DMA_UR2_ITVL	7EFACBH	ITV[7:0]							

DMA_UR2_ITV[15:0]: 设置 UART2 发送和接收的间隔时间 (基于系统时钟)。

33.7.8 UR2R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR2R_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2R_CFG	7EFA48H	UR2RIE	-	-	-	UR2RIP[1:0]		UR2RPTY[1:0]	

UR2RIE: UR2R_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR2R_DMA 中断

1: 允许 UR2R_DMA 中断

UR2RIP[1:0]: UR2R_DMA 中断优先级控制位

UR2RIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

UR2RPTY[1:0]: UR2R_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR2RPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.7.9 UR2R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR2R_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2R_CR	7EFA49H	ENUR2R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO

ENUR2R: UR2R_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR2R_DMA 功能

1: 允许 UR2R_DMA 功能

TRIG: UR2R_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR2R_DMA 自动接收数据

CLRFIFO: 清除 UR2R_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 UR2R_DMA 操作前, 先清空 UR2R_DMA 内置的 FIFO

33.7.10 UR2R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR2R_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2R_STA	7EFA4AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR2RIF

UR2RIF: UR2R_DMA 中断请求标志位, 当 UR2R_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 UR2RIF 置 1, 若使能 UR2R_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: UR2R_DMA 接收数据丢失标志位。UR2R_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 UR2R_DMA 的接收 FIFO 导致 UR2R_DMA 接收的数据自动丢失时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

33.7.11 UR2R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR2R_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2R_AMT	7EFA4BH	AMT[7:0]							
DMA_UR2R_AMTH	7EFA8EH	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.7.12 UR2R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR2R_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2R_DONE	7EFA4CH	DONE[7:0]							
DMA_UR2R_DONEH	7EFA8FH	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

33.7.13 UR2R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR2R_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2R_RXAH	7EFA4DH	ADDR[15:8]							
DMA_UR2R_RXAL	7EFA4EH	ADDR[7:0]							

DMA_UR2R_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 UR2R_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

33.8 串口 3 与存储器之间的数据交换（UR3T_DMA，UR3R_DMA）

33.8.1 UR3T_DMA 配置寄存器（DMA_UR3T_CFG）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3T_CFG	7EFA50H	UR3TIE	-	-	-	UR3TIP[1:0]		UR3TPTY[1:0]	

UR3TIE: UR3T_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR3T_DMA 中断

1: 允许 UR3T_DMA 中断

UR3TIP[1:0]: UR3T_DMA 中断优先级控制位

UR3TIP[1:0]	中断优先级
00	最低级（0）
01	较低级（1）
10	较高级（2）
11	最高级（3）

UR3TPTY[1:0]: UR3T_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR3TPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级（0）
01	较低级（1）
10	较高级（2）
11	最高级（3）

33.8.2 UR3T_DMA 控制寄存器（DMA_UR3T_CR）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3T_CR	7EFA51H	ENUR3T	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENUR3T: UR3T_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR3T_DMA 功能

1: 允许 UR3T_DMA 功能

TRIG: UR3T_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR3T_DMA 自动发送数据

33.8.3 UR3T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR3T_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3T_STA	7EFA52H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR3TIF

UR3TIF: UR3T_DMA 中断请求标志位, 当 UR3T_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 UR3TIF 置 1, 若使能 UR3T_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: UR3T_DMA 数据覆盖标志位。UR3T_DMA 正在数据传输过程中, 串口写 S3BUF 寄存器再次触发串口发送数据时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

33.8.4 UR3T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR3T_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3T_AMT	7EFA53H	AMT[7:0]							
DMA_UR3T_AMTH	7EFA90H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.8.5 UR3T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR3T_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3T_DONE	7EFA54H	DONE[7:0]							
DMA_UR3T_DONEH	7EFA91H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

33.8.6 UR3T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR3T_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3T_TXAH	7EFA55H	ADDR[15:8]							
DMA_UR3T_TXAL	7EFA56H	ADDR[7:0]							

DMA_UR3T_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 UR3T_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

33.8.7 UR3_DMA 传输周期 (DMA_UR3_ITVx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3_ITVH	7EFACCH	ITV[15:8]							
DMA_UR3_ITVL	7EFACDH	ITV[7:0]							

DMA_UR3_ITV[15:0]: 设置 UART3 发送和接收的间隔时间 (基于系统时钟)。

33.8.8 UR3R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR3R_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3R_CFG	7EFA58H	UR3RIE	-	-	-	UR3RIP[1:0]		UR3RPTY[1:0]	

UR3RIE: UR3R_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR3R_DMA 中断

1: 允许 UR3R_DMA 中断

UR3RIP[1:0]: UR3R_DMA 中断优先级控制位

UR3RIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

UR3RPTY[1:0]: UR3R_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR3RPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.8.9 UR3R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR3R_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3R_CR	7EFA59H	ENUR3R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO

ENUR3R: UR3R_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR3R_DMA 功能

1: 允许 UR3R_DMA 功能

TRIG: UR3R_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR3R_DMA 自动接收数据

CLRFIFO: 清除 UR3R_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 UR3R_DMA 操作前, 先清空 UR3R_DMA 内置的 FIFO

33.8.10 UR3R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR3R_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3R_STA	7EFA5AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR3RIF

UR3RIF: UR3R_DMA 中断请求标志位, 当 UR3R_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 UR3RIF 置 1, 若使能 UR3R_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: UR3R_DMA 接收数据丢失标志位。UR3R_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 UR3R_DMA 的接收 FIFO 导致 UR3R_DMA 接收的数据自动丢失时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

33.8.11 UR3R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR3R_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3R_AMT	7EFA5BH	AMT[7:0]							
DMA_UR3R_AMTH	7EFA92H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.8.12 UR3R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR3R_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3R_DONE	7EFA5CH	DONE[7:0]							
DMA_UR3R_DONEH	7EFA93H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

33.8.13 UR3R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR3R_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3R_RXAH	7EFA5DH	ADDR[15:8]							
DMA_UR3R_RXAL	7EFA5EH	ADDR[7:0]							

DMA_UR3R_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 UR3R_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

33.9 串口 4 与存储器之间的数据交换（UR4T_DMA，UR4R_DMA）

33.9.1 UR4T_DMA 配置寄存器（DMA_UR4T_CFG）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4T_CFG	7EFA60H	UR4TIE	-	-	-	UR4TIP[1:0]		UR4TPTY[1:0]	

UR4TIE: UR4T_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR4T_DMA 中断

1: 允许 UR4T_DMA 中断

UR4TIP[1:0]: UR4T_DMA 中断优先级控制位

UR4TIP[1:0]	中断优先级
00	最低级（0）
01	较低级（1）
10	较高级（2）
11	最高级（3）

UR4TPTY[1:0]: UR4T_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR4TPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级（0）
01	较低级（1）
10	较高级（2）
11	最高级（3）

33.9.2 UR4T_DMA 控制寄存器（DMA_UR4T_CR）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4T_CR	7EFA61H	ENUR4T	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENUR4T: UR4T_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR4T_DMA 功能

1: 允许 UR4T_DMA 功能

TRIG: UR4T_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR4T_DMA 自动发送数据

33.9.3 UR4T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR4T_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4T_STA	7EFA62H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR4TIF

UR4TIF: UR4T_DMA 中断请求标志位, 当 UR4T_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 UR4TIF 置 1, 若使能 UR4T_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: UR4T_DMA 数据覆盖标志位。UR4T_DMA 正在数据传输过程中, 串口写 S4BUF 寄存器再次触发串口发送数据时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

33.9.4 UR4T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR4T_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4T_AMT	7EFA63H	AMT[7:0]							
DMA_UR4T_AMTH	7EFA94H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.9.5 UR4T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR4T_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4T_DONE	7EFA64H	DONE[7:0]							
DMA_UR4T_DONEH	7EFA95H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

33.9.6 UR4T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR4T_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4T_TXAH	7EFA65H	ADDR[15:8]							
DMA_UR4T_TXAL	7EFA66H	ADDR[7:0]							

DMA_UR4T_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 UR4T_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

33.9.7 UR4_DMA 传输周期 (DMA_UR4_ITVx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4_ITVH	7EFACEH	ITV[15:8]							
DMA_UR4_ITVL	7EFACFH	ITV[7:0]							

DMA_UR4_ITV[15:0]: 设置 UART4 发送和接收的间隔时间 (基于系统时钟)。

33.9.8 UR4R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR4R_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4R_CFG	7EFA68H	UR4RIE	-	-	-	UR4RIP[1:0]		UR4RPTY[1:0]	

UR4RIE: UR4R_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR4R_DMA 中断

1: 允许 UR4R_DMA 中断

UR4RIP[1:0]: UR4R_DMA 中断优先级控制位

UR4RIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

UR4RPTY[1:0]: UR4R_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR4RPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.9.9 UR4R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR4R_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4R_CR	7EFA69H	ENUR4R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO

ENUR4R: UR4R_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR4R_DMA 功能

1: 允许 UR4R_DMA 功能

TRIG: UR4R_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR4R_DMA 自动接收数据

CLRFIFO: 清除 UR4R_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 UR4R_DMA 操作前, 先清空 UR4R_DMA 内置的 FIFO

33.9.10 UR4R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR4R_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4R_STA	7EFA6AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR4RIF

UR4RIF: UR4R_DMA 中断请求标志位, 当 UR4R_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 UR4RIF 置 1, 若使能 UR4R_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: UR4R_DMA 接收数据丢失标志位。UR4R_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 UR4R_DMA 的接收 FIFO 导致 UR4R_DMA 接收的数据自动丢失时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

33.9.11 UR4R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR4R_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4R_AMT	7EFA6BH	AMT[7:0]							
DMA_UR4R_AMTH	7EFA96H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.9.12 UR4R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR4R_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4R_DONE	7EFA6CH	DONE[7:0]							
DMA_UR4R_DONEH	7EFA97H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

33.9.13 UR4R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR4R_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4R_RXAH	7EFA6DH	ADDR[15:8]							
DMA_UR4R_RXAL	7EFA6EH	ADDR[7:0]							

DMA_UR4R_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 UR4R_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

33.10 TFT 彩屏与存储器之间的数据读写 (LCM_DMA)

33.10.1 TFT 彩屏 DMA 配置寄存器 (DMA_LCM_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_CFG	7EFA70H	LCMIE	-	-	-	LCMIP[1:0]		LCMPTY[1:0]	

LCMIE: TFT 彩屏 DMA 中断使能控制位

0: 禁止 TFT 彩屏 DMA 中断

1: 允许 TFT 彩屏 DMA 中断

LCMIP[1:0]: TFT 彩屏 DMA 中断优先级控制位

LCMIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

LCMPTY[1:0]: TFT 彩屏 DMA 数据总线访问优先级控制位

LCMPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.10.2 TFT 彩屏 DMA 控制寄存器 (DMA_LCM_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_CR	7EFA71H	ENLCM	TRIGWC	TRIGWD	TRIGRC	TRIGRD	-	-	CLRFIFO

ENLCM: TFT 彩屏 DMA 功能使能控制位

0: 禁止 TFT 彩屏 DMA 功能

1: 允许 TFT 彩屏 DMA 功能

TRIGWC: TFT 彩屏 DMA 发送命令模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 TFT 彩屏 DMA 发送命令模式操作

TRIGWD: TFT 彩屏 DMA 发送数据模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 TFT 彩屏 DMA 发送数据模式操作

TRIGRC: TFT 彩屏 DMA 读取命令模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 TFT 彩屏 DMA 读取命令模式操作

TRIGRD: TFT 彩屏 DMA 读取数据模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 TFT 彩屏 DMA 读取数据模式操作

CLRFIFO: 清除 TFT 彩屏 DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 TFT 彩屏 DMA 操作前, 先清空内置的 FIFO

33.10.3 TFT 彩屏 DMA 状态寄存器 (DMA_LCM_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_STA	7EFA72H	-	-	-	-	-	-	TXOVW	LCMIF

LCMIF: TFT 彩屏 DMA 中断请求标志位, 当 TFT 彩屏 DMA 数据交换完成后, 硬件自动将 LCMIF 置 1, 若使能 TFT 彩屏 DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: TFT 彩屏 DMA 数据覆盖标志位。TFT 彩屏 DMA 正在数据传输过程中, LCMIF 写 LCMIFDATL 和 LCMIFDATH 寄存器时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

33.10.4 TFT 彩屏 DMA 传输总字节寄存器 (DMA_LCM_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_AMT	7EFA73H	AMT[7:0]							
DMA_LCM_AMTH	7EFA86H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.10.5 TFT 彩屏 DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_LCM_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_DONE	7EFA74H	DONE[7:0]							
DMA_LCM_DONEH	7EFA87H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经传输完成的字节数。

33.10.6 TFT 彩屏 DMA 发送地址寄存器 (DMA_LCM_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_TXAH	7EFA75H	ADDR[15:8]							
DMA_LCM_TXAL	7EFA76H	ADDR[7:0]							

DMA_LCM_TXA: 设置进行数据传输时的源地址。执行 TFT 彩屏 DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

33.10.7 TFT 彩屏 DMA 接收地址寄存器 (DMA_LCM_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_RXAH	7EFA77H	ADDR[15:8]							
DMA_LCM_RXAL	7EFA78H	ADDR[7:0]							

DMA_LCM_RXA: 设置进行数据传输时的目标地址。执行 TFT 彩屏 DMA 操作时会从这个地址开始写入数据。

33.10.8 TFT 彩屏 DMA 传输周期 (DMA_LCM_ITV_x)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_ITVH	7EFA7EH	ITV[15:8]							
DMA_LCM_ITVL	7EFA7FH	ITV[7:0]							

DMA_LCM_ITV[15:0]: 设置数据传输时周期 (基于系统时钟经过 LCMIFPSCR 分频器分频后的 LCMIF 时钟)。

33.11 I2C 与存储器之间的数据交换 (I2CT_DMA, I2CR_DMA)

33.11.1 I2CT_DMA 配置寄存器 (DMA_I2CT_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CT_CFG	7EFA98H	I2CTIE	-	-	-	I2CTIP[1:0]		I2CTPTY[1:0]	

I2CTIE: I2CT_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 I2CT_DMA 中断

1: 允许 I2CT_DMA 中断

I2CTIP[1:0]: I2CT_DMA 中断优先级控制位

I2CTIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

I2CTPTY[1:0]: I2CT_DMA 数据总线访问优先级控制位

I2CTPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.11.2 I2CT_DMA 控制寄存器 (DMA_I2CT_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CT_CR	7EFA99H	ENI2CT	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENI2CT: I2CT_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 I2CT_DMA 功能

1: 允许 I2CT_DMA 功能

TRIG: I2CT_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 I2CT_DMA 自动发送数据

33.11.3 I2CT_DMA 状态寄存器 (DMA_I2CT_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CT_STA	7EFA9AH	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2CTIF

I2CTIF: I2CT_DMA 中断请求标志位, 当 I2CT_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 I2CTIF 置 1, 若使能 I2CT_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: I2CT_DMA 数据覆盖标志位。I2CT_DMA 正在数据传输过程中, 写 I2C 数据寄存器 I2CTXD 时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

33.11.4 I2CT_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2CT_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CT_AMT	7EFA9BH	AMT[7:0]							
DMA_I2CT_AMTH	7EFAA8H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.11.5 I2CT_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2CT_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CT_DONE	7EFA9CH	DONE[7:0]							
DMA_I2CT_DONEH	7EFAA9H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

33.11.6 I2CT_DMA 发送地址寄存器 (DMA_I2CT_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CT_TXAH	7EFA9DH	ADDR[15:8]							
DMA_I2CT_TXAL	7EFA9EH	ADDR[7:0]							

DMA_I2CT_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 I2CT_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

33.11.7 I2C_DMA 传输周期 (DMA_I2C_ITVx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2C_ITVH	7EFAC4H	ITV[15:8]							
DMA_I2C_ITVL	7EFAC5H	ITV[7:0]							

DMA_I2C_ITV[15:0]: 设置 I2C 发送和接收的间隔时间 (基于系统时钟)。

33.11.8 I2CR_DMA 配置寄存器 (DMA_I2CR_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CR_CFG	7EFAA0H	I2CRIE	-	-	-	I2CRIP[1:0]		I2CRPTY[1:0]	

I2CRIE: I2CR_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 I2CR_DMA 中断

1: 允许 I2CR_DMA 中断

I2CRIP[1:0]: I2CR_DMA 中断优先级控制位

I2CRIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

I2CRPTY[1:0]: I2CR_DMA 数据总线访问优先级控制位

I2CRPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.11.9 I2CR_DMA 控制寄存器 (DMA_I2CR_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CR_CR	7EFAA1H	ENI2CR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRFIFO

ENI2CR: I2CR_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 I2CR_DMA 功能

1: 允许 I2CR_DMA 功能

TRIG: I2CR_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 I2CR_DMA 自动接收数据

CLRFIFO: 清除 I2CR_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 I2CR_DMA 操作前, 先清空 I2CR_DMA 内置的 FIFO

33.11.10 I2CR_DMA 状态寄存器 (DMA_I2CR_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CR_STA	7EFAA2H	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2CRIF

I2CRIF: I2CR_DMA 中断请求标志位, 当 I2CR_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 I2CRIF 置 1, 若使能 I2CR_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: I2CR_DMA 接收数据丢弃标志位。I2CR_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 I2CR_DMA 的接收 FIFO 导致 I2CR_DMA 接收的数据自动丢弃时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

33.11.11 I2CR_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2CR_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CR_AMT	7EFAA3H	AMT[7:0]							
DMA_I2CR_AMTH	7EFAAAH	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.11.12 I2CR_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2CR_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CR_DONE	7EFAA4H	DONE[7:0]							
DMA_I2CR_DONEH	7EFAABH	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

33.11.13 I2CR_DMA 接收地址寄存器 (DMA_I2CR_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CR_RXAH	7EFAA5H	ADDR[15:8]							
DMA_I2CR_RXAL	7EFAA6H	ADDR[7:0]							

DMA_I2CR_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 I2CR_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

33.11.14 I2C_DMA 控制寄存器 (DMA_I2C_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2C_CR	7EFAADH	RDSEL	-	-	-	-	ACKERR	ERRIE	BMMEN

RDSEL: I2C_DMA_ST 寄存器读取功能选择

ACKERR: ACK 错误

0: 发送数据后收到的应答是 ACK

1: 发送数据后收到的应答是 NAK (需软件清零)

ERRIE: ACKERR 中断使能控制位

0: 禁止 ACKERR 中断

1: 允许 ACKERR 中断 (ACKERR 中断入口地址为 I2C 中断入口)

BMMEN: I2C 的 DMA 功能使能位

0: 禁止 I2C_DMA 功能

1: 允许 I2C_DMA 功能

33.11.15 I2C_DMA 状态寄存器 (DMA_I2C_ST)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2C_ST1	7EFAAEH	COUNT[7:0]							
DMA_I2C_ST2	7EFAAFH	COUNT[15:8]							

COUNT: I2C_DMA 传输字节控制

写寄存器: 设置 I2C_DMA 传输字节数

读寄存器: RDSEL=0 时, COUNT 为需要传输的字节数

RDSEL=1 时, COUNT 为已经传输完成的字节数

33.12 I2S 与存储器之间的数据交换 (I2ST_DMA, I2SR_DMA)

33.12.1 I2ST_DMA 配置寄存器 (DMA_I2ST_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2ST_CFG	7EFAB0H	I2STIE	-	-	-	I2STIP[1:0]		I2STPTY[1:0]	

I2STIE: I2ST_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 I2ST_DMA 中断

1: 允许 I2ST_DMA 中断

I2STIP[1:0]: I2ST_DMA 中断优先级控制位

I2STIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

I2STPTY[1:0]: I2ST_DMA 数据总线访问优先级控制位

I2STPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.12.2 I2ST_DMA 控制寄存器 (DMA_I2ST_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2ST_CR	7EFAB1H	ENI2ST	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENI2ST: I2ST_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 I2ST_DMA 功能

1: 允许 I2ST_DMA 功能

TRIG: I2ST_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 I2ST_DMA 自动发送数据

33.12.3 I2ST_DMA 状态寄存器 (DMA_I2ST_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2ST_STA	7EFAB2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2STIF

I2STIF: I2ST_DMA 中断请求标志位, 当 I2ST_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 I2STIF 置 1, 若使能 I2ST_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: I2ST_DMA 数据覆盖标志位。I2ST_DMA 正在数据传输过程中, 写 I2S 数据寄存器 I2S_DRH 和 I2S_DRL 时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

33.12.4 I2ST_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2ST_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2ST_AMT	7EFAB3H	AMT[7:0]							
DMA_I2ST_AMTH	7EFAC0H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.12.5 I2ST_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2ST_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2ST_DONE	7EFAB4H	DONE[7:0]							
DMA_I2ST_DONEH	7EFAC1H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

33.12.6 I2ST_DMA 发送地址寄存器 (DMA_I2ST_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2ST_TXAH	7EFAB5H	ADDR[15:8]							
DMA_I2ST_TXAL	7EFAB6H	ADDR[7:0]							

DMA_I2ST_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 I2ST_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

33.12.7 I2SR_DMA 配置寄存器 (DMA_I2SR_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2SR_CFG	7EFAB8H	I2SRIE	-	-	-	I2SRIP[1:0]		I2SRPTY[1:0]	

I2SRIE: I2SR_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 I2SR_DMA 中断

1: 允许 I2SR_DMA 中断

I2SRIP[1:0]: I2SR_DMA 中断优先级控制位

I2SRIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

I2SRPTY[1:0]: I2SR_DMA 数据总线访问优先级控制位

I2SRPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.12.8 I2S_DMA 传输周期 (DMA_I2S_ITVx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2S_ITVH	7EFAC6H	ITV[15:8]							
DMA_I2S_ITVL	7EFAC7H	ITV[7:0]							

DMA_I2S_ITV[15:0]: 设置 I2S 发送和接收的间隔时间 (基于系统时钟)。

33.12.9 I2SR_DMA 控制寄存器 (DMA_I2SR_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2SR_CR	7EFAB9H	ENI2SR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRFIFO

ENI2SR: I2SR_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 I2SR_DMA 功能

1: 允许 I2SR_DMA 功能

TRIG: I2SR_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 I2SR_DMA 自动接收数据

CLRFIFO: 清除 I2SR_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 I2SR_DMA 操作前, 先清空 I2SR_DMA 内置的 FIFO

33.12.10 I2SR_DMA 状态寄存器 (DMA_I2SR_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2SR_STA	7EFABAH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2SRIF

I2SRIF: I2SR_DMA 中断请求标志位, 当 I2SR_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 I2SRIF 置 1, 若使能 I2SR_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: I2SR_DMA 接收数据丢失标志位。I2SR_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 I2SR_DMA 的接收 FIFO 导致 I2SR_DMA 接收的数据自动丢失时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

33.12.11 I2SR_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2SR_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2SR_AMT	7EFABBH	AMT[7:0]							
DMA_I2SR_AMTH	7EFAC2H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.12.12 I2SR_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2SR_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2SR_DONE	7EFABCH	DONE[7:0]							
DMA_I2SR_DONEH	7EFAC3H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

33.12.13 I2SR_DMA 接收地址寄存器 (DMA_I2SR_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2SR_RXAH	7EFABDH	ADDR[15:8]							
DMA_I2SR_RXAL	7EFABEH	ADDR[7:0]							

DMA_I2SR_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 I2SR_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

33.13 QSPI 与存储器之间的数据交换 (QSPI_DMA)

33.13.1 QSPI_DMA 配置寄存器 (DMA_QSPI_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_QSPI_CFG	7EFAD0H	QSPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	QSPIIP[1:0]		QSPIPTY[1:0]	

QSPIIE: QSPI_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 QSPI_DMA 中断

1: 允许 QSPI_DMA 中断

ACT_TX: QSPI_DMA 发送数据控制位

0: 禁止 QSPI_DMA 发送数据。主机模式时, QSPI 只发送时钟到 SCLK 端口, 但不从 XRAM 读取数据, 也不向 MOSI 端口上发送数据; 从机模式时, QSPI 不从 XRAM 读取数据, 也不向 MISO 端口上发送数据

1: 允许 QSPI_DMA 发送数据。主机模式时, QSPI 发送时钟到 SCLK 端口, 同时从 XRAM 读取数据, 并将数据发送到 MOSI 端口; 从机模式时, QSPI 从 XRAM 读取数据, 并将数据发送到 MISO 端口

ACT_RX: QSPI_DMA 接收数据控制位

0: 禁止 QSPI_DMA 接收数据。主机模式时, QSPI 只发送时钟到 SCLK 端口, 但不从 MISO 端口读取数据, 也不向 XRAM 写数据; 从机模式时, QSPI 不从 MOSI 端口读取数据, 也不向 XRAM 写数据。

1: 允许 QSPI_DMA 接收数据。主机模式时, QSPI 发送时钟到 SCLK 端口, 同时从 MISO 端口读取数据, 并将数据写入 XRAM; 从机模式时, QSPI 从 MOSI 端口读取数据, 并写入 XRAM。

QSPIIP[1:0]: QSPI_DMA 中断优先级控制位

QSPIIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

QSPIPTY[1:0]: QSPI_DMA 数据总线访问优先级控制位

QSPIPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.13.2 QSPI_DMA 控制寄存器 (DMA_QSPI_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_QSPI_CR	7EFA21H	ENQSPI	TRIG_M	TRIG_S	-	-	-	-	CLRFIFO

ENQSPI: QSPI_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 QSPI_DMA 功能

1: 允许 QSPI_DMA 功能

TRIG_M: QSPI_DMA 主机模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 QSPI_DMA 主机模式操作,

TRIG_S: QSPI_DMA 从机模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 QSPI_DMA 从机模式操作,

CLRFIFO: 清除 QSPI_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 QSPI_DMA 操作前, 先清空 QSPI_DMA 内置的 FIFO

33.13.3 QSPI_DMA 状态寄存器 (DMA_QSPI_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_QSPI_STA	7EFA22H	-	-	-	-	-	TXOVW	RXLOSS	QSPIIF

QSPIIF: QSPI_DMA 中断请求标志位, 当 QSPI_DMA 数据交换完成后, 硬件自动将 QSPIIF 置 1, 若使能 QSPI_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: QSPI_DMA 接收数据丢弃标志位。QSPI_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 QSPI_DMA 的接收 FIFO 导致 QSPI_DMA 接收的数据自动丢弃时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

TXOVW: QSPI_DMA 数据覆盖标志位。QSPI_DMA 正在数据传输过程中, 主机模式的 QSPI 写 SPDAT 寄存器再次触发 QSPI 数据传输时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

33.13.4 QSPI_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_QSPI_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_QSPI_AMT	7EFA23H	AMT[7:0]							
DMA_QSPI_AMTH	7EFA84H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.13.5 QSPI_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_QSPI_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_QSPI_DONE	7EFA24H	DONE[7:0]							
DMA_QSPI_DONEH	7EFA85H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经传输完成的字节数。

33.13.6 QSPI_DMA 发送地址寄存器 (DMA_QSPI_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_QSPI_TXAH	7EFA25H	ADDR[15:8]							
DMA_QSPI_TXAL	7EFA26H	ADDR[7:0]							

DMA_QSPI_TXA: 设置进行数据传输时的源地址。执行 QSPI_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

33.13.7 QSPI_DMA 接收地址寄存器 (DMA_QSPI_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_QSPI_RXAH	7EFA27H	ADDR[15:8]							
DMA_QSPI_RXAL	7EFA28H	ADDR[7:0]							

DMA_QSPI_RXA: 设置进行数据传输时的目标地址。执行 QSPI_DMA 操作时会从这个地址开始写入数据。

33.13.8 QSPI_DMA 传输周期 (DMA_QSPI_ITVx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_QSPI_ITVH	7EFA2EH	ITV[15:8]							
DMA_QSPI_ITVL	7EFA2FH	ITV[7:0]							

DMA_QSPI_ITV[15:0]: 设置 QSPI 传输的间隔时间 (基于系统时钟)。

33.14 PWMA 与存储器之间的数据交换 (PWMAT_DMA, PWMAR_DMA)

33.14.1 PWMAT_DMA 配置寄存器 (DMA_PWMAT_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMAT_CFG	7EF980H	PWMATIE	-	-	-	PWMATIP[1:0]		PWMATPTY[1:0]	

PWMATIE: PWMAT_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 PWMAT_DMA 中断

1: 允许 PWMAT_DMA 中断

PWMATIP[1:0]: PWMAT_DMA 中断优先级控制位

PWMATIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

PWMATPTY[1:0]: PWMAT_DMA 数据总线访问优先级控制位

PWMATPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.14.2 PWMAT_DMA 控制寄存器 (DMA_PWMAT_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMAT_CR	7EF981H	ENPWMAT	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENPWMAT: PWMAT_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 PWMAT_DMA 功能

1: 允许 PWMAT_DMA 功能

TRIG: PWMAT_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 PWMAT_DMA 自动发送数据

33.14.3 PWMAT_DMA 状态寄存器 (DMA_PWMAT_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMAT_STA	7EF982H	RDOV	-	-	-	-	TXOVW	-	PWMATIF

PWMATIF: PWMAT_DMA 中断请求标志位, 当 PWMAT_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 PWMATIF 置 1, 若使能 PWMAT_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: PWMAT_DMA 数据覆盖标志位。PWMAT_DMA 正在数据传输过程中, 写 PWMA 数据寄存器 PWMATXD 时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

RDOV: 当源 XRAM 地址超过当前 XRAM 所在地址的 64K 时, RDOV 被置 1。(只读位)

33.14.4 PWMAT_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_PWMAT_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMAT_AMTH	7EF984H	AMT[15:8]							
DMA_PWMAT_AMT	7EF985H	AMT[7:0]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.14.5 PWMAT_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_PWMAT_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMAT_DONEH	7EF9869H	DONE[15:8]							
DMA_PWMAT_DONE	7EF987H	DONE[7:0]							

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

33.14.6 PWMAT_DMA 发送地址寄存器 (DMA_PWMAT_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMAT_TXAH	7EF988H	ADDR[15:8]							
DMA_PWMAT_TXAL	7EF989H	ADDR[7:0]							

DMA_PWMAT_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 PWMAT_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

33.14.7 PWMA_DMA 传输周期 (DMA_PWMA_ITV_x)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMA_ITVH	7EF98EH	ITV[15:8]							
DMA_PWMA_ITVL	7EF98FH	ITV[7:0]							

DMA_PWMA_ITV[15:0]: 设置 PWMA 发送和接收的间隔时间 (基于系统时钟)。

33.14.8 PWMAR_DMA 配置寄存器 (DMA_PWMAR_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMAR_CFG	7EF990H	PWMARIE	-	-	-	PWMARIP[1:0]		PWMARPTY[1:0]	

PWMARIE: PWMAR_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 PWMAR_DMA 中断

1: 允许 PWMAR_DMA 中断

PWMARIP[1:0]: PWMAR_DMA 中断优先级控制位

PWMARIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

PWMARPTY[1:0]: PWMAR_DMA 数据总线访问优先级控制位

PWMARPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

33.14.9 PWMAR_DMA 控制寄存器 (DMA_PWMAR_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMAR_CR	7EF991H	ENPWMAR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRIFO

ENPWMAR: PWMAR_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 PWMAR_DMA 功能

1: 允许 PWMAR_DMA 功能

TRIG: PWMAR_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 PWMAR_DMA 自动接收数据

CLRIFO: 清除 PWMAR_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 PWMAR_DMA 操作前, 先清空 PWMAR_DMA 内置的 FIFO

33.14.10 PWMAR_DMA 状态寄存器 (DMA_PWMAR_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMAR_STA	7EF992H	WROV	-	-	-	-	-	RXLOSS	PWMARIF

PWMARIF: PWMAR_DMA 中断请求标志位, 当 PWMAR_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 PWMARIF 置 1, 若使能 PWMAR_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: PWMAR_DMA 接收数据丢失标志位。PWMAR_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 PWMAR_DMA 的接收 FIFO 导致 PWMAR_DMA 接收的数据自动丢失时, 硬件硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

WROV: 当目标 XRAM 地址超过当前 XRAM 所在地址的 64K 时, WROV 被置 1。(只读位)

33.14.11 PWMAR_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_PWMAR_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMAR_AMTH	7EF994H	AMT[15:8]							
DMA_PWMAR_AMT	7EF995H	AMT[7:0]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节。特别注意 AMT 设置为 FFFFH 时表示无限循环模式。

33.14.12 PWMAR_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_PWMAR_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMAR_DONEH	7EF996H	DONE[15:8]							
DMA_PWMAR_DONE	7EF997H	DONE[7:0]							

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

33.14.13 PWMAR_DMA 接收地址寄存器 (DMA_PWMAR_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_PWMAR_RXAH	7EF998H	ADDR[15:8]							
DMA_PWMAR_RXAL	7EF999H	ADDR[7:0]							

DMA_PWMAR_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 PWMAR_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

33.14.14 PWMA_DMA 事件使能寄存器 (PWMA_DER)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_DER	7EF948H	-	TDE	COMDE	CC4DE	CC3DE	CC2DE	CC1DE	UDE

TDE: 使能 PWMA 触发中断为 PWMA_DMA 触发事件

COMDE: 使能 PWMA 的 COM 中断为 PWMA_DMA 触发事件

CC4DE: 使能 PWMA 的捕获/比较 4 中断为 PWMA_DMA 触发事件

CC3DE: 使能 PWMA 的捕获/比较 3 中断为 PWMA_DMA 触发事件

CC2DE: 使能 PWMA 的捕获/比较 2 中断为 PWMA_DMA 触发事件

CC1DE: 使能 PWMA 的捕获/比较 1 中断为 PWMA_DMA 触发事件

UDE: 使能 PWMA 的更新中断为 PWMA_DMA 触发事件

33.14.15 PWMA_DMA 基址寄存器 (PWMA_DBA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_DBA	7EF949H	-	-	-	DBA[4:0]				

DBA[4:0]: 设置 PWMA_DMA 的寄存器基址

33.14.16 PWMA_DMA 基址长度寄存器 (PWMA_DBL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_DBL	7EF94AH	-	-	-	DBL[4:0]				

DBL[4:0]: 设置 PWMA_DMA 的寄存器基址长度

DBL[4:0]	长度
00H	1 字节
01H	2 字节
02H	3 字节
...	...
1FH	32 字节

33.14.17 PWMA_DMA 控制寄存器 (PWMA_DMACR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_DMACR	7EF94BH	-	-	-	DSKIP	DDIR	DMAEN	SIZE[1:0]	

DSKIP: 设置是否跳过保留的字节

0: 不跳过

1: 跳过

DDIR: PWMA_DMA 方向

0: XRAM 到 PWMA (输出)

1: PWMA 到 XRAM (输入)

DMAEN: PWMA_DMA 使能位

0: 禁止 PWMA_DMA

1: 使能 PWMA_DAM

SIZE[1:0]:

33.15 外设与外设之间的数据交换 (P2P_DMA)

33.15.1 P2P_DMA 配置寄存器 1 (DMA_P2P_CR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_P2P_CR1	7EFAF0H	SRC1[3:0]				DEST1[3:0]			

SRC1[3:0]: 选择第一组 P2P_DMA 中的源外设 (接收外设)

SRC1[3:0]	源外设
0	无外设
1	串口 1 (接收)
2	串口 2 (接收)
3	串口 3 (接收)
4	串口 4 (接收)
5	SPI (接收)
6	I2C (接收)
7	LCM (接收)
8	QSPI (接收)
9	ADC (接收)
10	I2S (接收)
11~15	保留

DEST1[3:0]: 选择第一组 P2P_DMA 中的目标外设 (发送外设)

DEST1[3:0]	目标外设
0	无外设
1	串口 1 (发送)
2	串口 2 (发送)
3	串口 3 (发送)
4	串口 4 (发送)
5	SPI (发送)
6	I2C (发送)
7	LCM (发送)
8	QSPI (发送)
9	ADC (发送)
10	I2S (发送)
11~15	保留

33.15.2 P2P_DMA 配置寄存器 2 (DMA_P2P_CR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_P2P_CR2	7EFAF1H	SRC2[3:0]				DEST2[3:0]			

SRC2[3:0]: 选择第二组 P2P_DMA 中的源外设 (接收外设)

SRC2[3:0]	源外设
0	无外设
1	串口 1 (接收)
2	串口 2 (接收)
3	串口 3 (接收)
4	串口 4 (接收)
5	SPI (接收)
6	I2C (接收)
7	LCM (接收)
8	QSPI (接收)
9	ADC (接收)
10	I2S (接收)
11~15	保留

DEST2[3:0]: 选择第二组 P2P_DMA 中的目标外设 (发送外设)

DEST2[3:0]	目标外设
0	无外设
1	串口 1 (发送)
2	串口 2 (发送)
3	串口 3 (发送)
4	串口 4 (发送)
5	SPI (发送)
6	I2C (发送)
7	LCM (发送)
8	QSPI (发送)
9	ADC (发送)
10	I2S (发送)
11~15	保留

33.16 范例程序

33.16.1 串口 1 中断模式与电脑收发测试 - DMA 接收超时中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

/****** 功能说明 *****

串口 1 全双工中断方式收发通讯程序。通过 PC 向 MCU 发送数据, MCU 将收到的数据自动存入 DMA 空间。当一次性接收的内容存满设置的 DMA 空间后, 通过串口 1 的 DMA 自动发送功能把存储空间的数据输出。利用串口接收中断进行超时判断, 超时没有收到新的数据, 表示一串数据已经接收完毕, 将已接收的内容输出, 并清除 DMA 空间。用定时器做波特率发生器, 建议使用 1T 模式(除非低波特率用 12T), 并选择可被波特率整除的时钟频率, 以提高精度。

下载时, 选择时钟 22.1184MHz (用户可自行修改频率)。

*****/

#include "stdio.h"

#define MAIN_Fosc 22118400L //定义主时钟 (精确计算 115200 波特率)

#define Baudrate1 115200L

#define Timer0_Reload (65536UL -(MAIN_Fosc / 1000))

#define DMA_AMT_LEN 255 //设置传输总字节数(0~255) : DMA_AMT_LEN+1

bit B_1ms; //1ms 标志

bit DMATxFlag;

bit DMARxFlag;

bit BusyFlag;

u8 Rx_cnt;

u8 RX1_TimeOut;

u8 xdata DMABuffer[256];

void UART1_config(u8 brt);

void DMA_Config(void);

void UartPutc(unsigned char dat)

```
{
    BusyFlag = 1;
    SBUF = dat;
    while(BusyFlag);
}
```

char putchar(char c)

```
{
    UartPutc(c);
    return c;
}
```

void main(void)

```
{
    u16 i;
```

```

CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                        //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M1 = 0x00;   P0M0 = 0x00; //设置为准双向口
P1M1 = 0x00;   P1M0 = 0x00; //设置为准双向口
P2M1 = 0x00;   P2M0 = 0x00; //设置为准双向口
P3M1 = 0x00;   P3M0 = 0x00; //设置为准双向口
P4M1 = 0x00;   P4M0 = 0x00; //设置为准双向口
P5M1 = 0x00;   P5M0 = 0x00; //设置为准双向口
P6M1 = 0x00;   P6M0 = 0x00; //设置为准双向口
P7M1 = 0x00;   P7M0 = 0x00; //设置为准双向口

for(i=0; i<256; i++)
{
    DMABuffer[i] = i;
}

AUXR = 0x80;           //Timer0 set as 1T, 16 bits timer auto-reload,
TH0 = (u8)(Timer0_Reload / 256);
TL0 = (u8)(Timer0_Reload % 256);
ET0 = 1;              //Timer0 interrupt enable
TR0 = 1;              //Tiner0 run

UART1_config(1);      //使用Timer1 做波特率
DMA_Config();
EA = 1;               //允许总中断

printf("UART1 DMA Timeout Programme!\r\n"); //UART1 发送一个字符串
DMATxFlag = 0;
DMARxFlag = 0;

while (1)
{
    if((DMATxFlag) && (DMARxFlag)) //判断发送完成标志与接收完成标志
    {
        Rx_cnt = 0;
        RX1_TimeOut = 0;
        printf("\r\nUART1 DMA FULL!\r\n"); //UART1 发送一个字符串
        DMATxFlag = 0;
        DMA_UR1T_CR = 0xc0;              //bit7 1: 使能 UART1_DMA,
                                           //bit6 1: 开始 UART1_DMA 自动发送

        DMARxFlag = 0;
        DMA_UR1R_CR = 0xa1;              //bit7 1: 使能 UART1_DMA,
                                           //bit5 1: 开始 UART1_DMA 自动接收,
                                           //bit0 1: 清除 FIFO
    }

    if(B_1ms) //1ms 到
    {
        B_1ms = 0;
        if(RX1_TimeOut > 0) //超时计数
        {
            if(--RX1_TimeOut == 0)
            {
                DMA_UR1R_CR = 0x00; //关闭 UART1_DMA
                printf("\r\nUART1 Timeout!\r\n"); //UART1 发送一个字符串
            }
        }
    }
}

```

```

        for(i=0;i<Rx_cnt;i++) UartPutc(DMABuffer[i]);
        printf("\r\n");

        Rx_cnt = 0;
        DMA_URIR_CR = 0xa1;           //bit7 1: 使能 UART1_DMA,
                                      //bit5 1: 开始 UART1_DMA 自动接收,
                                      //bit0 1: 清除 FIFO
    }
    }
}

void DMA_Config(void)
{
    P_SW2 = 0x80;
    DMA_URIT_CFG = 0x80;             //bit7 1: Enable Interrupt
    DMA_URIT_STA = 0x00;
    DMA_URIT_AMT = DMA_AMT_LEN;      //设置传输总字节数: n+1
    DMA_URIT_TXA = DMABuffer;
    DMA_URIT_CR = 0xc0;             //bit7 1: 使能 UART1_DMA,
                                      //bit6 1: 开始 UART1_DMA 自动发送

    DMA_URIR_CFG = 0x80;             //bit7 1: Enable Interrupt
    DMA_URIR_STA = 0x00;
    DMA_URIR_AMT = DMA_AMT_LEN;      //设置传输总字节数: n+1
    DMA_URIR_RXA = DMABuffer;
    DMA_URIR_CR = 0xa1;             //bit7 1: 使能 UART1_DMA,
                                      //bit5 1: 开始 UART1_DMA 自动接收,
                                      //bit0 1: 清除 FIFO
}

void SetTimer2Baudraye(u16 dat)
{
    AUXR &= ~(1<<4);                //Timer stop
    AUXR &= ~(1<<3);                //Timer2 set As Timer
    AUXR /= (1<<2);                 //Timer2 set as 1T mode
    T2H = dat / 256;
    T2L = dat % 256;
    IE2 &= ~(1<<2);                //禁止中断
    AUXR /= (1<<4);                //Timer run enable
}

void UART1_config(u8 brt)
    //选择波特率:
    //2: 使用 Timer2 做波特率,
    //其它值: 使用 Timer1 做波特率

{
    /******* 波特率使用定时器2 *****/
    if(brt == 2)
    {
        AUXR /= 0x01;               //S1 BRT Use Timer2;
        SetTimer2Baudraye(65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1);
    }

    /******* 波特率使用定时器1 *****/
    else
    {
        TRI = 0;
        AUXR &= ~0x01;             //S1 BRT Use Timer1;
    }
}

```

```

    AUXR /= (1<<6); //Timer1 set as 1T mode
    TMOD &= ~(1<<6); //Timer1 set As Timer
    TMOD &= ~0x30; //Timer1_16bitAutoReload;
    TH1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) / 256);
    TL1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) % 256);
    ET1 = 0; //禁止中断
    INTCLKO &= ~0x02; //不输出时钟
    TRI = 1;
}
/*****/

SCON = (SCON & 0x3f) / 0x40; //UART1 模式:
//0x00: 同步移位输出,
//0x40: 8 位数据,可变波特率,
//0x80: 9 位数据,固定波特率,
//0xc0: 9 位数据,可变波特率
//高优先级中断
//允许中断
//允许接收

// PS = 1;
// ES = 1;
// REN = 1;
// P_SW1 &= 0x3f;
// P_SW1 /= 0x00; //UART1 switch to:
//0x00: P3.0 P3.1,
//0x40: P3.6 P3.7,
//0x80: P1.6 P1.7,
//0xc0: P4.3 P4.4

RX1_TimeOut = 0;
}

void UART1_int (void) interrupt 4
{
    if(RI)
    {
        RI = 0;
        Rx_cnt++;
        if(Rx_cnt >= DMA_AMT_LEN) Rx_cnt = 0;
        RX1_TimeOut = 5; //如果 5ms 没收到新的数据, 判定一串数据接收完毕
    }

    if(TI)
    {
        TI = 0;
        BusyFlag = 0;
    }
}

void timer0 (void) interrupt 1
{
    B_1ms = 1; //1ms 标志
}

void UART1_DMA_Interrup(void) interrupt 13
{
    if (DMA_URIT_STA & 0x01) //发送完成
    {
        DMA_URIT_STA &= ~0x01;
        DMATxFlag = 1;
    }
    if (DMA_URIT_STA & 0x04) //数据覆盖

```

```

{
    DMA_URIT_STA &= ~0x04;
}

if (DMA_URIR_STA & 0x01)                //接收完成
{
    DMA_URIR_STA &= ~0x01;
    DMARxFlag = 1;
}
if (DMA_URIR_STA & 0x02)                //数据丢弃
{
    DMA_URIR_STA &= ~0x02;
}
}

```

//文件: ISR.ASM

//中断号大于 31 的中断, 需要进行中断入口地址重映射处理

```

CSEG AT 012BH                ;P0INT_VECTOR
JMP P0INT_ISR

CSEG AT 0133H                ;P1INT_VECTOR
JMP P1INT_ISR

CSEG AT 013BH                ;P2INT_VECTOR
JMP P2INT_ISR

CSEG AT 0143H                ;P3INT_VECTOR
JMP P3INT_ISR

CSEG AT 014BH                ;P4INT_VECTOR
JMP P4INT_ISR

CSEG AT 0153H                ;P5INT_VECTOR
JMP P5INT_ISR

CSEG AT 015BH                ;P6INT_VECTOR
JMP P6INT_ISR

CSEG AT 0163H                ;P7INT_VECTOR
JMP P7INT_ISR

CSEG AT 016BH                ;P8INT_VECTOR
JMP P8INT_ISR

CSEG AT 0173H                ;P9INT_VECTOR
JMP P9INT_ISR

CSEG AT 017BH                ;M2MDMA_VECTOR
JMP M2MDMA_ISR

CSEG AT 0183H                ;ADCDMA_VECTOR
JMP ADCDMA_ISR

CSEG AT 018BH                ;SPIDMA_VECTOR
JMP SPIDMA_ISR

CSEG AT 0193H                ;UITXDMA_VECTOR
JMP UITXDMA_ISR

CSEG AT 019BH                ;UIRXDMA_VECTOR
JMP UIRXDMA_ISR

CSEG AT 01A3H                ;U2TXDMA_VECTOR
JMP U2TXDMA_ISR

CSEG AT 01ABH                ;U2RXDMA_VECTOR
JMP U2RXDMA_ISR

CSEG AT 01B3H                ;U3TXDMA_VECTOR
JMP U3TXDMA_ISR

CSEG AT 01BBH                ;U3RXDMA_VECTOR
JMP U3RXDMA_ISR

CSEG AT 01C3H                ;U4TXDMA_VECTOR
JMP U4TXDMA_ISR

CSEG AT 01CBH                ;U4RXDMA_VECTOR

```

```

    JMP      U4RXDMA_ISR
    CSEG AT 01D3H                      ;LCMDMA_VECTOR
    JMP      LCMDMA_ISR
    CSEG AT 01DBH                      ;LCMIF_VECTOR
    JMP      LCMIF_ISR

```

```

P0INT_ISR:
P1INT_ISR:
P2INT_ISR:
P3INT_ISR:
P4INT_ISR:
P5INT_ISR:
P6INT_ISR:
P7INT_ISR:
P8INT_ISR:
P9INT_ISR:
M2MDMA_ISR:
ADCDMA_ISR:
SPIDMA_ISR:
U1TXDMA_ISR:
U1RXDMA_ISR:
U2TXDMA_ISR:
U2RXDMA_ISR:
U3TXDMA_ISR:
U3RXDMA_ISR:
U4TXDMA_ISR:
U4RXDMA_ISR:
LCMDMA_ISR:
LCMIF_ISR:

```

```

    JMP      006BH

END

```

33.16.2 串口 1 中断模式与电脑收发测试 - DMA 数据校验

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "AI8051U.H"
```

```
//头文件见下载软件
```

```
/****** 功能说明 *****
```

串口 1 全双工中断方式收发通讯程序。通过 PC 向 MCU 发送数据, MCU 将收到的数据自动存入 DMA 空间。数据包的最后两个字节作为校验位, 例程以 `crc16_ccitt` 算法进行校验。当 DMA 空间存满设置大小的内容后, 对有效数据进行校验计算, 然后与最后两位校验位进行对比。通过串口 1 的 DMA 自动发送功能把存储空间的数据输出。用定时器做波特率发生器, 建议使用 1T 模式(除非低波特率用 12T), 并选择可被波特率整除的时钟频率, 以提高精度。

下载时, 选择时钟 22.1184MHz (用户可自行修改频率)。

```
*****/
```

```
#include "stdio.h"
```

```
#include "crc16.h"
```

```
#define MAIN_Fosc 22118400L
```

```
//定义主时钟 (精确计算 115200 波特率)
```



```

#define    Baudrate1        115200L

#define    DMA_AMT_LEN      255                //设置传输总字节数(0~255) : DMA_AMT_LEN+1

bit        DMATxFlag;
bit        DMARxFlag;

u8         xdata DMABuffer[256];

void UART1_config(u8 brt);
void DMA_Config(void);

void UartPutc(unsigned char dat)
{
    SBUF = dat;
    while(TI == 0);
    TI = 0;
}

char putchar(char c)
{
    UartPutc(c);
    return c;
}

/*****CRC 计算函数*****/
u16 crc16_ccitt(u8 *pbuf, u16 len)
{
    unsigned short code crc16_ccitt_table[256] =
    {
        0x0000, 0x1021, 0x2042, 0x3063, 0x4084, 0x50A5, 0x60C6, 0x70E7,
        0x8108, 0x9129, 0xA14A, 0xB16B, 0xC18C, 0xD1AD, 0xE1CE, 0xF1EF,
        0x1231, 0x0210, 0x3273, 0x2252, 0x52B5, 0x4294, 0x72F7, 0x62D6,
        0x9339, 0x8318, 0xB37B, 0xA35A, 0xD3BD, 0xC39C, 0xF3FF, 0xE3DE,
        0x2462, 0x3443, 0x0420, 0x1401, 0x64E6, 0x74C7, 0x44A4, 0x5485,
        0xA56A, 0xB54B, 0x8528, 0x9509, 0xE5EE, 0xF5CF, 0xC5AC, 0xD58D,
        0x3653, 0x2672, 0x1611, 0x0630, 0x76D7, 0x66F6, 0x5695, 0x46B4,
        0xB75B, 0xA77A, 0x9719, 0x8738, 0xF7DF, 0xE7FE, 0xD79D, 0xC7BC,
        0x48C4, 0x58E5, 0x6886, 0x78A7, 0x0840, 0x1861, 0x2802, 0x3823,
        0xC9CC, 0xD9ED, 0xE98E, 0xF9AF, 0x8948, 0x9969, 0xA90A, 0xB92B,
        0x5AF5, 0x4AD4, 0x7AB7, 0x6A96, 0x1A71, 0x0A50, 0x3A33, 0x2A12,
        0xDBFD, 0xCBDC, 0xFBBF, 0xEB9E, 0x9B79, 0x8B58, 0xBB3B, 0xAB1A,
        0x6CA6, 0x7C87, 0x4CE4, 0x5CC5, 0x2C22, 0x3C03, 0x0C60, 0x1C41,
        0xEDAE, 0xFD8F, 0xCDEC, 0xDDCD, 0xAD2A, 0xBD0B, 0x8D68, 0x9D49,
        0x7E97, 0x6EB6, 0x5ED5, 0x4EF4, 0x3E13, 0x2E32, 0x1E51, 0x0E70,
        0xFF9F, 0xEFBE, 0xDFDD, 0xCFFC, 0xBF1B, 0xAF3A, 0x9F59, 0x8F78,
        0x9188, 0x81A9, 0xB1CA, 0xA1EB, 0xD10C, 0xC12D, 0xF14E, 0xE16F,
        0x1080, 0x00A1, 0x30C2, 0x20E3, 0x5004, 0x4025, 0x7046, 0x6067,
        0x83B9, 0x9398, 0xA3FB, 0xB3DA, 0xC33D, 0xD31C, 0xE37F, 0xF35E,
        0x02B1, 0x1290, 0x22F3, 0x32D2, 0x4235, 0x5214, 0x6277, 0x7256,
        0xB5EA, 0xA5CB, 0x95A8, 0x8589, 0xF56E, 0xE54F, 0xD52C, 0xC50D,
        0x34E2, 0x24C3, 0x14A0, 0x0481, 0x7466, 0x6447, 0x5424, 0x4405,
        0xA7DB, 0xB7FA, 0x8799, 0x97B8, 0xE75F, 0xF77E, 0xC71D, 0xD73C,
        0x26D3, 0x36F2, 0x0691, 0x16B0, 0x6657, 0x7676, 0x4615, 0x5634,
        0xD94C, 0xC96D, 0xF90E, 0xE92F, 0x99C8, 0x89E9, 0xB98A, 0xA9AB,
        0x5844, 0x4865, 0x7806, 0x6827, 0x18C0, 0x08E1, 0x3882, 0x28A3,
        0xCB7D, 0xDB5C, 0xEB3F, 0xFB1E, 0x8BF9, 0x9BD8, 0xABBB, 0xBB9A,
    }

```

```

        0x4A75, 0x5A54, 0x6A37, 0x7A16, 0x0AF1, 0x1AD0, 0x2AB3, 0x3A92,
        0xFD2E, 0xED0F, 0xDD6C, 0xCD4D, 0xBDAA, 0xAD8B, 0x9DE8, 0x8DC9,
        0x7C26, 0x6C07, 0x5C64, 0x4C45, 0x3CA2, 0x2C83, 0x1CE0, 0x0CC1,
        0xEF1F, 0xFF3E, 0xCF5D, 0xDF7C, 0xAF9B, 0xBFBA, 0x8FD9, 0x9FF8,
        0x6E17, 0x7E36, 0x4E55, 0x5E74, 0x2E93, 0x3EB2, 0x0ED1, 0x1EF0
    };

    u16 crc16 = 0x0000;
    u16 crc_h8, crc_l8;

    while( len-- ) {
        crc_h8 = (crc16 >> 8);
        crc_l8 = (crc16 << 8);
        crc16 = crc_l8 ^ crc16_ccitt_table[crc_h8 ^ *pbuf];
        pbuf++;
    }

    return crc16;
}

void main(void)
{
    u16 i;
    u16 CheckSum;

    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;  //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0x00; P0M0 = 0x00; //设置为双向口
    P1M1 = 0x00; P1M0 = 0x00; //设置为双向口
    P2M1 = 0x00; P2M0 = 0x00; //设置为双向口
    P3M1 = 0x00; P3M0 = 0x00; //设置为双向口
    P4M1 = 0x00; P4M0 = 0x00; //设置为双向口
    P5M1 = 0x00; P5M0 = 0x00; //设置为双向口
    P6M1 = 0x00; P6M0 = 0x00; //设置为双向口
    P7M1 = 0x00; P7M0 = 0x00; //设置为双向口

    for(i=0; i<256; i++)
    {
        DMABuffer[i] = i;
    }

    P_SW2 = 0x80;
    DMA_URIT_STA = 0x00;
    UART1_config(1);
    printf("UART1 DMA CRC Programme!\r\n");

    DMA_Config();
    EA = 1; //允许总中断

    DMATxFlag = 0;
    DMARxFlag = 0;

    while (1)
    {
        if((DMATxFlag) && (DMARxFlag))
        {
            CheckSum = crc16_ccitt(DMABuffer,DMA_AMT_LEN-1);

```

```

        if(((u8)CheckSum == DMABuffer[DMA_AMT_LEN-1]) &&
           ((u8)(CheckSum>>8) == DMABuffer[DMA_AMT_LEN]))
        {
            printf("\r\nOK! CheckSum = %04x\r\n",CheckSum);
        }
        else
        {
            printf("\r\nERROR! CheckSum = %04x\r\n",CheckSum);
        }
        DMATxFlag = 0;
        DMA_URIT_CR = 0xc0;                                     //bit7 1: 使能 UART1_DMA,
                                                                //bit6 1: 开始 UART1_DMA 自动发送

        DMARxFlag = 0;
        DMA_UR1R_CR = 0xa1;                                     //bit7 1: 使能 UART1_DMA,
                                                                //bit5 1: 开始 UART1_DMA 自动接收,
                                                                //bit0 1: 清除 FIFO
    }
}

void DMA_Config(void)
{
    P_SW2 = 0x80;
    DMA_URIT_CFG = 0x80;                                       //bit7 1:Enable Interrupt
    DMA_URIT_STA = 0x00;
    DMA_URIT_AMT = DMA_AMT_LEN;                                 //设置传输总字节数: n+1
    DMA_URIT_TXA = DMABuffer;
    DMA_URIT_CR = 0xc0;                                         //bit7 1: 使能 UART1_DMA,
                                                                //bit6 1: 开始 UART1_DMA 自动发送

    DMA_UR1R_CFG = 0x80;                                       //bit7 1:Enable Interrupt
    DMA_UR1R_STA = 0x00;
    DMA_UR1R_AMT = DMA_AMT_LEN;                                 //设置传输总字节数: n+1
    DMA_UR1R_RXA = DMABuffer;
    DMA_UR1R_CR = 0xa1;                                         //bit7 1: 使能 UART1_DMA,
                                                                //bit5 1: 开始 UART1_DMA 自动接收, bit0 1: 清除 FIFO
}

void SetTimer2Baudraye(u16 dat)
                                                                //选择波特率:
                                                                //2: 使用Timer2 做波特率,
                                                                //其它值: 使用Timer1 做波特率
{
    AUXR &= ~(1<<4);                                           //Timer stop
    AUXR &= ~(1<<3);                                           //Timer2 set As Timer
    AUXR /= (1<<2);                                             //Timer2 set as 1T mode
    T2H = dat / 256;
    T2L = dat % 256;
    IE2 &= ~(1<<2);                                           //禁止中断
    AUXR /= (1<<4);                                           //Timer run enable
}

void UART1_config(u8 brt)
                                                                //选择波特率:
                                                                //2: 使用Timer2 做波特率,
                                                                //其它值: 使用Timer1 做波特率
{
    /***** 波特率使用定时器2 *****/
    if(brt == 2)
    {
        AUXR /= 0x01;                                           //S1 BRT Use Timer2;
    }
}

```

```

        SetTimer2Baudrate(65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1);
    }

    /***** 波特率使用定时器1 *****/
    else
    {
        TRI = 0;
        AUXR &= ~0x01;                //S1 BRT Use Timer1;
        AUXR /= (1<<6);                //Timer1 set as 1T mode
        TMOD &= ~(1<<6);                //Timer1 set As Timer
        TMOD &= ~0x30;                //Timer1_16bitAutoReload;
        TH1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) / 256);
        TL1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) % 256);
        ET1 = 0;                        //禁止中断
        INTCLKO &= ~0x02;                //不输出时钟
        TRI = 1;
    }
    /*****/

    SCON = (SCON & 0x3f) / 0x40;        //UART1 模式
                                        //0x00: 同步移位输出,
                                        //0x40: 8 位数据, 可变波特率,
                                        //0x80: 9 位数据, 固定波特率,
                                        //0xc0: 9 位数据, 可变波特率
//    PS = 1;                        //高优先级中断
//    ES = 1;                        //允许中断
    REN = 1;                            //允许接收
    P_SW1 &= 0x3f;
    P_SW1 /= 0x00;
}

void UART1_DMA_Interrup(void) interrupt 13
{
    if (DMA_URIT_STA & 0x01)            //发送完成
    {
        DMA_URIT_STA &= ~0x01;
        DMATxFlag = 1;
    }
    if (DMA_URIT_STA & 0x04)            //数据覆盖
    {
        DMA_URIT_STA &= ~0x04;
    }

    if (DMA_URIR_STA & 0x01)            //接收完成
    {
        DMA_URIR_STA &= ~0x01;
        DMARxFlag = 1;
    }
    if (DMA_URIR_STA & 0x02)            //数据丢弃
    {
        DMA_URIR_STA &= ~0x02;
    }
}

```

//文件: ISR.ASM

//中断号大于 31 的中断, 需要进行中断入口地址重映射处理

```

        CSEG AT 012BH                ;POINT_VECTOR
        JMP POINT_ISR

```

CSEG	AT	0133H	;P1INT_VECTOR
JMP		P1INT_ISR	
CSEG	AT	013BH	;P2INT_VECTOR
JMP		P2INT_ISR	
CSEG	AT	0143H	;P3INT_VECTOR
JMP		P3INT_ISR	
CSEG	AT	014BH	;P4INT_VECTOR
JMP		P4INT_ISR	
CSEG	AT	0153H	;P5INT_VECTOR
JMP		P5INT_ISR	
CSEG	AT	015BH	;P6INT_VECTOR
JMP		P6INT_ISR	
CSEG	AT	0163H	;P7INT_VECTOR
JMP		P7INT_ISR	
CSEG	AT	016BH	;P8INT_VECTOR
JMP		P8INT_ISR	
CSEG	AT	0173H	;P9INT_VECTOR
JMP		P9INT_ISR	
CSEG	AT	017BH	;M2MDMA_VECTOR
JMP		M2MDMA_ISR	
CSEG	AT	0183H	;ADCDMA_VECTOR
JMP		ADCDMA_ISR	
CSEG	AT	018BH	;SPIDMA_VECTOR
JMP		SPIDMA_ISR	
CSEG	AT	0193H	;UITXDMA_VECTOR
JMP		UITXDMA_ISR	
CSEG	AT	019BH	;UIRXDMA_VECTOR
JMP		UIRXDMA_ISR	
CSEG	AT	01A3H	;U2TXDMA_VECTOR
JMP		U2TXDMA_ISR	
CSEG	AT	01ABH	;U2RXDMA_VECTOR
JMP		U2RXDMA_ISR	
CSEG	AT	01B3H	;U3TXDMA_VECTOR
JMP		U3TXDMA_ISR	
CSEG	AT	01BBH	;U3RXDMA_VECTOR
JMP		U3RXDMA_ISR	
CSEG	AT	01C3H	;U4TXDMA_VECTOR
JMP		U4TXDMA_ISR	
CSEG	AT	01CBH	;U4RXDMA_VECTOR
JMP		U4RXDMA_ISR	
CSEG	AT	01D3H	;LCMDMA_VECTOR
JMP		LCMDMA_ISR	
CSEG	AT	01DBH	;LCMIF_VECTOR
JMP		LCMIF_ISR	

*P0INT_ISR:**P1INT_ISR:**P2INT_ISR:**P3INT_ISR:**P4INT_ISR:**P5INT_ISR:**P6INT_ISR:**P7INT_ISR:**P8INT_ISR:**P9INT_ISR:**M2MDMA_ISR:**ADCDMA_ISR:**SPIDMA_ISR:**UITXDMA_ISR:*

U1RXDMA_ISR:

U2TXDMA_ISR:

U2RXDMA_ISR:

U3TXDMA_ISR:

U3RXDMA_ISR:

U4TXDMA_ISR:

U4RXDMA_ISR:

LCMDMA_ISR:

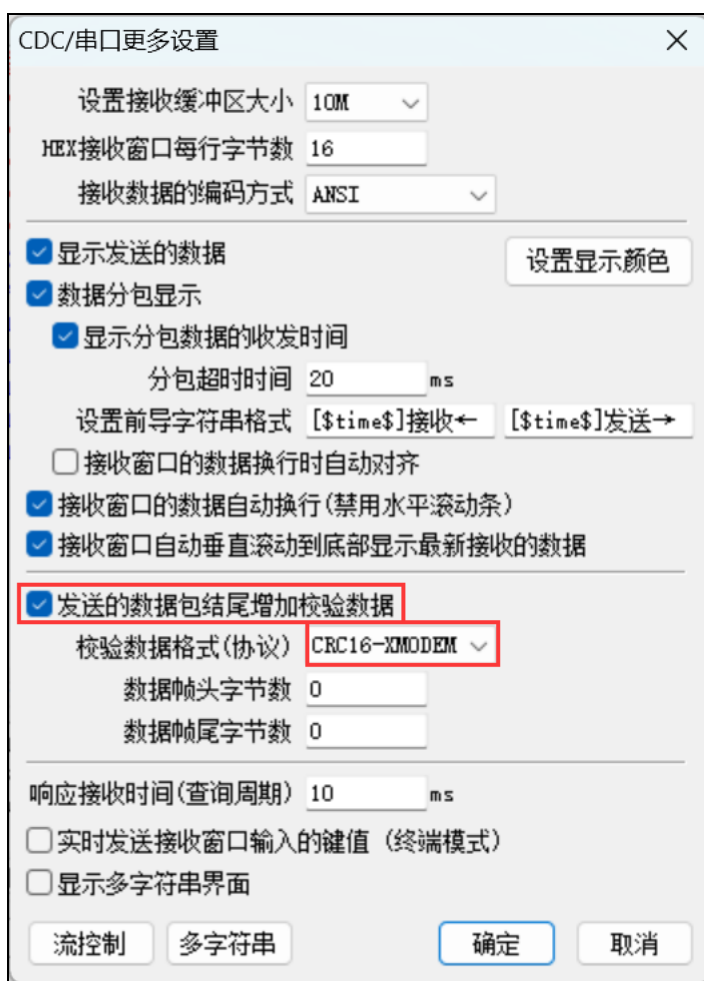
LCMIF_ISR:

JMP 006BH

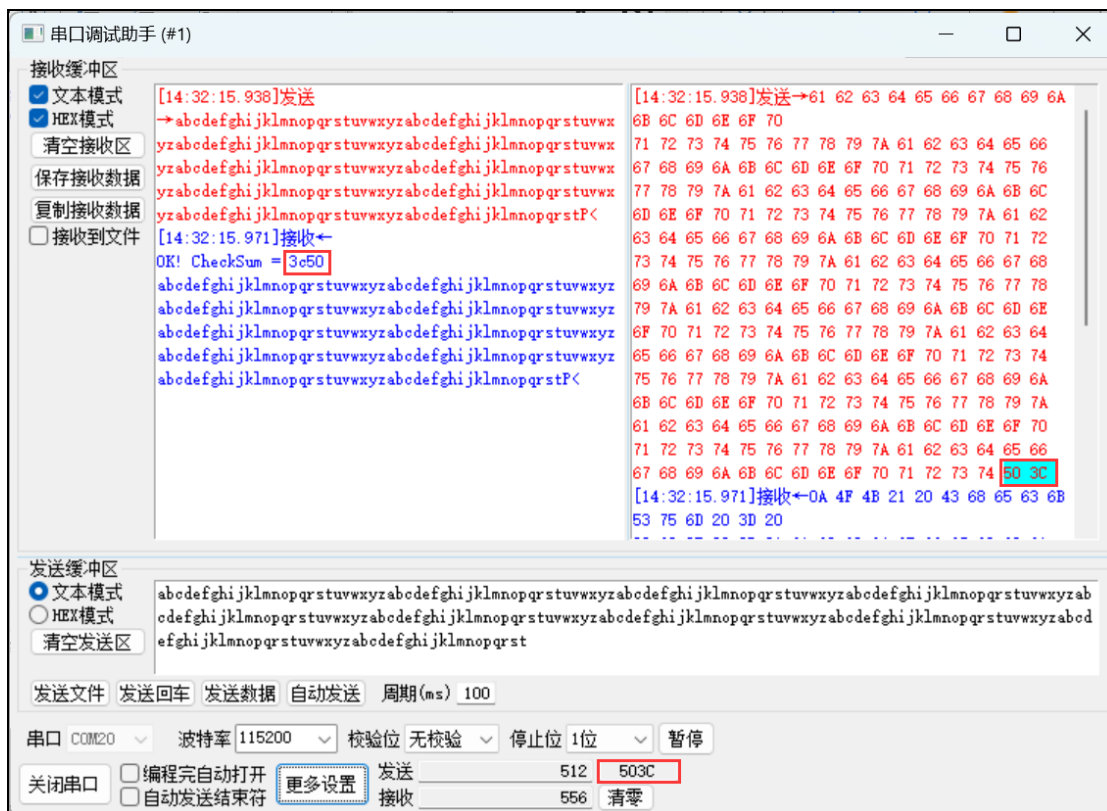
END

代码测试方法

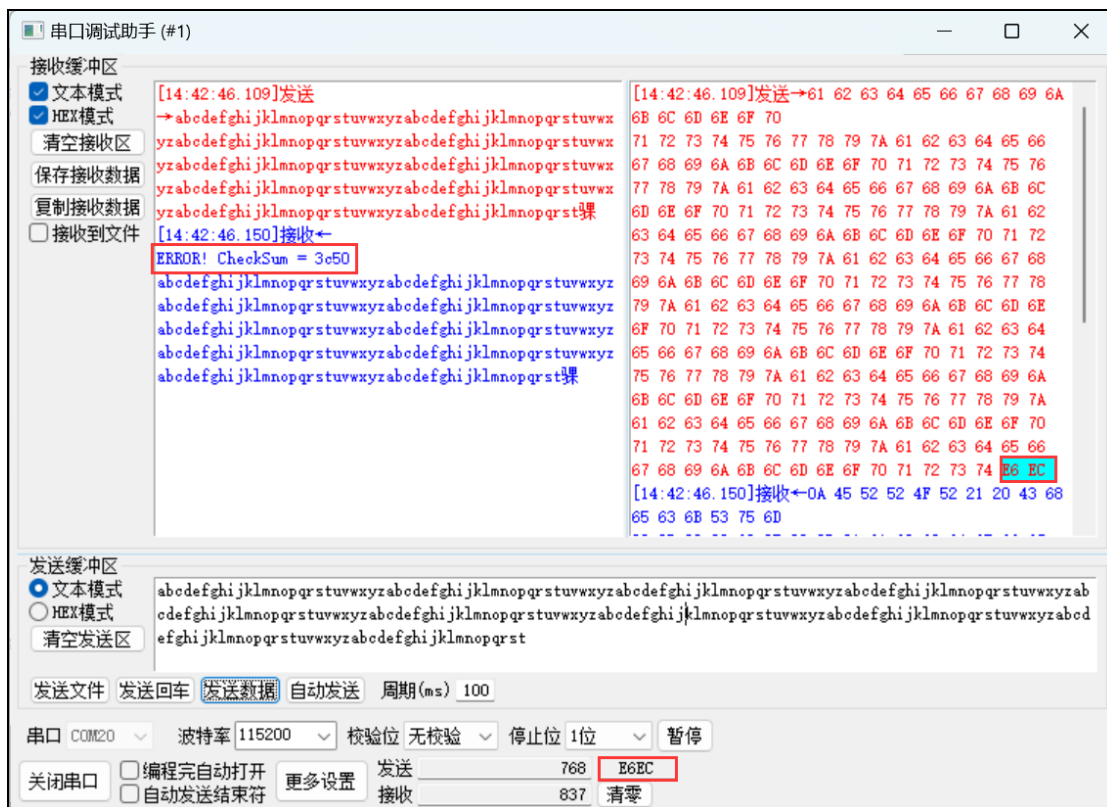
使用 ISP 软件的串口助手进行功能测试, 在串口助手“更多设置”里面开启发送的数据包结尾增加校验数据功能, 并选择校验数据格式(协议)为: CRC16-XMODEM



根据预定义的 DMA 数据包长度(例如: 256 字节), 通过串口工具发送一包数据(254 字节), 串口助手自动在最后加上 2 个字节的 CRC16 校验码:



MCU 收到整包数据（256 字节）之后对前面 254 字节数据进行 CRC16 校验，得出来的校验码与最后两个字节进行比较，如果数值相等，打印“OK!”以及计算出来的校验码，然后输出 DMA 空间收取的内容。



如果校验码数值不相等，打印“ERROR!”以及计算出来的校验码。

33.16.3 使用 SPI_DMA+TFT 彩屏 DMA 双缓冲对 TFT 刷屏

//测试工作频率为35MHz

/****** 功能说明 *****

使用 SPI 的 DMA 方式对外挂的串行 FLASH 进行读取数据, 并将数据存储在 XDATA 的缓冲区中, 然后使用 LCM 的 DMA 方式将该缓冲区的数据写入到 TFT 彩屏。

整个过程采样双缓冲 Ping-Pang 模式:

1、SPI_DMA 从 FLASH 读取数据到缓冲区 1

2、上一步的 SPI_DMA 完成后, 启动 TFT 彩屏 DMA 将缓冲区 1 的数据送彩屏, 同时 SPI_DMA 从 FLASH 读取数据到缓冲区 2

3、上一步的 SPI_DMA 完成后, 启动 TFT 彩屏 DMA 将缓冲区 2 的数据送彩屏, 同时 SPI_DMA 从 FLASH 读取数据到缓冲区

4、重复步骤 2 和步骤 3

本测试代码在实验箱 9.4B 上测试通过。使用 DMA 中断加双缓冲可极大提高 CPU 效率, 实测数据如下:

DMA 缓冲区大小	中断周期	中断代码执行时间	DMA 中断处理程序的 CPU 占有率
3K	7.5ms	1.6us	0.021%
2K	5.0ms	1.6us	0.032%
1K	2.49ms	1.6us	0.064%
512	1.25ms	1.6us	0.128%
256	610us	1.6us	0.262%
128	310us	1.6us	0.516%

*****/

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "stdio.h"

#define FOSC 35000000UL

//系统工作频率

#define BAUD (65536 - (FOSC/115200+2)/4)

//加2 操作是为了让 Keil 编译器

//自动实现四舍五入运算

#define T2S (65536 - FOSC*2/12/128)

#define SCREENCX 320

//TFT 彩屏的宽度(横向像素)

#define SCREENCY 240

//TFT 彩屏的高度(纵向像素)

#define IMG1_ADDR 0x00000000

//第1 幅图片在 FLASH 中的起始地址

#define IMG2_ADDR 0x00025800

//第2 幅图片在 FLASH 中的起始地址

#define IMG3_ADDR 0x0004b000

//第3 幅图片在 FLASH 中的起始地址

#define HIBYTE(w) ((BYTE)(((WORD)(w)) >> 8))

#define LOBYTE(w) (BYTE)(w)

#define RGB565(r, g, b) (((r) & 0x1f) << 11) | (((g) & 0x3f) << 5) | ((b) & 0x1f)

#define WHITE RGB565(31, 63, 31)

//白色

#define BLACK RGB565(0, 0, 0)

//黑色

#define GRAY RGB565(16, 32, 16)

//灰色

#define RED RGB565(31, 0, 0)

//红色

#define GREEN RGB565(0, 63, 0)

//绿色


```

#define BLUE          RGB565(0, 0, 31)          //蓝色
#define CYAN          RGB565(0, 63, 31)         //青色
#define MAGENTA       RGB565(31, 0, 31)         //紫色
#define YELLOW        RGB565(31, 63, 0)         //黄色

#define DMA_BUFSIZE   (3*1024)                  //DMA 缓冲区大小
                                                //320*240 的彩屏一屏的图片数据为 150KB
                                                //DMA 缓冲区设置为 3K 比较好

typedef bit           BOOL;
typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int  WORD;
typedef unsigned long DWORD;

sbit SPI_SS          = P2^2;
sbit SPI_MOSI        = P2^3;
sbit SPI_MISO        = P2^4;
sbit SPI_SCLK        = P2^5;

sbit LCM_CS          = P3^4;
sbit LCM_RST         = P4^3;
sbit LCM_RS          = P4^5;
sbit LCM_RD          = P4^4;
sbit LCM_WR          = P4^2;
#define LCM_DB        P6

#define LCM_WRDB(d)   LCM_WR = 0;|
                      LCM_DB = (d);|
                      _nop();|
                      LCM_WR = 1

void delay_ms(WORD n);
void delay_us(WORD n);
void sys_init();
void lcm_init();
void lcm_write_cmd(BYTE cmd);
void lcm_write_dat(BYTE dat);
void lcm_write_dat2(WORD dat);
void lcm_set_window(int x0, int x1, int y0, int y1);
void lcm_clear_screen();
void lcm_show_next_image();

BYTE xdata buffer1[DMA_BUFSIZE];              //定义缓冲区
BYTE xdata buffer2[DMA_BUFSIZE];              //注意:如果需要使用 DMA 发送数据,
                                                //则缓冲区必须定义在 xdata 区域内

BYTE image;
BYTE stage;

BOOL f2s;                                     //2 秒标志位

void main()
{
    sys_init();                              //系统初始化
    lcm_init();

    f2s = 1;
    while (1)
    {
        if (f2s)
        {

```

```

        f2s = 0;
        lcm_show_next_image();           //每 2 秒自动显示下一幅图片
    }
}

void tm0_isr() interrupt 1
{
    f2s = 1;                             //设置 2 秒标志
}

void common_isr(void) interrupt 13
{
    if (DMA_LCM_STA & 0x01)
    {
        DMA_LCM_STA = 0;
        if (stage >= 2L*SCREENCY*SCREENCX/DMA_BUFSIZE)
        {
            LCM_CS = 1;
        }
    }

    if (DMA_SPI_STA & 0x01)
    {
        DMA_SPI_STA = 0;

        if (!(stage & 1))
        {
            DMA_LCM_TXAL = (BYTE)&buffer1;           //设置DMA 缓冲区起始地址
            DMA_LCM_TXAH = (WORD)&buffer1 >> 8;
            DMA_LCM_CR = 0xa1;                       //启动DMA 开始发送数据
        }
        else
        {
            DMA_LCM_TXAL = (BYTE)&buffer2;           //设置DMA 缓冲区起始地址
            DMA_LCM_TXAH = (WORD)&buffer2 >> 8;
            DMA_LCM_CR = 0xa1;                       //启动DMA 开始发送数据
        }

        if (stage < 2L*SCREENCY*SCREENCX/DMA_BUFSIZE)
        {
            if (!(stage & 1))
            {
                DMA_SPI_RXAL = (BYTE)&buffer2;       //设置DMA 缓冲区起始地址
                DMA_SPI_RXAH = (WORD)&buffer2 >> 8;
                DMA_SPI_CR = 0xc1;                   //启动DMA 开始接收数据
            }
            else
            {
                DMA_SPI_RXAL = (BYTE)&buffer1;       //设置DMA 缓冲区起始地址
                DMA_SPI_RXAH = (WORD)&buffer1 >> 8;
                DMA_SPI_CR = 0xc1;                   //启动DMA 开始接收数据
            }
            stage++;
        }
        else
        {
            SPI_SS = 1;
        }
    }
}

```

```
    }  
}  
  
void delay_ms(WORD n)  
{  
    while (n--)  
        delay_us(1000);  
}  
  
void delay_us(WORD n)  
{  
    while (n--) //每个循环 24 个时钟  
    {  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
        _nop_();  
    }  
}  
  
void sys_init()  
{  
    WTST = 0x00;  
    CKCON = 0x00;  
    P_SW2 = 0X80;  
  
    P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;  
    P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;  
    P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;  
    P3M0 = 0x10; P3M1 = 0x00;  
    P4M0 = 0x3c; P4M1 = 0x00;  
    P5M0 = 0x00; P5M1 = 0x00;  
    P6M0 = 0xff; P6M1 = 0x00;  
    P7M0 = 0x00; P7M1 = 0x00;  
  
    TM0PS = 127; //设置定时器0 时钟预分频系统为 128(127+1)  
    TMOD = 0x00;  
    T0x12 = 0;  
    TL0 = T2S; //设置定时器0 的定时周期为2 秒  
    TH0 = T2S >> 8;  
    TR0 = 1;  
    ET0 = 1;  
    EA = 1;
```

```

    SPI_S0 = 1;                                     //P2.2(SS_2)/P2.3(MOSI_2)/P2.4(MISO_2)/P2.5(SCLK_2)
    SPI_S1 = 0;
    SPI_SS = 1;
    SPCTL = 0xd0;                                   //初始化 SPI 模块(主模式,CPHA=CPOL=0)
    SPIF = 1;

    f3s = 0;
    image = 0;
}

void lcm_init()
{
    static BYTE code INIT[] =                      //TFT 彩屏初始化命令
    {
        4,  0xcf,  0x00, 0xc1, 0x30,
        5,  0xed,  0x64, 0x03, 0x12, 0x81,
        4,  0xe8,  0x85, 0x10, 0x7a,
        6,  0xcb,  0x39, 0x2c, 0x00, 0x34, 0x02,
        2,  0xf7,  0x20,
        3,  0xea,  0x00, 0x00,
        2,  0xc0,  0x1b,
        2,  0xc1,  0x01,
        3,  0xc5,  0x30, 0x30,
        2,  0xc7,  0xb7,
        2,  0x36,  0x28,
        2,  0x3a,  0x55,
        3,  0xb1,  0x00, 0x1a,
        3,  0xb6,  0x0a, 0xa2,
        2,  0xf2,  0x00,
        2,  0x26,  0x01,
        16, 0xe0,  0x0f, 0x2a, 0x28, 0x08, 0x0e, 0x08, 0x54,
            0xa9,  0x43, 0x0a, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        16, 0xe1,  0x00, 0x15, 0x17, 0x07, 0x11, 0x06, 0x2b,
            0x56,  0x3c, 0x05, 0x10, 0x0f, 0x3f, 0x3f, 0x0f,
        5,  0x2b,  0x00, 0x00, HIBYTE(SCREENCY-1), LOBYTE(SCREENCY-1),
        5,  0x2a,  0x00, 0x00, HIBYTE(SCREENCX-1), LOBYTE(SCREENCX-1),
        1,  0x11,
        0
    };
    BYTE i, j;

    LCM_DB = 0xff;
    LCM_RS = 1;
    LCM_CS = 1;
    LCM_WR = 1;
    LCM_RD = 1;
    LCM_RST = 0;                                   //复位 TFT 彩屏
    delay_ms(50);
    LCM_RST = 1;
    delay_ms(50);

    i = 0;
    while (INIT[i])
    {
        j = INIT[i++] - 1;
        lcm_write_cmd(INIT[i++]);
        while (j--)
        {
            lcm_write_dat(INIT[i++]);
        }
    }
}

```

```
    }  
}  
  
lcm_clear_screen();  
lcm_write_cmd(0x29);           //打开显示  
}  
  
void lcm_write_cmd(BYTE cmd)    //写命令到彩屏  
{  
    LCM_RS = 0;  
    LCM_CS = 0;  
    LCM_WRDB(cmd);  
    LCM_CS = 1;  
}  
  
void lcm_write_dat(BYTE dat)    //写 8 位数据到彩屏  
{  
    LCM_RS = 1;  
    LCM_CS = 0;  
    LCM_WRDB(dat);  
    LCM_CS = 1;  
}  
  
void lcm_write_dat2(WORD dat)  //写 16 位数据到彩屏  
{  
    LCM_RS = 1;  
    LCM_CS = 0;  
    LCM_WRDB(dat >> 8);  
    LCM_WRDB(dat);  
    LCM_CS = 1;  
}  
  
BYTE spi_shift(BYTE dat)       //使用 SPI 读写 FLASH 数据  
{  
    SPIF = 1;  
    SPDAT = dat;  
    while (!SPIF);  
  
    return SPDAT;  
}  
  
void lcm_set_window(int x0, int x1, int y0, int y1) //在 TFT 彩屏中定义窗口大小  
{  
    lcm_write_cmd(0x2a);  
    lcm_write_dat2(x0);  
    lcm_write_dat2(x1);  
    lcm_write_cmd(0x2b);  
    lcm_write_dat2(y0);  
    lcm_write_dat2(y1);  
}  
  
void lcm_clear_screen()        //清屏(使用白色填充全屏)  
{  
    int i, j;  
  
    lcm_set_window(0, SCREENCX - 1, 0, SCREENCY - 1);  
  
    lcm_write_cmd(0x2c);       //设置写显示数据命令  
    LCM_RS = 1;
```

```

    LCM_CS = 0;
    for (i=SCREENCY; i; i--)
    {
        for (j=SCRENCX; j; j--)
        {
            LCM_WRDB(WHITE >> 8);
            LCM_WRDB(WHITE);
        }
    }
    LCM_CS = 1;
}

void lcm_show_next_image()
{
    DWORD addr;

    switch (image++) //获取图片在 Flash 中的起始地址
    {
    default:    image = 1;
    case 0:    addr = IMG1_ADDR; break;
    case 1:    addr = IMG2_ADDR; break;
    case 2:    addr = IMG3_ADDR; break;
    }

    SPI_SS = 0;

    spi_shift(0x03); //发送读取 FLASH 数据命令
    spi_shift((BYTE)(addr >> 16)); //设置目标地址
    spi_shift((BYTE)(addr >> 8));
    spi_shift((BYTE)(addr));

    lcm_set_window(0, SCRENCX - 1, 0, SCREENCY - 1);

    lcm_write_cmd(0x2c); //设置写显示数据命令
    LCM_RS = 1;
    LCM_CS = 0;

    LCMIFCFG = 0x04; //设置 LCM 接口为 8 位数据位,i8080 接口,数据口为 P6
    LCMIFCFG2 = 0x09; //配置 LCM 时序
    LCMIFSTA = 0x00; //清除 LCM 状态
    LCMIFCR = 0x80; //使能 LCM 接口
    DMA_LCM_CFG = 0x80; //使能 LCM 发送 DMA 功能,使能 DMA 中断
    DMA_LCM_STA = 0x00; //清除 DMA 状态
    DMA_LCM_AMT = (DMA_BUFSIZE - 1); //设置 DMA 传输数据长度
    DMA_LCM_AMTH = (DMA_BUFSIZE - 1) >> 8;
    DMA_SPI_CFG = 0xa0; //使能 SPI 接收 DMA 功能,使能 DMA 中断
    DMA_SPI_STA = 0x00; //清除 DMA 状态
    DMA_SPI_AMT = (DMA_BUFSIZE - 1); //设置 DMA 传输数据长度
    DMA_SPI_AMTH = (DMA_BUFSIZE - 1) >> 8;
    DMA_SPI_CFG2 = 0x00; //DMA 传输过程中不控制 SS 脚
    DMA_SPI_RXAL = (BYTE)&buffer1; //设置 DMA 缓冲区起始地址
    DMA_SPI_RXAH = (WORD)&buffer1 >> 8;
    DMA_SPI_CR = 0xc1; //启动 DMA 开始接收数据

    stage = 0;
}

```

//文件: ISR.ASM

//中断号大于 31 的中断,需要进行中断入口地址重映射处理

```
CSEG AT 018BH ;SPIDMA_VECTOR  
JMP SPIDMA_ISR  
CSEG AT 01D3H ;LCMDMA_VECTOR  
JMP LCMDMA_ISR
```

SPIDMA_ISR:

LCMDMA_ISR:

```
JMP 006BH
```

```
END
```

34 I2S 音频总线，可以使用 PLL 高速时钟作为时钟源

产品线	I2S
AI8051U 系列	●

AI8051U 系列单片机内部集成 I2S 音频总线功能单元。

34.1 I2S 功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW3	BBH	I2S_S		S2SPI_S[1:0]		S1SPI_S[1:0]		CAN2_S[1:0]	

I2S_S[1:0]: I2S 功能脚选择位

I2S_S[1:0]	I2SCK	I2SMCK	I2SSD	I2SWS
00	P3.2	P3.3	P3.4	P3.5
01	P1.7	P1.6	P1.5	P1.4
10	P2.3	P2.2	P2.1	P2.0
11	P4.3	P1.6	P4.1	P4.0

34.2 I2S 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
I2SCR	I2S 控制寄存器	7EFD98H	TXEIE	RXNEIE	ERRIE	FRF	-	-	TXDMAEN	RXDMAEN	0000,xx00
I2SSR	I2S 状态寄存器	7EFD99H	-	FRE	BUY	OVR	UDR	CHSID	TXE	RXNE	x000,0000
I2SDRH	I2S 数据寄存器高字节	7EFD9AH	DR[15:8]								0000,0000
I2SDRL	I2S 数据寄存器低字节	7EFD9BH	DR[7:0]								0000,0000
I2SPRH	I2S 分频寄存器高字节	7EFD9CH	-	-	-	-	-	-	MCKOE	ODD	xxxx,xx00
I2SPRL	I2S 分频寄存器低字节	7EFD9DH	DIV[7:0]								0000,0000
I2SCFGH	I2S 配置寄存器高字节	7EFD9EH	-	-	-	-	-	I2SE	I2SCFG[1:0]		xxxx,x000
I2SCFGL	I2S 配置寄存器低字节	7EFD9FH	PCMSYNC	-	STD[1:0]		CKPOL	DATLEN[1:0]		CHLEN	0x00,0000
I2SMD	I2S 从模式控制寄存器	7EFDA0H	MODE[7:0]								0000,0000
I2SMCKDIV	I2S 主时钟分配器	7EFDA1H	DIV[7:0]								0000,0000

34.2.1 I2S 控制寄存器 (I2SCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SCR	7EFD98H	TXEIE	RXNEIE	ERRIE	FRF	-	-	TXDMAEN	RXDMAEN

TXEIE: 输发送缓冲区空中断允许位。

- 0: 禁止发缓冲区空中断
- 1: 允许发送缓冲区空中断

RXNEIE: 接收缓冲区非空中断允许位。

- 0: 禁止接收缓冲区非空中断
- 1: 允许接收缓冲区非空中断

ERRIE: 错误中断允许位。

- 0: 禁止错误中断
- 1: 允许错误中断

FRF: 帧格式

- 0: Motorola 格式
- 1: TI 格式

TXDMAEN: 发送DMA控制

- 0: 禁止发送 DMA
- 1: 使能发送 DMA

RXDMAEN: 接收DMA控制

- 0: 禁止接收 DMA
- 1: 使能接收 DMA

34.2.2 I2S 状态寄存器 (I2SSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SSR	7EFD99H	-	FRE	BUY	OVR	UDR	CHSID	TXE	RXNE

FRE: 帧格式错误

BUY: I2S忙状态。(正在通讯中或者发送缓冲区非空)

OVR: 发生上溢

UDR: 发生下溢

CHSID: 通道选择标志

- 0: 左通道正在发送或接收数据
- 1: 右通道正在发送或接收数据

TXE: 发送缓冲区空标志位

RXNE: 接收缓冲区非空标志位

34.2.3 I2S 数据寄存器 (I2SDRH、I2SDRL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SDRH	7EFD9AH	DR[15:8]							
I2SDRL	7EFD9BH	DR[7:0]							

DR[15:0]: 接收或发送的数据。写数据寄存器时应先写高字节I2SDRH, 后写I2SDRL。读数据寄存器时应先读高字节I2SDRH, 后读I2SDRL。

34.2.4 I2S 分频寄存器高字节 (I2SPRH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SPRH	7EFD9CH	-	-	-	-	-	-	MCKOE	ODD

MCKOE: I2S主时钟输出控制

0: 禁止 I2S 主时钟输出

1: 使能 I2S 主时钟输出

ODD: 预分频器的奇数因子控制

0: 实际分频值=DIV*2

1: 实际分频值=DIV*2+1

34.2.5 I2S 分频寄存器低字节 (I2SPRL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SPRL	7EFD9DH	DIV[7:0]							

DIV[7:0]: I2S的时钟预分频器。DIV不可设置为0或者1。

I2S 比特率=每个通道的比特数×通道数×音频采样频率(FS)

对于 16 位音频、左声道和右声道, I2S 比特率计算如下: I2S 比特率=16×2×FS

对于 32 位宽度的数据包长度, I2S 比特率=32×2×FS。

当主时钟输出使能时 (MCKOE 设置为 1):

当信道帧宽度为 16 位时, 音频采样频率 $FS = I2S \text{ 时钟} \div [(16 \times 2) \times (2 \times DIV + ODD) \times 8]$

当信道帧宽度为 32 位时, 音频采样频率 $FS = I2S \text{ 时钟} \div [(32 \times 2) \times (2 \times DIV + ODD) \times 4]$

当主时钟被禁用时 (MCKOE 设置为 0):

当信道帧宽度为 16 位时, 音频采样频率 $FS = I2S \text{ 时钟} \div [(16 \times 2) \times (2 \times DIV + ODD)]$

当信道帧宽度为 32 位时, 音频采样频率 $FS = I2S \text{ 时钟} \div [(32 \times 2) \times (2 \times DIV + ODD)]$

(I2S 时钟为系统时钟)

34.2.6 I2S 配置寄存器高字节 (I2SCFGH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SCFGH	7EFD9EH	-	-	-	-	-	I2SE	I2SCFG[1:0]	

I2SE: I2S模块控制

0: 禁止 I2S 功能

1: 使能 I2S 功能

I2SCFG[1:0]: I2S模式配置

00: 从机发送模式

01: 从机接收模式

10: 主机发送模式

11: 主机接收模式

34.2.7 I2S 分频寄存器低字节 (I2SCFGL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SCFGL	7EFD9FH	PCMSYNC	-	STD[1:0]		CKPOL	DATLEN[1:0]		CHLEN

PCMSYNC: PCM帧同步

0: 短帧同步

1: 长帧同步

STD[1:0]: I2S标准选择

00: I2S 飞利浦标准

01: MSB 左对齐标准

10: LSB 右对齐标准

11: PCM 标准

CKPOL: 稳态时钟极性

0: I2S 时钟稳定状态为低电平

1: I2S 时钟稳定状态为高电平

DATLEN[1:0]: 数据长度

00: 16 位

01: 24 位

10: 32 位

11: 保留

CHLEN: 通道长度 (每个音频通道的位数)

0: 16 位

1: 32 位

34.2.8 I2S 从模式控制寄存器 (I2SMD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SMD	7EFDA0H	MODE[7:0]							

内部测试用，若用户需要使用 I2S 的从机模式，则需要将此寄存器设置为 FFH

34.2.9 I2S 主时钟分频寄存器 (I2SMCKDIV)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SMCKDIV	7EFDA1H								

I2SMCKDIV: I2S 主时钟分频系数。

I2SMCKDIV	I2S 主时钟频率
0	高速 I/O 时钟源/1
1	高速 I/O 时钟源/1
2	高速 I/O 时钟源/2
3	高速 I/O 时钟源/3
...	...
255	高速 I/O 时钟源/255

34.3 范例程序

34.3.1 输出 2 路三角波

//测试工作频率为45.1584MHz

```
#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

//#define FOSC 24576000UL //定义主时钟
//#define SampleRate 8000 //定义采样率

//#define FOSC 32768000UL //定义主时钟
//#define SampleRate 32000 //定义采样率

//#define FOSC 33868800UL //定义主时钟
#define FOSC 45158400UL //定义主时钟
#define SampleRate 44100 //定义采样率

#define MCKOE 1 //I2S 主时钟输出控制
//0: 禁止 I2S 主时钟输出
//1: 允许 I2S 主时钟输出

#define I2SEN 0x04 //I2S 模块使能
//0x00: 禁止
//0x04: 允许

#define I2S_MODE 2 //I2S 模式
//0: 从机发送模式
//1: 从机接收模式
//2: 主机发送模式
//3: 主机接收模式

#define PCMSYNC 0 //PCM 帧同步
//0: 短帧同步
//1: 长帧同步

#define STD_MODE 1 //I2S 标准选择
//0: I2S 飞利浦标准
//1: MSB 左对齐标准
//2: LSB 右对齐标准
//3: PCM 标准

#define CKPOL 0 //I2S 稳态时钟极性
//0: 时钟稳定状态为低电平
//1: 时钟稳定状态为高电平

#define DATLEN 0 //数据长度
//0: 16 位
//1: 24 位
//2: 32 位
//3: 保留

#define CHLEN 0 //通道长度(每个音频通道的位数)
//0: 16 位
//1: 32 位
```

```

#if (MCKOE == 1)
    #define I2SDIV FOSC/(16*2*8*SampleRate)
#endif

//允许主时钟输出
//对于双声道允许主时钟输出 16bit 256fs
//则 2*DIV + ODD = I2S 时钟 / 256fs
//必要需要 DIV >= 2, 即分频系数 >=4.

//禁止主时钟输出
//对于双声道禁止主时钟输出 16bit
//则 2*DIV + ODD = I2S 时钟 / 32fs
//必要需要 DIV >= 2, 即分频系数 >=4.

typedef unsigned char u8;

u8 dac_index;
bit B_rise;

//输出计数索引

void main(void)
{
    WTST = 0x00;
    CKCON = 0x00;
    P_SW2 = 0X80;

    P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00; P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00; P5M1 = 0x00;

    I2SMD = 0xff;
    I2SCR = 0x80;
    I2SPRH = (MCKOE << 1) + (I2SDIV & 1);
    I2SPRL = I2SDIV/2;
    I2SCFGH = I2S_MODE;
    I2SCFGL = (PCMSYNC << 7) + (STD_MODE << 4) + (CKPOL << 3) + (DATLEN << 1) + CHLEN;
    P_SW3 = (P_SW3 & 0x3f) / (0<<6);

    //内部保留字节,需设置为 FFH
    //使能发送缓冲区空中断(0x80)
    //设置 I2S 主时钟输出(I2SMCK), 设置 ODD
    //设置 I2S 时钟分频
    //设置 I2S 模式为主机发送模式

    //I2S 端口切换
    //0: P3.2(BCLK) P3.4(SD) P5.4(MCLK) P3.5(WS)
    //1: P1.5(BCLK) P1.3(SD) P1.6(MCLK) P5.4(WS)
    //2: P2.5(BCLK) P2.3(SD) P5.4(MCLK) P2.2(WS)
    //3: P4.3(BCLK) P4.0(SD) P1.6(MCLK) P5.4(WS)

    I2SCFGH /= I2SEN;

    //使能 I2S 模块

    EA = 1;

    dac_index = 0;
    B_rise = 1;

    while (1);
}

void I2S_ISR(void) interrupt 62
{
    u8 i;

    //输出 2 个三角波

    if (I2SSR & 0x02)
    {
        //发送缓冲区空

        if (I2SSR & 0x04)
        {
            //右声道

            i = dac_index + 0x02;

            //单极性转成双极性(无符号转有符号)
        }
    }
}

```

```
        I2SDRH = i;                                     //发送下一帧音频数据
        I2SDRL = 0;
        if(B_rise)
        {
            if(++dac_index == 255)
                B_rise = 0;
        }
        else
        {
            if(--dac_index == 0)
                B_rise = 1;
        }
    }
    else                                     //左声道
    {
        i = dac_index + 0x80;               //单极性转成双极性(无符号转有符号)
        I2SDRH = i;                         //发送下一帧音频数据
        I2SDRL = 0;
    }
}
}
```

34.3.2 输出 2 路正弦波

//测试工作频率为45.1584MHz

```

#include "AI8051U.H" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

//#define FOSC 24576000UL //定义主时钟
//#define SampleRate 8000 //定义采样率

//#define FOSC 32768000UL //定义主时钟
//#define SampleRate 32000 //定义采样率

//#define FOSC 33868800UL //定义主时钟
#define FOSC 45158400UL //定义主时钟
#define SampleRate 44100 //定义采样率

#define MCKOE 1 //I2S 主时钟输出控制
//0: 禁止 I2S 主时钟输出
//1: 允许 I2S 主时钟输出

#define I2SEN 0x04 //I2S 模块使能
//0x00: 禁止
//0x04: 允许

#define I2S_MODE 2 //I2S 模式
//0: 从机发送模式
//1: 从机接收模式
//2: 主机发送模式
//3: 主机接收模式

#define PCMSYNC 0 //PCM 帧同步
//0: 短帧同步
//1: 长帧同步

#define STD_MODE 1 //I2S 标准选择
//0: I2S 飞利浦标准
//1: MSB 左对齐标准
//2: LSB 右对齐标准
//3: PCM 标准

#define CKPOL 0 //I2S 稳态时钟极性
//0: 时钟稳定状态为低电平
//1: 时钟稳定状态为高电平

#define DATLEN 0 //数据长度
//0: 16 位
//1: 24 位
//2: 32 位
//3: 保留

#define CHLEN 0 //通道长度(每个音频通道的位数)
//0: 16 位
//1: 32 位

#if (MCKOE == 1) //允许主时钟输出
#define I2SDIV FOSC/(16*2*8*SampleRate) //对于双声道允许主时钟输出 16bit 256fs

```



```

//则 2*DIV + ODD = I2S 时钟 / 256fs
//必要需要 DIV >= 2, 即分频系数 >=4.

#endif
#if (MCKOE == 0)
    #define I2SDIV FOSC/(16*2*SampleRate)
//禁止主时钟输出
//对于双声道禁止主时钟输出 16bit
//则 2*DIV + ODD = I2S 时钟 / 32fs
//必要需要 DIV >= 2, 即分频系数 >=4.

#endif

typedef unsigned char u8;
typedef unsigned int u16;

u16 code T_SINE_L[32];
u16 code T_SINE_R[32];

u8 dac_index; //输出计数索引

void main(void)
{
    WTST = 0x00;
    CKCON = 0x00;
    P_SW2 = 0X80;

    P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00; P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00; P5M1 = 0x00;

    I2SMD = 0xff; //内部保留字节,需设置为FFH
    I2SCR = 0x80; //使能发送缓冲区空中断(0x80)
    I2SPRH = (MCKOE << 1) + (I2SDIV & 1); //设置 I2S 主时钟输出(I2SMCK), 设置 ODD
    I2SPRL = I2SDIV/2; //设置 I2S 时钟分频
    I2SCFGH = I2S_MODE; //设置 I2S 模式为主机发送模式
    I2SCFGL = (PCMSYNC << 7) + (STD_MODE << 4) + (CKPOL << 3) + (DATLEN << 1) + CHLEN;
    P_SW3 = (P_SW3 & 0x3f) / (0<<6); //I2S 端口切换
    //0: P3.2(BCLK) P3.4(SD) P5.4(MCLK) P3.5(WS)
    //1: P1.5(BCLK) P1.3(SD) P1.6(MCLK) P5.4(WS)
    //2: P2.5(BCLK) P2.3(SD) P5.4(MCLK) P2.2(WS)
    //3: P4.3(BCLK) P4.0(SD) P1.6(MCLK) P5.4(WS)

    I2SCFGH /= I2SEN; //使能 I2S 模块

    dac_index = 0;
    EA = 1;

    while (1);
}

void I2S_ISR(void) interrupt 62 //输出 2 个正弦波
{
    u16 j;

    if (I2SSR & 0x02) //发送缓冲区空
    {
        if (I2SSR & 0x04) //右声道
        {
            j = T_SINE_R[dac_index] + 32768; //单极性转成双极性(无符号转有符号)
            I2SDRH = (u8)(j/256); //发送下一帧音频数据
        }
    }
}

```

```
        I2SDRL = (u8)(j %256) & 0xfe;
        dac_index++;
        dac_index &= 31;
    }
    Else //左声道
    {
        j = T_SINE_L[dac_index] + 32768; //单极性转成双极性(无符号转有符号)
        I2SDRH = (u8)(j /256); //发送下一帧音频数据
        I2SDRL = (u8)(j %256) & 0xfe;
    }
}

u16 code T_SINE_L[]= //4 点一个正弦波
{
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
};

u16 code T_SINE_R[]= //16 点一个正弦波
{
    32768, 45014, 55395, 62332, 64768, 62332, 55395, 45014,
    32768, 20522, 10141, 3204, 768, 3204, 10141, 20522,
    32768, 45014, 55395, 62332, 64768, 62332, 55395, 45014,
    32768, 20522, 10141, 3204, 768, 3204, 10141, 20522,
};
```

35

32 位硬件乘除单元（MDU32）

产品线	MDU32
AI8051U 系列	●

乘法和除法单元（称为 MDU32）提供快速的 32 位算术运算。MDU32 支持无符号和补码有符号整数操作数。MDU32 由专用的直接内存访问控制模块（称为 DMA）。所有 MDU32 算术操作都是通过向 DMA 控件写入 DMA 指令来启动的寄存器 DMAIR。MDU32 模块执行的所有算术运算的操作数和结果位于寄存器 R0-R7。

注意：

- 1、DMA 模块执行算术运算所需的执行时间，包括：
- ◆ 操作数从 DR0-DR4 寄存器加载到 MDU32 模块

◆ MDU32 算术运算

◆ 从 MDU32 模块到 R0-R7 寄存器的结果存储
- 2、处理器执行 C 编译算术函数所需的执行时间，包括：
- ◆ DMA 指令写入 DMAIR 寄存器

◆ 操作数从 DR0-DR4 寄存器加载到 MDU32 模块

◆ MDU32 算术运算

◆ 从 MDU32 模块到 R0-R7 寄存器的结果存储

◆ 从函数返回（RET 指令）
- 3、MDU32 执行乘除法运算时，单片机会自动切换到 IDLE 模式，即 CPU 停止时钟指令，其它外设仍继续工作。运算完成后，单片机自动切换到正常工作模式

35.1 相关的特殊功能寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMAIR	DMA 指令寄存器	EDH	DMAIR[7:0]								0000,0000

注：向 DMAIR 寄存器写入指令码，只能使用立即数寻址方式的指令“MOV DMAIR,#N”，使用其它指令会无法正常触发计算。

35.2 运算执行时间表

MDU 运算	DMA 指令码		执行时钟数
	HEX	DEC	
32 位乘法	0x02	2	3
32 位无符号除法	0x04	4	19
32 位有符号除法	0x06	6	21

35.3 MDU32 算术运算

35.3.1 32 位乘法

32 位乘法运算是对两个无符号或有符号的补码整数参数执行的。第一个参数位于 R4-R7 寄存器中，第二个参数位于 R0-R3 寄存器中。运算结果存储到 R4-R7 寄存器。

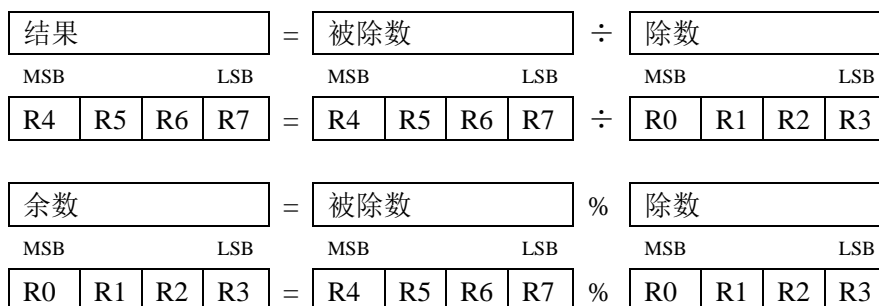


DMA 指令码: 0x02

执行时间: 3clk

35.3.2 32 位无符号除法

对两个无符号整数参数执行 32 位无符号除法运算。第一个参数“被除数”是位于 R4-R7 寄存器中，第二个参数“除数”位于 R0-R3 寄存器中。结果存储到 R4-R7 寄存器。余数在 R0-R3 中返回。除以零返回 0xFFFFFFFF。

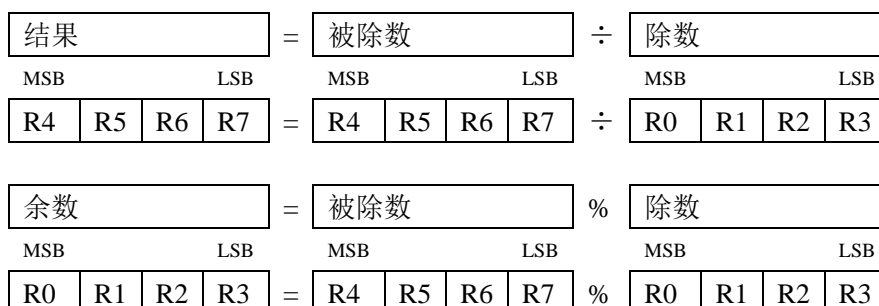


DMA 指令码: 0x04

执行时间: 19clk

35.3.3 32 位有符号除法

对两个有符号的补码参数执行 32 位有符号除法运算。第一个参数“被除数”位于 R4-R7 寄存器中，第二个参数“除数”位于 R0-R3 寄存器中。结果存储到 R4-R7 寄存器。余数在 R0-R3 中返回。除以零返回 0xFFFFFFFF。

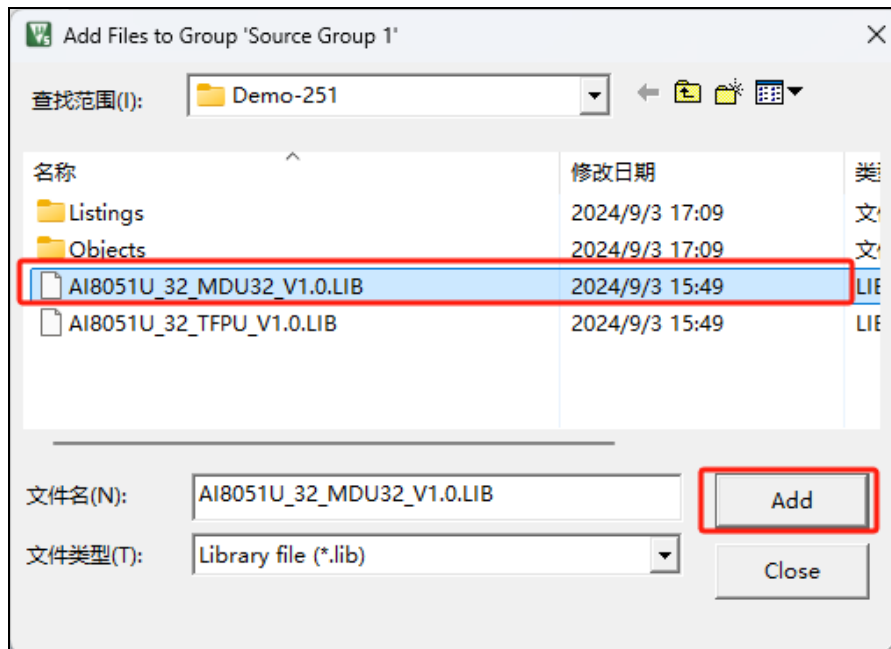


DMA 指令码: 0x06

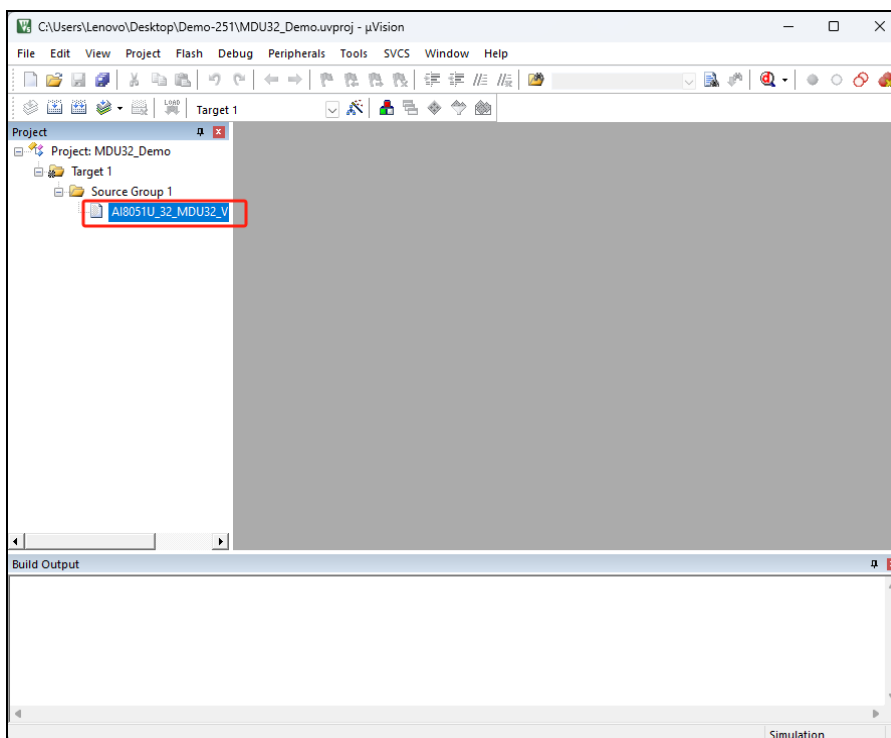
执行时间: 21clk

35.4 范例程序

当要使用 32 位硬件乘除单元时, 只要在 keil 项目中加入库文件 “AI8051U_32_MDU32_V1.0.LIB” 即可。



添加库文件到项目:



//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

volatile unsigned long int near uint1, uint2, xuint;

volatile long int sint1, sint2, xsint;

void main(void)

{

 P_SW2 = 0X80;

 //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭

 CKCON = 0x00;

 //设置外部数据总线速度为最快

 WTST = 0x00;

 //设置程序代码等待参数,

 //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

 P0M1 = 0; P0M0 = 0;

 //设置为准双向口

 P1M1 = 0; P1M0 = 0;

 //设置为准双向口

 P2M1 = 0; P2M0 = 0;

 //设置为准双向口

 P3M1 = 0; P3M0 = 0;

 //设置为准双向口

 P4M1 = 0; P4M0 = 0;

 //设置为准双向口

 P5M1 = 0; P5M0 = 0;

 //设置为准双向口

 P6M1 = 0; P6M0 = 0;

 //设置为准双向口

 P7M1 = 0; P7M0 = 0;

 //设置为准双向口

 P10 = 0;

 sint1 = 0x31030F05;

 sint2 = 0x00401350;

 xsint = sint1 * sint2;

 uint1 = 5;

 uint2 = 50;

 xuint = uint1 * uint2;

 uint1 = 528745;

 uint2 = 654689;

 xuint = uint1 / uint2;

 sint1 = 2000000000;

 sint2 = 2134135177;

 xsint = sint1 / sint2;

 sint1 = -2000000000;

 sint2 = -2134135177;

 xsint = sint1 / sint2;

 sint1 = -2000000000;

 sint2 = 2134135177;

 xsint = sint1 / sint2;

 P10 = 1;

 while(1);

}

36 TFPU（三角函数+单精度浮点运算器）， 可以使用 PLL 高速时钟作为时钟源

产品线	TFPU
AI8051U 系列	●

36.1 TFPU 浮点运算器简介

单精度浮点运算器（TFPU）提供了快速的单精度浮点算术运算。TFPU 支持单精度浮点数的加、减、乘、除、开方、比较和三角函数（正弦、余弦、正切和反正切）。同时支持整数类型和单精度浮点数之间的转换。输入的浮点数字格式符合 IEEE-754 标准。TFPU 由专用直接内存访问 DMA 控制。所有算术运算都是通过将运算指令写入称为 DMAIR 控制寄存器来启动的。TFPU 模块执行的所有算术运算的操作数（或其指针）和结果（或其指针）位于当前组的寄存器 R0-R7 中。

36.2 相关的特殊功能寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMAIR	DMA 指令寄存器	EDH	DMAIR[7:0]								0000,0000

注：向 DMAIR 寄存器写入指令码，只能使用立即数寻址方式的指令“MOV DMAIR,#N”，使用其它指令会无法正常触发计算。

36.3 运算执行时间表

TFPU 运算	DMA 指令码		执行时钟数
	HEX	DEC	
浮点数加法	0x1C	28	31 ~ 40
浮点数减法	0x1D	29	31 ~ 40
浮点数乘法	0x1E	30	26 ~ 34
浮点数除法	0x1F	31	58 ~ 67
浮点数开方	0x20	32	50 ~ 54
浮点数比较	0x21	33	18
浮点数检测	0x22	34	15
正弦函数	0x2D	45	32 ~ 270
余弦函数	0x2E	46	32 ~ 270
正切函数	0x2F	47	58 ~ 258
反正切函数	0x30	48	62 ~ 175
浮点数转 8 位整数	0x23	35	19 ~ 30
浮点数转 16 位整数	0x24	36	19 ~ 30
浮点数转 32 位整数	0x25	37	23 ~ 39
8 位整数转浮点数	0x27	39	23 ~ 33
16 位整数转浮点数	0x28	40	23 ~ 33
32 位整数转浮点数	0x29	41	24 ~ 33
初始化协处理器	0x31	49	2
清除异常	0x32	50	4
读状态寄存器	0x33	51	4
写状态寄存器	0x34	52	4
读控制寄存器	0x35	53	4
写控制寄存器	0x36	54	4
TFPU 选择系统时钟	0x3E	62	-
TFPU 选择 PLL 高速时钟	0x3F	63	-

36.4 TFPU 基本算术运算

本小节描述了 TFPU 模块使用 DMA 控制器可以执行的所有算术运算。所有操作数必须位于数据内存中。操作结果也存储在由 PSW (0xD0) 位选择的 R0-R7 当前组的数据存储器空间中。

36.4.1 浮点数加法 (+)

对两个浮点数进行加法运算。加数 BR 位于 R0~R3 寄存器中, 被加数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果和保存到 R4~R7 寄存器



指令码 0x1C(28)

执行时间 (时钟数) 31 ~ 40

36.4.2 浮点数减法 (—)

对两个浮点数进行减法运算。减数 BR 位于 R0~R3 寄存器中, 被减数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果差保存到 R4~R7 寄存器

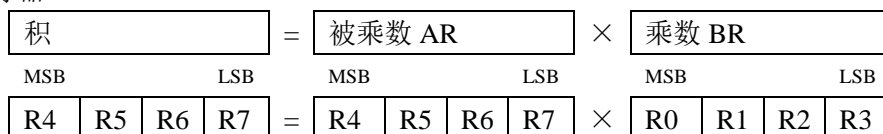


指令码 0x1D(29)

执行时间 (时钟数) 31 ~ 40

36.4.3 浮点数乘法 (×)

对两个浮点数进行乘运算。乘数 BR 位于 R0~R3 寄存器中, 被乘数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果积保存到 R4~R7 寄存器

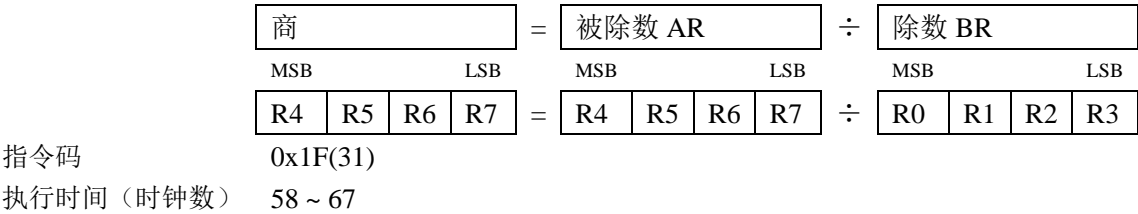


指令码 0x1E(30)

执行时间 (时钟数) 26 ~ 34、

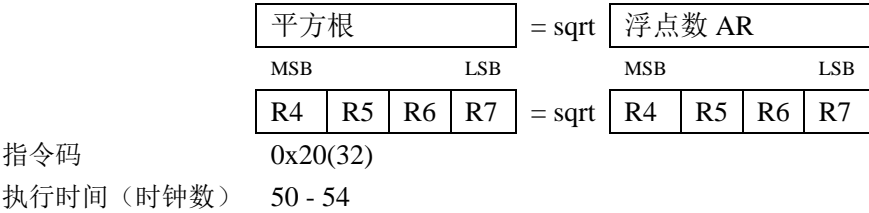
36.4.4 浮点数除法 (÷)

对两个浮点数进行除运算。除数 BR 位于 R0~R3 寄存器中, 被除数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果商保存到 R4~R7 寄存器



36.4.5 浮点数开方/平方根 (sqrt)

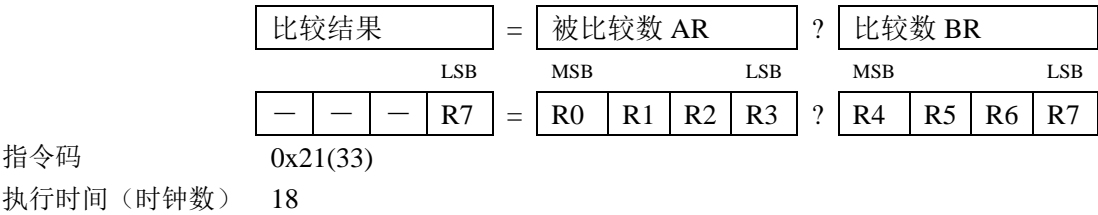
对 1 个浮点数进行开方运算。被开方数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果平方根保存到 R4~R7 寄存器



36.4.6 浮点数比较 (comp)

对两个浮点数进行算术比较运算。比较数 BR 位于 R0~R3 寄存器中, 被比较数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 比较结果保存到 R7 寄存器

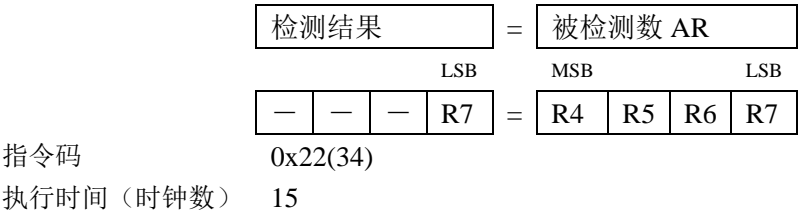
R7.3	R7.2	R7.1	R7.0	比较结果	结果描述
0	0	0	0	0x0001	AR > BR
1	0	0	0	0x0000	AR = BR
0	0	0	1	0xFFFF	AR < BR
1	1	0	1	unchanged	Unordered



36.4.7 浮点数检测 (check)

对 1 个浮点数进行检测。被检测数 AR 位于 R4~R7 寄存器中，检测结果保存到 R7 寄存器

R7[7:4]	R7.3	R7.2	R7.1	R7.0	结果描述
0000	0	0	0	0	正非浮点数 (+NaN)
0000	0	0	1	1	负非浮点数 (-NaN)
0000	0	1	0	0	正规范浮点数
0000	0	1	1	0	负规范浮点数
0000	0	1	0	1	正无穷 (+INF)
0000	0	1	1	1	负无穷 (-INF)
0000	1	0	0	0	正零
0000	1	0	1	0	负零
0000	1	1	0	0	正非规范浮点数
0000	1	1	1	0	负非规范浮点数



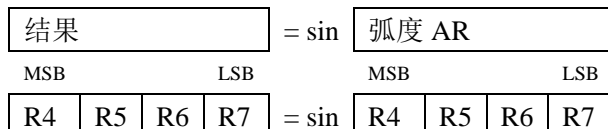
36.5 TFPU 三角函数

注: 所有三角函数的角度参数类型均为弧度。弧度与角度的转换公式:

$$\text{角度} = \frac{180^\circ}{\pi} \times \text{弧度} \quad \text{弧度} = \frac{\pi}{180^\circ} \times \text{角度}$$

36.5.1 正弦函数 (sin)

求一个单精度弧度浮点数的正弦值。弧度数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果保存到 R4~R7 中



指令码

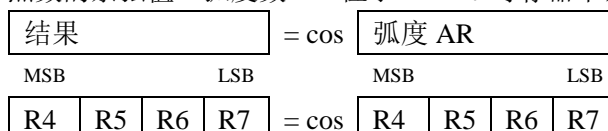
0x2D(45)

执行时间 (时钟数)

32 - 270 clk

36.5.2 余弦函数 (cos)

求一个单精度弧度浮点数的余弦值。弧度数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果保存到 R4~R7 中



指令码

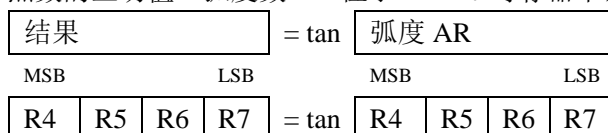
0x2E(46)

执行时间 (时钟数)

32 - 270

36.5.3 正切函数 (tan)

求一个单精度弧度浮点数的正切值。弧度数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果保存到 R4~R7 中



指令码

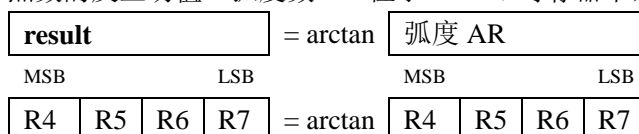
0x2F(47)

执行时间 (时钟数)

58 - 258

36.5.4 反正切函数 (arctan)

求一个单精度弧度浮点数的反正切值。弧度数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果保存到 R4~R7 中



指令码

0x30(48)

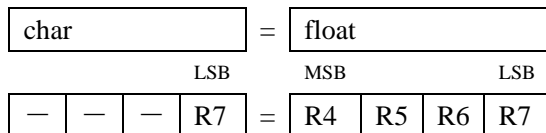
执行时间 (时钟数)

62 - 175

36.6 TFPU 数据转换操作

36.6.1 浮点数转 8 位整数 (float → char)

将浮点数转换为 8 位整数 (字符型 char)。浮点数位于 R4~R7 寄存器中, 8 位整数保存到 R7 中

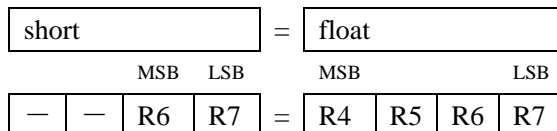


指令码 0x23(35)

执行时间 (时钟数) 19 - 30

36.6.2 浮点数转 16 位整数 (float → short)

将浮点数转换为 16 位整数 (短整型 short)。浮点数位于 R4~R7 寄存器中, 16 位整数保存到 R6~R7 中

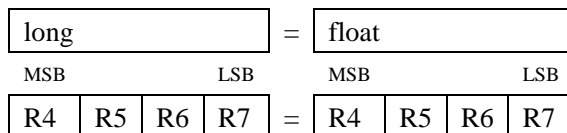


指令码 0x24(36)

执行时间 (时钟数) 19 - 30

36.6.3 浮点数转 32 位整数 (float → long)

将浮点数转换为 32 位整数 (长整型 long)。浮点数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 32 位整数保存到 R4~R7 中

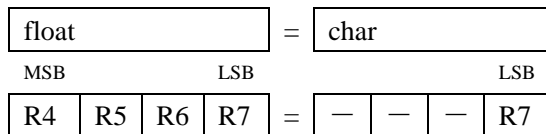


指令码 0x25(37)

执行时间 (时钟数) 23 - 39

36.6.4 8 位整数转浮点数 (char → float)

将 8 位整数 (字符型 char) 转换为浮点数。8 位整数位于 R7 寄存器中, 浮点数保存到 R4~R7 中

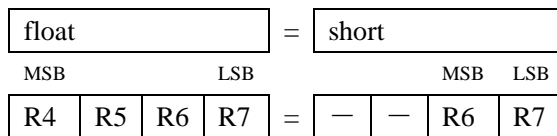


指令码 0x27(39)

执行时间 (时钟数) 23 - 33

36.6.5 16 位整数转浮点数 (short → float)

将 16 位整数（短整型 short）转换为浮点数。16 位整数位于 R6~R7 寄存器中，浮点数保存到 R4~R7 中

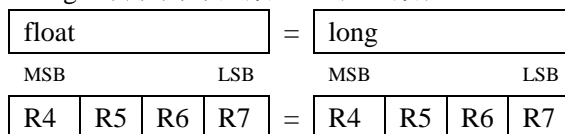


指令码 0x28(40)

执行时间（时钟数） 23 - 33

36.6.6 32 位整数转浮点数 (long → float)

将 32 位整数（长整型 long）转换为浮点数。32 位整数位于 R4~R7 寄存器中，浮点数保存到 R4~R7 中



指令码 0x29(41)

执行时间（时钟数） 24 - 33

36.7 TFPU 协处理器控制操作

36.7.1 初始化协处理器

初始化 TFPU 协处理器，初始化完成后会产生一个异常状态，需要软件清除。

指令码 0x31(49)

执行时间（时钟数） 2

36.7.2 清除异常

清除所有的异常状态

指令码 0x32(50)

执行时间（时钟数） 4

36.7.3 读状态寄存器

读取协处理器的状态寄存器。结果保存到 R7 中

指令码 0x33(51)

执行时间（时钟数） 4

36.7.4 写状态寄存器

写协处理器的状态寄存器。待写入的值位于 R7 寄存器中，完成后新的状态寄存器值保存到 R7 中

指令码 0x34(52)

执行时间（时钟数） 4

36.7.5 读控制寄存器

读取协处理器的控制寄存器。结果保存到 R7 中

指令码 0x35(53)

执行时间（时钟数） 4

36.7.6 写控制寄存器

写协处理器的控制寄存器。待写入的值位于 R7 寄存器中，完成后新的控制寄存器值保存到 R7 中

指令码 0x36(54)

执行时间（时钟数） 4

36.8 如何选择 TFPU 的时钟源

AI8051U 系列的 TFPU 可选择和 CPU 时钟同频, 也可选择和 CPU 时钟异步且频率更高的 PLL 时钟源作为 TFPU 的运算时钟

36.8.1 选择系统时钟（和 CPU 时钟同步）作为 TFPU 时钟源

DMAIR = 0x3E;

//此语句可放在系统初始化的地方

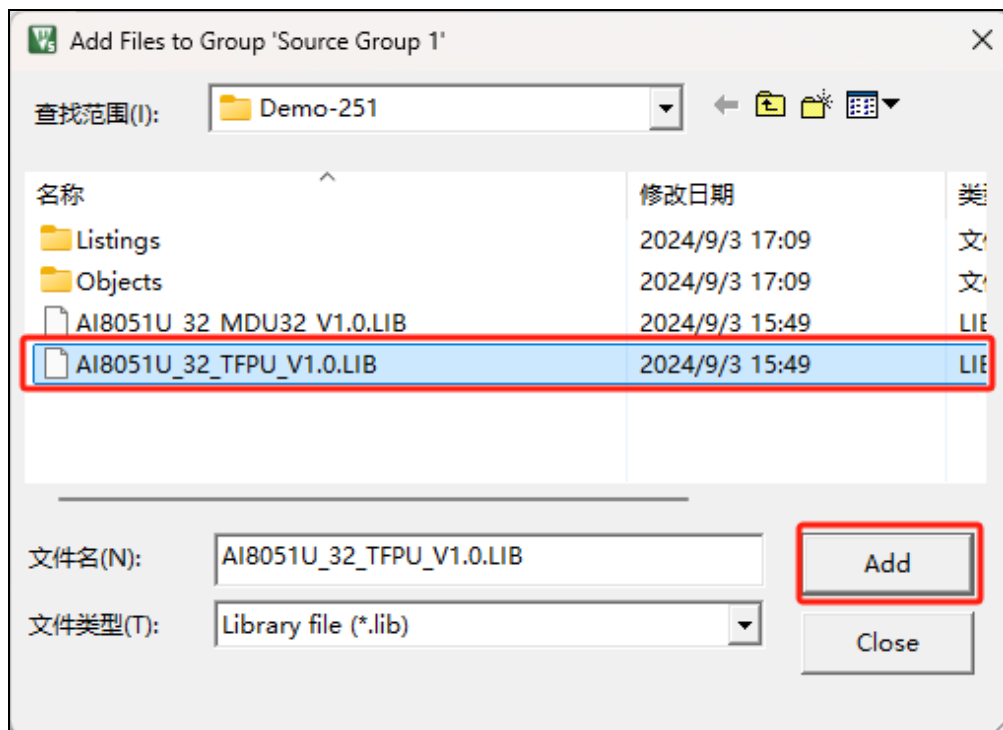
36.8.2 选择 PLL 时钟（和 CPU 时钟异步）作为 TFPU 时钟源

DMAIR = 0x3F;

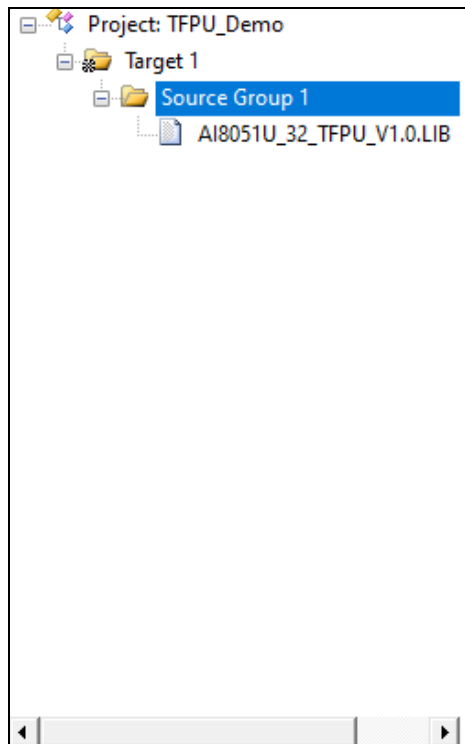
//此语句可放在系统初始化的地方

36.9 范例程序

当要使用硬件浮点时, 只要在 keil 项目中加入库文件 “AI8051U_32_TFPU_V1.0.LIB”



添加库文件到项目:



//测试工作频率为52MHz

#include "AI8051U.H"

//头文件见下载软件

#include "intrins.h"

#include <math.h>

float data cfl1=3.9;

float data cfl2=5.1;

float data cfl3;

void main(void)

{

 P_SW2 = 0X80;

//使能访问XFR,没有冲突不用关闭

//CKCON 上电初始值为0, 无需设置

//WTST 在ISP 下载时已自动设置, 也无需设置

 P0M1 = 0; P0M0 = 0;

//设置为准双向口

 P1M1 = 0; P1M0 = 0;

//设置为准双向口

 P2M1 = 0; P2M0 = 0;

//设置为准双向口

 P3M1 = 0; P3M0 = 0;

//设置为准双向口

 P4M1 = 0; P4M0 = 0;

//设置为准双向口

 P5M1 = 0; P5M0 = 0;

//设置为准双向口

 P6M1 = 0; P6M0 = 0;

//设置为准双向口

 P7M1 = 0; P7M0 = 0;

//设置为准双向口

 P10 = 0;

 cfl3 = cfl1*cfl2;

 cfl3 = cfl1/cfl2-cfl3;

 cfl3 = cfl1*cfl2+cfl3;

 cfl3 = cfl1/cfl2*sin(cfl3);

 cfl3 = cfl1/cfl2*cos(cfl3);

 cfl3 = cfl1/cfl2*tan(cfl3);

 cfl3 = cfl1/cfl2*sqrt(cfl3);

 cfl3 = cfl1/cfl2*atan(cfl3);

 P10 = 1;

 while(1);

}

附录A 指令集

A.1 指令集简介

A.1.1 BINARY 模式和 SOURCE 模式

Binary 模式和 Source 模式是指令集提供操作码的两种方式。根据用户程序，Binary 模式或者 Source 模式可能会生成更高效的代码。Binary 模式是指 MCU51 的标准操作码。Source 模式是指 MCU251 特定的操作码集，它通过额外的操作和寻址模式扩展指令集。特殊助记符 0xA5 用于区分每种模式下的具体指令。所有未使用的操作码均已正确解码并作为 NOP 执行。

注：AI8051U 可支持 SOURCE 模式和 BINARY 模式

A.1.2 指令集标记

指令有五种不同的寻址模式：立即数寻址、直接寻址、寄存器寻址、间接寻址寻址和相对寻址。在立即寻址模式中，操作数包含在操作码中。对于直接寻址，8 位地址或 16 位地址是操作码的一部分；对于寄存器寻址，在操作码中选择一个寄存器用于操作。在间接寻址模式中，在操作码中选择一个寄存器来指向操作使用的地址。相对寻址模式用于跳转指令。下表提供了 AI8051U 微控制器内核指令集的周期数。一个周期数等于一个系统时钟。表 1 和表 2 包含指令集表中使用的助记符说明。表 3 到表 7 标示了每条指令执行所需的十六进制代码、字节数和系统时钟数。

Rn	当前工作字节寄存器R0、R1、...、R7
N	字节寄存器索引0~7
rrr	n的二进制表示
Rm	字节寄存器R0、R1、...、R15
Rmd	目标寄存器
Rms	源数寄存器
m,md,ms	字节寄存器索引：m、md、ms = 0、1、...、15
ssss	m或者md的二进制表示
SSSS	ms的二进制表示
WR	字寄存器WR0、WR2、...、WR30
WRjd	目标寄存器
WRjs	源数寄存器
@WRj	由字寄存器寻址的间接内存位置（0x0000~0xFFFF）
@WRj+dis	由字寄存器寻址+0到64KB偏移值的间接内存位置（0x0000~0xFFFF）
j,jd,js	字寄存器索引：j、jd、js = 0、2、...、30
tttt	j或者jd的二进制表示
TTTT	js的二进制表示
DRk	双字寄存器DR0、DR4、...、DR28、DR56、DR60

DRkd	目标寄存器
DRks	源数寄存器
@DRk	由双字寄存器寻址的间接内存位置 (0x000000~0xFFFFFFFF)
@DRk+dis	由双字寄存器寻址+0到64KB偏移值的间接内存位置 (0x000000~0xFFFFFFFF)
k, kd, ks	双字寄存器索引: k、kd、ks = 0、4、...、28、56、60
uuuu	k或者kd的二进制表示
UUUU	ks的二进制表示
dir8	128个内部内存位置, 各种特殊功能寄存器
dir16	16位内存地址 (0x000000~0x00FFFF)
@Ri	由寄存器R0或者R1寻址的间接内存位置 (0x00~0xFF)
#data	8位立即数包含在指令中
#data16	16位立即数包含在指令中的第2和第3字节
#0data16	32位立即数: 高位字填充零, 低位字包含在指令中的第2和第3字节
#1data16	32位立即数: 高位字填充1, 低位字包含在指令中的第2和第3字节
#short	等于1、2或者4的常数, 包含在指令中
vv	#short 的二进制表示
bit	内存位置 (0x20~0x7F) 或者任何已定义的SFR中的直接寻址位
bit51	存储器或者SFR中的直接寻址位 (位号 = 0x00~0xFF)。位0x00~0x7F是内部内存里字节位置为0x20~0x2F的128个位。位0x80~0xFF是16个SFR中的128个位, 其地址以0或者8结尾: 0x80、0x88、0x90、...、0xF0、0xF8
A	累加器

表 1、数据寻址模式注释

addr24	24位目标地址可位于16MB地址空间的任意位置。它用于ECALL和EJMP指令。
addr16	LCALL和LJMP的目标地址可以是64KB程序存储器地址空间内的任何位置。
addr11	ACALL和AJMP的目标地址将与下一条指令的第一个字节位于相同的2 KB程序存储器页面内。
rel	SJMP 和所有条件跳转都包含一个8位偏移字节。范围是相对于下一条指令的第一个字节偏移+127到-128字节。

表 2、程序寻址模式注释

-	该指令不修改标志位。
√	该指令根据需要置位或者清零标志位。
1	该指令置位标志位。
0	该指令清零标志位。

表 3、标志位说明注释

A.1.3 指令表（功能排序）

指令执行总时间取决于 WTST（0xe9）的值。下面每个表标示了 WTST=0 时的时钟数。计算每条指令的总时钟数的通用公式是：

$$\text{指令时钟数} = \text{时钟数} + \text{nrPRGACS} * \text{WTST} \quad (\text{nrPRGACS}=0 \text{ 或 } 1)$$

如果指令访问 XDM 存储器，则应将 CKCON[2:0]值乘以 nrXDMACS（1 或者 2）来计算正确的周期数。

$$\text{指令时钟数} = \text{时钟数} + \text{nrPRGACS} * \text{WTST} + \text{nrXDMACS} * \text{CKCON}$$

专用于二进制模式的指令标记为红色。这些指令在源代码模式执行时需要在操作码之前加上 0xA5 前缀（ESC）。专用于源代码模式的指令标记为蓝色。当以二进制模式执行时，这些指令在操作码之前需要加上 0xA5 前缀（ESC）。无论 CPU 模式如何，所有其它指令始终可用。

算术运算

助记符	描述	编码	字节	时钟数
ADD A,Rn	将寄存器加到累加器	0x28-0x2F	1	2
ADD A,dir8	将直接字节加到累加器	0x25	2	1
ADD A,@Ri	将间接内存加到累加器	0x26-0x27	1	2
ADD A,#data	将立即数加到累加器	0x24	2	1
ADD Rm,Rm	将字节寄存器加到字节寄存器	0x2C	2	1
ADD WRj,WRj	将字寄存器加到字寄存器	0x2D	2	1
ADD reg,op2 ⁽³⁾	将操作数加到 Rm、WRj 或者 DRk	0x2E	注1	注2
ADD DRk,DRk	将双字寄存器加到双字寄存器	0x2F	2	1
ADDC A,Rn	将寄存器加到带有进位标志位的累加器	0x38-0x3F	1	2
ADDC A,dir8	将直接字节加到带有进位标志的累加器 A	0x35	2	1
ADDC A,@Ri	将间接内存加到带有进位标志的累加器 A	0x36-0x37	1	2
ADDC A,#data	将立即数加到带有进位标志的累加器 A	0x34	2	1
SUBB A,Rn	从 A 借位再减去寄存器	0x98-0x9F	1	2
SUBB A,dir8	从 A 借位再减去直接字节	0x95	2	1
SUBB A,@Ri	从 A 借位再减去间接内存	0x96-0x97	1	2
SUBB A,#data	从 A 借位再减去立即数	0x94	2	1
SUB Rm,Rm	从字节寄存器中减去字节寄存器	0x9C	2	1
SUB WRj,WRj	从字寄存器中减去字寄存器	0x9D	2	1
SUB reg,op2 ⁽³⁾	从 Rm、WRj 或者 DRk 中减去操作数	0x9E	注1	注2
SUB DRk,DRk	从双字寄存器中减去双字寄存器	0x9F	2	1
CMP Rm,Rm	比较两个字节寄存器	0xBC	2	1
CMP WRj,WRj	比较两个字寄存器	0xBD	2	1
CMP reg,op2 ⁽³⁾	将 Rm、WRj 或者 DRk 与操作数进行比较	0xBE	注1	注2
CMP DRk,DRk	比较两个双字寄存器	0xBF	2	1
INC A	递增累加器	0x04	1	1

助记符	描述	编码	字节	时钟数
INC Rn	递增寄存器	0x08-0x0F	1	2
INC dir8	递增直接字节	0x05	2	1
INC @Ri	递增间接内存	0x06-0x07	1	2
INC reg,#short ⁽³⁾	递增 Rm、WRj 或者 DRk	0x0B	2	注2
DEC A	递减累加器	0x14	1	1
DEC Rn	递减寄存器	0x18-0x1F	1	2
DEC dir8	递减直接字节	0x15	1	1
DEC @Ri	递减间接内存	0x16-0x17	2	2
DEC reg,#short ⁽³⁾	递减 Rm、WRj 或者 DRk	0x1B	2	注2
INC DPTR	递增数据指针	0xA3	1	1
MUL A,B	将 A 乘以 B	0xA4	1	1
MUL Rm,Rm	字节寄存器相乘	0xAC	2	1
MUL WRj,WRj	字寄存器相乘	0xAD	2	1
DIV A,B	将 A 除以 B	0x84	1	6
DIV Rm,Rm	字节寄存器相除	0x8C	1	6
DIV WRj,WRj	字寄存器相除	0x8D	1	10
DA A	十进制调整累加器	0xD4	1	3

注 1: 指令所需的字节数取决于由紧接着的字节确定的寻址模式。请参考指令集详解。

注 2: 指令所需的周期取决于由紧接着的字节确定的寻址模式。请参考指令集详解。

注 3: 操作数和寻址模式取决于紧接着的字节。指令集详解中描述了所有选项。

逻辑运算

助记符	描述	编码	字节	时钟数
ANL A,Rn	寄存器逻辑与累加器	0x58-0x5F	1	2
ANL A,dir8	直接字节逻辑与累加器	0x55	2	1
ANL A,@Ri	间接内存逻辑与累加器	0x56-0x57	1	2
ANL A,#data	立即数逻辑与累加器	0x54	2	1
ANL dir8,A	直接字节逻辑与累加器	0x52	2	1
ANL dir8,#data	直接数据逻辑与直接字节	0x53	3	1
ANL Rm,Rm	两个字节寄存器逻辑与	0x5C	2	1
ANL WRj,WRj	两个字寄存器逻辑与	0x5D	2	1
ANL reg,op2 ⁽³⁾	操作数逻辑与 Rm、WRj 或者 DRk	0x5E	注1	注2
ORL A,Rn	寄存器逻辑或累加器	0x48-0x4F	1	2
ORL A,dir8	直接字节逻辑或累加器	0x45	2	1
ORL A,@Ri	间接内存逻辑或累加器	0x46-0x47	1	2
ORL A,#data	立即数逻辑或累加器	0x44	2	1
ORL dir8,A	累加器直接字节	0x42	2	1
ORL dir8,#data	立即数逻辑或直接字节	0x43	3	1
ORL Rm,Rm	两个字节寄存器逻辑或	0x4C	2	1

助记符	描述	编码	字节	时钟数
ORL WRj,WRj	两个字寄存器逻辑或	0x4D	2	1
ORL reg,op2 ⁽³⁾	操作数逻辑或 Rm、WRj 或者 DRk	0x4E	注1	注2
XRL A,Rn	寄存器异或累加器	0x68-0x6F	1	2
XRL A,dir8	直接字节异或累加器	0x65	2	1
XRL A,@Ri	间接内存异或累加器	0x66-0x67	1	2
XRL A,#data	立即数异或累加器	0x64	2	1
XRL dir8,A	直接字节异或累加器	0x62	2	1
XRL dir8,#data	立即数到异或直接字节	0x63	3	1
XRL Rm,Rm	两个字节寄存器异或	0x6C	2	1
XRL WRj,WRj	两个字寄存器异或	0x6D	2	1
XRL reg,op2 ⁽³⁾	操作数异或 Rm、WRj 或者 DRk	0x6E	注1	注2
CLR A	累加器清零	0xE4	1	1
CPL A	累加器取反	0xF4	1	1
RL A	累加器向左循环移动	0x23	1	1
RLC A	累加器带进位向左循环移动	0x33	1	1
RR A	累加器向右循环移动	0x03	1	1
RRC A	累加器带进位向右循环移动	0x13	1	1
SRA reg ⁽³⁾	通过 MSB 右移 Rm 或者 WRj	0x0E	2	1
SRL reg ⁽³⁾	右移 Rm 或者 WRj	0x1E	2	1
SLL reg ⁽³⁾	左移 Rm 或者 WRj	0x3E	2	1
SWAP A	累加器内的交换半字节	0xC4	1	1

注 1: 指令所需的字节数取决于由紧接着的字节确定的寻址模式。请参考指令集详解。

注 2: 指令所需的周期取决于由紧接着的字节确定的寻址模式。请参考指令集详解。

注 3: 操作数和寻址模式取决于紧接着的字节。指令集详解中描述了所有选项。

布尔操作

助记符	描述	编码	字节	时钟数
CLR C	进位标志位清零	0xC3	1	1
CLR bit	直接位清零	0xC2	2	1
SETB C	进位标志位置位	0xD3	1	1
SETB bit	直接位置位	0xD2	2	1
CPL C	进位标志位取反	0xB3	1	1
CPL bit	直接位取反	0xB2	2	1
ANL C,bit	直接位逻辑与进位标志位	0x82	2	1
ANL C,/bit	直接位的非逻辑与进位标志位	0xB0	2	1
ORL C,bit	直接位逻辑或进位标志位	0x72	2	1
ORL C,/bit	直接位的非逻辑或进位标志位	0xA0	2	1
MOV C,bit	直接位搬运到进位标志位	0xA2	2	1
MOV bit,C	进位标志位搬运到直接位	0x92	2	1

Bit instr ⁽¹⁾	位指令集 (MCU251 特有)	0xA9	3	1
--------------------------	------------------	------	---	---

数据传输

助记符	描述	编码	字节	时钟数
MOV A,Rn	将寄存器搬运到累加器	0xE8-0xEF	1	2
MOV A,dir8	将直接字节搬运到累加器	0xE5	2	1
MOV A,@Ri	将间接内存搬运到累加器	0xE6-0xE7	1	2
MOV A,#data	将立即数搬运到累加器	0x74	2	1
MOV Rn,A	将累加器搬运到寄存器	0xF8-0xFF	1	2
MOV Rn,dir8	将直接字节搬运到寄存器	0xA8-0xAF	2	1
MOV Rn,#data	将立即数搬运到寄存器	0x78-0x7F	2	1
MOV dir8,A	将累加器搬运到直接字节	0xF5	2	1
MOV dir8,Rn	将寄存器搬运到直接字节	0x88-0x8F	2	1
MOV dir8,dir8	将直接字节搬运到直接字节	0x85	3	1
MOV dir8,@Ri	将间接内存搬运到直接字节	0x86-0x87	2	2
MOV dir8,#data	将立即数搬运到直接字节	0x75	3	1
MOV @Ri,A	将累加器搬运到间接内存	0xF6-0xF7	1	2
MOV @Ri,dir8	将直接字节搬运到间接内存	0xA6-0xA7	2	2
MOV @Ri,#data	将立即数搬运到间接内存	0x76-0x77	2	2
MOV Rm,Rm	将字节寄存器搬运到字节寄存器	0x7C	2	1
MOV WRj,WRj	将字寄存器搬运到字寄存器	0x7D	2	1
MOV reg,op2 ⁽³⁾	将操作数搬运到 Rm、WRj 或者 DRk	0x7E	注1	注2
MOV DRk,DRk	将双字寄存器搬运到双字寄存器	0x7F	2	1
MOV WRj,@DRk	将间接 (24 位) 内存搬运到 WRj	0x0B	3	1
MOV @DRk,WRj	将 WRj 搬运到间接 (24 位) 内存	0x1B	3	1
MOV Rm,@WRj+dis	将 16 位偏移的间接 (16 位) 内存搬运到 Rm	0x09	4	1
MOV @WRj+dis,Rm	将 Rm 搬运到 16 位偏移的间接 (16 位) 内存	0x19	4	1
MOV Rm,@DRk+dis	将 16 位偏移的间接 (24 位) 内存搬运到 Rm	0x29	4	1
MOV @DRk+dis,Rm	将 Rm 搬运到 16 位偏移的间接 (24 位) 内存	0x39	4	1
MOV WRj,@WRj+dis	将 16 位偏移的间接 (16 位) 内存搬运到 WRj	0x49	4	1
MOV @WRj+dis,WRj	将 WRj 搬运到 16 位偏移的间接 (16 位) 内存	0x59	4	1
MOV WRj,@DRk+dis	将 16 位偏移的间接 (24 位) 内存搬运到 WRj	0x69	4	1
MOV @DRk+dis,WRj	将 WRj 搬运到 16 位偏移的间接 (24 位) 内存	0x79	4	1
MOV op1,reg ⁽³⁾	将 Rm、WRj 或者 DRk 搬运到操作数	0x7A	注1	注2
MOVH DRk,#data16 ⁽⁴⁾	将 16 位立即数搬运到双字寄存器的高位字	0x7A	4	1
MOVZ WRj,Rm	将字节寄存器搬运到零扩展的字寄存器	0x0A	2	1
MOVS WRj,Rm	将字节寄存器搬运到带符号扩展的字寄存器	0x1A	2	1
MOV DPTR,#data16	将 16 位常数加载到活动的 DPTR	0x90	3	1
MOVC A,@A+DPTR	将代码字节搬运到 DPTR 偏移的累加器	0x93	1	4

助记符	描述	编码	字节	时钟数
MOVC A,@A+PC	将代码字节搬运到 PC 偏移的累加器	0x83	1	3
MOVX A,@Ri	将外部存储器 (8 位地址) 搬运到 A	0xE2-0xE3	1	3
MOVX A,@DPTR	将外部存储器 (16 位地址) 搬运到 A	0xE0	1	3
MOVX @Ri,A	将 A 搬运到外部存储器 (8 位地址)	0xF2-0xF3	1	2
MOVX @DPTR,A	将 A 搬运到外部存储器 (16 位地址)	0xF0	1	2
PUSH dir8	将直接字节压入 IDM 堆栈	0xC0	2	1
POP dir8	从 IDM 堆栈中弹出直接字节	0xD0	2	1
PUSH op1 ⁽³⁾	将操作数压入 IDM 堆栈	0xCA	注1	注2
POP op1 ⁽³⁾	从 IDM 堆栈弹出操作数	0xDA	注1	注2
XCH A,Rn	寄存器跟累加器交换	0xC8-0xCF	1	2
XCH A,dir8	直接字节跟累加器交换	0xC5	2	1
XCH A,@Ri	间接内存跟累加器交换	0xC6-0xC7	1	2
XCHD A,@Ri	间接内存的低位半字节跟 A 交换	0xD6-0xD7	1	2

注 1: 指令所需的字节数取决于由紧接着的字节确定的寻址模式。请参考指令集详解。

注 2: 指令所需的周期取决于由紧接着的字节确定的寻址模式。请参考指令集详解。

注 3: 操作数和寻址模式取决于紧接着的字节。指令集详解中描述了所有选项。

注 4: MOVH 指令的操作码首字节与 MOV op1,reg 组相同。指令通过第二个字节的值来区分。

程序跳转

助记符	描述	编码	字节	时钟数
ACALL addr11	绝对子程序调用	0x11-0xF1	2	3
LCALL addr16	长子程序直接调用	0x12	3	3
ECALL addr24	扩展子程序直接调用	0x9A	4	3
ECALL @DRk	扩展子程序间接调用	0x99	2	3
LCALL @WRj	长子程序间接调用	0x99	2	3
RET	子程序返回	0x22	1	3
ERET	扩展子程序返回	0xAA	1	3
RETI	中断返回	0x32	1	3
AJMP addr11	绝对跳转	0x01-0xE1	2	3
LJMP addr16	直接长跳转	0x02	3	3
EJMP addr24	直接扩展跳转	0x8A	4	3
LJMP @WRj	间接长跳转	0x89	2	3
EJMP @DRk	间接扩展跳转	0x89	2	3
SJMP rel	短跳转 (相对地址)	0x80	2	3
JMP @A+DPTR	DPTR 偏移的间接跳转	0x73	1	3
JZ rel	如果累加器为零则跳转	0x60	2	1/3
JNZ rel	如果累加器不为零则跳转	0x70	2	1/3
JC rel	如果进位标志位置位则跳转	0x40	2	1/3
JNC rel	如果进位标志位未置位则跳转	0x50	2	1/3

助记符	描述	编码	字节	时钟数
JB bit,rel	如果直接位置位则跳转	0x20	3	1/3
JNB bit,rel	如果直接位未置位则跳转	0x30	3	1/3
JBC bit,rel	如果直接位置位则跳转并清零位	0x10	3	1/3
JSLE rel	如果小于或者等于则跳转（有符号）	0x08	2	1/3
JSG rel	如果大于则跳转（有符号）	0x18	2	1/3
JLE rel	如果小于或者等于则跳转	0x28	2	1/3
JG rel	如果大于则跳转	0x38	2	1/3
JSL rel	如果小于则跳转（有符号）	0x48	2	1/3
JSGE rel	如果大于或者等于则跳转（有符号）	0x58	2	1/3
JE rel	如果相等则跳转	0x68	2	1/3
JNE rel	如果不相等则跳转	0x78	2	1/3
CJNE A,dir8,rel	将直接字节与 A 比较，如果不相等则跳转	0xB5	3	2/3
CJNE A,#data,rel	将立即数与 A 比较，如果不相等则跳转	0xB4	3	1/3
CJNE Rn,#data,rel	将立即数与寄存器比较。如果不相等则跳转	0xB8-0xBF	3	3/4
CJNE @Ri,#data,rel	将立即数与间接内存比较。如果不相等则跳转	0xB6-0xB7	3	3/4
DJNZ Rn,rel	寄存器递减，如果不为零则跳转	0xD8-0xDF	2	3/4
DJNZ dir8,rel	直接字节递减，如果不为零则跳转	0xD5	3	2/3
NOP	无操作	0x00	1	1

注意：未带条件的跳转在 1 个时钟周期内执行。

A.1.4 指令表（机器码排序）

BINARY 模式

操作码	助记符	操作码	助记符	操作码	助记符	操作码	助记符
00 H	NOP	40 H	JC rel	80 H	SJMP rel	C0 H	PUSH direct
01 H	AJMP addr11	41 H	AJMP addr11	81 H	AJMP addr11	C1 H	AJMP addr11
02 H	LJMP addr16	42 H	ORL direct,A	82 H	ANL C,bit	C2 H	CLR bit
03 H	RR A	43 H	ORL direct,#data	83 H	MOVC A,@A+PC	C3 H	CLR C
04 H	INC A	44 H	ORL A,#data	84 H	DIV AB	C4 H	SWAP A
05 H	INC direct	45 H	ORL A,direct	85 H	MOV direct,direct	C5 H	XCH A, direct
06 H	INC @R0	46 H	ORL A,@R0	86 H	MOV direct,@R0	C6 H	XCH A,@R0
07 H	INC @R1	47 H	ORL A,@R1	87 H	MOV direct,@R1	C7 H	XCH A,@R1
08 H	INC R0	48 H	ORL A,R0	88 H	MOV direct,R0	C8 H	XCH A,R0
09 H	INC R1	49 H	ORL A,R1	89 H	MOV direct,R1	C9 H	XCH A,R1
0A H	INC R2	4A H	ORL A,R2	8A H	MOV direct,R2	CA H	XCH A,R2
0B H	INC R3	4B H	ORL A,R3	8B H	MOV direct,R3	CB H	XCH A,R3
0C H	INC R4	4C H	ORL A,R4	8C H	MOV direct,R4	CC H	XCH A,R4
0D H	INC R5	4D H	ORL A,R5	8D H	MOV direct,R5	CD H	XCH A,R5
0E H	INC R6	4E H	ORL A,R6	8E H	MOV direct,R6	CE H	XCH A,R6
0F H	INC R7	4F H	ORL A,R7	8F H	MOV direct,R7	CF H	XCH A,R7
10 H	JBC bit,rel	50 H	JNC rel	90 H	MOV DPTR,#data16	D0 H	POP direct
11 H	ACALL addr11	51 H	ACALL addr11	91 H	ACALL addr11	D1 H	ACALL addr11
12 H	LCALL addr16	52 H	ANL direct,A	92 H	MOV bit,C	D2 H	SETB bit
13 H	RRC A	53 H	ANL direct,#data	93 H	MOVC A,@A+DPTR	D3 H	SETB C
14 H	DEC A	54 H	ANL A,#data	94 H	SUBB A,#data	D4 H	DA A
15 H	DEC direct	55 H	ANL A,direct	95 H	SUBB A,direct	D5 H	DJNZ direct, rel
16 H	DEC @R0	56 H	ANL A,@R0	96 H	SUBB A,@R0	D6 H	XCHD A,@R0
17 H	DEC @R1	57 H	ANL A,@R1	97 H	SUBB A,@R1	D7 H	XCHD A,@R1
18 H	DEC R0	58 H	ANL A,R0	98 H	SUBB A,R0	D8 H	DJNZ R0,rel
19 H	DEC R1	59 H	ANL A,R1	99 H	SUBB A,R1	D9 H	DJNZ R1,rel
1A H	DEC R2	5A H	ANL A,R2	9A H	SUBB A,R2	DA H	DJNZ R2,rel
1B H	DEC R3	5B H	ANL A,R3	9B H	SUBB A,R3	DB H	DJNZ R3,rel
1C H	DEC R4	5C H	ANL A,R4	9C H	SUBB A,R4	DC H	DJNZ R4,rel
1D H	DEC R5	5D H	ANL A,R5	9D H	SUBB A,R5	DD H	DJNZ R5,rel
1E H	DEC R6	5E H	ANL A,R6	9E H	SUBB A,R6	DE H	DJNZ R6,rel
1F H	DEC R7	5F H	ANL A,R7	9F H	SUBB A,R7	DF H	DJNZ R7,rel
20 H	JB bit,rel	60 H	JZ rel	A0 H	ORL C,bit	E0 H	MOVX A,@DPTR
21 H	AJMP addr11	61 H	AJMP addr11	A1 H	AJMP addr11	E1 H	AJMP addr11

操作码	助记符	操作码	助记符	操作码	助记符	操作码	助记符
22 H	RET	62 H	XRL direct,A	A2 H	MOV C,bit	E2 H	MOVX A,@R0
23 H	RL A	63 H	XRL direct,#data	A3 H	INC DPTR	E3 H	MOVX A,@R1
24 H	ADD A,#data	64 H	XRL A,#data	A4 H	MUL AB	E4 H	CLR A
25 H	ADD A,direct	65 H	XRL A,direct	A5 H	ESC	E5 H	MOV A, direct
26 H	ADD A,@R0	66 H	XRL A,@R0	A6 H	MOV @R0,direct	E6 H	MOV A,@R0
27 H	ADD A,@R1	67 H	XRL A,@R1	A7 H	MOV @R1,direct	E7 H	MOV A,@R1
28 H	ADD A,R0	68 H	XRL A,R0	A8 H	MOV R0,direct	E8 H	MOV A,R0
29 H	ADD A,R1	69 H	XRL A,R1	A9 H	MOV R1,direct	E9 H	MOV A,R1
2A H	ADD A,R2	6A H	XRL A,R2	AA H	MOV R2,direct	EA H	MOV A,R2
2B H	ADD A,R3	6B H	XRL A,R3	AB H	MOV R3,direct	EB H	MOV A,R3
2C H	ADD A,R4	6C H	XRL A,R4	AC H	MOV R4,direct	EC H	MOV A,R4
2D H	ADD A,R5	6D H	XRL A,R5	AD H	MOV R5,direct	ED H	MOV A,R5
2E H	ADD A,R6	6E H	XRL A,R6	AE H	MOV R6,direct	EE H	MOV A,R6
2F H	ADD A,R7	6F H	XRL A,R7	AF H	MOV R7,direct	EF H	MOV A,R7
30 H	JNB bit,rel	70 H	JNZ rel	B0 H	ANL C,bit	F0 H	MOVX @DPTR,A
31 H	ACALL addr11	71 H	ACALL addr11	B1 H	ACALL addr11	F1 H	ACALL addr11
32 H	RETI	72 H	ORL C,direct	B2 H	CPL bit	F2 H	MOVX @R0,A
33 H	RLC A	73 H	JMP @A+DPTR	B3 H	CPL C	F3 H	MOVX @R1,A
34 H	ADDC A,#data	74 H	MOV A,#data	B4 H	CJNE A,#data,rel	F4 H	CPL A
35 H	ADDC A,direct	75 H	MOV direct,#data	B5 H	CJNE A,direct,rel	F5 H	MOV direct, A
36 H	ADDC A,@R0	76 H	MOV @R0,#data	B6 H	CJNE @R0,#data,rel	F6 H	MOV @R0,A
37 H	ADDC A,@R1	77 H	MOV @R1,#data	B7 H	CJNE @R1,#data,rel	F7 H	MOV @R1,A
38 H	ADDC A,R0	78 H	MOV R0,#data	B8 H	CJNE R0,#data,rel	F8 H	MOV R0,A
39 H	ADDC A,R1	79 H	MOV R1,#data	B9 H	CJNE R1,#data,rel	F9 H	MOV R1,A
3A H	ADDC A,R2	7A H	MOV R2,#data	BA H	CJNE R2,#data,rel	FA H	MOV R2,A
3B H	ADDC A,R3	7B H	MOV R3,#data	BB H	CJNE R3,#data,rel	FB H	MOV R3,A
3C H	ADDC A,R4	7C H	MOV R4,#data	BC H	CJNE R4,#data,rel	FC H	MOV R4,A
3D H	ADDC A,R5	7D H	MOV R5,#data	BD H	CJNE R5,#data,rel	FD H	MOV R5,A
3E H	ADDC A,R6	7E H	MOV R6,#data	BE H	CJNE R6,#data,rel	FE H	MOV R6,A
3F H	ADDC A,R7	7F H	MOV R7,#data	BF H	CJNE R7,#data,rel	FF H	MOV R7,A

SOURCE 模式

操作码	助记符	操作码	助记符	操作码	助记符	操作码	助记符
00 H	NOP	40 H	JC rel	80 H	SJMP rel	C0 H	PUSH direct
01 H	AJMP addr11	41 H	AJMP addr11	81 H	AJMP addr11	C1 H	AJMP addr11
02 H	LJMP addr16	42 H	ORL direct,A	82 H	ANL C,bit	C2 H	CLR bit
03 H	RR A	43 H	ORL direct,#data	83 H	MOVC A,@A+PC	C3 H	CLR C
04 H	INC A	44 H	ORL A,#data	84 H	DIV AB	C4 H	SWAP A
05 H	INC direct	45 H	ORL A,direct	85 H	MOV direct,direct	C5 H	XCH A, direct
06 H	-	46 H	-	86 H	-	C6 H	-
07 H	-	47 H	-	87 H	-	C7 H	-
08 H	JSLE rel	48 H	JSL rel	88 H	-	C8 H	-
09 H	MOV Rm,@WRj+dis	49 H	MOV WRj,@WRj+dis	89 H	LJMP @WRj EJMP @DRk	C9 H	-
0A H	MOVZ WRj,Rm	4A H	-	8A H	EJMP addr24	CA H	PUSH op1
0B H	INC R,#short MOV WRj,@DRk	4B H	-	8B H	-	CB H	-
0C H	-	4C H	ORL Rm,Rm	8C H	DIV Rm,Rm	CC H	-
0D H	-	4D H	ORL WRj,WRj	8D H	DIV WRj,WRj	CD H	-
0E H	SRA reg	4E H	ORL reg,op2	8E H	-	CE H	-
0F H	-	4F H	-	8F H	-	CF H	-
10 H	JBC bit,rel	50 H	JNC rel	90 H	MOV DPTR,#data16	D0 H	POP direct
11 H	ACALL addr11	51 H	ACALL addr11	91 H	ACALL addr11	D1 H	ACALL addr11
12 H	LCALL addr16	52 H	ANL direct,A	92 H	MOV bit,C	D2 H	SETB bit
13 H	RRC A	53 H	ANL direct,#data	93 H	MOVC A,@A+DPTR	D3 H	SETB C
14 H	DEC A	54 H	ANL A,#data	94 H	SUBB A,#data	D4 H	DA A
15 H	DEC direct	55 H	ANL A,direct	95 H	SUBB A,direct	D5 H	DJNZ direct, rel
16 H	-	56 H	-	96 H	-	D6 H	-
17 H	-	57 H	-	97 H	-	D7 H	-
18 H	JSG rel	58 H	JSGE rel	98 H	-	D8 H	-
19 H	MOV @WRj+dis,Rm	59 H	MOV @WRj+dis,WRj	99 H	LCALL @WRj ECALL @DRk	D9 H	-
1A H	MOVS WRj,Rm	5A H	-	9A H	ECALL addr24	DA H	POP op1
1B H	DEC R,#short MOV @DRk, WRj	5B H	-	9B H	-	DB H	-
1C H	-	5C H	ANL Rm,Rm	9C H	SUB Rm,Rm	DC H	-
1D H	-	5D H	ANL WRj,WRj	9D H	SUB WRj,WRj	DD H	-
1E H	SRL reg	5E H	ANL reg,op2	9E H	SUB reg,op2	DE H	-
1F H	-	5F H	-	9F H	SUB DRk,DRk	DF H	-
20 H	JB bit,rel	60 H	JZ rel	A0 H	ORL C,bit	E0 H	MOVX A,@DPTR

操作码	助记符	操作码	助记符	操作码	助记符	操作码	助记符
21 H	AJMP addr11	61 H	AJMP addr11	A1 H	AJMP addr11	E1 H	AJMP addr11
22 H	RET	62 H	XRL direct,A	A2 H	MOV C,bit	E2 H	MOVX A,@R0
23 H	RL A	63 H	XRL direct,#data	A3 H	INC DPTR	E3 H	MOVX A,@R1
24 H	ADD A,#data	64 H	XRL A,#data	A4 H	MUL AB	E4 H	CLR A
25 H	ADD A,direct	65 H	XRL A,direct	A5 H	ESC	E5 H	MOV A, direct
26 H	-	66 H	-	A6 H	-	E6 H	-
27 H	-	67 H	-	A7 H	-	E7 H	-
28 H	JLE rel	68 H	JE rel	A8 H	-	E8 H	-
29 H	MOV Rm,@DRk+dis	69 H	MOV WRj,@DRk+dis	A9 H	Bit instructions	E9 H	-
2A H	-	6A H	-	AA H	ERET	EA H	-
2B H	-	6B H	-	AB H	-	EB H	-
2C H	ADD Rm,Rm	6C H	XRL Rm,Rm	AC H	MUL Rm,Rm	EC H	-
2D H	ADD WRj,WRj	6D H	XRL WRj,WRj	AD H	MUL WRj,WRj	ED H	-
2E H	ADD reg,op2	6E H	XRL reg,op2	AE H	-	EE H	-
2F H	ADD DRk,DRk	6F H	-	AF H	-	EF H	-
30 H	JNB bit,rel	70 H	JNZ rel	B0 H	ANL C,bit	F0 H	MOVX @DPTR,A
31 H	ACALL addr11	71 H	ACALL addr11	B1 H	ACALL addr11	F1 H	ACALL addr11
32 H	RETI	72 H	ORL C,direct	B2 H	CPL bit	F2 H	MOVX @R0,A
33 H	RLC A	73 H	JMP @A+DPTR	B3 H	CPL C	F3 H	MOVX @R1,A
34 H	ADDC A,#data	74 H	MOV A,#data	B4 H	CJNE A,#data,rel	F4 H	CPL A
35 H	ADDC A,direct	75 H	MOV direct,#data	B5 H	CJNE A,direct,rel	F5 H	MOV direct, A
36 H	-	76 H	-	B6 H	-	F6 H	-
37 H	-	77 H	-	B7 H	-	F7 H	-
38 H	JG rel	78 H	JNE rel	B8 H	-	F8 H	-
39 H	MOV @DRk+dis,Rm	79 H	MOV @DRk+dis,WRj	B9 H	TRAP	F9 H	-
3A H	-	7A H	MOVH DRk,#data16 MOV op1,reg	BA H	-	FA H	-
3B H	-	7B H	-	BB H	-	FB H	-
3C H	-	7C H	MOV Rm,Rm	BC H	CMP Rm,Rm	FC H	-
3D H	-	7D H	MOV WRj,WRj	BD H	CMP WRj,WRj	FD H	-
3E H	SLL reg	7E H	MOV reg,op2	BE H	CMP reg,op2	FE H	-
3F H	-	7F H	MOV DRk,DRk	BF H	CMP DRk,DRk	FF H	-

A.2 指令详解

ACALL <addr11>

功能: 绝对调用

说明: ACALL 无条件调用位于指定地址的子程序。该指令将 PC 递增两次以获得下一条指令的地址, 然后将 16 位结果压入堆栈 (低字节在前) 并增加堆栈指针两次。目标地址是由 PC 递增后的 5 个高位、操作码第 7 到第 5 位以及指令的第二个字节依次串联得到的。因此调用的子程序必须位于 ACALL 之后指令的第一个字节相同的 2K 程序存储器块内开始。不影响标志位。

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	—	—	—	—	—

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2
时钟数: 3 3
Hex: 指令码 指令码

[指令码] 11H, 31H, 51H, 71H, 91H, B1H, D1H, F1H

A10	A9	A8	1	0	0	0	1	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0
-----	----	----	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

指令操作: ACALL
(PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(SP) $\leftarrow (SP) + 1$
((SP)) $\leftarrow (PC.7:0)$
(SP) $\leftarrow (SP) + 1$
((SP)) $\leftarrow (PC.15:8)$
(PC.10:0) \leftarrow 页地址

ADD <dest>,<src>

功能: 源数加到目标操作数。

说明: 将源操作数加到目标操作数, 可以是寄存器或者累加器, 将计算结果留在寄存器或者累加器中。如果第 7 位 (CY) 有进位, 则 CY 标志位置位。
如果加了字节变量, 并且如果第 3 位有进位 (AC), 则 AC 标志位置位。对于无符号整数的加法, CY 标志位指示发生了溢出。如果第 6 位进位但是第 7 位没有进位, 或者第 7 位有进位但是第 6 位没有进位, 则 OV 标志位置位。有符号整数相加时, OV 标志位指示两个正操作数之和出现了负数, 或者两个负操作数之和出现了正数。本描述中的第 6 位和第 7 位指的是操作数的最高有效字节 (8、16 或者 32 位)。结果会影响 N 和 Z 标志位。源操作数允许的寻址模式是寄存器、直接、寄存器间接和立即数寻址。

ADD A,Rn

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow (A) + (Rn)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 28H – 2FH

0	0	1	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2
Hex: 指令码 [A5]指令码

ADD A,Direct

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(A) $\leftarrow (A) + (\text{direct})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 25H

0	0	1	0	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

ADD A,@Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow (A) + ((Ri))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 26H, 27H

0	0	1	0	0	1	i
---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2
时钟数: 1 2
Hex: 指令码 [A5]指令码

ADD A,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(A) $\leftarrow (A) + \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 24H

0	0	1	0	0	1	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

ADD Rmd,Rms

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(Rmd) $\leftarrow (Rms) + (Rmd)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 2CH

0	0	1	0	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	3	2
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

ADD WRjd,WRjs

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (WRjd) $\leftarrow (WRjs) + (WRjd)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 2DH

0	0	1	0	1	1	0	1	t	t	t	t	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	3	2
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

ADD DRkd,DRks

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (DRkd) $\leftarrow (DRks) + (DRkd)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 2FH

0	0	1	0	1	1	1	1	u	u	u	u	U	U	U	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	3	2
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

ADD Rm,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (Rm) $\leftarrow (Rm) + \#data$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 2E(s)0H

0	0	1	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	4	3
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

ADD WRj,#DATA16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$
 (WRj) $\leftarrow (WRj) + \#data16$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 2E(t)4H

0	0	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

ADD DRk,#0DATA16

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 4$

(DRk)

 $\leftarrow (DRk) + \#data16$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 2E(u)8H

0	0	1	0	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

ADD Rm,DIR8

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 3$

(Rm)

 $\leftarrow (Rm) + (dir8)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 2E(s)1H

0	0	1	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

ADD WRj,DIR8

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 3$

(WRj)

 $\leftarrow (WRj) + (dir8)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 2E(t)5H

0	0	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2 (3 for SFR)

1 (2 for SFR)

Hex:

[A5]指令码

指令码

ADD Rm,DIR16

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 4$

(Rm)

 $\leftarrow (Rm) + (dir16)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码]

2E(s)3H

0	0	1	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

ADD WRj,DIR16

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 4$

(WRj)

 $\leftarrow (WRj) + (dir16)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	✓	✓	✓

[指令码]

2E(t)7H

0	0	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

ADD Rm,@WRj

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 3$

(Rm)

 $\leftarrow (Rm) + ((WRj))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码]

2E(t)9(s)0H

0	0	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

1

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

ADD Rm,@DRk

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 3$

(Rm)

 $\leftarrow (Rm) + ((DRk))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码]

2E(u)B(s)0H

0	0	1	0	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

ADDC A,<src-byte>

功能: 将 A 和源操作数相加, 如果 CY 已置位, 则加一 (1), 并将结果放入 A。

说明: ADDC 同时将指定的字节变量、进位标志位和累加器内容相加, 将结果留在累加器中。如果第 7 位或者第 3 位有进位, 则分别将进位和辅助进位标志位置位, 否则清零。添加无符号整数时, 进位标志位指示发生溢出。如果第 6 位有进位但是第 7 位没有进位, 或者第 7 位有进位但是第 6 位没有进位, 则 OV 置位; 否则 OV 清零。有符号整数相加时, OV 表示两个正操作数之和出现了负数, 或者两个负操作数之和出现了正数。N 和 Z 标志位也会根据结果受到影响。源操作数允许四种寻址模式: 寄存器、直接、寄存器间接或者立即数寻址。

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

ADDC A,Rn

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow (A) + (C) + (Rn)$

[指令码] 38H – 3FH

0	0	1	1	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 1 2
时钟数: 1 2
Hex: 指令码 [A5]指令码

ADDC A,DIRECT

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(A) $\leftarrow (A) + (C) + (\text{direct})$

[指令码] 35H

0	0	1	1	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 2 2
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

ADDC A,@Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow (A) + (C) + ((Ri))$

[指令码] 36H, 37H

0	0	1	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 1 2
时钟数: 1 2
Hex: 指令码 [A5]指令码

ADDC A,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(A) $\leftarrow (A) + (C) + \#data$

[指令码] 34H

0	0	1	1	0	1	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	2	2
时钟数:	1	1
Hex:	指令码	指令码

AJMP addr11

功能: 绝对跳转

说明: AJMP 将程序执行转移到指定的地址, 该地址是在运行时通过串联 PC 的高 5 位 (在 PC 递增两次后)、操作码第 7 到第 5 位和指令的第二个字节而形成的。因此, 目标必须与 AJMP 之后指令的第一个字节位于相同的 2K 程序存储器块内。

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
—	—	—	—	—

指令操作: (PC) $\leftarrow (\text{PC}) + 2$
(PC10-0) \leftarrow 页地址

[指令码] 01H, 21H, 41H, 61H, 81H, A1H, C1H, E1H

a10	a9	a8	0	0	0	1	a7	a6	a5	a4	a3	a2	a1	a0
-----	----	----	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	2	2
时钟数:	3	3
Hex:	指令码	指令码

ANL <dest>,<src>

功能: 字节操作数的逻辑与

说明: 在指定变量之间执行按位逻辑与运算并将结果存储在目标变量中。这两个操作数允许 10 种寻址模式组合。当目标是寄存器或者累加器时, 源数可以使用寄存器、直接、寄存器间接或者立即数寻址; 当目标是直接地址时, 源数可以是累加器或者立即数。N 和 Z 标志位会根据结果受到影响。

注意: 当该指令用于修改输出端口时, 用作原始端口数据的值将从输出数据锁存器中读取, 而不是输入引脚。

ANL A,Rn

指令操作: (PC) $\leftarrow (\text{PC}) + 1$
(A) $\leftarrow (\text{A}) \text{ and } (\text{Rn})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 58H - 5FH

0	1	0	1	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	1	2
时钟数:	1	2
Hex:	指令码	[A5]指令码

ANL A,Direct

指令操作: (PC) $\leftarrow (\text{PC}) + 2$
(A) $\leftarrow (\text{A}) \text{ and } (\text{direct})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

55H

0	1	0	1	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

ANL A, @Ri

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 1$

(A)

 $\leftarrow (A) \text{ and } ((Ri))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

56H, 57H

0	1	0	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

2

时钟数:

1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

ANL A, #DATA

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 2$

(A)

 $\leftarrow (A) \text{ and } \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

54H

0	1	0	1	0	1	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

ANL Direct, A

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 2$

(direct)

 $\leftarrow (\text{direct}) \text{ and } (A)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

52H

0	1	0	1	0	0	1	0	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

ANL Direct, #DATA

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3(direct) \leftarrow (direct) and #data

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

53H

0	1	0	1	0	0	1	1	直接地址	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	------	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

3

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

ANL Rmd,Rms

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2(Rmd) \leftarrow (Rms) and (Rmd)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

5CH

0	1	0	1	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

ANL WRjd,WRjs

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2(WRjd) \leftarrow (WRjs) and (WRjd)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

2DH

0	0	1	0	1	1	0	1	t	t	t	t	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

ANL Rm,#DATA

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3(Rm) \leftarrow (Rm) and #data

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

5E(s)0H

0	1	0	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

ANL WRj,#DATA16指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4(WRj) \leftarrow (WRj) and #data16

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(t)4H

0	1	0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 5

4

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

ANL Rm,DIR8指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3(Rm) \leftarrow (Rm) and (dir8)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(s)1H

0	1	0	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4

3

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

ANL WRj,DIR8指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3(WRj) \leftarrow (WRj) and (dir8)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(t)5H

0	1	0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4

3

时钟数: 2 (3 for SFR)

1 (2 for SFR)

Hex: [A5]指令码

指令码

ANL Rm,DIR16指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4(Rm) \leftarrow (Rm) and (dir16)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(s)3H

0	1	0	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 5

4

时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

ANL WRj,DIR16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$
(WRj) $\leftarrow (WRj) \text{ and } (dir16)$
影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(t)7H

0	1	0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式
指令长度: 5 4
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

ANL Rm,@WRj

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(Rm) $\leftarrow (Rm) \text{ and } ((WRj))$
影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(t)9(s)0H

0	1	0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式
指令长度: 4 3
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

ANL Rm,@DRk

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(Rm) $\leftarrow (Rm) \text{ and } ((DRk))$
影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(u)B(s)0H

0	1	0	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式
指令长度: 4 3
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

ANL C,<src-bit>

功能: 位操作数的逻辑与
说明: 如果源位的布尔值为逻辑 0, 则进位标志位清零; 否则进位标志位保持当前状态。汇编语言中操作数前的斜杠 (“/”) 表示将寻址位的逻辑补码用作源数的值, 但源位本身不受影响。不影响其它标志位。只允许直接位寻址作为源操作数。

ANL C,bit51

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (A) $\leftarrow (C) \text{ and } (\text{bit}51)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	-	-

[指令码]

82H

1	0	0	0	0	0	0	1	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

ANL C,/bit51

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (B) $\leftarrow (C) \text{ and } /(\text{bit}51)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	-	-

[指令码]

B0H

1	0	1	1	0	0	0	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

ANL C,bit

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (A) $\leftarrow (C) \text{ and } (\text{bit})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	-	-

[指令码]

A98(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

ANL C,/bit

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (A) $\leftarrow (C) \text{ and } /(\text{bit})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	-	-

[指令码]

A9F(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

CJNE <dest-byte>,<src-byte>,rel

功能: 比较, 如果不相等就跳转。

说明: CJNE 比较前两个操作数的大小, 如果它们的值不相等则跳转。将 PC 加上指令最后一个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后递增 PC 到下一条指令的开头。如果无符号整数 <dest-byte> 的值小于无符号整数 <src-byte> 的值, 则进位标志位置位; 否则进位清零。两个操作数都不受影响。前两个操作数允许四种寻址模式组合: 累加器可以与任何直接寻址的字节或者立即数比较, 任何间接内存位置或者工作寄存器都可以与立即数比较。影响 C、N 和 Z 标志位。

CJNE A,Direct,rel

指令操作:		(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$							
	if	(A)	$\neq (\text{direct})$							
	then	(PC)	$\leftarrow (PC) + \text{相对偏移}$							
	if	(A)	$< (\text{direct})$							
	then	(C)	$\leftarrow 1$							
	else	(A)	$\leftarrow 0$							
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z					
	✓	-	-	✓	✓					
[指令码]	B5H									
	1	0	1	1	0	1	0	1	直接地址	相对地址
	Binary 模式					Source 模式				
指令长度:	3					3				
时钟数:	2/3					2/3				
Hex:	指令码					指令码				

CJNE A,#DATA,rel

指令操作:		(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$							
	if	(A)	$\neq \text{data}$							
	then	(PC)	$\leftarrow (PC) + \text{相对偏移}$							
	if	(A)	$< \text{data}$							
	then	(C)	$\leftarrow 1$							
	else	(C)	$\leftarrow 0$							
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z					
	✓	-	-	✓	✓					
[指令码]	B4H									
	1	0	1	1	0	1	0	0	立即数	相对地址
	Binary 模式					Source 模式				
指令长度:	3					3				
时钟数:	1/3					1/3				
Hex:	指令码					指令码				

CJNE Rn,#DATA,rel

指令操作:		(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$		
	if	(Rn)	$\neq \text{data}$		
	then	(PC)	$\leftarrow (PC) + \text{相对偏移}$		
	if	(Rn)	$< \text{data}$		
	then	(C)	$\leftarrow 1$		
	else	(C)	$\leftarrow 0$		
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z

	✓	-	-	✓	✓
[指令码]	B8H - BFH				
	1	0	1	1	1 r r r
	立即数		相对地址		
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	3		4		
时钟数:	2/3		3/4		
Hex:	指令码		[A5]指令码		

CJNE @Ri,#DATA,rel

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$								
if	((Ri))	$\neq \text{data}$								
then	(PC)	$\leftarrow (PC) + \text{相对偏移}$								
if	((Ri))	$< \text{data}$								
then	(C)	$\leftarrow 1$								
else	(C)	$\leftarrow 0$								
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z					
	✓	-	-	✓	✓					
[指令码]	B6H, B7H									
	1	0	1	1	0	1	1	i	立即数	相对地址
	Binary 模式					Source 模式				
指令长度:	3					4				
时钟数:	2/3					3/4				
Hex:	指令码					[A5]指令码				

CLR A

功能:	累加器清零				
说明:	累加器被清零（所有的位置位为零）。影响 N 和 Z 标志位。				
指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 1$			
	(A)	$\leftarrow 0$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓
[指令码]	E4H				
	1	1	1	0	0 1 0 0
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	1		1		
时钟数:	1		1		
Hex:	指令码		指令码		

CLR bit51

功能:	位清零				
说明:	指定的位被清零（重置为零）。不影响其它标志位。				
指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$			
	bit	$\leftarrow 0$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-
[指令码]	C2H				
	1	1	0	0	0 0 1 0
			位地址		

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	2	2
时钟数:	1	1
Hex:	指令码	指令码

CLR C

功能: 进位清零

说明: 进位标志位被清零（重置为零）。不影响其它标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(C) $\leftarrow 0$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码]

C3H

1	1	0	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	1	1
时钟数:	1	1
Hex:	指令码	指令码

CLR bit

功能: 位清零

说明: 指定的位被清零（重置为零）。不影响其它标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(bit) $\leftarrow 0$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码]

A9C(y)H

1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	4	3
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

CMP <dest>,<src>

功能: 比较

说明: 从目标操作数中减去源操作数。结果不存储在目标操作数中。如果第 7 位需要借位, 则 CY (借位) 标志位置位; 否则清零。当减去有符号整数时, OV 标志位指示正数减去负数出现了负结果, 或者指示负数减去正数出现了正结果。本描述中的第 7 位是指操作数的最高有效字节 (8、16 或者 32 位)。AC 仅受字节操作数影响。N 和 Z 标志位会根据结果受到影响。源操作数允许四种寻址模式: 寄存器、直接、立即数和间接寻址。

CMP Rmd,Rms

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(Rmd) $\leftarrow (Rms)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] BCH

1	0	1	1	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

CMP WRjd,WRjs

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 2$

(WRjd)

-(WRjs)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	✓	✓	✓

[指令码] BDH

1	0	1	1	1	1	0	1	t	t	t	t	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

CMP DRkd,DRks

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 2$

(DRkd)

-(DRks)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	✓	✓	✓

[指令码] BFH

1	0	1	1	1	1	1	1	u	u	u	u	U	U	U	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

CMP Rm,#DATA

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 3$

(Rm)

-#data

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] BE(s)0H

1	0	1	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

CMP WRj,#DATA16

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 4$

(WRj)

-#data16

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	✓	✓	✓

[指令码]

BE(t)4H

1	0	1	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

CMP DRk,#0DATA16

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 4$

(DRk)

-#0data16

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	✓	✓	✓

[指令码]

BE(u)8H

1	0	1	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

CMP DRk,#1DATA16

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 4$

(DRk)

-#1data16

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	✓	✓	✓

[指令码]

BE(u)CH

1	0	1	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

CMP Rm,Dir8

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 3$

(Rm)

-(dir8)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码]

BE(s)1H

1	0	1	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

CMP WRj,Dir8

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (WRj) $-(dir8)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	✓	✓	✓

[指令码] BE(t)5H

1	0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2 (3 for SFR)

1 (2 for SFR)

Hex:

[A5]指令码

指令码

CMP Rm,Dir16指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ (Rm) $-(dir16)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] BE(s)3H

1	0	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

CMP WRj,Dir16指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ (WRj) $-(dir16)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	✓	✓	✓

[指令码] BE(t)7H

1	0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

CMP Rm,@WRj指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (Rm) $-((WRj))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] BE(t)9(s)0H

1	0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BE (WRj) 9 (Rm) 0

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex: [A5]指令码 指令码

CMP Rm,@DRk

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(Rm) $\leftarrow ((DRk))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] BE(u)B(s)0H

1	0	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BE (DRk) B (Rm) 0

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 4 3
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

CPL A

功能: 累加器取反
说明: 累加器的每一位都逻辑取反（逐个取反）。先前为 1 的位将改变为 0，反之亦然。只影响 N 和 Z 标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow /(A)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] F4H

1	1	1	1	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 1 1
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

CPL Bit51

功能: 位取反
说明: 对指定的位变量取反。之前是 1 的位被改变为零，反之亦然。不影响其它标志位。
注意: 当该指令用于修改输出引脚时，用作原始数据的值将从输出数据锁存器中读取，而不是输入引脚。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(bit51) $\leftarrow /(bit51)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] B2H

1	0	1	1	0	0	1	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 2 2
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

CPL C

功能: 进位取反
说明: 对进位标志位取反。之前是 1 的位被改变为零, 反之亦然。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(C) $\leftarrow \neg(C)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	-	-

[指令码]

B3H

1	0	1	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

CPL Bit

功能: 位取反
说明: 对指定的位取反。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(bit) $\leftarrow \neg(\text{bit})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

A9B(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

DA A

功能: 十进制加法后调整累加器
说明: DA A 调整累加器中的 8 位值, 该值由之前两个变量 (每个变量为压缩 BCD 格式) 相加生成, 生成两个 4 位数字。任何 ADD 或者 ADDC 指令都可能用来执行加法。如果累加器第 3 到 0 位大于 9 (xxxx1010-xxxx1111), 或者如果 AC 标志位为 1, 则将累加器加 6 使得低位半字节生成正确的 BCD 数字。如果低四位域的进位通过所有高位传送, 则此内部加法将置位进位标志位, 否则却不会清零进位标志位。如果现在置位了进位标志位, 或者如果现在四个高位超过九 (1010xxxx-1111xxxx), 这些高位将加六, 在高半字节中生成正确的 BCD 数字。同样, 如果高位进位, 将会置位进位标志位, 但不会清零进位。因此, 进位标志位指示原始的两个 BCD 变量的和是否大于 100, 从而允许多种准确的十进制加法。OV 不受影响。所有这些都发生在一个指令周期内。本质上, 该指令通过将累加器加 00H、06H、60H 或者 66H 来执行十进制转换, 具体取决于初始累加器和 PSW 条件。影响 C、N 和 Z 标志位。
注意: DAA 不能简单地将累加器中的十六进制数转换为 BCD 表示法, DAA 也不适用于十进制减法。

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3
if [[(A3-0) > 9] ^ [(AC) = 1]]
then (A3-0) \leftarrow (A3-0) + 6
next if [[(A7-4) > 9] ^ [(C) = 1]]

then $(A7-4) \leftarrow (A7-4) + 6$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	✓	✓

[指令码]

B4H

1	0	1	1	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

3

3

Hex:

指令码

指令码

DEC byte

功能: 递减

说明: 指定的变量减 1。00H 的原始值将下溢到 0FFH。只影响 N 和 Z 标志位。允许使用以下寻址模式: 累加器、寄存器、直接或者寄存器间接寻址。

注意: 当该指令用于修改输出端口时, 用作原始端口数据的值将从输出数据锁存器中读取, 而不是输入引脚。

DEC A

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 1$

(A)

 $\leftarrow (A) - 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

14H

0	0	0	1	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

DEC Rn

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 1$

(Rn)

 $\leftarrow (Rn) - 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

18H - 1FH

0	0	0	1	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

2

时钟数:

1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

DEC Direct

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 2$

(direct)

 $\leftarrow (direct) - 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

15H

0	0	0	1	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

DEC @Ri

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 1$

((Ri))

$\leftarrow ((Ri)) - 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

16H, 17H

0	0	0	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

2

时钟数:

1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

DEC <dest>, <src>

功能: 目标值递减

说明: 将目标操作数所指定的变量递减 1、2 或者 4。原始值 00H 将下溢至 0FFH。影响 N 和 Z 标志位。
递减的值编码如下:

vv	值
00	1
01	2
10	3

DEC Rm, #short

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 2$

(Rm)

$\leftarrow (Rm) - \#short$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

1B(s)(00v)H

0	0	0	1	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	v	v
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

DEC WRj, #short

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 2$

(WRj)

$\leftarrow (WRj) - \#short$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

1B(t)(01v)H

0	0	0	1	1	0	1	1	t	t	t	t	0	1	v	v
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

DEC DRk,#short

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$

(DRk) $\leftarrow (DRk) - \#short$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 1B(u)(11v)H

0	0	0	1	1	0	1	1	u	u	u	u	1	1	v	v
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

DIV AB

说明: DIV AB 将累加器中的无符号八位整数除以寄存器 B 中的无符号八位整数。累加器保存商的整数部分, 寄存器 B 保存整数余数。进位和 OV 标志位将被清零。N 和 Z 标志位也会根据结果受到影响。

例外: 如果 B 原来放入 00H, 则返回到累加器和 B 寄存器的值为未定义的。此外, 溢出标志位置位。进位标志位在任何情况下都会被清零。其它标志位未定义。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$

(A15-8) $\leftarrow (A) / (B) - \text{结果的位 } 15..8$

(A7-0) $\leftarrow (A) / (B) - \text{结果的位 } 7..0$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
0	-	✓*	✓*	✓*

*) -如果 B 原来放入 00H, 则 OV=1, N 和 Z 未定义

[指令码] 84H

1	0	0	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 6 6

Hex: 指令码 指令码

DIV <dest>,<src>

说明: 在寄存器寻址模式下将寄存器中的无符号整数除以无符号整数操作数, 并清零 CY 和 OV 标志位。对于字节操作数 (<dest>, <src> = Rmd,Rms), 结果为 16 位。8 位的商存储在 Rmd 所在字的高字节中, 8 位的余数存储在 Rmd 所在字的低字节中。例如: 寄存器 1 放入 251 (0FBH), 寄存器 5 放入 18 (12H)。执行 DIV R1 指令后, R5 寄存器 1 放入 13 (0DH 或者 00001101B); 寄存器 0 放入 17 (11H 或者 00010001B), 因为 $251 = (13 \times 18) + 17$; 同时 CY 和 OV 位被清零。CY 标志位被清零。如果商的最高有效位已置位, 则 N 标志位置位。如果商为零, 则 Z 标志位置位。

例外: 如果 <src> 放入 00H, 则两个操作数中返回的值都是未定义的; CY 标志位被清零, OV

标志位置位，其余标志位未定义。

DIV Rmd,Rms

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$		
	(Rmd)	余数(Rmd) / (Rms)		if <dest> md = 0,2,4,...,14
	(Rmd+1)	商(Rmd) / (Rms)		
	(Rmd-1)	余数(Rmd) / (Rms)		if <dest> md = 1,3,5,...,15
	(Rmd)	商(Rmd) / (Rms)		
影响标志位:	CY	AC	OV	N
	0	-	√*	√*

*) -如果源数原来放入 0，则 OV=1，N 和 Z 未定义

[指令码]	8CH															
	1 0 0 0				1 1 0 0				s s s s				S S S S			
	Binary 模式								Source 模式							
指令长度:	3								2							
时钟数:	7								6							
Hex:	[A5]指令码								指令码							

DIV WRjd,WRjs

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$		
	(WRjd)	余数(WRjd) / (WRjs)		if <dest> jd = 0,4,8,...,28
	(WRjd+1)	商(WRjd) / (WRjs)		
	(WRjd-1)	余数(WRjd) / (WRjs)		if <dest> jd = 2,6,10,...,30
	(WRjd)	商(WRjd) / (WRjs)		
影响标志位:	CY	AC	OV	N
	0	-	√*	√*

对于字操作数 (<dest>,<src> = WRjd,WRjs)，16 位的商在 WR(jd+2)中，16 位的余数在 WRjd 中。例如，对于目标寄存器 WR4，假设商为 1122H，余数为 3344H。然后，将结果存储在这些寄存器文件位置：(4)->0x33、(5)->0x44、(6)->0x11、(7)->0x22。

*)-如果源数原来放入 0，则 OV=1，N 和 Z 未定义

[指令码]

8DH

1	0	0	0
1	1	0	1
t	t	t	t
T	T	T	T

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 32

时钟数: 1110

Hex: [A5]指令码指令码

DJNZ <byte>,<rel-addr>

功能:	递减，如果不为零则跳转
说明:	DJNZ 将指定位置的值递减 1，如果结果值不为零，则跳转到第二个操作数指定的地址。00H 的原始值将下溢至 0FFH。只影响 N 和 Z 标志位。将 PC 加上指令最后一个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，之后将 PC 递增到下一条指令的第一个字节。递减的位置可以是寄存器或者直接寻址的字节。
	注意：当该指令用于修改输出口时，用作原始端口数据的值将从输出数据锁存器中读取，而不是输入引脚。

DJNZ Rn,rel

指令操作:	$(PC) \leftarrow (PC) + 2$			
	$(Rn) \leftarrow (Rn) - 1$			
if	$(Rn) \neq 0$			
then	$(PC) \leftarrow (PC) + rel$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N
	-	-	-	✓
[指令码]	D8H - DFH			
	1	1	0	1
	1	r	r	r
	相对地址			
	Binary 模式		Source 模式	
指令长度:	2		3	
时钟数:	2/3		3/4	
Hex:	指令码		[A5]指令码	

DJNZ Direct,rel

指令操作:	$(PC) \leftarrow (PC) + 3$			
	$(direct) \leftarrow (direct) - 1$			
if	$(direct) \neq 0$			
then	$(PC) \leftarrow (PC) + rel$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N
	-	-	-	✓
[指令码]	D5H			
	1	1	0	1
	0	1	0	1
	直接地址		相对地址	
	Binary 模式		Source 模式	
指令长度:	3		4	
时钟数:	2/3		2/3	
Hex:	指令码		[A5]指令码	

ECALL <dest>

功能:	扩展调用
说明:	调用位于指定地址的子程序。该指令将程序计数器加 4 以生成下一条指令的地址，然后将 24 位结果压入堆栈（高字节在前），堆栈指针增加 3。然后将 PC 的 8 位高字和 16 位低字分别装载到 ECALL 指令的第二、第三和第四字节。程序继续执行该地址处的指令。因此，子程序可以在整个 16MB 存储空间中的任何位置开始。不影响标志位。

ECALL addr24

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$
	(SP)	$\leftarrow (SP) + 1$
	((SP))	$\leftarrow (PC.23:16)$
	(SP)	$\leftarrow (SP) + 1$
	((SP))	$\leftarrow (PC.15:8)$
	(SP)	$\leftarrow (SP) + 1$
	((SP))	$\leftarrow (PC.7:0)$
	(PC)	$\leftarrow (addr.23:0)$
影响标志位:	CY	AC
	-	-
	OV	N
	-	-
	Z	-

[指令码] 9AH

1	0	0	1	1	0	1	0	addr 23-16	addr 15-8	addr 7-0
---	---	---	---	---	---	---	---	------------	-----------	----------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

4

3

Hex:

[A5]指令码

指令码

ECALL @DRk

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 4$

(SP)

 $\leftarrow (SP) + 1$

((SP))

 $\leftarrow (PC.23:16)$

(SP)

 $\leftarrow (SP) + 1$

((SP))

 $\leftarrow (PC.15:8)$

(SP)

 $\leftarrow (SP) + 1$

((SP))

 $\leftarrow (PC.7:0)$

(PC)

 $\leftarrow ((DRk))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 99(u)8H

1	0	0	1	1	0	0	1	u	u	u	u	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

4

3

Hex:

[A5]指令码

指令码

EJMP <dest>

功能:

扩展跳转

说明:

通过把指令的第二、第三和第四字节加载到 PC 的 8 位高位字和 16 位低位字, 进行无条件跳转到指定地址。因此, 目标可以在整个 16MB 内存空间中的任何位置。不影响标志位。

EJMP addr24

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (addr.23:0)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 8AH

1	0	0	0	1	0	1	0	addr 23-16	addr 15-8	addr 7-0
---	---	---	---	---	---	---	---	------------	-----------	----------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

4

3

Hex:

[A5]指令码

指令码

EJMP @DRk

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow ((DRk))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 89(u)8H

1	0	0	0	1	0	0	1	u	u	u	u	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2
时钟数: 4 3
Hex: [A5]指令码 指令码

ESC

功能: 切换到相反的模式
说明: 以相反的模式继续执行紧接着的指令。除了 PC 之外, 没有寄存器或者标志位受到影响。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] A5H

1	0	1	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

ERET

功能: 扩展返回
说明: 依次从堆栈中弹出 PC 的第 3 字节、第 2 字节、第 1 字节和第 0 字节, 并将堆栈指针减 3。程序在结果地址处继续执行, 通常是马上紧接着 ECALL 之后的指令。不影响标志位。

指令操作: (PC.7:0) $\sim((SP))$
 (SP) $\sim(SP) - 1$
 (PC.15:8) $\sim((SP))$
 (SP) $\sim(SP) - 1$
 (PC.23:16) $\leftarrow((SP))$
 (SP) $\leftarrow(SP) - 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] AAH

1	0	1	0	1	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 1
时钟数: 4 3
Hex: [A5]指令码 指令码

INC byte

功能: 递增
说明: INC 将指定的变量加 1。原来值 0FFh 将溢出到 00h。只影响 N 和 Z 标志位。允许三种寻址模式: 寄存器、直接或者寄存器间接寻址。
注意: 当该指令用于修改输出端口时, 用作原始端口数据的值将从输出数据锁存器中读取, 而不是输入引脚。

INC A

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (A) $\leftarrow (A) + 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

04H

0	0	0	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

INC Rn

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (Rn) $\leftarrow (Rn) + 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

08H - 0FH

0	0	0	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

2

时钟数:

1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

INC Direct

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (direct) $\leftarrow (direct) + 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

05H

0	0	0	0	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

INC @Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ ((Ri)) $\leftarrow ((Ri)) + 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

06H, 07H

0	0	0	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

2

时钟数:

1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

INC <dest>,<src>

功能: 递增

说明: 将指定变量递增 1、2 或者 4。原来值 0FFH 溢出到 00H。只影响 N 和 Z 标志位。递增值的编码如下:

vv	值
00	1
01	2
10	3

INC Rm,#short指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2(Rm) \leftarrow (Rm) + #short

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 0B(s)(00v)H

0	0	0	0	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	v	v
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码 指令码

INC WRj,#short指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2(WRj) \leftarrow (WRj) + #short

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 0B(t)(01v)H

0	0	0	0	1	0	1	1	t	t	t	t	0	1	v	v
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码 指令码

INC DRk,#short指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2(DRk) \leftarrow (DRk) + #short

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 0B(u)(11v)H

0	0	0	0	1	0	1	1	u	u	u	u	1	1	v	v
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码 指令码

INC DPTR

功能: 递增数据指针

说明: 将 16 位的数据指针加 1。执行 16 位递增 (模 2^{16})；数据指针的低字节 (DPL) 从 0FFH 溢出到 00H 时会向高位字节 (DPH) 递增。高字节 (DPH) 溢出不会增加扩展数据指针的高字 (DPX = DR56)。只影响 N 和 Z 标志位。

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 1
(DPTR) \leftarrow (DPTR) + 1

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

A3H

1	0	1	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

JB

功能: 如果置位则跳转

说明: 如果指定的位为 1，则跳转到指定的地址；否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第三个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，之后将 PC 递增到下一条指令的第一个字节。不修改被检测的位。不影响标志位。

JB Bit51,rel

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3
if (bit51) = 1
then (PC) \leftarrow (PC) + rel

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

20H

0	0	1	0	0	0	0	0	位地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3 3

时钟数: 1/3 1/3

Hex: 指令码 指令码

JB Bit,rel

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3
if (bit) = 1
then (PC) \leftarrow (PC) + rel

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

A92(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	y	y	y	直接地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2/5 1/3

Hex: [A5]指令码 指令码

JBC

功能: 如果置位则跳转并清零位

说明: 如果指定的位为 1, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。任何一种情况, 都清零指定位。将 PC 加上指令第三个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增到下一条指令的第一个字节。不影响标志位。

注意: 当该指令用于测试输出引脚时, 用作原始数据的值将从输出数据锁存器中读取, 而不是输入引脚。

JBC Bit51,rel

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
if $(bit51) = 1$
then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 10H

0	0	0	1	0	0	0	0	位地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 3

时钟数: 1/3 1/3

Hex: 指令码 指令码

JBC Bit,rel

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
if $(bit) = 1$
then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] A91(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	y	y	y	直接地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2/5 1/3

Hex: [A5]指令码 指令码

JC

功能: 如果置位了进位则跳转

说明: 如果进位标志位被置位, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。不修改被检测的位。不影响标志位。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
if $(C) = 1$
then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

40H

0	1	0	0	0	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1/3

1/3

Hex:

指令码

指令码

JE

功能: 如果相等则跳转

说明: 如果 Z 标志位已置位, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作:

$(PC) \leftarrow (PC) + 2$

if

$(Z) = 1$

then

$(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

68H

0	1	1	0	1	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2/5

1/3

Hex:

[A5]指令码

指令码

JG

功能: 如果大于则跳转

说明: 如果 Z 标志位和 CY 标志位都清零, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作:

$(PC) \leftarrow (PC) + 2$

if

$(Z=0 \text{ and } C=0) = 1$

then

$(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

38H

0	0	1	1	1	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2/5

1/3

Hex:

[A5]指令码

指令码

JLE

功能: 如果小于等于则跳转

说明: 如果 Z 标志位和 CY 标志位都已置位, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作:

$(PC) \leftarrow (PC) + 2$

if

$(Z=1 \text{ and } C=1) = 1$

then

$(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-
[指令码]	28H				
	0	0	1	0	1 0 0 0 相对地址
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	3		2		
时钟数:	2/5		1/3		
Hex:	[A5]指令码		指令码		

JMP @A+DPTR

功能:	间接跳转				
说明:	把累加器的 8 位无符号内容和 16 位数据指针相加, 并将结果和加载到程序计数器。这将是后续指令提取的地址。执行 16 位数加法 (模 2^{16}): 低 8 位的进位传送到高位。累加器和数据指针都没有改变。不影响标志位。				
指令操作:	(PC) \leftarrow (A) + (DPTR)				
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-
[指令码]	73H				
	0	1	1	1	0 0 1 1
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	1		1		
时钟数:	4		4		
Hex:	指令码		指令码		

JNB

功能:	如果位未置位则跳转				
说明:	如果指定的位为零, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第三个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增到下一条指令的第一个字节。不修改被检测的位。不影响标志位。				

JNB Bit51,rel

指令操作:	(PC) \leftarrow (PC) + 3				
	if (bit51) = 0				
	then (PC) \leftarrow (PC) + rel				
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-
[指令码]	30H				
	0	0	1	1	0 0 0 0 位地址 相对地址
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	3		3		
时钟数:	1/3		1/3		
Hex:	指令码		指令码		

JNB Bit,rel

指令操作:	(PC) \leftarrow (PC) + 3				
if	(bit) = 0				

then (PC) ← (PC) + rel

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] A93(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	y	y	y	直接地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2/5

1/3

Hex:

[A5]指令码

指令码

JNC

功能: 如果进位未置位则跳转

说明: 如果进位标志位为零, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增到下一条指令。

指令操作:

(PC) ← (PC) + 2

if

(C) = 0

then

(PC) ← (PC) + rel

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 50H

0	1	0	1	0	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1/3

1/3

Hex:

指令码

指令码

JNE

功能: 如果不相等则跳转

说明: 如果 Z 标志位清零, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作:

(PC) ← (PC) + 2

if

(Z) = 0

then

(PC) ← (PC) + rel

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 78H

0	1	1	1	1	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2/5

1/3

Hex:

[A5]指令码

指令码

JNZ

功能: 如果累加器不为零则跳转

说明: 如果累加器的任何一位为 1, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 if $(A) \neq 0$
 then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码]

70H

0	1	1	1	0	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1/3

1/3

Hex:

指令码

指令码

JSG

功能: 如果大于则跳转 (有符号)

说明: 如果 Z 标志位清零并且 N 标志位和 OV 标志位具有相同的值, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 if $(Z=0 \text{ and } N=OV)$
 then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码]

18H

0	0	0	1	1	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 2/5

1/3

Hex:

[A5]指令码

指令码

JSGE

功能: 大于等于跳转 (有符号)

说明: 如果 N 标志位和 OV 标志位具有相同的值, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 if $(N=OV)$
 then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码]

58H

0	1	0	1	1	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 2/5

1/3

Hex:

[A5]指令码

指令码

JSL

功能: 如果小于则跳转（有符号）

说明: 如果 N 标志位和 OV 标志位具有不同的值，则跳转到指定的地址；否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，之后将 PC 递增两次。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 if $(N \neq OV)$
 then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码]

48H

0	1	0	0	1	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 2/5

1/3

Hex: [A5]指令码

指令码

JSLE

功能: 如果小于等于则跳转（有符号）

说明: 如果 Z 标志位已置位或者如果 N 标志位和 OV 标志位具有不同的值，则跳转到指定的地址；否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，之后将 PC 递增两次。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 if $(Z=1 \text{ or } (N \neq OV))$
 then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码]

08H

0	0	0	0	1	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 2/5

1/3

Hex: [A5]指令码

指令码

JZ

功能: 如果累加器为零则跳转

说明: 如果累加器的所有位都为零，则跳转到指定的地址；否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，之后将 PC 递增两次。不修改累加器。不影响标志位。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 if $(A) = 0$
 then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码]

60H

0	1	1	0	0	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1/3 1/3
Hex: 指令码 指令码

LCALL

功能: 长调用
说明: 调用位于指定地址的子程序。该指令将程序计数器加 3 以生成下一条指令的地址, 然后将 16 位结果压入堆栈 (先是低字节), 堆栈指针加 2。然后将 PC 的高位和低位字节分别装载到 LCALL 指令的第二和第三字节。程序继续执行该地址处的指令。因此, 子程序可以在整个 64KB 程序存储器地址空间中的任何位置开始。不影响标志位。

LCALL addr16

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3
(SP) \leftarrow (SP) + 1
((SP)) \leftarrow (PC.7:0)
(SP) \leftarrow (SP) + 1
((SP)) \leftarrow (PC.15:8)
(PC) \leftarrow (addr.15:0)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 12H

0	0	0	1	0	0	1	0	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 3
时钟数: 3 3
Hex: 指令码 指令码

LCALL @WRj

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3
(SP) \leftarrow (SP) + 1
((SP)) \leftarrow (PC.7:0)
(SP) \leftarrow (SP) + 1
((SP)) \leftarrow (PC.15:8)
(PC) \leftarrow ((WRj))

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 99(t)4H

1	0	0	1	1	0	0	1	t	t	t	t	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2
时钟数: 4 3
Hex: [A5]指令码 指令码

LJMP

功能: 长跳转
说明: LJMP 通过把指令的第二和第三个字节分别加载到 PC 高位和低位字节, 进行无条件跳转到指定地址。因此, 目标可以在整个 64KB 程序存储器地址空间中的任何位置。不影响标志位。

LJMP addr16指令操作: (PC) \leftarrow (addr.15:0)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 02H

0	0	0	0	0	0	1	0	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

3

时钟数: 3

3

Hex: 指令码

指令码

LJMP @WRj指令操作: (PC) \leftarrow ((WRj))

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 89(t)4H

1	0	0	0	1	0	0	1	t	t	t	t	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 4

3

Hex: [A5]指令码

指令码

MOV

功能: 搬运变量

说明: 第二个操作数指定的变量被复制到第一个操作数指定的位置。源数字节不受影响。没有其它寄存器或者标志位受到影响。这是迄今为止最灵活的操作。允许源数和目标寻址模式的 24 种组合。

MOV A,Rn指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 1(A) \leftarrow (Rn)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] E8H - EFH

1	1	1	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1

2

时钟数: 1

2

Hex: 指令码

[A5]指令码

MOV A,Direct指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2(A) \leftarrow (direct)

注: MOV A, ACC 是有效指令。

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

E5H

1	1	1	0	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

MOV A,@Ri

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 1$

(A)

$\leftarrow ((Ri))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

E6H, E7H

1	1	1	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

2

时钟数:

1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

MOV A,#DATA

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 2$

(A)

$\leftarrow \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

74H

0	1	1	1	0	1	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

MOV Rn,A

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 1$

(Rn)

$\leftarrow (A)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

F8H - FFH

1	1	1	1	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

2

时钟数:

1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

MOV Rn,Direct

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 2$

(Rn)

$\leftarrow (direct)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

A8H - AFH

1	0	1	0	1	r	r	r	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

3

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

[A5]指令码

MOV Rn,#DATA

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 2$

(Rn)

 $\leftarrow \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

78H - 7FH

0	1	1	1	1	r	r	r	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

3

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

[A5]指令码

MOV Direct,A

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 2$

(direct)

 $\leftarrow (A)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

F5H

1	1	1	1	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

MOV Direct,Rn

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 2$

(direct)

 $\leftarrow (Rn)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

88H - 8FH

1	0	0	0	1	r	r	r	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

3

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

[A5]指令码

MOV Direct,Direct

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (direct) $\leftarrow (\text{direct})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

85H

1	0	0	0	0	1	0	1	源直接地址	目标直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-------	--------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

3

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

MOV Direct,@Ri指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (direct) $\leftarrow ((Ri))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

86H, 87H

1	0	0	0	0	1	1	i	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

3

时钟数:

1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

MOV Direct,#DATA指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (direct) $\leftarrow \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

75H

0	1	1	1	0	1	0	1	直接地址	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	------	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

3

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

MOV @Ri,A指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ ((Ri)) $\leftarrow (A)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

F6H, F7H

1	1	1	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

2

时钟数:

1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

MOV @Ri,Direct指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2((Ri)) \leftarrow (direct)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] A6H, A7H

1	0	1	0	0	1	1	i	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2 3

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

MOV @Ri,#DATA指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2((Ri)) \leftarrow #data

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 76H, 77H

0	1	1	1	0	1	1	i	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2 3

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

MOV Rmd,Rms指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2(Rmd) \leftarrow (Rms)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7CH

0	1	1	1	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV WRjd,WRjs指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2(WRjd) \leftarrow (WRjs)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7DH

0	1	1	1	1	1	0	1	t	t	t	t	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

MOV DRkd,DRks

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2
(DRkd) \leftarrow (DRks)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7FH

0	1	1	1	1	1	1	1	u	u	u	u	U	U	U	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

MOV Rm,#DATA

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3
(Rm) \leftarrow #data

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7E(s)0H

0	1	1	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

MOV WRj,#DATA16

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4
(WRj) \leftarrow #data16

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7E(t)4H

0	1	1	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

MOV DRk,#0DATA16

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4
(DRk) \leftarrow #0data16

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7E(u)8H

0	1	1	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	5	4
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

MOV DRk,#1DATA16

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$
	(DRk)	$\leftarrow \#1data16$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7E(u)CH

0	1	1	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	5	4
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

MOV Rm,Dir8

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$
	(Rm)	$\leftarrow (dir8)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7E(s)1H

0	1	1	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	4	3
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

MOV WRj,Dir8

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$
	(WRj)	$\leftarrow (dir8)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7E(t)5H

0	1	1	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	4	3
时钟数:	2 (3 for SFR)	1 (2 for SFR)
Hex:	[A5]指令码	指令码

MOV DRk,Dir8

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$
	(DRk)	$\leftarrow (dir8)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7E(u)DH

0	1	1	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2 (5 for SFR)

1 (4 for SFR)

Hex:

[A5]指令码

指令码

MOV Rm,Dir16

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 4$

(Rm)

 $\leftarrow (\text{dir16})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7E(s)3H

0	1	1	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

MOV WRj,Dir16

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 4$

(WRj)

 $\leftarrow (\text{dir16})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7E(t)7H

0	1	1	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

MOV DRk,Dir16

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 4$

(DRk)

 $\leftarrow (\text{dir16})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7E(u)FH

0	1	1	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

MOV Rm,@WRj

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 3$

(Rm)

 $\leftarrow ((\text{WRj}))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7E(t)9(s)0H

0	1	1	1	1	1	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

MOV Rm,@DRk

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 3$

(Rm)

 $\leftarrow ((DRk))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7E(u)B(s)0H

0	1	1	1	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

MOV WRjd,@WRjs

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 3$

(WRjd)

 $\leftarrow ((WRjs))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 0B(u)8(s)0H

0	0	0	0	0	1	0	1	1	u	u	u	u	1	0	0	0	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

MOV WRj,@DRk

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 3$

(WRj)

 $\leftarrow ((DRk))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 0B(u)A(t)0H

0	0	0	0	0	1	0	1	1	u	u	u	u	1	0	1	0	t	t	t	t	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

MOV Dir8,Rm

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3(dir8) \leftarrow (Rm)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

7A(s)1H

0	1	1	1	1	0	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

MOV Dir8,WRj指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3(dir8) \leftarrow (WRj)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

7A(t)5H

0	1	1	1	1	1	0	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

MOV Dir8,DRk指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3(dir8) \leftarrow (DRk)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

7A(u)DH

0	1	1	1	1	1	0	1	0	u	u	u	u	1	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

MOV Dir16,Rm指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4(dir16) \leftarrow (Rm)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

7A(s)3H

0	1	1	1	1	1	0	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

MOV Dir16,WRj指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4(dir16) \leftarrow (WRj)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7A(t)7H

0	1	1	1	1	0	1	0	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 5

4

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

MOV Dir16,DRk指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4(dir16) \leftarrow (DRk)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7A(u)FH

0	1	1	1	1	1	0	1	0	u	u	u	u	1	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 5

4

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

MOV @WRj,Rm指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3((WRj)) \leftarrow (Rm)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7A(t)9(s)0H

0	1	1	1	1	1	0	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4

3

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

MOV @DRk,Rm指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3((DRk)) \leftarrow (Rm)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7A(u)B(s)0H

0	1	1	1	1	1	0	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4

3

时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

MOV @WRjd,WRjs

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3
((WRjd)) \leftarrow (WRjs)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 1B(t)8(T)0H

0	0	0	1	1	0	1	1	t	t	t	t	1	0	0	0	T	T	T	T	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

MOV @DRk,WRj

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3
((DRk)) \leftarrow (WRj)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 1B(u)A(t)0H

0	0	0	1	1	0	1	1	u	u	u	u	1	0	1	0	t	t	t	t	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

MOV Rm,@WRj+dis

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4
(Rm) \leftarrow ((WRj)+dis)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 09H

0	0	0	0	1	0	0	1	s	s	s	s	t	t	t	t	偏移高字节	偏移低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

MOV WRjd,@WRjs+dis

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4
(WRjd) \leftarrow ((WRjs)+dis)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 49H

0	1	0	0	1	0	0	1	t	t	t	t	T	T	T	T	偏移高字节	偏移低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	5	4
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

MOV Rm,@DRk+dis

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4
(Rm) \leftarrow ((DRk)+dis)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 29H

0	0	1	0	1	0	0	1	s	s	s	s	u	u	u	u	偏移高字节	偏移低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	5	4
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

MOV WRj,@DRk+dis

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4
(WRj) \leftarrow ((DRk)+dis)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 69H

0	1	1	0	1	0	0	1	t	t	t	t	u	u	u	u	偏移高字节	偏移低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	5	4
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

MOV @WRj+dis,Rm

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4
((WRj)+dis) \leftarrow (Rm)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 19H

0	0	0	1	1	0	0	1	s	s	s	s	t	t	t	t	偏移高字节	偏移低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	5	4
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

MOV @WRjd+dis,WRjs

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 4
((WRjd)+dis) \leftarrow (WRjs)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 59H

0	1	0	1	1	0	0	1	T	T	T	T	t	t	t	t	偏移高字节	偏移低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV @DRk+dis,Rm指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ ((DRk)+dis) $\leftarrow (Rm)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 39H

0	0	1	1	1	0	0	1	s	s	s	s	u	u	u	u	偏移高字节	偏移低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV @DRk+dis,WRj指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ ((DRk)+dis) $\leftarrow (WRj)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 79H

0	1	1	1	1	0	0	1	t	t	t	t	u	u	u	u	偏移高字节	偏移低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV <dest-bit>,<src-bit>

功能: 搬运位数据

说明: 第二个操作数（可直接寻址的位）指定的布尔变量被复制到进位标志位中。没有其它寄存器或者标志位受到影响。

MOV C,Bit51指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (C) $\leftarrow (\text{bit}51)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] A2H

1	0	1	0	0	0	1	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

MOV C, Bit指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (C) $\leftarrow (\text{bit})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] A9A(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	y	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV Bit51, C指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (bit51) $\leftarrow (C)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 92H

1	0	0	1	0	0	1	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

MOV Bit, C指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (bit) $\leftarrow (C)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] A99(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	y	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV DPTR, #DATA16

功能: 数据指针加载 16 位常数

说明: 数据指针加载指定的 16 位常数。16 位常数加载到指令的第二个和第三个字节中。第二个字节 (DPH) 是高位字节, 而第三个字节 (DPL) 是低位字节。不影响标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ DPH \leftarrow 立即数 15..8DPL \leftarrow 立即数 7..0

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
--------	----	----	----	---	---

	-	-	-	-	-
[指令码]	90H				
	1	0	0	1	0 0 0 0 立即数高字节 立即数低字节
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	3		3		
时钟数:	1		1		
Hex:	指令码		指令码		

MOVC

功能: 搬运代码字节

说明: MOVC 指令将代码字节或者程序存储器中的常数加载到累加器中。取出的字节地址是原始的无符号 8 位累加器内容以及 16 位基址寄存器的内容之和, 该基址寄存器可以是数据指针也可以是 PC。在后一种情况下, PC 会递增到下一条指令的地址再加上累加器; 否则, 基址寄存器不会改变。执行 16 位加法, 因此低 8 位的进位可以传送到高位。不影响标志位。

MOVC A,@A+DPTR

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 1$			
	(A)	$\leftarrow ((A) + (DPTR))$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-
[指令码]	93H				
	1	0	0	1	0 0 1 1
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	1		1		
时钟数:	4		4		
Hex:	指令码		指令码		

MOVC A,@A+PC

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 1$						
	(A)	$\leftarrow ((A) + (PC))$						
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z			
	-	-	-	-	-			
[指令码]	83H							
	1	0	0	0	0	0	1	1
	Binary 模式				Source 模式			
指令长度:	1				1			
时钟数:	3				3			
Hex:	指令码				指令码			

MOVH DRk,#DATA16

功能:	将 16 位立即数搬运到 dword (双字) 寄存器的高位字。				
说明:	将 16 位立即数搬运到双字 (32 位) 寄存器的高位字。双字寄存器的低位字不变。				
指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$			
	(DRk).31-16	$\leftarrow \#data16$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7A(u)CH

0	1	1	1	1	0	1	0	u	u	u	u	1	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOVS WRj,Rm

功能: 将 8 位寄存器搬运到有符号扩展的 16 位寄存器

说明: 将 8 位寄存器的内容搬运到 16 位寄存器的低字节。16 位寄存器的高字节用符号扩展填充, 符号是从 8 位源数寄存器的最高有效位获得的。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(WRj).7-0 $\leftarrow (Rm)$
(WRj).15-8 \leftarrow 符号扩展

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 1AH

0	0	0	1	1	0	1	0	t	t	t	t	s	s	s	s
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOVX

功能: 搬运外部的

说明: MOVX 指令在累加器和外部数据存储器的一个字节之间传输数据, 因此 MOV 后附加 X。有两种类型的指令, 不同之处在于它们向外部数据内存提供 8 位还是 16 位间接地址。在第一种类型中, 当前寄存器组 R0 或者 R1 中的内容提供了一个 8 位地址, 在第二种 MOVX 指令的类型中, 数据指针生成了一个 16 位地址。

MOVX A,@Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow ((Ri))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] E2H, E3H

1	1	1	0	0	0	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 3* 3*

Hex: 指令码 指令码

MOVX A,@DPTR

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow ((DPTR))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
--------	----	----	----	---	---

[指令码]

EOH

1	1	1	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

3*

3*

Hex:

指令码

指令码

MOVX @Ri,A

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 1$

((Ri))

 $\leftarrow (A)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

F2H, F3H

1	1	1	1	0	0	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

2*

2*

Hex:

指令码

指令码

MOVX @DPTR,A

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 1$

((DPTR))

 $\leftarrow (A)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

FOH

1	1	1	1	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

2*

2*

Hex:

指令码

指令码

MOVZ WRj,Rm

功能: 将 8 位寄存器搬运到 16 位寄存器并扩展零

说明: 将 8 位寄存器的内容搬运到 16 位寄存器的低字节。16 位寄存器的高字节用零填充。

指令操作:

(PC)

 $\leftarrow (PC) + 2$

(WRj).7-0

 $\leftarrow (Rm)$

(WRj).15-8

 $\leftarrow 0$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

0AH

0	0	0	0	1	0	1	0	t	t	t	t	s	s	s	s
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

MUL

功能: 相乘

说明: 将源数寄存器中的无符号整数与目标寄存器中的无符号整数相乘。只允许寄存器寻址。对于 8 位操作数, 结果为 16 位。结果的最高有效字节存储在目标寄存器所在字的低字节中。最低有效字节存储在紧接着的字节寄存器中。如果乘积大于 255(0FFH), 则 OV 标志位置位; 否则将被清零。对于 16 位操作数, 结果为 32 位。最高有效字存储在目标寄存器所在的双字的低位字中。最低有效字存储在紧接着的字寄存器中。在此操作中, 如果乘积大于 0FFFFH, 则 OV 标志位置位, 否则清零。CY 标志位总是被清零。当置位结果的最高有效字节时 N 标志位置位。当结果为零时 Z 标志位置位。

MUL AB

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 1

(A) \leftarrow (A) \times (B) -结果位 7..0

(B) \leftarrow (A) \times (B) -结果位 15..8

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
0	-	✓	✓	✓

[指令码] A4H

1	0	1	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

MUL Rmd,Rms

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2

if <dest>md = 0,2,4..,14

Rmd \leftarrow Rmd \times Rms 的高字节

Rmd+1 \leftarrow Rmd \times Rms 的低字节

if <dest>md = 1,3,5..,15

Rmd-1 \leftarrow Rmd \times Rms 的高字节

Rmd \leftarrow Rmd \times Rms 的低字节

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
0	-	✓	✓	✓

[指令码] ACH

1	0	1	0	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MUL WRjd,WRjs

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2

if <dest>jd = 0,4,8..,28

WRjd \leftarrow WRjd \times WRjs 的高字节

WRjd+2 \leftarrow WRjd \times WRjs 的低字节

if <dest>jd = 2,6,10...,30
 WRjd-2 ← WRjd × WRjs 的高字节
 WRjd ← WRjd × WRjs 的低字节

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	0	-	✓	✓	✓

[指令码]

ADH

1	0	1	0	1	1	0	1	t	t	t	T	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

NOP

功能: 无操作

说明: 继续执行接下来的指令。除了 PC 之外, 不影响任何寄存器或者标志位。

指令操作:

(PC) ← (PC) + 1

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

00H

0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

ORL

功能: 变量的逻辑或

说明: 在指定变量之间执行按位逻辑或运算, 将结果存储在目标操作数中。目标操作数可以是寄存器、累加器或者直接地址。这两个操作数允许 12 种寻址模式组合。当目标是累加器时, 源数可以是寄存器、直接、寄存器间接或者立即寻址; 当目标是直接地址时, 源数可以是累加器或者立即数。当目标是寄存器时, 源数可以是寄存器、立即、直接和间接寻址。只影响 N 和 Z 标志位。
 注意: 当该指令用于修改输出端口时, 用作原始端口数据的值将从输出数据锁存器中读取, 而不是输入引脚。

ORL A,Rn

指令操作:

(PC) ← (PC) + 1

(A) ← (A) or (Rn)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

48H - 4FH

0	1	0	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

2

时钟数:

1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

ORL A,Dir

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2(A) \leftarrow (A) or (direct)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

45H

0	1	0	0	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex:

指令码

指令码

ORL A,@Ri

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 1(A) \leftarrow (A) or ((Ri))

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

46H, 47H

0	1	0	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1

2

时钟数: 1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

ORL A,#DATA

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 1(A) \leftarrow (A) or #data

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

44H

0	1	0	0	0	1	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex:

指令码

指令码

ORL Dir,A

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 1(direct) \leftarrow (direct) or (A)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

42H

0	1	0	0	0	0	1	0	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex: 指令码

指令码

ORL Dir,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
 (direct) $\leftarrow (\text{direct}) \text{ or } \#data$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码]

43H

0	1	0	0	0	0	1	1	直接地址	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	------	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

3

时钟数:

1

1

Hex: 指令码

指令码

ORL Rmd,Rms

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (Rmd) $\leftarrow (Rms) \text{ or } (Rmd)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码]

4CH

0	1	0	0	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

ORL WRjd,WRjs

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (WRjd) $\leftarrow (WRjs) \text{ or } (WRjd)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码]

4DH

0	1	0	0	1	1	0	1	t	t	t	t	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

ORL Rm,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (Rm) $\leftarrow (Rm) \text{ or } \#data$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码]

4E(s)0H

0	1	0	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4 3
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

ORL WRj,#DATA16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$

(WRj) $\leftarrow (WRj) \text{ or } \#data16$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

4E(t)4H

0	1	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 5 4
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

ORL Rm,Dir8

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$

(Rm) $\leftarrow (Rm) \text{ or } (dir8)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

4E(s)1H

0	1	0	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4 3
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

ORL WRj,Dir8

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$

(WRj) $\leftarrow (WRj) \text{ or } (dir8)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

4E(t)5H

0	1	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4 3
 时钟数: 2 (3 for SFR) 1 (2 for SFR)
 Hex: [A5]指令码 指令码

ORL Rm,Dir16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$

(Rm) $\leftarrow (Rm) \text{ or } (dir16)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

4E(s)3H

0	1	0	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

ORL WRj,Dir16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$
(WRj) $\leftarrow (WRj) \text{ or } (dir16)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 4E(t)7H

0	1	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

ORL Rm,@WRj

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(Rm) $\leftarrow (Rm) \text{ or } ((WRj))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 4E(t)9(s)0H

0	1	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

ORL Rm,@DRk

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(Rm) $\leftarrow (Rm) \text{ or } ((DRk))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 4E(u)B(s)0H

0	1	0	0	1	1	1	0	u	u	u	U	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

ORL CY,<src-bit>

功能: 位变量的逻辑或
说明: 如果布尔值为逻辑 1, 则进位标志位置位; 否则进位保持在当前状态。汇编语言中操作数前的斜杠 (“/”) 表示将寻址位的逻辑补码用作源数的值, 但源位本身不受影响。不影响其它标志位。

ORL C, Bit51指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (C) $\leftarrow (C) \text{ or } (\text{bit}51)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] 72H

0	1	1	1	0	0	1	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex: 指令码 指令码

ORL C, /Bit51指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (C) $\leftarrow (C) \text{ or } /(\text{bit}51)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] A0H

1	0	1	0	0	0	0	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex: 指令码 指令码

ORL C, Bit指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (C) $\leftarrow (C) \text{ or } (\text{bit})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] A97(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4

3

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码 指令码

ORL C, /Bit指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (C) $\leftarrow (C) \text{ or } /(\text{bit})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] A9E(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4

3

时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

POP

功能: 弹出堆栈
说明: 读取由堆栈指针寻址的片上内存位置的内容, 然后将堆栈指针减 1。在之前内存位置读取的值被传输到新寻址的位置, 该值可以是 8 位或者 16 位。不影响标志位。

POP Dir8

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(dir8) $\leftarrow ((SP))$
(SP) $\leftarrow (SP) - 1$
影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] D0H

1	1	0	1	0	0	0	0	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式
指令长度: 2 2
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

POP Rm

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(Rm) $\leftarrow ((SP))$
(SP) $\leftarrow (SP) - 1$
影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] DA(s)8H

1	1	0	1	1	0	1	0	s	s	s	s	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式
指令长度: 3 2
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

POP WRj

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(WRj) $\leftarrow ((SP))$
(SP) $\leftarrow (SP) - 2$
影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] DA(t)9H

1	1	0	1	1	0	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式
指令长度: 3 2
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

POP DRk

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$																			
	(DRk)	$\leftarrow ((SP))$																			
	(SP)	$\leftarrow (SP) - 3$																			
影响标志位:	<table><tr><td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>					CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-						
CY	AC	OV	N	Z																	
-	-	-	-	-																	
[指令码]	DA(u)BH																				
	<table><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>u</td><td>u</td><td>u</td><td>u</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>					1	1	0	1	1	0	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1
1	1	0	1	1	0	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1						
	Binary 模式				Source 模式																
指令长度:	3				2																
时钟数:	2				1																
Hex:	[A5]指令码				指令码																

PUSH

功能:	压入堆栈
说明:	将堆栈指针加 1。然后将指定变量的内容复制到堆栈指针寻址的片上内存位置。不影响标志位。

PUSH Dir8

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$													
	(SP)	$\leftarrow (SP) + 1$													
	((SP))	$\leftarrow (\text{dir8})$													
影响标志位:	<table><tr><td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>					CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-
CY	AC	OV	N	Z											
-	-	-	-	-											
[指令码]	COH														
	<table><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>直接地址</td></tr></table>					1	1	0	0	0	0	0	0	直接地址	
1	1	0	0	0	0	0	0	直接地址							
	Binary 模式				Source 模式										
指令长度:	2				2										
时钟数:	1				1										
Hex:	指令码				指令码										

PUSH #DATA

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$																				
	(SP)	$\leftarrow (SP) + 1$																				
	((SP))	$\leftarrow \#data$																				
影响标志位:	<table><tr><td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>					CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-							
CY	AC	OV	N	Z																		
-	-	-	-	-																		
[指令码]	CA02H																					
	<table><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>立即数</td></tr></table>					1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	立即数
1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	立即数						
	Binary 模式		Source 模式																			
指令长度:	4		3																			
时钟数:	2		1																			
Hex:	[A5]指令码		指令码																			

PUSH #DATA16

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$
-------	------	-----------------------

$(SP) \leftarrow (SP) + 1$
 $((SP)) \leftarrow MSB \#data$
 $(SP) \leftarrow (SP) + 1$
 $((SP)) \leftarrow LSB \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

CA06H

1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

5

4

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

PUSH Rm

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 $(SP) \leftarrow (SP) + 1$
 $((SP)) \leftarrow (Rm)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

CA(s)8H

1	1	0	0	1	0	1	0	s	s	s	s	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

PUSH WRj

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 $(SP) \leftarrow (SP) + 1$
 $((SP)) \leftarrow (WRj)$
 $(SP) \leftarrow (SP) + 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

CA(t)9H

1	1	0	0	1	0	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

3

2

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

PUSH DRk

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 $(SP) \leftarrow (SP) + 1$
 $((SP)) \leftarrow (DRk)$
 $(SP) \leftarrow (SP) + 3$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
----	----	----	---	---

	-	-	-	-	-
[指令码]	CA(u)BH				
	1	1	0	0	1 0 1 0 u u u u 1 0 1 1
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	3		2		
时钟数:	2		1		
Hex:	[A5]指令码		指令码		

RET

功能:	从子程序返回				
说明:	RET 依次从堆栈中弹出 PC 的高位和低位字节,堆栈指针减 2。程序在结果地址处继续执行,通常是紧跟在 ACALL 或者 LCALL 之后的指令。不影响标志位。				
指令操作:	(PC15-8)	$\leftarrow ((SP))$			
	(SP)	$\leftarrow (SP) - 1$			
	(PC7-0)	$\leftarrow ((SP))$			
	(SP)	$\leftarrow (SP) - 1$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-
[指令码]	22H				
	0	0	1	0	0 0 1 0
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	1		1		
时钟数:	3		3		
Hex:	指令码		指令码		

RETI

功能:	从中断返回				
说明:	该指令从堆栈中弹出两个或者四个字节,具体取决于 CONFIG1 寄存器中的 INTR 位。如果 INTR = 0, RETI 将 PC 的高字节和低字节依次从堆栈中弹出,并用作 FF:区域的 16 位返回地址。堆栈指针减 2。不影响其它寄存器,PSW 和 PSW1 都不会自动恢复到中断前的状态。如果 INTR = 1, RETI 从堆栈中弹出四个字节:PSW1 和 PC 的三个字节。PC 的三个字节是返回地址,它可以是 16MB 内存空间中的任何位置。堆栈指针减四。PSW1 恢复到中断前状态,但 PSW 没有恢复到中断前状态。不影响其它寄存器。对于 INTR 的任意值,硬件都会恢复中断逻辑以接收跟刚处理的中断具有相同优先级的其它中断。程序在返回地址继续执行,该地址通常是检测到中断请求之后的指令。如果有相同或者较低优先级的中断在等待时执行了 RETI 指令,则在处理等待中断之前先执行该条指令。				
指令操作:	INTR=1:		INTR=0:		
	(PC15-8)	$\leftarrow ((SP))$	(PC15-8)	$\leftarrow ((SP))$	
	(SP)	$\leftarrow (SP) - 1$	(SP)	$\leftarrow (SP) - 1$	
	(PC7-0)	$\leftarrow ((SP))$	(PC7-0)	$\leftarrow ((SP))$	
	(SP)	$\leftarrow (SP) - 1$	(SP)	$\leftarrow (SP) - 1$	
	(PC23-16)	$\leftarrow ((SP))$			
	(SP)	$\leftarrow (SP) - 1$			
	PSW1	$\leftarrow ((SP))$			
	(SP)	$\leftarrow (SP) - 1$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

[指令码] 32H

0	0	1	1	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

3

3

Hex:

指令码

指令码

RL

功能: 累加器循环左移

说明: 累加器中的八位向左循环移动一位。第 7 位循环到第 0 位的位置。只影响 N 和 Z 标志位。

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 1$

(An + 1)

$\leftarrow (An) \ n = 0-6$

(A0)

$\leftarrow (A7)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 23H

0	0	1	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

RLC

功能: 带进位标志位累加器循环左移

说明: 累加器中的八位和进位标志位一起向左循环移动一位。第 7 位移入进位标志位; 进位标志位之前状态移入第 0 位的位置。N 和 Z 标志位也会受到影响。

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 1$

(An + 1)

$\leftarrow (An) \ n = 0-6$

(A0)

$\leftarrow (C)$

(C)

$\leftarrow (A7)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	✓	✓

[指令码] 33H

0	0	1	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

RR

功能: 累加器循环右移

说明: 累加器中的八位向右循环移动一位。第 0 位循环到第 7 位的位置。只影响 N 和 Z 标志位。

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 1$

(An)

$\leftarrow (An + 1) \ n = 0-6$

(A7)

$\leftarrow (A0)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

03H

0	0	0	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

RRC

功能: 带进位标志位累加器循环右移

说明: 累加器中的八位和进位标志位一起向右循环移动一位。第 0 位移入进位标志位; 进位标志位之前状态移入第 7 位的位置。N 和 Z 标志位也会受到影响。

指令操作:

(PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(An) $\leftarrow (An + 1) \ n = 0-6$
(A7) $\leftarrow (C)$
(C) $\leftarrow (A0)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	✓	✓

[指令码]

13H

0	0	0	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

SETB

功能: 置位

说明: SETB 将指定位置位为 1。SETB 可以对进位标志位或者任何可直接寻址的位进行操作。不影响其它标志位。

SETB C

指令操作:

(PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(C) $\leftarrow 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	-	-

[指令码]

D3H

1	1	0	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

1

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

SETB Bit51

指令操作:

(PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(bit51) $\leftarrow 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

D2H

1	1	0	1	0	0	1	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

SETB Bit

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 3$

(bit)

$\leftarrow 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

A9D(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

SJMP

功能:

短跳转

说明:

程序控制无条件地跳转到指定的地址。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 然后 PC 递增两次。因此, 允许的目标的范围是从该指令之前的 128 个字节到它之后的 127 个字节之间。不影响标志位。

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 2$

(PC)

$\leftarrow (PC) + \text{rel}$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

80H

1	0	0	0	0	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

3

3

Hex:

指令码

指令码

SLL

功能:

逻辑左移 1 位

说明:

将指定变量左移 1 位, 将最低有效位替换为零。移出的位最高有效位 (MSB) 存储在 CY 位中。N 和 Z 标志位也受到影响。

SLL Rm

指令操作:

(PC)

$\leftarrow (PC) + 2$

(Rm).a + 1

$\leftarrow (Rm).a$

(Rm).0

$\leftarrow 0$

	CY		←(Rm).7																											
影响标志位:	CY		AC		OV		N		Z																					
	✓		-		-		✓		✓																					
[指令码]	3E(s)0H																													
	0		0		1		1		1		0		s		s		s		s		0		0		0		0			
	Binary 模式										Source 模式																			
指令长度:	3										2																			
时钟数:	2										1																			
Hex:	[A5]指令码										指令码																			

SLL WRj

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$															
	(WRj).b + 1	$\leftarrow (WRj).b$															
	(WRj).0	$\leftarrow 0$															
	CY	$\leftarrow (WRj).15$															
影响标志位:	<table><tr><td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr><tr><td>✓</td><td>-</td><td>-</td><td>✓</td><td>✓</td></tr></table>	CY	AC	OV	N	Z	✓	-	-	✓	✓						
CY	AC	OV	N	Z													
✓	-	-	✓	✓													
[指令码]	3E(t)4H																
	<table><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	0	0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0	
0	0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0			
	Binary 模式	Source 模式															
指令长度:	3	2															
时钟数:	2	1															
Hex:	[A5]指令码	指令码															

SRA

功能: 算术右移 1 位 (有符号)

说明: 将指定的变量进行算术右移 1 位。最高有效位不变。移出的位 (LSB) 存储在 CY 位中。N 和 Z 标志位也受到影响。

SRA Rm

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$																
	(Rm).7	$\leftarrow (Rm).7$																
	(Rm).a	$\leftarrow (Rm).a+1$																
	CY	$\leftarrow (Rm).0$																
影响标志位:	<table><tr><td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr><tr><td>✓</td><td>-</td><td>-</td><td>✓</td><td>✓</td></tr></table>	CY	AC	OV	N	Z	✓	-	-	✓	✓							
CY	AC	OV	N	Z														
✓	-	-	✓	✓														
[指令码]	0E(s)0H																	
	<table><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>s</td><td>s</td><td>s</td><td>s</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	0	0	0	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0			
	Binary 模式	Source 模式																
指令长度:	3	2																
时钟数:	2	1																
Hex:	[A5]指令码	指令码																

SRA WRj

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$
	(WRj).15	$\leftarrow (WRj).15$

	(WRj).b	$\leftarrow (\text{WRj}).b + 1$			
	CY	$\leftarrow (\text{WRj}).0$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	✓	✓
[指令码]	0E(t)4H				
	0	0	0	0	1 1 1 0 t t t t 0 1 0 0
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	3		2		
时钟数:	2		1		
Hex:	[A5]指令码		指令码		

SRL

- 功能: 逻辑右移 1 位
- 说明: SRL 将指定变量右移 1 位, 将最高有效位替换为零。移出的位 (LSB) 存储在 CY 位中。N 和 Z 标志位也受到影响。

SRL Rm

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (\text{PC}) + 2$			
	(Rm).7	$\leftarrow (\text{Rm}).0$			
	(Rm).a	$\leftarrow (\text{Rm}).a + 1$			
	CY	$\leftarrow (\text{Rm}).0$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	✓	✓
[指令码]	1E(s)0H				
	0	0	0	1	1 1 1 0 s s s s 0 0 0 0
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	3		2		
时钟数:	2		1		
Hex:	[A5]指令码		指令码		

SRL WRj

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (\text{PC}) + 2$			
	(WRj).15	$\leftarrow 0$			
	(WRj).b	$\leftarrow (\text{WRj}).b + 1$			
	CY	$\leftarrow (\text{WRj}).0$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	✓	✓
[指令码]	1E(t)4H				
	0	0	0	1	1 1 1 0 t t t t 0 1 0 0
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	3		2		
时钟数:	2		1		
Hex:	[A5]指令码		指令码		

SUB

- 功能: 相减

说明: 从目标操作数中减去指定的变量, 将结果留在目标操作数中。如果第 7 位需要借位, 则 SUB 置位 CY 标志位 (借位), 否则清零 CY 位。当有符号整数相减时, OV 标志位表示正数减负数时出现了负数, 或者负数减正数时出现了正结果。本说明中的第 7 位是指操作数的最高有效字节 (8、16 或者 32 位)。源操作数允许四种寻址模式: 立即、间接、寄存器和直接寻址。除了 AC, 所有标志位都受到影响, 它不影响字和双字减法。

SUB Rmd,Rms

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$

(Rmd) $\leftarrow (Rmd) - (Rms)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 9CH

1	0	0	1	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

SUB WRjd,WRjs

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$

(WRjd) $\leftarrow (WRjd) - (WRjs)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 9DH

1	0	0	1	1	1	0	1	t	t	t	t	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

SUB DRkd,DRks

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$

(DRkd) $\leftarrow (DRkd) - (DRks)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 9FH

1	0	0	1	1	1	1	1	u	u	u	u	U	U	U	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

SUB Rm,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$

(Rm) $\leftarrow (Rm) - \#data$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
--------	----	----	----	---	---

	✓	✓	✓	✓	✓
[指令码]	9E(s)0H				
	1	0	0	1	1 1 1 0 s s s s 0 0 0 0 立即数
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	4		3		
时钟数:	2		1		
Hex:	[A5]指令码		指令码		

SUB WRj,#DATA16

指令操作:	(PC)	$\leftarrow(\text{PC})+4$																	
	(WRj)	$\leftarrow(\text{WRj})-\#\text{data16}$																	
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z														
	✓	-	✓	✓	✓														
[指令码]	9E(t)4H																		
	1	0	0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节	
	Binary 模式								Source 模式										
指令长度:	5								4										
时钟数:	2								1										
Hex:	[A5]指令码								指令码										

SUB DRk,#0DATA16

指令操作:	(PC)	$\leftarrow(\text{PC}) + 4$																	
	(DRk)	$\leftarrow(\text{DRk}) - \#data16$																	
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z														
	✓	-	✓	✓	✓														
[指令码]	9E(u)8H																		
	1	0	0	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	0	0	立即数高字节	立即数低字节	
	Binary 模式				Source 模式														
指令长度:	5				4														
时钟数:	2				1														
Hex:	[A5]指令码				指令码														

SUB Rm,Dir8

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (\text{PC}) + 3$															
	(Rm)	$\leftarrow (\text{Rm}) - (\text{dir8})$															
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z												
	✓	✓	✓	✓	✓												
[指令码]	9E(s)1H																
	1	0	0	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址
	Binary 模式								Source 模式								
指令长度:	4								3								
时钟数:	2								1								
Hex:	[A5]指令码								指令码								

SUB WRj,Dir8

指令操作:	(PC)	←(PC) + 3
-------	------	-----------

	(WRj)	$\leftarrow (WRj) - (dir8)$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓
[指令码]	9E(t)5H				
	1	0	0	1	1 1 1 0 t t t t 0 1 0 1 直接地址
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	4		3		
时钟数:	2 (3 for SFR)		1 (2 for SFR)		
Hex:	[A5]指令码		指令码		

SUB Rm,Dir16

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$			
	(Rm)	$\leftarrow (Rm) - (dir16)$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓
[指令码]	9E(s)3H				
	1	0	0	1	1 1 1 0 s s s s 0 0 1 1 地址高字节 地址低字节
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	5		4		
时钟数:	2		1		
Hex:	[A5]指令码		指令码		

SUB WRj,Dir16

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$			
	(WRj)	$\leftarrow (WRj) - (dir16)$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓
[指令码]	9E(t)7H				
	1	0	0	1	1 1 1 0 t t t t 0 1 1 1 地址高字节 地址低字节
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	5		4		
时钟数:	2		1		
Hex:	[A5]指令码		指令码		

SUB Rm,@WRj

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$			
	(Rm)	$\leftarrow (Rm) - ((WRj))$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓
[指令码]	9E(t)9(s)0H				
	1	0	0	1	1 1 1 0 t t t t 1 0 0 1 s s s s 0 0 0 0
	Binary 模式		Source 模式		
指令长度:	4		3		
时钟数:	2		1		
Hex:	[A5]指令码		指令码		

SUB Rm,@DRk

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(Rm) $\leftarrow (Rm) - ((DRk))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 9E(u)B(s)0H

1	0	0	1	1	1	1	0	u	u	u	U	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

SUBB A,<src-byte>

功能: 借位减法

说明: SUBB 从累加器中一起减去指定的变量和进位标志位, 将结果留在累加器中。如果第 7 位需要借位, 则 SUBB 置位进位 (借位) 标志位, 否则清零 C。 (如果在执行 SUBB 指令之前 C 已置位, 这表示在多种准确的减法中的上一步需要借位, 因此从累加器中减去进位以及源操作数)。如果第 3 位需要借位, 则 AC 置位, 否则清零。如果需要借位到第 6 位而不是第 7 位, 或者需要借位到第 7 位而不是第 6 位, 则 OV 置位。OV 标志位表示正数减负数时出现了负数, 或者负数减正数时出现了正数。源操作数允许四种寻址模式: 寄存器、直接、寄存器间接或者立即数寻址。所有标志位都会受到影响。

SUBB A,Rn

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow (A) - (C) - (Rn)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 98H - 9FH

1	0	0	1	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

SUBB A,Direct

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(A) $\leftarrow (A) - (C) - (direct)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 95H

1	0	0	1	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

SUBB A,@Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
 (A) $\leftarrow (A) - (C) - ((Ri))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 96H, 97H

1	0	0	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

SUBB A,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (A) $\leftarrow (A) - (C) - \#data$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 94H

1	0	0	1	0	1	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

SWAP A

功能: 累加器交换半字节

说明: SWAP A 交换累加器的低位和高位半字节（四位域）（第 3 到第 0 位和第 7 到第 4 位）。该操作也可以认为是一个四位循环指令。只影响 N 和 Z 标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
 (A3-0) $\leftarrow (A7-4)$
 (A7-4) $\leftarrow (A3-0)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] C4H

1	1	0	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

TRAP

功能: 作为 NOP 执行

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] B9H

1	0	1	1	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

1

时钟数:

2

1

Hex:

[A5]指令码

指令码

XCH A,<byte>

功能: 累加器交换字节变量

说明: XCH 将指定变量的内容加载到累加器, 同时将之前累加器内容写入指定变量。源数、目标操作数可以使用寄存器、直接或者寄存器间接寻址。不影响标志位。

XCH A,Rn指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (A) $\leftrightarrow (Rn)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

C8H - CFH

1	1	0	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

2

时钟数:

1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

XCH A,Direct指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (A) $\leftrightarrow (\text{direct})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

C5H

1	1	0	0	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

2

2

时钟数:

1

1

Hex:

指令码

指令码

XCH A,@Ri指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (A) $\leftrightarrow ((Ri))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

C6H, C7H

1	1	0	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

1

2

时钟数:

1

2

Hex:

指令码

[A5]指令码

XCHD A,@Ri

功能: 半字节交换数字

说明: XCHD 将累加器的低半字节（第 3 到第 0 位，通常表示十六进制或者 BCD 数字）与指定寄存器间接寻址的内部内存位置的半字节交换。每个寄存器的高位半字节（第 7 到第 4 位）不受影响。不影响标志位。

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 1
(A3-0) \leftrightarrow ((Ri)3-0)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] D6H, D7H

1	1	0	1	0	1	i
---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

XRL

功能: 变量的逻辑异或

说明: 在指定变量之间执行按位逻辑异或运算，将结果存储在目标中。目标操作数可以是累加器、寄存器或者直接地址。这两个操作数允许 12 种寻址模式组合。当目标是累加器或者寄存器时，源数可以是寄存器、直接、寄存器间接或者立即数寻址；当目标是直接地址时，源数可以是累加器或者立即数。只影响 N 和 Z 标志位。

注意: 当该指令用于修改输出端口时，用作原始端口数据的值将从输出数据锁存器中读取，而不是输入引脚。

XRL A,Rn

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 1
(A) \leftarrow (A) xor (Rn)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 68H - 6FH

0	1	1	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

XRL A,Direct

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2
(A) \leftarrow (A) xor (direct)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 65H

0	1	1	0	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2 3
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

XRL A,@Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow (A) \text{ xor } ((Ri))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 66H, 67H

0	1	1	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2
时钟数: 1 2
Hex: 指令码 [A5]指令码

XRL A,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(A) $\leftarrow (A) \text{ xor } \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 64H

0	1	1	0	0	1	0	1	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

XRL Direct,A

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(direct) $\leftarrow (\text{direct}) \text{ xor } (A)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 62H

0	1	1	0	0	0	1	0	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

XRL Direct,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(direct) $\leftarrow (\text{direct}) \text{ xor } \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 63H

0	1	1	0	0	0	1	1	直接地址	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	------	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 3
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

XRL Rmd,Rms

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(Rmd) $\leftarrow (Rms) \text{ xor } (Rmd)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 6CH

0	1	1	0	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

XRL WRjd,WRjs

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(WRjd) $\leftarrow (WRjs) \text{ xor } (WRjd)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 6DH

0	1	1	0	1	1	0	1	t	t	t	t	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

XRL Rm,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(Rm) $\leftarrow (Rm) \text{ xor } \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 6E(s)0H

0	1	1	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

XRL WRj,#DATA16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$
(WRj) $\leftarrow (WRj) \text{ xor } \#data16$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
----	----	----	---	---

	-	-	-	✓	✓													
[指令码]	6E(t)4H																	
	0	1	1	0	1	1	0	1	t	t	t	t	0	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
	Binary 模式								Source 模式									
指令长度:	5								4									
时钟数:	2								1									
Hex:	[A5]指令码								指令码									

XRL Rm,Dir8

指令操作:	(PC)	←(PC) + 3						
	(Rm)	←(Rm) xor (dir8)						
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z			
	-	-	-	✓	✓			
[指令码]	6E(s)1H							
	0	1	1	0	1 1 1 0	s s s s	0 0 0 1	直接地址
	Binary 模式				Source 模式			
指令长度:	4				3			
时钟数:	2				1			
Hex:	[A5]指令码				指令码			

XRL WRj,Dir8

指令操作:	(PC)	←(PC) + 3						
	(WRj)	←(WRj) xor (dir8)						
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z			
	-	-	-	✓	✓			
[指令码]	6E(t)5H							
	0	1	1	0	1 1 0 1	t t t t	0 1 0 1	直接地址
	Binary 模式				Source 模式			
指令长度:	4				3			
时钟数:	2(3 for SFR)				1(2 for SFR)			
Hex:	[A5]指令码				指令码			

XRL Rm,Dir16

指令操作:	(PC)	←(PC) + 4																	
	(Rm)	←(Rm) xor (dir16)																	
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z														
	-	-	-	✓	✓														
[指令码]	6E(s)3H																		
	0	1	1	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节	
	Binary 模式								Source 模式										
指令长度:	5								4										
时钟数:	2								1										
Hex:	[A5]指令码								指令码										

XRL WRj,Dir16

指令操作:	(PC)	←(PC) + 4
-------	------	-----------

	(WRj)	←(WRj) xor (dir16)																
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z													
	-	-	-	✓	✓													
[指令码]	6E(t)7H																	
	0	1	1	0	1	1	0	1	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
	Binary 模式								Source 模式									
指令长度:	5								4									
时钟数:	2								1									
Hex:	[A5]指令码								指令码									

XRL Rm,@WRj

指令操作:	(PC)	$\leftarrow(\text{PC})+3$																						
	(Rm)	$\leftarrow(\text{Rm})\text{ xor }((\text{WRj}))$																						
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z																			
	-	-	-	✓	✓																			
[指令码]	6E(t)9(s)0H																							
	0	1	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
	Binary 模式						Source 模式																	
指令长度:	4						3																	
时钟数:	2						1																	
Hex:	[A5]指令码						指令码																	

XRL Rm,@DRk

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (\text{PC}) + 3$																					
	(Rm)	$\leftarrow (\text{Rm}) \text{ xor } ((\text{DRk}))$																					
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z																		
	-	-	-	✓	✓																		
[指令码]	6E(u)B(s)0H																						
	0	1	1	0	1	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
	Binary 模式										Source 模式												
指令长度:	4										3												
时钟数:	2										1												
Hex:	[A5]指令码										指令码												

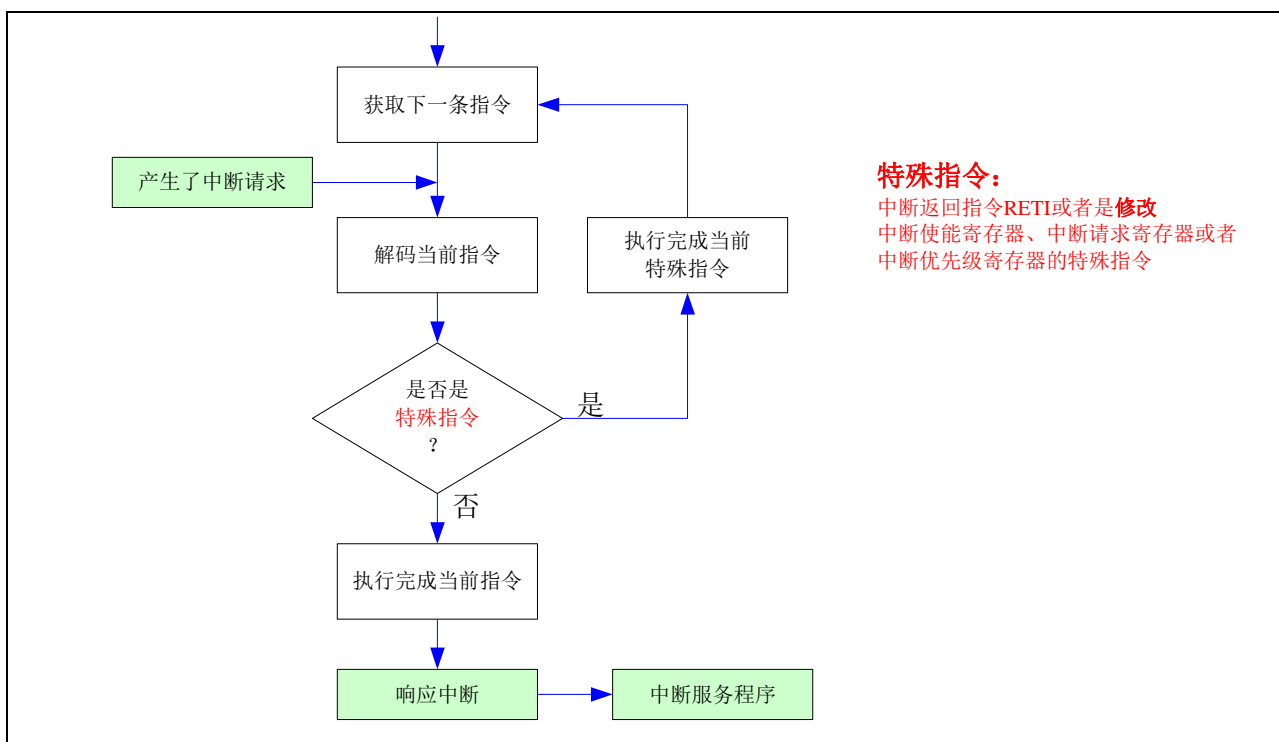
A.3 多级流水线内核的中断响应

增强型 8051（例如：AI32G/AI8H 系列）和 32 位 8051（例如：AI8051U 系列）的 MCU 内核为多级流水线设计，在中断响应方面的设计和传统的 8051（例如：STC89C52 系列）略有差异。

对于传统的 8051（例如：STC89C52 系列）：

如果当前正在执行的指令是中断返回指令 RETI 或者是访问中断使能寄存器、中断请求寄存器或者中断优先级寄存器的特殊指令时，CPU 但等当前的这条特殊的指令执行完，再执行一条指令才能响应中断请求；

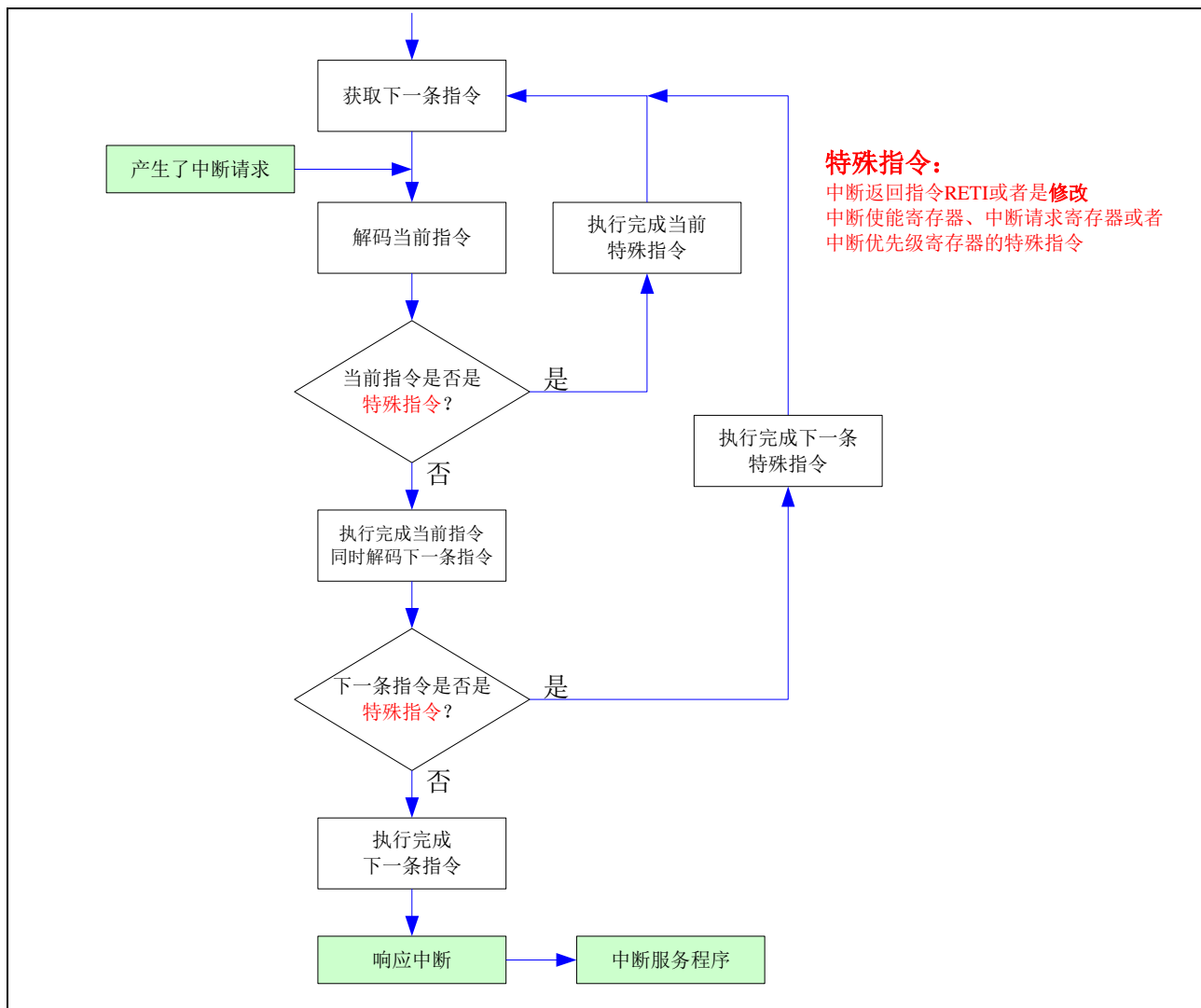
如果当前正在执行的指令不是上面所指的特殊指令，则等当前指令执行完成后就立即响应中断请求；



对于增强型 8051 单片机（例如：AI32G/AI8H 系列），由于是多级流水线设计，响应中断上会比传统的 8051（例如：STC89C52 系列）再多执行一条语句：

如果当前正在执行的指令是中断返回指令 RETI 或者是访问中断使能寄存器、中断请求寄存器或者中断优先级寄存器的特殊指令时，CPU 但等当前的这条特殊的指令执行完，同时解码下一条指令，直到下一条指令不是特殊指令，则等下一条指令执行完成才能响应中断请求；

如果当前正在执行的指令不是上面所指的特殊指令，则等当前指令执行完成后，同时会解码下一条指令，如果下一条也不是特殊指令，则会等下一条指令执行完成后再立即响应中断请求；



附录B 逻辑代数的基础

——无微机原理的用户请从本章开始学习

这一章主要讲述的内容有：①在数字设备中进行算术运算的基本知识——数制和编码；②数字电路中一些常用逻辑运算及其图形符号。它们是学习单片机这门课程的基础。对于没有微机原理基础的用户和同学，请从这章开始学习。

B.1 数制与编码

数制是人们利用符号进行计数的科学方法。

数制有很多种，常用的数制有：二进制，十进制和十六进制。

进位计数制是把数划分为不同的位数，逐位累加，加到一定数量之后，再从零开始，同时向高位进位。进位计数制有三个要素：数码符号、进位规律和计数基数。下表是各常用数制的总体介绍。

常用的数制	表示符号	数码符号	进制规律	计数基数
二进制	B	0、1	逢二进一	2
十进制	D	0、1、2、3、4、5、6、7、8、9	逢十进一	10
十六进制	H	0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、 A、B、C、D、E、F	逢十六进一	16

我们日常生活中计数一般采用十进制。计算机中采用的是二进制，因为二进制具有运算简单，易实现且可靠，为逻辑设计提供了有利的途径、节省设备等优点。为区别于其它进制数，二进制数的书写通常在数的右下方注上基数 2，或加后面加 B 表示。二进制数中每一位仅有 0 和 1 两个可能的数码，所以计数基数为 2。二进制数的加法和乘法运算如下：

$$\begin{array}{lll} 0 + 0 = 0 & 0 + 1 = 1 + 0 = 1 & 1 + 1 = 10 \\ 0 \times 0 = 0 & 0 \times 1 = 1 \times 0 = 0 & 1 \times 1 = 1 \end{array}$$

由于二进制数在使用中位数太长,不容易记忆，为了便于描述，又常用十六进制作为二进制的缩写。十六进制通常在表示时用尾部标志 H 或下标 16 以示区别。

B.1.1 数制转换

现在我们来介绍这些常用数制之间的转换。

一：二进制 — 十进制转换

方法：将二进制数按权(如下式)展开，然后将各项的数值按十进制数相加，就得到相应的等值十进制数。

例如：N=(1101.101)B，那么 N 所对应的十进制数时多少呢？

$$\text{按权展开 } N=1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} = 8 + 4 + 0 + 1 + 0.5 + 0 + 0.125 = (13.625)D$$

二：十进制 — 二进制转换

方法：分两部分进行即整数部分和小数部分。

①整数部分转换(基数除法)：

- ★ 把我们要转换的数除以二进制的基数(二进制的基数为 2)，把余数作为二进制的最低位；
- ★ 把上一次得的商在除以二进制基数(即 2)，把余数作为二进制的次低位；
- ★ 继续上一步,直到最后的商为零,这时的余数就是二进制的最高位.

②小数部分转换(基数乘法)：

★ 把要转换数的小数部分乘以二进制的基数(二进制的基数为 2)，把得到的整数部分作为二进制小数部分的最高位；

- ★ 把上一步得的小数部分再乘以二进制的基数(即 2)，把整数部分作为二进制小数部分的次高位；
- ★ 继续上一步，直到小数部分变成零为止。或者达到预定的要求也可以。

例如: 将 $(213.8125)_{10}$ 化为二进制数可按如下进行:

先化整数部分:

2	$\overline{213}$	-----	余数=1= k_0
2	$\overline{106}$	-----	余数=0= k_1
2	$\overline{53}$	-----	余数=1= k_2
2	$\overline{26}$	-----	余数=0= k_3
2	$\overline{13}$	-----	余数=1= k_4
2	$\overline{6}$	-----	余数=0= k_5
2	$\overline{3}$	-----	余数=1= k_6
2	$\overline{1}$	-----	余数=1= k_7
	0		

于是整数部分 $(213)_{10}=(11010101)_2$

再化小数部分:

0.8125		
\times	2	
\hline	1.6250	----- 整数部分=1= k_{-1}
0.6250		
\times	2	
\hline	1.2500	----- 整数部分=1= k_{-2}
0.2500		
\times	2	
\hline	0.5000	----- 整数部分=0= k_{-3}
0.5000		
\times	2	
\hline	1.0000	----- 整数部分=1= k_{-4}

于是小数部分 $(0.8125)_{10}=(0.1101)_2$

综上所述, 十进制数 $213.8125=(11010101.1101)_2=(11010101.1101)_B$

三：二进制 — 十六进制转换

方法：二进制和十六进制之间满足 24 的关系，因此把要转换的二进制从低位到高位每 4 位一组，高位不足时在有效位前面添“0”，然后把每组二进制数转换成十六进制即可。

例如：将(010111011110.11010010)B 转换为十六进制数：

$$\begin{array}{ccccccc} & 0101 & 1101 & 1110 & . & 1101 & 0010 \\ & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\ = & (5 & D & E & & B & 2) \end{array}$$

于是：(010111011110.11010010)B=(5DE.B2)H

四：十六进制 — 二进制转换

方法：十六进制转换为二进制时，把上面二进制转换十六进制的过程逆过来，即转换时只需将十六进制的每一位用等值的 4 位二进制代替就行了。

例如：将(C1B.C6)H 转换为二进制数：

$$\begin{array}{ccccccc} & C & 1 & & B & . & C & & 6 \\ & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ = & (1100 & 0001 & & 1011 & & 1100 & & 0110) \end{array}$$

于是：(C1B.C6)H=(110000011011.11000110)B

五：十六进制 — 十进制转换

方法：将十六进制数按权(如下式)展开，然后将各项的数值按十进制数相加，就得到相应的等值十进制数。

例如：N=(2A.7F)H，那么 N 所对应的十进制数时多少呢？

$$\text{按权展开 } N=2 \times 16^1 + 10 \times 16^0 + 7 \times 16^{-1} + 15 \times 16^{-2} = 32 + 10 + 0.4375 + 0.05859375 = (42.49609375)D$$

于是：(2A.7F)H=(42.49609375)D

六：十进制 — 十六进制转换

方法：将十进制数转换为十六进制数时，可以先将十进制数转换为二进制数，然后再将得到的二进制数转换为等值的十六进制数。

B.1.2 原码、反码及补码

在生活中,数有正负之分,在计算机中是怎样表示数的正负符号呢?

在生活中表示数的时候一般都是把正数前面加一个“+”,负数前面加一个“-”,但是计算机是不认识这些的,通常在二进制数前面增加一位符号位。符号位为“0”表示“+”,符号位为“1”表示“-”。这种形式的二进制数称为原码。如果原码为正数,则原码的反码和补码都与原码相同。如果原码为负数,则将原码(除符号位外)按位取反,所得的新二进制数称为原码的反码,反码加 1 为其补码。

原码、反码、补码这三种形式的总结如下表所示:

	真值	原码	反码	补码
正数	+N	0N	0N	0N
负数	-N	1N	$(2^n-1)+N$	2^n+N

例 1: 求+18 和-18 八位原码、反码、补码形式。

真值	原码	反码	补码
+18	00010010	00010010	00010010
-18	10010010	11101101	11101110

B.1.3 常用编码

指定某一组二进制数去代表某一指定的信息,就称为编码。

一: 十进制编码

用二进制码表示的十进制数,称为十进制编码。它具有二进制的形式,还具有十进制的特点它可作为人们与数字系统的联系的一种间接表示。十进制编码有很多种,最常用的一种是 BCD 码,又称 8421 码。

下面我们用表列出几种常见的十进制编码:

编码种类 十进制数	8421 码 (BCD 码)	余 3 码	2421 码	5211 码	7321 码
0	0000	0011	0000	0000	0000
1	0001	0100	0001	0001	0001
2	0010	0101	0010	0100	0010
3	0011	0110	0011	0101	0011
4	0100	0111	0100	0111	0101
5	0101	1000	1011	1000	0110
6	0110	1001	1100	1001	0111
7	0111	1010	1101	1100	1000
8	1000	1011	1110	1101	1001
9	1001	1100	1111	1111	1010
权	8421		2421	5211	7321

十进制编码分为有权和无权编码。有权编码是指每一位十进制数符均用一组四位二进制码来表示,而且二进制码的每一位都有固定权值。无权编码是指二进制码中每一位都没有固定的权值。上表中 8421 码(即 BCD 码)、2421 码、5211 码、7321 码都是有权编码,而余 3 码是无权编码。

二: 奇偶校验码

在数据的存取、运算和传送过程中, 难免会发生错误, 把“1”错成“0”或把“0”错成“1”。奇偶校验码是一种能检验这种错误的代码。它分为两部分: 信息位和奇偶校验位。有奇数个“1”称为奇校验, 有偶数个“1”则称为偶校验。

B.2 几种常用的逻辑运算及其图形符号

逻辑代数中常用的运算有: 与(AND)、或(OR)、非(NOT)、与非(NAND)、或非(NOR)、与或非(AND-NOR)、异或(EXCLUSIVE OR)、同或(EXCLUSIVE NOR)等。其中与(AND)、或(OR)、非(NOT)运算时三种最基本的运算。


一: 与运算及与门

与运算: 决定事件结果的全部条件同时具备时, 事件才发生。

逻辑变量 A 和 B 进行与运算时可写成: $Y=A \cdot B$

真值表		
A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

与门: 实行与逻辑运算的单元电路。

与门图形符号: 


二: 或运算及或门

或运算: 决定事件结果各条件中只要有任何一个满足, 事件就会发生。

逻辑变量 A 和 B 进行或运算时可写成: $Y=A+B$

真值表		
A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

或门: 实行或逻辑运算的单元电路。

或门图形符号: 


三: 非运算及非门

非运算: 条件具备时, 事件不会发生; 条件不具备时, 事件才会发生。

逻辑变量 A 进行非运算时可写成: $Y=A'$

真值表	
A	Y
0	1
1	0

非门: 实行非逻辑运算的单元电路。


非门图形符号: 

四: 与非运算及与非图形符号

与非运算：先进行与运算，然后将结果求反，最后得到的即为与非运算结果。

逻辑变量 A 和 B 进行与非运算时可写成： $Y=(A \cdot B)'$

真值表		
A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0


与非图形符号：

五：或非运算及或非图形符号

或非运算：先进行或运算，然后将结果求反，最后得到的即为或非运算结果。

逻辑变量 A 和 B 进行或非运算时可写成： $Y=(A+B)'$

真值表		
A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

或非图形符号：

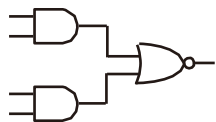
六：与或非运算及与或非图形符号

与或非运算：在与或非逻辑运算中有 4 个逻辑变量 A、B、C、D。假设 A 和 B 为一组，C 和 D 为一组，A、B 之间以及 C、D 之间都是与的关系，只要 A、B 或 C、D 任何一组同时为 1，输出 Y 就是 0。只有当每一组输入都不全是 1 时，输出 Y 才是 1。

逻辑变量 A 和 B 进行或非运算时可写成： $Y=(A \cdot B + C \cdot D)'$

真值表				
A	B	C	D	Y
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0


与或非图形符号：



七：异或运算及异或图形符号

异或运算：当 A、B 不同时，输出 Y 为 1；而当 A、B 相同时，输出 Y 为 0。逻辑变量 A 和 B 进行异或运算时可写成： $Y = A \oplus B = (A \cdot B') + (A' \cdot B)$


真值表		
A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

异或图形符号：

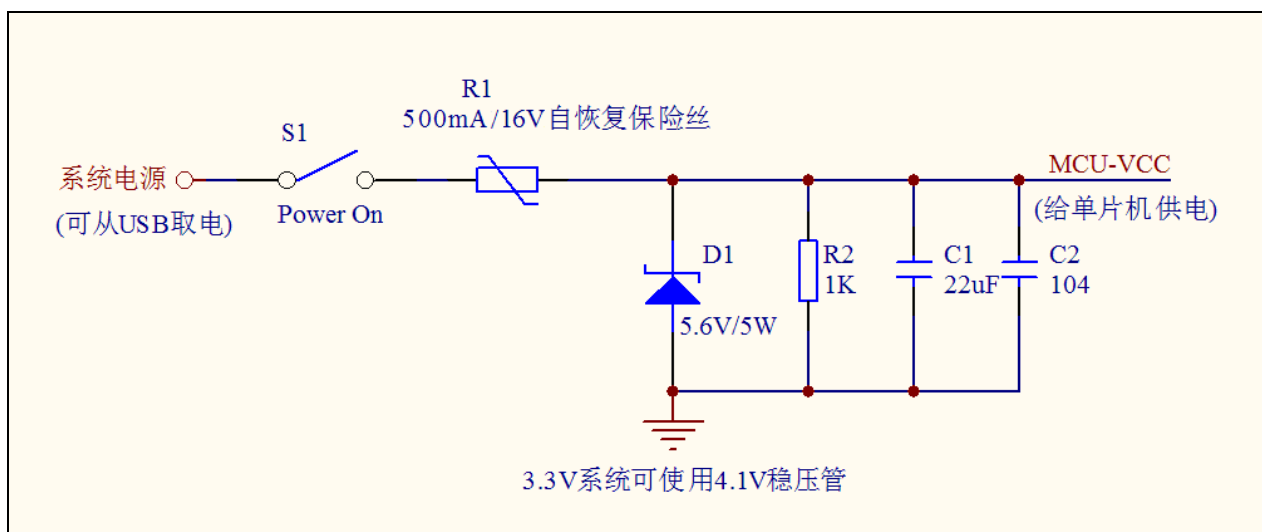
八：同或运算及同或图形符号

同或运算：当 A、B 不同时，输出 Y 为 0；而当 A、B 相同时，输出 Y 为 1。逻辑变量 A 和 B 进行同或运算时可写成： $Y = A \odot B = (A \cdot B) + (A' \cdot B')$

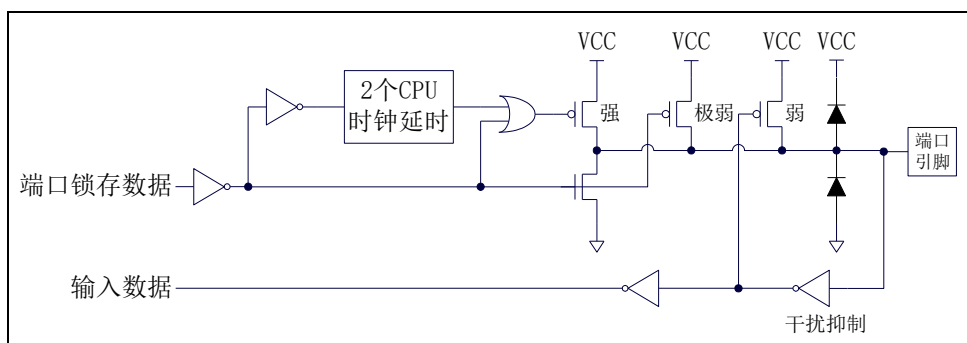
真值表		
A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

同或图形符号：

附录C 单机电源系统最简易自我保护电路



I/O 的内部结构图



附录D 串口中断收发—MODBUS 协议

C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "AI8051U.H"
```

```
//头文件见下载软件
```

```
#define MAIN_Fosc 11059200L //定义主时钟
```

```
/****** 功能说明 *****/
```

请先别修改程序, 直接下载"08- 串口 1 中断收发-C 语言-MODBUS 协议"里的"UART1.hex"测试, 主频选择 11.0592MHz. 测试正常后再修改移植.

串口 1 按 MODBUS-RTU 协议通信. 本例为从机程序, 主机一般是电脑端.

本例程只支持多寄存器读和多寄存器写, 寄存器长度为 64 个, 别的命令用户可以根据需要按 MODBUS-RTU 协议自行添加.

本例子数据使用大端模式(与 C51 一致), CRC16 使用小端模式(与 PC 一致).

默认参数:

串口 1 设置均为 1 位起始位, 8 位数据位, 1 位停止位, 无校验.

串口 1(P3.0 P3.1): 9600bps.

定时器 0 用于超时计时. 串口每收到一个字节都会重置超时计数, 当串口空闲超过 35bit 时间时(9600bps 对应 3.6ms)则接收完成.

用户修改波特率时注意要修改这个超时时间.

本例程只是一个应用例子, 科普 MODBUS-RTU 协议并不在本例子职责范围, 用户可以上网搜索相关协议文本参考.

本例定义了 64 个寄存器, 访问地址为 0x1000~0x103f.

命令例子:

写入 4 个寄存器(8 个字节):

```
10 10 1000 0004 08 1234 5678 90AB CDEF 4930
```

返回:

```
10 10 10 00 00 04 4B C6
```

读出 4 个寄存器:

```
10 03 1000 0004 4388
```

返回:

```
10 03 08 12 34 56 78 90 AB CD EF 3D D5
```

命令错误返回信息(自定义):

0x90: 功能码错误 收到了不支持的功能码.

0x91: 命令长度错误.

0x92: 写入或读出寄存器个数或字节数错误.

0x93: 寄存器地址错误.

注意: 收到广播地址 0x00 时要处理信息, 但不返回应答.

```
*****/
```

```
typedef unsigned char u8;
```

```
typedef unsigned int u16;
```

```
typedef unsigned long u32;
```

```
/****** 本地常量声明 *****/
```

```
#define RX1_Length 128 /* 接收缓冲长度 */
```

```
#define TX1_Length 128 /* 发送缓冲长度 */
```

```
/****** 本地变量声明 *****/
```

```
u8 xdata RX1_Buffer[RX1_Length]; //接收缓冲
```

```
u8 xdata TX1_Buffer[TX1_Length]; //发送缓冲
```

```
u8 RX1_cnt; //接收字节计数
```

```
u8 TX1_cnt; //发送字节计数
```

```
u8 TX1_number; //要发送的字节数
```

```
u8 RX1_TimeOut; //接收超时计时器
```

```
bit B_RX1_OK; // 接收数据标志
```

```
bit B_TX1_Busy; // 发送忙标志
```

```
/****** 本地函数声明 *****/
```

```
void UART1_config(u32 brt, u8 timer, u8 io); // brt: 通信波特率, timer=2: 波特率使用定时器 2, 其它值: 使用 Timer1 做波特率, io=0: 串口 1 切换到 P3.0 P3.1, =1: 切换到 P3.6 P3.7, =2: 切换到 P1.6 P1.7, =3: 切换到 P4.3 P4.4.
```

```
u8 Timer0_Config(u8 t, u32 reload); //t=0: reload 值是主时钟周期数, t=1: reload 值是时间(单位 us), 返回 0 正确, 返回 1 装载值过大错误
```

```
u16 MODBUS_CRC16(u8 *p, u8 n);
```

```
u8 MODBUS_RTU(void);
```

```
#define SL_ADDR 0x10 /* 本从机站号地址 */
```

```
#define REG_ADDRESS 0x1000 /* 寄存器首地址 */
```

```
#define REG_LENGTH 64 /* 寄存器长度 */
```

```
u16 xdata modbus_reg[REG_LENGTH]; /* 寄存器地址 */
```

```
//=====
```

```
// 函数: void main(void)
```

```
// 描述: 主函数
```

```
// 参数: none.
```

```
// 返回: none.
```

```
// 版本: VER1.0
```

```
// 备注:
```

```
//=====
```

```
void main(void)
```

```
{
```

```
    u8 i;
```

```
    u16 crc;
```

```

P_SW2 = 0X80;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
CKCON = 0x00;           //设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00;           //设置程序代码等待参数,
                        //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```

```

Timer0_Config(0, MAIN_Fosc / 10000); //t=0: reload 值是主时钟周期数, (中断频率, 20000 次/秒)

```

```

UART1_config(9600UL, 1, 0); // brr: 通信波特率, timer=2: 波特率使用定时器2, 其它值: 使用Timer1 做波特率 io=0:
串口1 切换到P3.0 P3.1, =1: 切换到P3.6 P3.7, =2: 切换到P1.6 P1.7, =3: 切换到P4.3 P4.4.

```

```

EA = 1;

```

```

while (1)
{
    if(B_RX1_OK && !B_TX1_Busy) //收到数据, 进行MODBUS-RTU 协议解析
    {
        if(MODBUS_CRC16(RX1_Buffer, RX1_cnt) == 0) //首先判断 CRC16 是否正确, 不正确则忽略, 不处理也不返回
        信息
        {
            if((RX1_Buffer[0] == 0x00) || (RX1_Buffer[0] == SL_ADDR)) //然后判断站号地址是否正确, 或者是否广播地
            址(不返回信息)
            {
                if(RX1_cnt > 2) RX1_cnt -= 2; //去掉CRC16 校验字节
                i = MODBUS_RTU(); //MODBUS-RTU 协议解析
                if(i != 0) //错误处理
                {
                    TX1_Buffer[0] = SL_ADDR; //站号地址
                    TX1_Buffer[1] = i; //错误代码
                    crc = MODBUS_CRC16(TX1_Buffer, 2);
                    TX1_Buffer[2] = (u8)(crc >> 8); //CRC 是小端模式
                    TX1_Buffer[3] = (u8)crc;
                    B_TX1_Busy = 1; //标志发送忙
                    TX1_cnt = 0; //发送字节计数
                    TX1_number = 4; //要发送的字节数
                    TI = 1; //启动发送
                }
            }
        }
        RX1_cnt = 0;
        B_RX1_OK = 0;
    }
}
}

```

```

/***** MODBUS_CRC (shift) *****/ past test 06-11-27 *****/

```

计算CRC, 调用方式MODBUS_CRC16(&CRC,8); &CRC 为首地址, 8 为字节数

CRC-16 for MODBUS

$$CRC16 = X16 + X15 + X2 + I$$

TEST: ---> ABCDEFGHIJ CRC16=0x0BEE 1627T

*/

//=====

// 函数: u16 MODBUS_CRC16(u8 *p, u8 n)

// 描述: 计算CRC16 函数

// 参数: *p: 要计算的数据指针.

// n: 要计算的字节数.

// 返回: CRC16 值.

// 版本: V1.0

//=====

u16 MODBUS_CRC16(u8 *p, u8 n)

{

u8 i;

u16 crc16;

crc16 = 0xffff; //预置16 位CRC 寄存器为0xffff (即全为1)

do

{

 crc16 ^= (u16)*p; //把8 位数据与16 位CRC 寄存器的低位相异或, 把结果放于CRC 寄存器

 for(i=0; i<8; i++) //8 位数据

 {

 if(crc16 & 1) crc16 = (crc16 >> 1) ^ 0xA001; //如果最低位为0, 把CRC 寄存器的内容右移一位(朝低位), 用0 填补最高位,

 //再异或多项式0xA001

 else crc16 >>= 1;

 //如果最低位为0, 把CRC 寄存器的内容右移一位(朝低位), 用0 填补最高位

 }

 p++;

}while(--n != 0);

return (crc16);

}

/****** modbus 协议 *****/

/******

写多寄存器

数据:	地址	功能码	寄存地址	寄存器个数	写入字节数	写入数据	CRC16
偏移:	0	1 2 3	4 5	6	7~	最后2 字节	
字节:	1 byte	1 byte	2 byte	2 byte	1byte	2*n byte	2 byte
addr	0x10	xxxx	xxxx	xx	xx....xx	xxxx	

返回

数据:	地址	功能码	寄存地址	寄存器个数	CRC16
偏移:	0	1 2 3	4 5	6 7	
字节:	1 byte	1 byte	2 byte	2 byte	2 byte
addr	0x10	xxxx	xxxx	xxxx	

读多寄存器

数据: 站号(地址) 功能码 寄存地址 寄存器个数 CRC16

偏移: 0 1 2 3 4 5 6 7

字节: 1 byte 1 byte 2 byte 2 byte 2 byte

addr 0x03 xxxx xxxx xxx

返回

数据: 站号(地址) 功能码 读出字节数 读出数据 CRC16

偏移: 0 1 2 3~ 最后2 字节

字节: 1 byte 1 byte 1byte 2*n byte 2 byte

addr 0x03 xx xx....xx xxx

返回错误代码

数据: 站号(地址) 错误码 CRC16

偏移: 0 1 最后2 字节

字节: 1 byte 1 byte 2 byte

addr 0x03 xxx

```

*****

```

u8MODBUS_RTU(void)

```

{
    u8 i,j,k;
    u16 reg_addr; //寄存器地址
    u8 reg_len; //写入寄存器个数
    u16 crc;

    if(RX1_Buffer[1] == 0x10) //写多寄存器
    {
        if(RX1_cnt < 9) return 0x91; //命令长度错误
        if((RX1_Buffer[4] != 0) || ((RX1_Buffer[5] * 2) != RX1_Buffer[6])) return 0x92; //写入寄存器个数与字节数错误
        if((RX1_Buffer[5] == 0) || (RX1_Buffer[5] > REG_LENGTH)) return 0x92; //写入寄存器个数错误

        reg_addr = ((u16)RX1_Buffer[2] << 8) + RX1_Buffer[3]; //寄存器地址
        reg_len = RX1_Buffer[5]; //写入寄存器个数
        if((reg_addr + (u16)RX1_Buffer[5]) > (REG_ADDRESS + REG_LENGTH)) return 0x93; //寄存器地址错误
        if(reg_addr < REG_ADDRESS) return 0x93; //寄存器地址错误
        if((reg_len * 2 + 7) != RX1_cnt) return 0x91; //命令长度错误

        j = reg_addr - REG_ADDRESS; //寄存器数据下标
        for(k=7, i=0; i < reg_len; i++, j++)
        {
            modbus_reg[j] = ((u16)RX1_Buffer[k] << 8) + RX1_Buffer[k+1]; //写入数据, 大端模式
            k += 2;
        }
    }
}

```

```

if(RX1_Buffer[0] != 0) //非广播地址则应答
{
    for(i=0; i<6; i++) TX1_Buffer[i] = RX1_Buffer[i]; //要返回的应答
    crc = MODBUS_CRC16(TX1_Buffer, 6);
    TX1_Buffer[6] = (u8)(crc>>8); //CRC 是小端模式
    TX1_Buffer[7] = (u8)crc;
    B_TX1_Busy = 1; //标志发送忙
    TX1_cnt = 0; //发送字节计数
    TX1_number = 8; //要发送的字节数
    TI = 1; //启动发送
}
}
else if(RX1_Buffer[1] == 0x03) //读多寄存器
{
    if(RX1_Buffer[0] != 0) //非广播地址则应答
    {
        if(RX1_cnt != 6) return 0x91; //命令长度错误
        if(RX1_Buffer[4] != 0) return 0x92; //读出寄存器个数错误
        if((RX1_Buffer[5]==0) || (RX1_Buffer[5] > REG_LENGTH))return 0x92; //读出寄存器个数错误

        reg_addr = ((u16)RX1_Buffer[2] << 8) + RX1_Buffer[3]; //寄存器地址
        reg_len = RX1_Buffer[5]; //读出寄存器个数
        if((reg_addr+(u16)RX1_Buffer[5]) > (REG_ADDRESS+REG_LENGTH)) return 0x93; //寄存器地址错误
        if(reg_addr< REG_ADDRESS) return 0x93; //寄存器地址错误

        j = reg_addr - REG_ADDRESS; //寄存器数据下标
        TX1_Buffer[0] = SL_ADDR; //站号地址
        TX1_Buffer[1] = 0x03; //读功能码
        TX1_Buffer[2] = reg_len*2; //返回字节数

        for(k=3, i=0; i<reg_len; i++,j++)
        {
            TX1_Buffer[k++] = (u8)(modbus_reg[j] >> 8); //数据为大端模式
            TX1_Buffer[k++] = (u8)modbus_reg[j];
        }
        crc = MODBUS_CRC16(TX1_Buffer, k);
        TX1_Buffer[k++] = (u8)(crc>>8); //CRC 是小端模式
        TX1_Buffer[k++] = (u8)crc;
        B_TX1_Busy = 1; //标志发送忙
        TX1_cnt = 0; //发送字节计数
        TX1_number = k; //要发送的字节数
        TI = 1; //启动发送
    }
}
else return 0x90; //功能码错误

```

```
return 0; //解析正确
}

//=====
// 函数:u8 Timer0_Config(u8 t, u32 reload)
// 描述: timer0 初始化函数.
// 参数: t: 重装值类型, 0 表示重装的是系统时钟数, 其余值表示重装的是时间(us).
// reload: 重装值.
// 返回: 0: 初始化正确, 1: 重装值过大, 初始化错误.
// 版本: V1.0
//=====
u8 Timer0_Config(u8 t, u32 reload) //t=0: reload 值是主时钟周期数, t=1: reload 值是时间(单位 us)
{
    TR0 = 0; //停止计数

    if(t != 0) reload = (u32)((float)MAIN_Fosc * (float)reload/1000000UL); //重装的是时间(us), 计算所需要的系统时钟数.
    if(reload >= (65536UL * 12)) return 1; //值过大, 返回错误
    if(reload < 65536UL) AUXR |= 0x80; //1T mode
    else
    {
        AUXR &= ~0x80; //12T mode
        reload = reload / 12;
    }
    reload = 65536UL - reload;
    TH0 = (u8)(reload >> 8);
    TL0 = (u8)(reload);

    ET0 = 1; //允许中断
    TMOD &= 0xf0;
    TMOD |= 0; //工作模式, 0: 16 位自动重装, 1: 16 位定时/计数, 2: 8 位自动重装, 3: 16 位自动重装, 不可屏蔽中断
    TR0 = 1; //开始运行
    return 0;
}

//=====
// 函数: void timer0_ISR (void) interrupt TIMER0_VECTOR
// 描述: timer0 中断函数.
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: V1.0
//=====
void timer0_ISR (void) interrupt 1
{
    if(RXI_TimeOut != 0)
```

```
{  
    if(--RX1_TimeOut == 0) //超时  
    {  
        if(RX1_cnt != 0) //接收有数据  
        {  
            B_RX1_OK = 1; //标志已收到数据块  
        }  
    }  
}  
}
```

//=====

// 函数: SetTimer2Baudrate(u16 dat)

// 描述: 设置Timer2 做波特率发生器。

// 参数: dat: Timer2 的重装值。

// 返回: none.

// 版本: VER1.0

// 备注:

//=====

void SetTimer2Baudrate(u16 dat) // 选择波特率, 2: 使用Timer2 做波特率, 其它值: 使用Timer1 做波特率

```
{  
    AUXR &= ~(1<<4); //Timer stop  
    AUXR &= ~(1<<3); //Timer2 set As Timer  
    AUXR |= (1<<2); //Timer2 set as 1T mode  
    T2H = (u8)(dat >> 8);  
    T2L = (u8)dat;  
    IE2 &= ~(1<<2); //禁止中断  
    AUXR |= (1<<4); //Timer run enable  
}
```

//=====

// 函数: void UART1_config(u32 brt, u8 timer, u8 io)

// 描述: UART1 初始化函数。

// 参数: brt: 通信波特率

// timer: 波特率使用的定时器, timer=2: 波特率使用定时器2, 其它值: 使用Timer1 做波特率

// io: 串口1 切换到的IO, io=0: 串口1 切换到P3.0 P3.1, =1: 切换到P3.6 P3.7, =2: 切换到P1.6 P1.7, =3: 切换到P4.3 P4.4.

// 返回: none.

// 版本: VER1.0

// 备注:

//=====

void UART1_config(u32 brt, u8 timer, u8 io) // brt: 通信波特率, timer=2: 波特率使用定时器2, 其它值: 使用Timer1 做波特率 io=0: 串口1 切换到P3.0 P3.1, =1: 切换到P3.6 P3.7, =2: 切换到P1.6 P1.7, =3: 切换到P4.3 P4.4.

```
{
```

```
brt = 65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / brt;
if(timer == 2) //波特率使用定时器 2
{
    AUXR /= 0x01; //S1 BRT Use Timer2;
    SetTimer2Baudrate((u16)brt);
}

else //波特率使用定时器 1
{
    TR1 = 0;
    AUXR &= ~0x01; //S1 BRT Use Timer1;
    AUXR /= (1<<6); //Timer1 set as 1T mode
    TMOD &= ~(1<<6); //Timer1 set As Timer
    TMOD &= ~0x30; //Timer1_16bitAutoReload;
    TH1 = (u8)(brt >> 8);
    TL1 = (u8)brt;
    ET1 = 0; // 禁止 Timer1 中断
    TR1 = 1; // 运行 Timer1
}
P_SW1 &= ~0xc0; //默认切换到 P3.0 P3.1
if(io == 1)
{
    P_SW1 /= 0x40; //切换到 P3.6 P3.7
    P3M1 &= ~0xc0;
    P3M0 &= ~0xc0;
}
else if(io == 2)
{
    P_SW1 /= 0x80; //切换到 P1.6 P1.7
    P1M1 &= ~0xc0;
    P1M0 &= ~0xc0;
}
else if(io == 3)
{
    P_SW1 /= 0xc0; //切换到 P4.3 P4.4
    P4M1 &= ~0x18;
    P4M0 &= ~0x18;
}
else
{
    P3M1 &= ~0x03;
    P3M0 &= ~0x03;
}

SCON = (SCON & 0x3f) | (1<<6); // 8 位数据, 1 位起始位, 1 位停止位, 无校验
// PS = 1; //高优先级中断
```

```
    ES = 1; //允许中断
    REN = 1; //允许接收
}

//=====
// 函数: void UART1_ISR (void) interrupt UART1_VECTOR
// 描述: 串口1 中断函数
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 备注:
//=====
void UART1_ISR (void) interrupt 4
{
    if(RI)
    {
        RI = 0;
        if(!B_RX1_OK) //接收缓冲空闲
        {
            if(RX1_cnt >= RX1_Length) RX1_cnt = 0;
            RX1_Buffer[RX1_cnt++] = SBUF;
            RX1_TimeOut = 36; //接收超时计数器, 35 个位时间
        }
    }

    if(TI)
    {
        TI = 0;
        if(TX1_number != 0) //有数据要发
        {
            SBUF = TX1_Buffer[TX1_cnt++];
            TX1_number--;
        }
        else B_TX1_Busy = 0;
    }
}
```

附录E 关于回流焊前是否要烘烤

根据国际湿气敏感性等级 3 (MSL3) 规范的要求, 贴片元器件在拆开真空包装后, 168 小时内, 7 天内, 必须回流焊贴片完成, 如未完成, 必须再次高温烘烤。

SOP/TSSOP 塑料管耐不了 100 度以上的高温, 拆开真空包装后 7 天内必须回流焊贴片完成, 否则回流焊前去除耐不了 100 度以上高温的塑料管, 放到金属托盘中, 重新烘烤: 110~125℃, 4~8 个小时都可以

LQFP/QFN/DFN 托盘能耐 100 度以上的高温, 拆开真空包装后 7 天内必须回流焊贴片完成, 否则回流焊前必须重新烘烤: 110~125℃, 4~8 个小时都可以

附录F 如何通过读取寄存器获取芯片版本

AI8051U 系列的芯片硬件改版一般会有比较大的功能修改,通常可以通过看芯片上面的丝印最下面一行的最后一个字母可以识别芯片的版本(注意:芯片版本和芯片内部的 ISP 固件版本不同)。有时为了程序代码能够兼容不同版本的芯片,希望能通过软件方式获取芯片的版本。下面的代码演示了如果通过寄存器(DID)来获取芯片版本的方法

```
#include <stdio.h>
#include <8051U.h>

#define FOSC 11059200UL
#define BAUD (65536 - (FOSC/115200+2)/4)

sfr DID = 0xa7;

int main()
{
    char id;

    P_SW2 = 0x80;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;

    IAP_ADDRL = 0x02;
    id = DID;

    SCON = 0x52;
    AUXR = 0x40;
    TMOD = 0x00;
    TH1 = BAUD >> 8;
    TL1 = BAUD;
    TR1 = 1;

    printf("芯片版本: %c 版本\n", 'A' + id);

    while (1);
}
```

//使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数,
//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

//设置地址
//读取芯片版本

附录G 如何使用万用表检测芯片 I/O 口好坏

根据国际湿气敏感性等级 3 (MSL3) 规范的要求, 贴片元器件在拆开真空包装后, 168 小时内, 7 天内, 必须回流焊贴片完成, 如未完成, 必须再次高温烘烤。如果没有高温烘烤的流程, 直接进行回流焊, 则可能由于芯片内外受热不均导致芯片内部金属线被拉断, 最终出现的现象是芯片 I/O 口损坏。

单片机在芯片设计时, 每个 I/O 口都有两个分别到 VCC 和 GND 的保护二极管, 用万用表的二极管监测档可以进行测量。可使用此方法简单判断 I/O 管脚的好坏情况。使用万用表测量方法如下 (注: 这里使用的是数字万用表)

首先将万用表调到二极管检测挡位, 被测芯片不要供电, 将万用表的**红表笔**连接到被测芯片的**GND 管脚**, **黑表笔**依次测量每个 I/O 口, 如果万用表显示的参数为 0.7V 左右, 则表示芯片的内部 I/O 到 GND 的保护二极管正常, 即打线也是完好的, 若显示的参数为 0V, 则表示芯片内部的打线已被拉断。

上面的方法是检测芯片内部的打线情况的方法。

另外, 如果用户板上, 单片机的管脚没有加保护电路, 一旦出现过流或者过压都可能导致 I/O 烧坏。为检测管脚是否被烧坏, 除了使用上面的方法检测 I/O 口到 GND 的保护二极管外, 还需要检测 I/O 口到 VCC 的保护二极管。使用万用表检测 I/O 口到 VCC 的保护二极管的方法如下:

首先将万用表调到二极管检测挡位, 被测芯片不要供电, 将万用表的**黑表笔**连接到被测芯片的**VCC 管脚**, **红表笔**依次测量每个 I/O 口, 如果万用表显示的参数为 0.7V 左右, 则表示芯片的内部 I/O 到 VCC 的保护二极管正常, 若显示的参数为 0V, 则表示芯片此端口已被损坏。

附录H 大批量生产，如何省去专门的烧录人员，如何无烧录环节

大批量生产，你在将由 MCU 作为主控芯片的控制板组装到设备里面之前在你将 MCU 贴片到你的控制板完成之后，你必须测试你的控制板的好坏。不要说 100%，直通无问题，那是抬杠，不是搞生产，只要生产，就会虚焊，短路，部分原件贴错，部分原件采购错。

所以在贴片回来后，组装到外壳里面之前，你必须要测试，你的含有 MCU 控制板的好坏，好的去组装，坏的去维修抢救。

测试，大批量生产，必须有测试架/下面接上我们的脱机烧录工具 U8W/U8W-Mini/USB Link1D，还要接上其他控制部分

通过 USER-VCC、P3.0、P3.1、GND 连接，要工人每次都开电源

通过 S-VCC、P3.0、P3.1、GND 连接，不要你开电源，脱机工具给你自动供电

外面帮你做一个测试架的成本 500 元以下，就是有机玻璃，夹具，顶针。

1 个测试你控制板是否正常的工人管理 2 - 3 个 测试架

操作流程：

- 1、 将你的 MCU 控制板卡到测试架 1 上
- 2、 将你的 MCU 控制板卡到测试架 2 上，测试架 1 上的程序已烧录完成/感觉不到烧录时间
- 3、 测试 测试架 1 上的主控板功能是否正常，正常放到正常区，不正常，放到不正常区
- 4、 给测试架 1 卡上新的未测试的无程序的控制板
- 5、 测试 测试架 2 上的未测试控制板/程序不知何时早就不知不觉的烧好了，换新的未测试未烧录的控制板
- 6、 循环步骤 3~步骤 5

=====不需要安排烧录人员

附录I 关于 Keil 软件中 0xFD 问题的说明

众所周知, Keil 软件的 8051 和 80251 编译器的所有版本都有一个叫做 0xFD 的问题, 主要表现在字符串中不能含有带 0xFD 编码的汉字, 否则 Keil 软件在编译时会跳过 0xFD 而出现乱码。

关于这个问题, Keil 官方的回应是: 0xfd、0xfe、0xff 这 3 个字符编码被 Keil 编译器内部使用, 所以代码中若包含有 0xfd 的字符串时, 0xfd 会被编译器自动跳过。

Keil 官方提供的解决方法: 在带有 0xfd 编码的汉字后增加一个 0xfd 即可。例如:

```
printf("数学");           //Keil 编译后打印会显示乱码
printf("数\xfd 学");       //显示正常
```

这里的 “\xfd” 是标准 C 代码中的转义字符, “\x” 表示其后的 1~2 个字符为 16 进制数。 “\xfd” 表示将 16 进制数 0xfd 插入到字符串中。

由于 “数” 的汉字编码是 0xCAFD, Keil 在编译时会跳过 FD, 而只将 CA 编译到目标文件中, 后面通过转义字符手动再补一个 0xfd 到目标文件中, 就形成完整的 0xCAFD, 从而可正常显示。

关于 0xFD 的补丁网上有很多, 基本只对旧版本的 Keil 软件有效。打补丁的方法均是在可执行文件中查找关键代码[80 FB FD], 并修改为[80 FB FF], 这种修改方法查找的关键代码过于简单, 很容易修改到其它无关的地方, 导致编译出来的目标文件运行时出现莫名其妙的问题。所以, 代码中的字符串有包含如下的汉字时, 建议使用 Keil 官方提供的解决方法进行解决

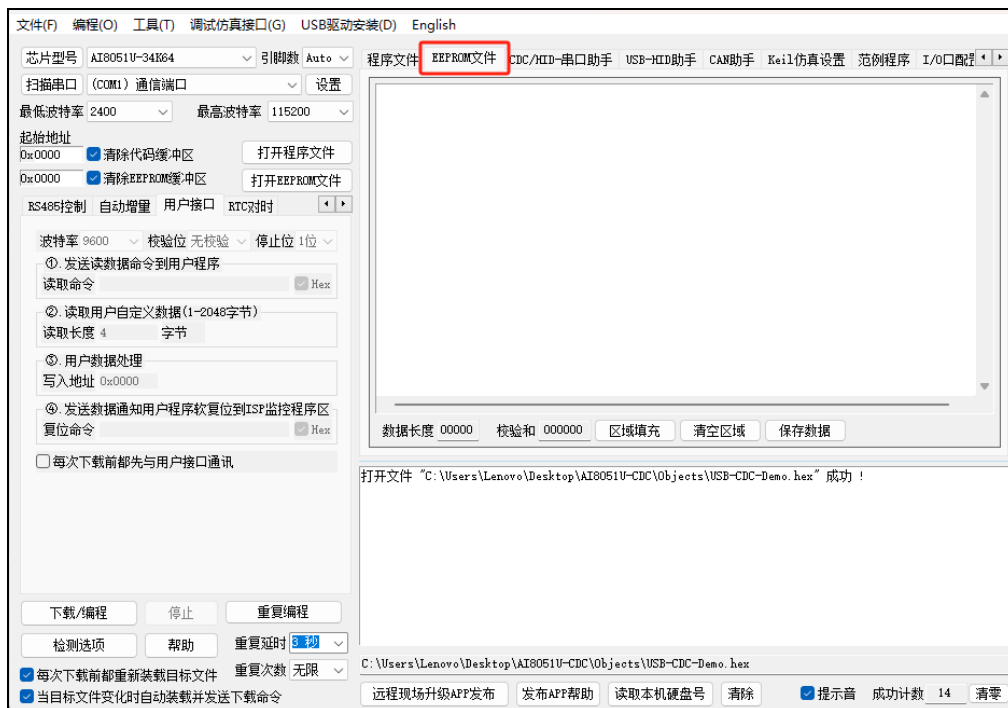
GB2312 中, 包含 0xfd 编码的汉字如下:

褒饼昌除待谍洱俘庚过糊积箭烬君魁
例笼慢谬凝琵讷驱三升数她听妄锡淆
旋妖引育札正铸 佚冽邳埤萃蒺掀啐
幞狻恺泯潺姬纨琮桀擎捺忒睚铨稞
痕颀螭簪酖觚编鼾

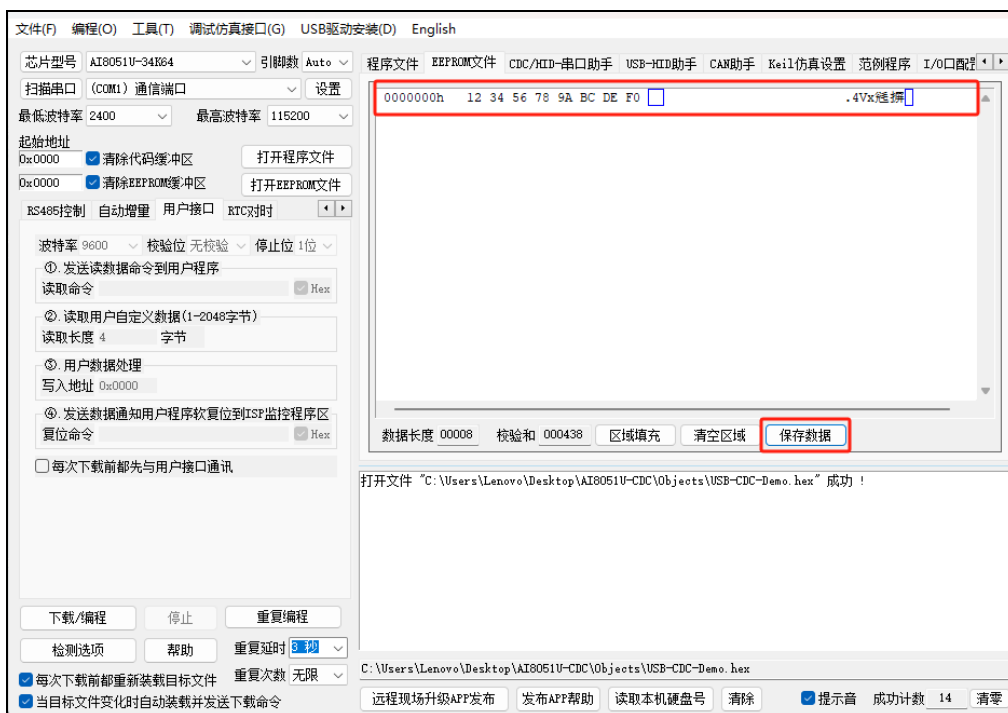
另外, Keil 项目路径名的字符中也不能含有带 0xFD 编码的汉字, 否则 Keil 软件会无法正确编译此项目。

附录J 如何使用 ISP 下载软件制作和编辑 EEPROM 文件

打开任意版本 ISP 下载软件, 选择“EEPROM”页面, 单击数据窗口, 如下所示



当出现黑色长方形的光标时, 即可手动输入 16 进制数据, 包括数字 0~9、字母 A~F (大小写通用) 数据输入完成后, 点击“保存数据”按钮即可保存 EEPROM 数据



附录K 应用注意事项

K.1 关于 AI8051U 系列的注意事项

1. AI8051U 系列芯片 IE2 寄存器中的 bit7 (EUSB) 位为只写寄存器, 不可读取, 读取时始终为 0。所以 IE2 寄存器不能使用“读—修改—写”指令进行修改 (IE2 |= 0xXX; 或者 IE2 &= 0xXX; 或者对 IE2 中的寄存器位使用位操作均为“读—修改—写”指令)。否则会导致 EUSB 为被修改为 0。
2. AI8051U 系列单片机的比较器输入脚正端为: P4.6、P5.0、P5.1 和 ADC 输入口, 负端为: P4.4 和内部 VREF, 之前版本的手册有误。

附录L 电气特性

绝对最大额定值

参数	最小值	最大值	单位	说明
存储温度	-55	+155	℃	
工作温度	-40	+85	℃	使用内部高速 IRC 和外部晶振
	-40	+125	℃	当温度高于 85℃时请使用外部晶振，且工作频率建议控制在 24M 以下
工作电压	1.9	5.5	V	当工作温度低于-40℃时，工作电压不得低于 3.0V
VDD 对地电压	-0.3	+5.5	V	
I/O 口对地电压	-0.3	VDD+0.3	V	

直流特性 (VSS=0V, VDD=5.0V, 测试温度=25℃)

标号	参数	范围				测试环境
		最小值	典型值	最大值	单位	
I _{PD}	掉电模式电流	-	0.6	-	uA	
I _{WKT}	掉电唤醒定时器	-	4.4	-	uA	
I _{LVD}	低压检测模块	-	430	-	uA	
I _{IDL}	空闲模式电流 (6MHz)	-	0.99	-	mA	
	空闲模式电流 (11.0592MHz)	-	1.14	-	mA	
	空闲模式电流 (24MHz)	-	1.37	-	mA	
	空闲模式电流 (内部 32KHz)	-	0.57	-	mA	
I _{NOR}	正常模式电流 (6MHz)	-	1.65	-	mA	
	正常模式电流 (11.0592MHz)	-	2.29	-	mA	
	正常模式电流 (24MHz)	-	3.49	-	mA	
	正常模式电流 (内部 32KHz)	-	0.57	-	mA	
I _{CC}	普通工作模式电流	-	4	20	mA	
V _{IL1}	输入低电平	-	-	1.32	V	打开施密特触发
		-	-	1.48	V	关闭施密特触发
V _{IH1}	输入高电平 (普通 I/O)	1.60	-	-	V	打开施密特触发
		1.54	-	-	V	关闭施密特触发
I _{OL1}	输出低电平的灌电流	-	20	-	mA	端口电压 0.45V
I _{OH1}	输出高电平电流 (双向模式)	-	200	-	uA	
I _{OH2}	输出高电平电流 (推挽模式)	-	20	-	mA	端口电压 2.4V
I _{IL}	逻辑 0 输入电流	-	-	50	uA	端口电压 0V
I _{TL}	逻辑 1 到 0 的转移电流	100	270	600	uA	端口电压 2.0V
R _{PU}	I/O 口上拉电阻	4.1	4.2	4.4	KΩ	

I/O 速度	I/O 大电流驱动, I/O 快速转换		36		MHz	PxDR=0, PxSR=0
	I/O 小电流驱动, I/O 快速转换		32		MHz	PxDR=1, PxSR=0
	I/O 大电流驱动, I/O 慢速转换		26		MHz	PxDR=0, PxSR=1
	I/O 小电流驱动, I/O 慢速转换		22		MHz	PxDR=1, PxSR=1
比较 器	最快速度		10		MHz	关闭所有模拟和数字滤波
	模拟滤波时间		0.1		us	
	数字滤波时间		0		系统 时钟	LCDTY=0
			n+2			LCDTY=n (n=1~63)
IPD2	使能比较器时掉电模式功耗	-	460	-	uA	
IPD3	使能 LVD 时掉电模式功耗	-	520	-	uA	

直流特性 (VSS=0V, VDD=3.3V, 测试温度=25°C)

标号	参数	范围				测试环境
		最小值	典型值	最大值	单位	
I _{PD}	掉电模式电流	-	0.4	-	uA	
I _{WKT}	掉电唤醒定时器	-	1.5	-	uA	
I _{LVD}	低压检测模块	-	364	-	uA	
I _{IDL}	空闲模式电流 (6MHz)	-	0.89	-	mA	
	空闲模式电流 (11.0592MHz)	-	1.05	-	mA	
	空闲模式电流 (24MHz)	-	1.28	-	mA	
	空闲模式电流 (内部 32KHz)	-	0.47	-	mA	
I _{NOR}	正常模式电流 (6MHz)	-	1.55	-	mA	
	正常模式电流 (11.0592MHz)	-	2.19	-	mA	
	正常模式电流 (24MHz)	-	3.38	-	mA	
	正常模式电流 (内部 32KHz)	-	0.47	-	mA	
I _{CC}	普通工作模式电流	-	4	20	mA	
V _{IL1}	输入低电平	-	-	0.99	V	打开施密特触发
		-	-	1.07	V	关闭施密特触发
V _{IH1}	输入高电平 (普通 I/O)	1.18	-	-	V	打开施密特触发
		1.09	-	-	V	关闭施密特触发
I _{OL1}	输出低电平的灌电流	-	20	-	mA	端口电压 0.45V
I _{OH1}	输出高电平电流 (双向模式)	-	110	-	uA	
I _{OH2}	输出高电平电流 (推挽模式)	-	20	-	mA	端口电压 2.4V
I _{IL}	逻辑 0 输入电流	-	-	50	uA	端口电压 0V
I _{TL}	逻辑 1 到 0 的转移电流	100	270	600	uA	端口电压 2.0V
R _{PU}	I/O 口上拉电阻	5.8	5.9	6.0	KΩ	

I/O 速度	I/O 大电流驱动, I/O 快速转换		25		MHz	PxDR=0, PxSR=0
	I/O 小电流驱动, I/O 快速转换		22		MHz	PxDR=1, PxSR=0
	I/O 大电流驱动, I/O 慢速转换		16		MHz	PxDR=0, PxSR=1
	I/O 小电流驱动, I/O 慢速转换		12		MHz	PxDR=1, PxSR=1
比较器	最快速度		10		MHz	关闭所有模拟和数字滤波
	模拟滤波时间		0.1		us	
	数字滤波时间		0		系统	LCDTY=0
			n+2		时钟	LCDTY=n (n=1~63)
I _{PD2}	使能比较器时掉电模式功耗	-	400	-	uA	
I _{PD3}	使能 LVD 时掉电模式功耗	-	470	-	uA	

内部 IRC 温漂特性 (参考温度 25°C)

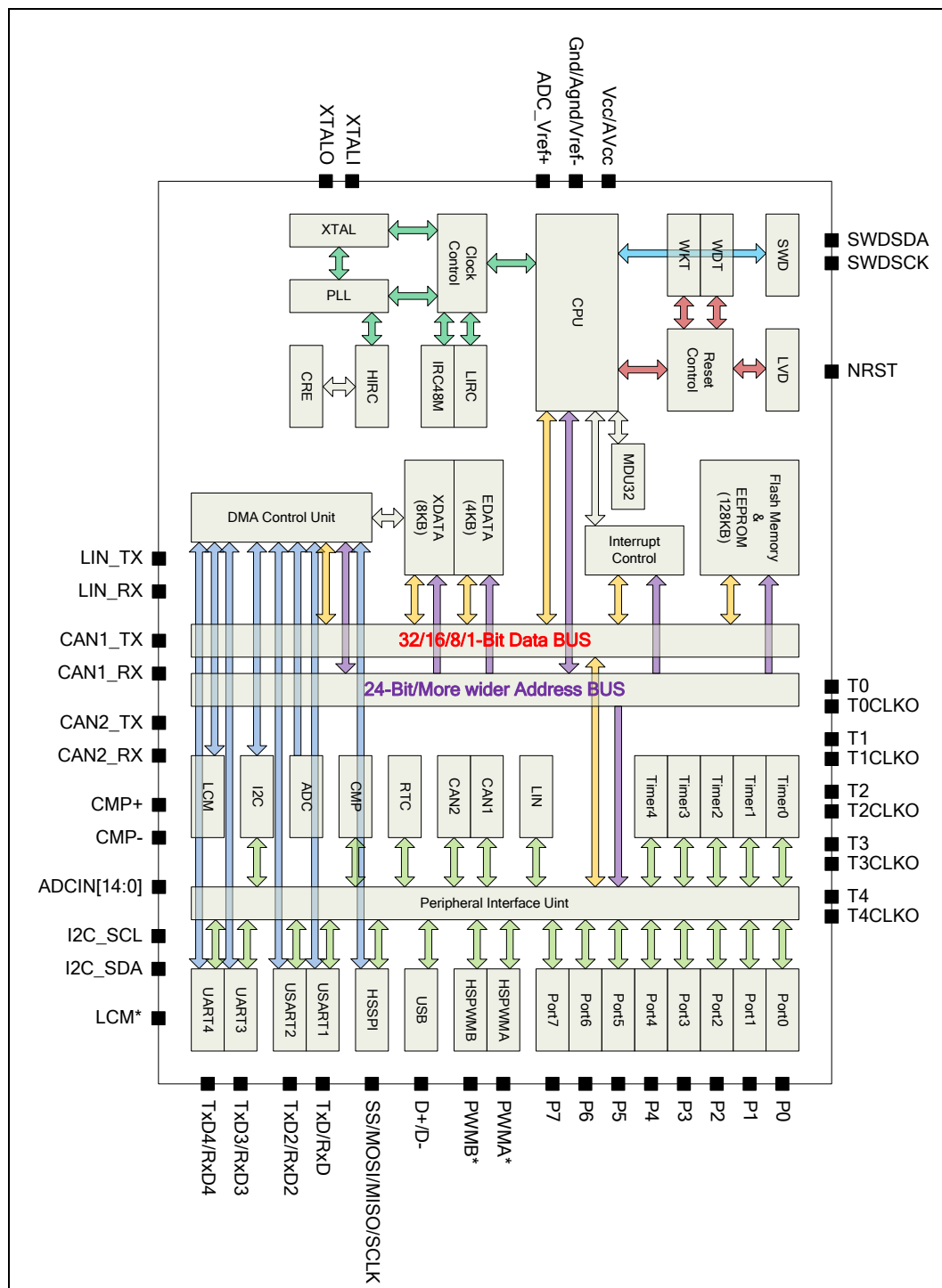
温度	范围		
	最小值	典型值	最大值
-20°C~65°C		-0.88%~+1.05%	
-40°C~85°C		-1.38%~+1.42%	
-40°C~125°C		-3%~+3%	

低压复位门槛电压 (测试温度 25°C)

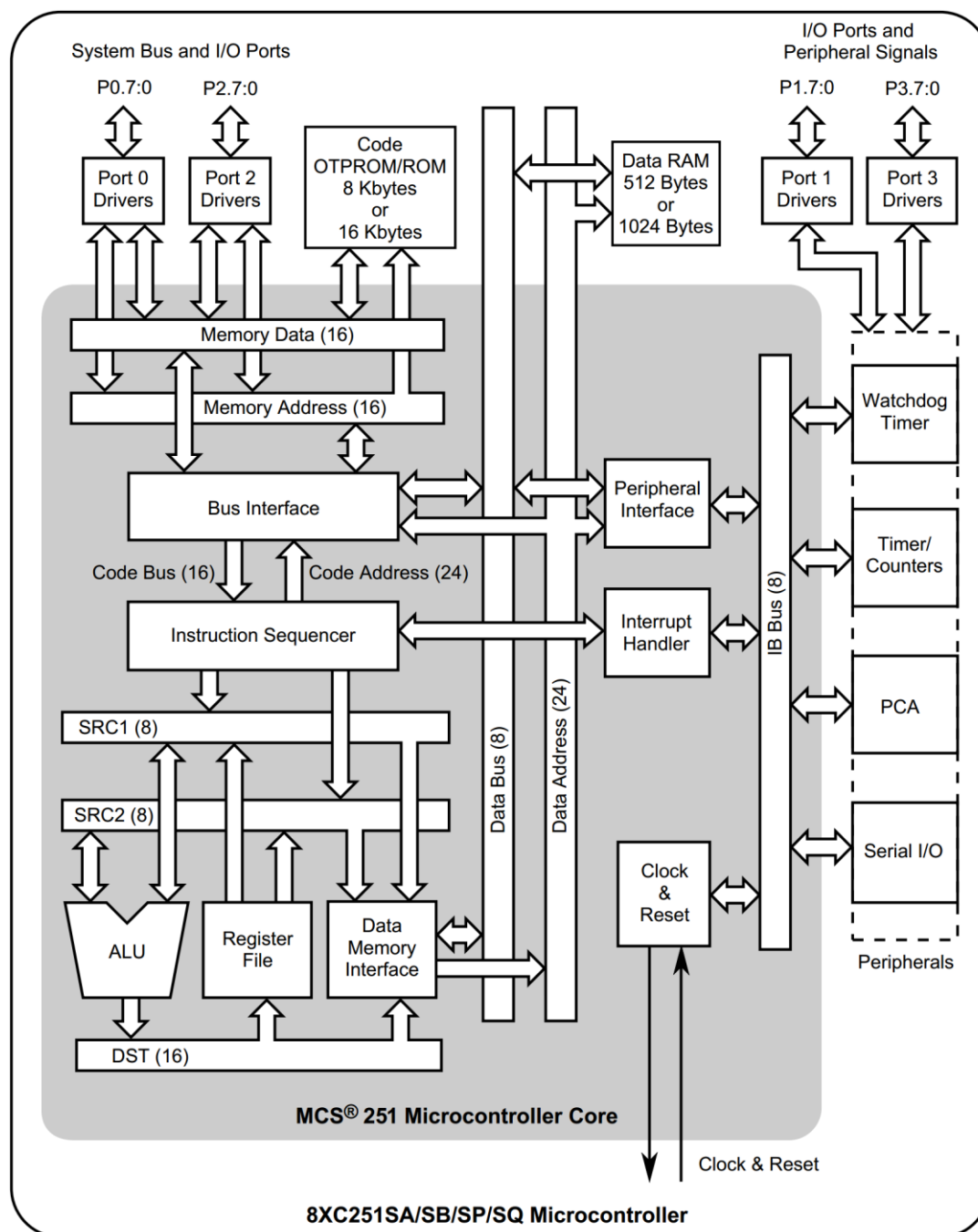
级别	电压		
	最小值	典型值	最大值
POR		1.9V	
LVR0		2.0V	
LVR1		2.4V	
LVR2		2.7V	
LVR3		3.0V	

附录M AI8051U 系列和 Intel-80251 内部结构图对比

AI8051U 系列内部的数据总线宽度是 32 位（兼容 16/8/1 位）。内部结构图如下：



Intel 的 80251 芯片内部数据总线宽度是 8 位。内部结构图如下:



AI8051U 系列芯片内部则是采样 32 位宽度的数据总线，从而确保 32 位的 edata 数据可以一个 CPU 时钟就可完成数据读写。而 Intel 的 80251，由于制造工艺和成本的原因，芯片内部的数据总线采样的 8 位宽度的设计，同样 32 位的 edata 数据的读写，Intel 的 80251 则需要读写 4 次，再进行数据合并。

附录N 开源汇编语言调用 USB-CDC 库文件 实现 USB-CDC 虚拟串口通信

51 开源·只会汇编的老专家|USB·福音|·不懂 C 语言照样用 C 语言的 USB 库

1, 8H8K64U 汇编程序调用 USB-CDC 库, 产生 USB-CDC **虚拟串口**通信程序

2, 32G12K128 汇编程序调用 USB-CDC 库, 产生 USB-CDC **虚拟串口**通信程序

用汇编实现 USB-CDC 虚拟串口通信|取代传统的串口, 供需要的老专家参考

官网·|·库函数·页面也已添加: <https://www.stcai.com/khs>



USB库文件

8H和32系列的USB-HID, USB-CDC 库文件以及配套的头文件, 应用范例

文件下载

例程下载

示例代码链接地址：

[AI8H_cdc_demo_asm.zip](#)

[AI32G_cdc_demo_asm.zip](#)

附录O USB 原理及应用线上培训教程（何老师）

<https://www.stcaincu.com/forum.php?mod=viewthread&tid=4526&extra=page%3D1>

在 AI32G 系列 32 位单片机集成了 USB2.0 模块，进一步扩展了 32 位 8051 单片机的应用范围。本节主要介绍了 USB 原理以及基于 USB 的 HID 和 CDC 应用实现。

本章主要内容包括 USB 协议概述、USB 2.0 程序设计实现、人机交互设备原理、人机交互设备程序设计、通信设备类原理、通信设备类程序设计，以及 USB 寄存器。

O.1 USB 协议概述

本节对 USB2.0 协议进行了简要概述，以帮助读者从整体上对 USB2.0 协议有一个初步了解。本节内容主要包括 USB 通信基础、USB 通信的时域构成、USB 通信模型、USB 标准请求、USB 通信过程，以及 USB 描述符。

O.1.1 USB 通信基础

USB 通信基础主要涉及到 USB 系统组成、USB 架构、USB 物理接口、USB 编码方式、USB 总线状态、USB 速度和 USB 电源。

1. USB 系统组成

USB 系统分为 USB 主机和 USB 设备。

USB 主机：提供 USB 接口和接口管理功能的硬件、软件，固件的复合体。PC 机或 OTG 设备，系统中只能有一个主机，并且与设备进行的通信是从主机的角度进行的。例如，主机从设备接收数据为 IN 类型，主机发送数据给设备为 OUT 类型。USB 主机的硬件主要包括 USB 主控制器和 USB 根集线器。

USB 设备：1. 集线器 HUB：扩展主机接口，设备可以通过其接入主机

2. 功能设备，如 U 盘，USB 摄像头，HID 键盘鼠标等。

物理连接：即 USB 电缆，USB 使用差分信号传输数据，USB 全速/高速模式电缆必须外层屏蔽铜质传输线，且差分数据线双绞。一条 USB 的传输线分别由地线、电源线、D+、D- 四条线构成，其中 D+、D- 是差分输入线，使用的电压为 3.3V，而电源线与地线可向设备提供 5V 电压，最大电流 500mA。

2. USB 架构

(1) USB 主控制器

USB 主控制器是 USB 主机上的控件，USB 主控制器是具有软件驱动器层的硬件芯片组，用于执行以下任务：检测 USB 设备的插入和拔出、管理主机和设备间的数据流、提供并管理所连接设备的电源、监视总线上的活动。主机可以有一个或多个主控制器。通过使用外部 USB 集线器，每个控制器最多可以连接 127 个设备。具体为以下几种主控制器。

OHCI (open host controller interface) 是支持 USB1.1 的标准，但它不仅仅是针对 USB，还支持其他的一些接口，如 Apple 的火线 (firewire, IEEE 1394) 接口。与 UHCI 相比，OHCI 的硬件复杂，硬件做的事情更多，所以实现对应软件驱动的任务，相对较简单。主要用于非 X86 的 USB，如扩展卡、嵌入式开发板的 USB 主控。

UHCI (universal host controller interface)，是 Intel 主导的对 USB1.0、1.1 的接口标准，与

OHCI 不兼容。UHCI 的软件驱动的任务重, 需要做得比较复杂, 但可以使用较便宜、较简单的硬件 USB 控制器。Intel 和 VIA 使用 UHCI, 而其余的硬件提供商使用 OHCI。

EHCI (enhanced host controller interface), 是 Intel 主导的 USB2.0 的接口标准。EHCI 仅提供 USB2.0 的高速功能, 而依靠 UHCI 或 OHCI 来提供对全速 (full-speed) 或低速 (low-speed) 设备的支持。

xHCI (eXtensible host controller interface), USB3.0 的接口标准, 它在速度、节能、虚拟化等方面都比前面 3 种有了较大的提高。xHCI 支持所有种类速度的 USB 设备 (USB3.0 Super-Speed, USB 2.0 Low-, Full-, and High-speed, USB 1.1 Low-and Full-speed)。xHCI 的目的是为了替换前面 3 种 USB 主控制器 (UHCI/OHCI/EHCI)。

(2) USB 拓扑结构

USB 系统包括一台主机 (一般是一台个人计算机 (PC)) 和多个通过分层星形拓扑连接的外围设备。该拓扑也可以包括集线器, 从而能够提供更多与 USB 系统的连接点。主机本身包含两个组件, 即主控制器和根集线器。

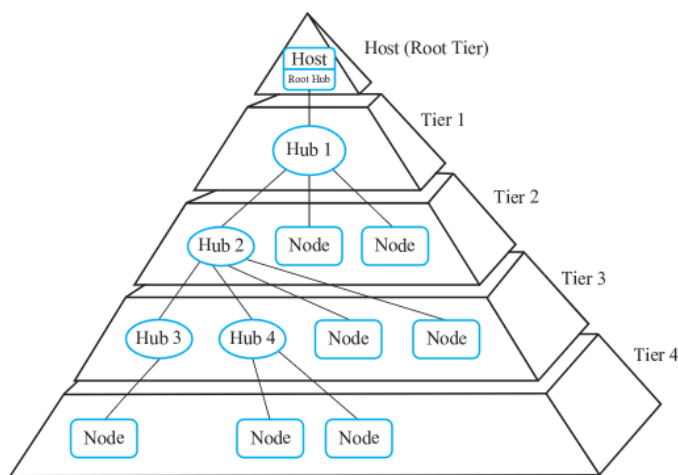


图 15.1 USB 拓扑结构

每个 USB 系统只允许有一个 HOST (主机)。允许的最大层数为 7 层 (包含主机); 每层的电缆最大长度为 5 米, 电缆总长度为 30 米; 每层最大允许接 5 个 DEVICE (设备);

(3) USB 协议分层

端点 (endpoint): USB 通信的基本单元, 设备端点是 USB 设备中一个独特的可寻址部分, 它作为主机和设备间通信流的信息源或库。

总线接口层: 提供了物理连接、电气信号和数据包连接。该层由设备硬件处理, 并通过设备的外部接口完成。

接口层 (interface): 描述 USB 设备的具体功能, 例如一个 USB 设备既有键盘的功能又有存储功能, 该设备就有两个接口。

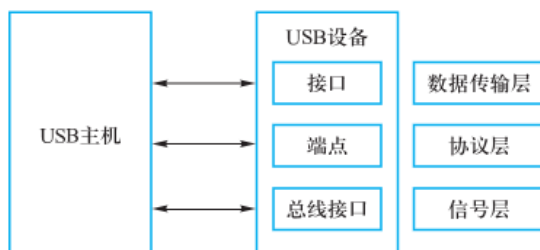


图 15.2 USB 协议分层

3. USB 物理接口

(1) USB 线缆

一个 USB 线缆包含一个绝缘套保护的多个组件。该绝缘套下面是一个包含了一个带有铜面的外部扩展板。外部扩展板内包含多个连线：一个铜排流线、一个 Vbus 线（红色）和一个接地线（黑色）。由铝制成的内部扩展板包含一对用双绞线制成的数据线，如图 15.3 所示。有一个 D+线（绿色）和一个 D-线（白色）。VBUS 线为所有相连设备提供了恒定的 4.40V、5.25V 电源。当 USB 为设备提供 5.25V 电源时，数据线（D+和 D-在 3.3V 电压下工作）

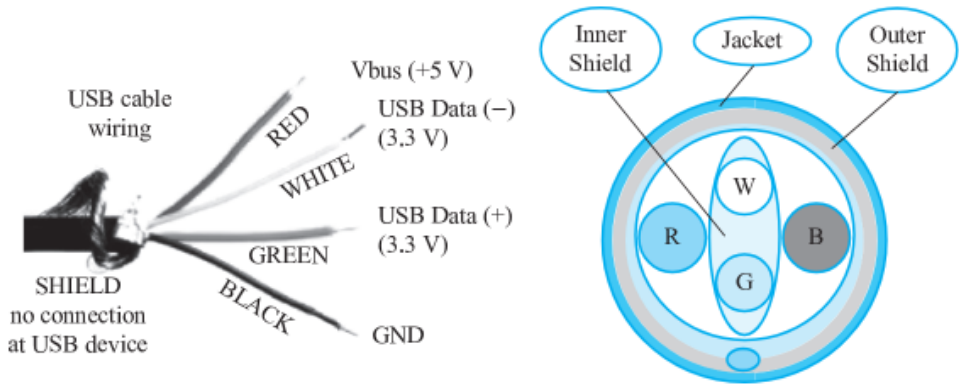


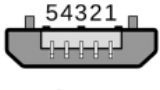



图 15.3 USB 线缆内部

(2) USB 连接器

由于本次程序设计仅涉及 TYPE-A 与 Micro-B 连接器，因此本文仅介绍这两种连接器，其余连接器的详细资料读者可查看 USB 中文网或 USB 官网进行了解。

表 15.1 USB 连接器

类型	引脚图	连接器图
TYPE-A	 Type-A	
Micro-B	 Micro-B	

引脚定义及颜色如表 15.2、15.3 所示。

表 15.2 TYPE-A 连接器引脚定义

引脚	名称	线缆颜色	描述
1	VBUS	红色或者/橙色	+5V 供电
2	D-	白色或者/金色	差分数据-
3	D+	绿色/绿色	差分数据+
4	GND	黑色/蓝色	地

表 15.3 Micro-B 连接器引脚定义

引脚	名称	线缆颜色	描述
1	VBUS	红色	+5 供电
2	D-	白色	差分数据-
3	D+	绿色	差分数据+
4	ID	N/A	区分另一端接口类型 A 接口（主机）：接地 B 接口（设备）：不连接
5	GND	黑色	地

4. USB 编码方式

USB 采用不归零反转差分（non-return to zero indicates, NRZI）编码方式，在该编码方案中如果电压电平不变，则表示逻辑 1；如果电压电平变化，则表示逻辑 0，为保证定时信息的准确，需要在每 6 个 1 插入一个逻辑 0 保证同步。图 15.4 为 NRZI 码与待发送数据波形：

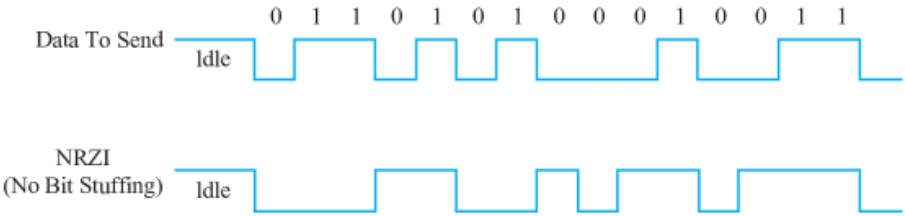


图 15.4 NRZI 码与待发送数据波形

通过在 6 个连续的逻辑 1 后面插入一个逻辑 0 可以实现位填充。USB 硬件上的接收器会自动检测额外位，并忽略它。使用差分 D+和 D-信号是为了抑制共模噪声。

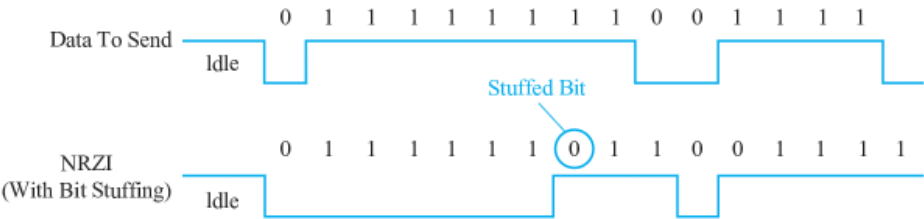


图 15.5 6 个连续的 1 的 NRZI 编码的逻辑电平

5. USB 总线状态

D+线和 D-线上的高低电平的组合表示了 USB 总线的不同状态，其状态可描述为表 15.4

表 15.4 USB 总线状态与指示

总线状态	指示
差分 1	D+为高电平，D-为低电平
差分 0	D+为低电平，D-为高电平
单端 0（SE0）	D+和 D-为低电平
单端 1（SE1）	D+和 D-为高电平

总线状态	指示
J 状态: 低速 全速 高速	差分 0 差分 1 差分 1
K 状态: 低速 全速 高速	差分 1 差分 0 差分 0
恢复状态:	K 状态
包起始 (SOF)	USB 数据总线从 idle 状态切换到 K 状态。
包末尾 (EOP)	SEO 持续两个基本时间单位, 以及 J 状态持续一个时间单位。

表 15.4 不同总线状态的详细内容见 USB 协议官方文档。读者若对 USB 线缆上的信号感兴趣可以使用示波器自行测量。

6. USB 速度

USB 规范已经为 USB 系统定义了以下四种速度模式: 低速 (Low-Speed)、全速 (Full-Speed)、高速 (Hi-Speed) 和超高速 (SuperSpeed)。

低速、全速和高速设备的速率分别为 1.5Mb/s、12Mb/s 和 480Mb/s。但是, 这些指的是总线速率, 并不是数据速率。实际的数据速率受总线加载速度、传输类型、开销、操作系统等因素的影响。数据传输则受以下内容的限制:

低速设备: 如键盘、鼠标和游戏等外设。总线速率: 1.5Mb/s。最大的有效数据速率: 800 B/S。

全速设备: 如手机、音频设备和压缩视频口总线速率: 12Mb/s。最大的有效数据速率: 1.2 MB/s。

高速设备: 如视频、影像和存储设备口总线速率: 480Mb/s。最大的有效数据速率: 53 MB/s。

本文仅介绍 USB 的全速模式以及 USB 低速模式的连接图。USB 全速模式是 USB 设备在 D+ 线上有一个 1.5K 的上拉电阻。USB 低速模式是 USB 设备在 D- 线上有一个 1.5K 的上拉电阻。

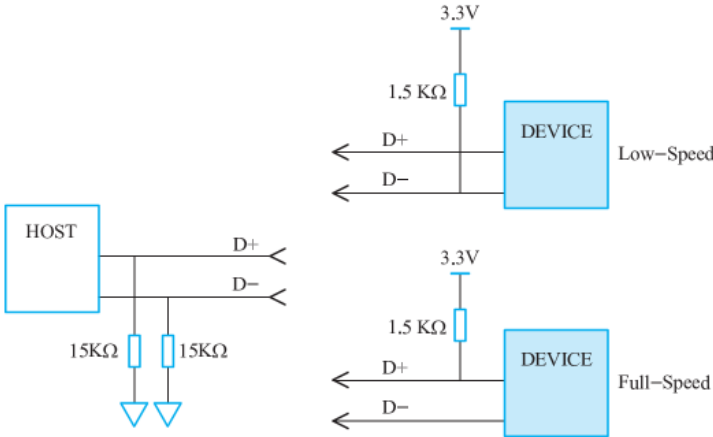


图 15.6 USB 的全速模式以及 USB 低速模式的连接图

USB 进行枚举时需要使用上拉电阻。否则, USB 会认为总线上没有连接设备。部分设备要求在 D+/D- 信号线上使用一个外部上拉电阻。但是单片机已经带有所需的内部上拉电阻因此不需要外部上拉电阻。

7. USB 电源

USB 供电方式可以是: 总线供电、自供电或者二者相结合的方式。依据程序设计此处仅给出总线供电方式的说明。

总线供电的设备共有以下两种: 高功耗和低功耗设备。低功耗设备最多 100mA 的电流, 高功耗设备最多 500mA 的电流。电流超过 500mA 的设备要自供电。

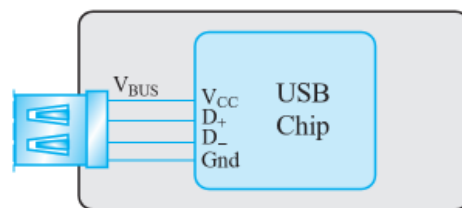


图 15.7 USB 总线供电设备

0.1.2 通信的时域构成

从时间角度来看, USB 通信由一系列帧构成。每一帧都有一个帧开始 (SOF), 随后是一个或多个数据操作。每一个数据操作都由一系列数据包构成。一个数据包由一个同步信号开始, 结尾是一个数据包结束 (EOP) 信号, 一个数据操作至少有一个令牌数据包。具体的数据操作可能有一个或多个数据数据包; 一些数据操作可能会有一个握手数据包, 也可能无握手数据包。

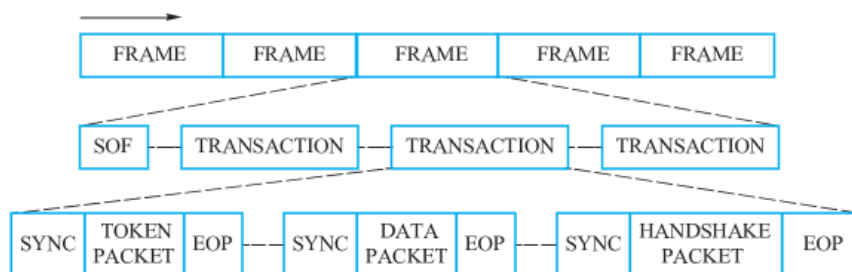


图 15.8 从时间角度观察 USB 通信

数据操作是对数据包进行交换的操作, 该操作使用了三种不同的数据包: 一个令牌数据包、一个数据数据包 (可选) 和一个握手数据包。

这些数据操作都在各个帧内进行, 始终不会超过帧 (除了高速同步传输以外) 或终止其他数据操作。图 15.9 显示了一次数据操作的框图。

每个数据包可能带有不同的信息块。所带有的信息会因数据包类型的不同而异。数据包的结构如图 15.10 所示。图 15.10 可作为数据包的模板, 具体的数据包构成需要依据具体的数据包类型。

- PID: 数据包 ID, 共 8 位, 其分为 4 个类型位和 4 个错误检测位。这些位将数据传输定义为 IN/OUT/SETUP/SOF。
- ADDR: 可选的设备地址, 共 7 位, 最多可支持 127 个设备。
- EP: 可选的端点地址, 其 4 位, 最多支持 16 个端点。USB 规范支持多达 32 个端点。虽然 4 位地址最多仅支持 16 个端点, 但我们具有一个 IN PID 和一个 OUT PID, 它们各自使用了端点地址 1 到 16, 因此共有 32 个端点。注意, 它表示端点的地址, 而不是端点的编号。
- PAYLOAD DATA: 可选的加载数据, 0~1023B。
- CRC: 可选, 5 或 16 位。



图 15.9 数据操作框图

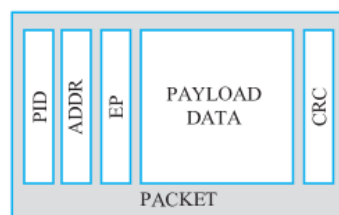


图 15.10 USB 数据包内容

1. 数据包类型

数据包类型共有四种, 数据包类型由 PID 决定

令牌 (token) 数据包: 开始数据操作, 指定与传输有关的设备, 始终由主机发送。

数据 (data) 数据包: 传输加载数据、由主机或设备发送。

握手 (handshake) 数据包: 确认已接收到无错误的数据、由接收方发送。

特殊数据包: 支持多种不同的速度、由主机传输给集线器设备。

如上所述, 数据包中的任意信息 (除了 PID 之外) 均是可选的。令牌、数据和握手数据包具有不同的信息组合。令牌数据包、数据数据包和握手数据包部分对各数据包所带有的信息进行了介绍。

(1) 令牌数据包: 令牌数据包始终由主机发送, 用于定义总线上的数据传输。令牌数据包的类型取决于所执行的传输类型。主机向设备发送 IN 令牌数据包, 用于从设备读取数据。主机向设备发送 OUT 令牌数据包, 用于将数据从主机传输给设备。主机向设备发送 SETUP 令牌数据包, 用于将主机的请求传输给设备 (有关该数据包的具体通信流程详见 USB 标准请求以及 USB 通信过程这节)。SOF 令牌数据包用于确定帧的起始位置。IN、OUT 和 SETUP 令牌数据包都有一个 7 位设备地址 (ADDR)、4 位端点 ID (EP) 和 5 位 CRC。图 15.11 显示了这四个令牌数据包的结构图。

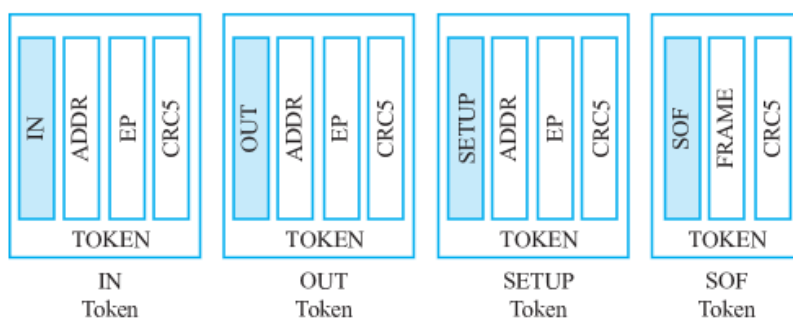


图 15.11 USB 令牌数据包类型

SOF 令牌数据包帮助设备确定帧的起始位置, 从而与主机进行同步。该数据包还有助于防止设备进入挂起模式 (经过 3ms 后, 如果设备未收到 SOF 设备将会进入挂起模式)。SOF 数据包适用于全速和高速设备, 并且每隔 1ms 发送一次, 如图 15.12 所示。该数据包具有一个 8 位的 SOF PID、11 位的帧计数值 (FRAME), 达到最大值时进行反转, 还有一个 5 位的 CRC。CRC 是该数据包使用的唯一一个错误检测方法。传输 SOF 数据包时, 不会使用握手数据包, 高速通信使用了更小的时间单位, 即微帧。对于高速设备, SOF 每经过 125us 发送一次, 而帧计数值则每经过 1ms 递增 “1”。

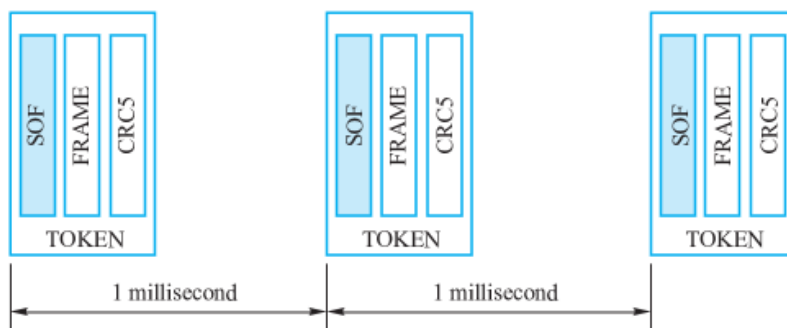


图 15.12 全速设备的 USB SOF 传输

(2) 数据数据包: 加载数据的大小会因传输类型的不同而异, 数据大小的范围为 0-1024B。在每一个数据数据包成功传输后, 数据包 ID 在 DATA0 和 DATA1 之间切换, 数据包由一个 16 位 CRC 结束。数据包结构如图 15.13 所示。

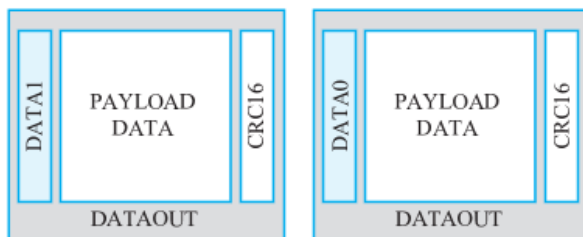


图 15.13 USB 数据数据包

在每一个数据数据包成功传输后,主机和设备将对数据包进行切换。例如,上一个数据包 ID 为 DATA0,下一个数据包 ID 则为 DATA1。数据包 ID 切换的优点在于它可作为附加的错误检测方法。如果接收到的数据包 ID 同预期的不一样,则设备可判断传输中发生了错误,并能进行适当的处理。数据包 ID 切换的示例: ACK 在发送后,若未能正常接收,发送方将数据从 1,更新为 0,但接收方则没有进行相应的更新,而仍然保持为 1,在下一个数据步骤中,主机和设备将不再同步。图 15.14 显示了一个 USB 传输中的数据切换示例。在本文所有的图中,白色框表示来自主机的数据包,黑色框则表示来自设备的数据包。

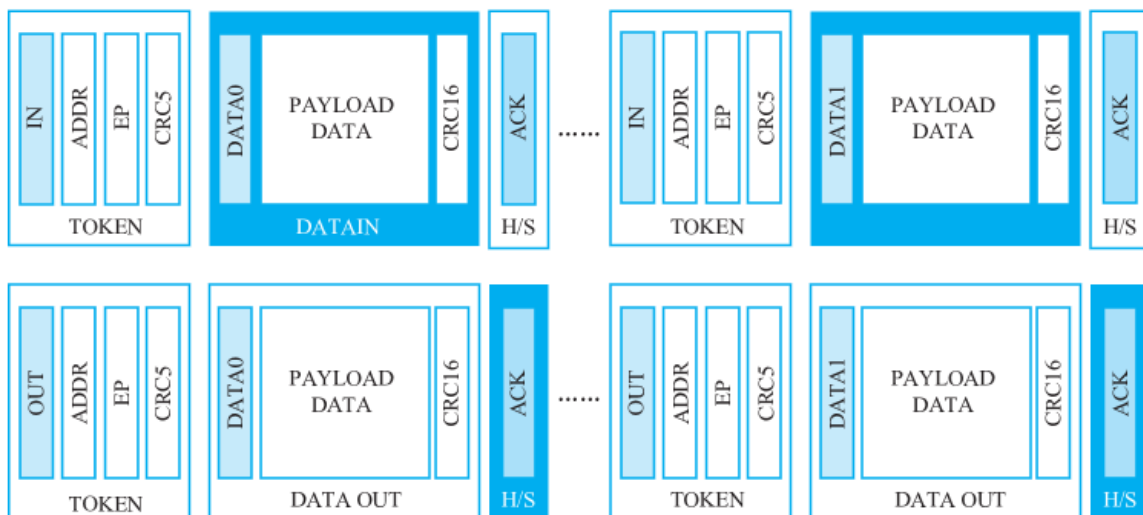


图 15.14 数据切换示例

(3) 握手数据包: 握手数据包指示数据操作的结束。每个握手数据包都带有一个 8 位数据包 ID,并由传输中的接收方发送,如图 15.15 所示。不同 USB 速度都有不同的握手数据包响应选项。所支持的类型由 USB 速度决定:

- ACK: 确认数据操作成功完成。(低速/全速/高速)
- NAK: 否定确认。(低速/全速/高速)
- STALL: 设备发送错误指示。(低速/全速/高速)
- NYET: 表示设备当前未能接收其他数据数据包(仅高速)

(4) 特殊数据包: USB 规范定义了四种特殊数据包,如图 15.16 所示。

- PRE: 主机向集线器发送的数据包,用于指示下一个数据包是低速的
- SPLIT: 发送在令牌数据包之前,用于指示一个分割数据操作。(仅高速)
- ERR: 由集线器返回的数据包,用于报告分割数据操作中发生了错误。(仅高速)
- PING: 接收到 NYET 握手数据包后,检查批量传输 OUT 或控制写人的状态。(仅高速)

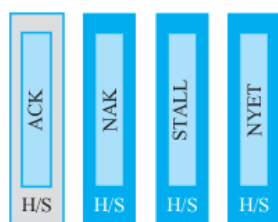


图 15.15 握手数据包的指示

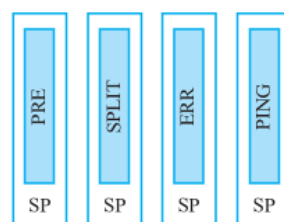


图 15.16 特殊数据包的指示

2. 数据传输类型

USB 数据传输是指主机和设备之间的数据传输方式。一共有三种不同的数据传输类型，它们经常使用不同名称来代表相同的概念。这三种不同的数据传输类型具体如下。

(1) IN/读取/上行数据传输

IN、读取和上行是专用术语，表示从设备到主机的数据传输方式。主机通过向设备发送一个 IN 令牌数据包，将启动此类数据传输。设备将发送一个或多个数据包，主机则发送一个握手数据包来作出响应。在图 15.17 中，白框显示的是从主机发送的数据包，黑框显示的是从设备发送的数据包。



图 15.17 IN/读取/上行框图

在图 15.18 中，设备发送了 NAK 作为响应，说明主机发送请求时，它还没准备好发送数据。主机持续发出请求，如果设备已经准备好，它将发送一个数据包来响应主机。然后，主机将发送一个 ACK 握手数据包来确认接收到设备发送的数据。

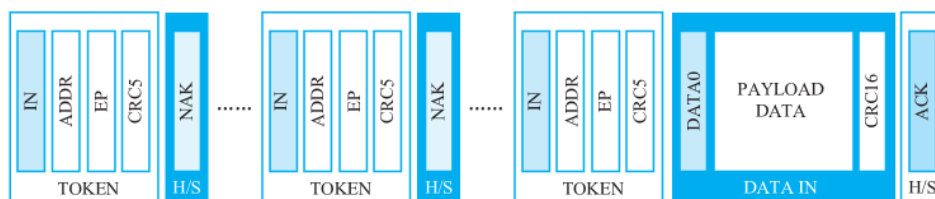


图 15.18 IN 数据传输示例

(2) OUT/写入/下行数据传输

OUT、写入和下行是专用术语，指的是从主机到设备的数据传输方式。在这种数据传输类型中，主机将发送相应的令牌数据包（包括 OUT 或 SETUP），然后发送一个或多个数据包。接收设备将发送相应的握手数据包，以结束数据传输。在图 15.19 中，白框显示的是从主机发送的数据包，黑框显示的是从设备发送的数据包。



图 15.19 OUT/写入/下行框图

在图 15.20 中，主机将发送 OUT 令牌数据包和 DATA0 数据包，如果设备未准备好，主机则会接收到设备所发送的 NAK 包。然后，主机会重新发送数据。注意，设备拒绝接收来自主机的数据，不会改变数据包 ID 的状态。如果主机再次尝试发送数据，设备若准备好，设备将发送一个 ACK 信号来响应主机，表示 OUT 数据传输已经成功。

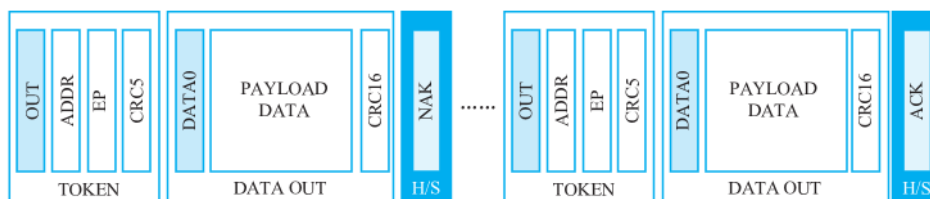


图 15.20 OUT 数据传输示例

O.1.3 USB 通信模型

本节介绍的是 USB 通信模型中的逻辑通信模型, 该模型中的许多概念将会在后续的程序设计中用到, 希望读者能仔细阅读。

1. USB 管道

USB 设备的通信通过管道实现。这些管道是主控制器到可寻址缓冲区（称为端点）间的连接路径。一个端点会保存收到来自主机的数据并保存将要发送给主机的数据。一个 USB 设备能够具有多个端点, 并且每个端点都有相应的管道, 如图 15.21 所示

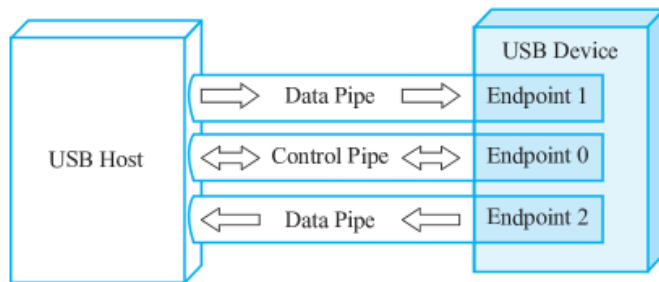


图 15.21 USB 管道与端点模型

USB 系统中的管道共有两种, 分别为控制管道和数据管道。USB 规范中定义了四种不同的数据传输类型。使用哪个管道由数据传输类型决定。

控制传输: 用于将指令发送到设备上, 进行查询并且配置设备。该传输使用了控制管道。

中断传输: 用于发送少量的突发性数据, 并且保证传输延迟最小。该传输使用了数据管道。

批量传输: 利用了全部可用的 USB 带宽来传输大量数据, 但传输速度或延迟得不到保证该传输使用了数据管道。

同步传输: 数据传输采用了得到保证的传输速率。随着传输延迟和总线带宽的保证, 传输时间也得到保证。同步传输没有错误纠正功能, 因此在重新发送有误的数据包过程中, 不能停止传输。该传输使用了数据管道。

每个设备都有一个控制管道, 用于控制发送给设备或从设备接收信息的状况。设备可以有任意多个数据管道, 设备可以通过中断、批量或同步传输类型进行数据传输。控制管道是 USB 系统中唯一一个双向管道, 所有的数据管道均是单向的。

每个端点均可通过设备地址（由主机分配）和端点编号（由设备分配）进行访问。主机会通过向设备发送令牌数据包来获取设备的地址和端点编号。

USB 设备首次与主机相连时, 将启动 USB 枚举过程。枚举是设备和主机间进行的信息交换过程, 包含用于识别设备的信息。此外, 枚举过程还分配设备地址、读取描述符（提供有关设备信息的数据结构）, 并分配和加载设备驱动程序。整个过程需要数秒时间。更多有关信息, 请参考 USB 枚举和配置一节。完成该过程后, 设备可以向主机传输数据, 例如: 我们接入 U 盘, 主机完成枚举过程后, 我们就可以正常使用 U 盘与主机进行数据互传。

2. USB 端点

根据 USB 规范, 设备端点是 USB 设备中一个独特的可寻址部分, 它作为主机和设备间通信流的信息源或库。简而言之 USB 端点中有一个叫做端点缓冲区的重要组成部分, USB 主机端通过发送 USB 数据到 USB 设备端的缓冲区实现数据的收到功能。而 USB 设备通过向缓冲区写入数据实现 USB 设备向主机发送数据的功能。

USB 规范定义了四种端点，并根据类型以及所支持的设备速度限制了数据包的大小。根据设计要求，开发者使用端点描述符用以指出端点类型以及数据包最大尺寸。四种端点和各自的特性如下：

控制端点：这些端点支持控制传输（即所有设备支持的传输）。控制传输通过总线发送和接收设备的信息。它的优点是可以保证传输准确。它能够立即检测到错误的发生，并重新发送数据。控制传输在低速和全速设备上使用 10% 的保留带宽（在高速设备上为 20%）并提供 USB 系统级控制。

中断端点：这些端点支持中断传输。这种传输非常适合需要使用高度可靠的方式来传输少量数据的设备。它通常用于 HID 设计。这种传输的名称可引起误会。实际通信中，使用的不是并中断，而是轮询。进行该传输时，主机将在规定的时间间隔内检查数据。通过及时检测错误并重新传输数据，该传输可确保数据操作的准确性。在低速和全速设备上，中断传输使用带宽的 90%，而在高速设备上，所用的带宽为 80%。同步端点与其共享该带宽。

中断端点的数据包最大尺寸与设备的速度相关。高速设备支持最大为 1024 字节的数据包。全速设备支持最大为 64 字节的数据包。低速设备支持最大为 8 字节的数据包。

批量端点：这些端点支持批量传输，即是在高度可变的时间内传输大量数据并且可用任意大带宽空间的传输。它们是 USB 设备的最通用传输类型。因为用于批量传输的带宽并不是固定的，该传输的传送时间也是可变的。传送时间取决于总线上的可用带宽，由于该因素，便不能预测实际的传送时间。通过及时检测错误并重新传输数据，该传输可确保数据操作的准确性。批量传输非常适合对时间没有严格要求的大量数据传输。

批量端点的数据包最大尺寸与设备速度相关。高速设备支持最大为 512 字节的数据包。全速设备支持最大为 64 字节的数据包。低速设备不支持批量传输。

同步端点：这些端点支持同步传输，即具有预定带宽的连续性实时传输。由于同步传输没有错误恢复机制和握手数据包，它们需要支持容忍错误的数据流。错误由 CRC 字段检测，但不会被修改。因此，同步传输可保证传输速度，但以数据的准确性作为代价。流式音乐或视频即是使用同步端点的应用示例，因为我们的耳朵和眼睛通常忽略偶尔被错过的数据。在低速和全速设备上，同步传输使用带宽的 90%（在高速设备上，所用的带宽为 80%），中断传输与其共享该带宽。

高速设备支持最大为 1024 字节的数据包。全速设备支持最大为 1023 字节的数据包。低速设备不支持同步传输。有关同步传输，请注意一些重点内容。为了保证数据传输，通常需要使用三个缓冲区，一个正在传输数据，一个已加载数据和正在进行加载数据。

表 15.5 端点传输类型特性

传输类型	控制	中断	批量	同步
适用场合	设备初始化管理	鼠标和键盘	打印机和批量存储	流式音频和视频
支持低速	有	有	无	无
修改错误	有	有	有	无
保证传输速度	无	无	无	有
使用固定带宽	有（10%）	有（90%） [1]	无	有（90%） [1]
减少延迟时间	无	有	无	有
传输的最大尺寸	64 字节	64 字节	64 字节	1023 字节（FS） 1024 字节（HS）
传输的最高速度	832 KB/s	1.216MB/s	1.216 MB/s	1.023 MB/s

[1] 同步和中断端点的共享带宽。

USB 枚举和配置一节介绍了设备向默认地址做出响应的步骤。枚举过程中, 该事件在主机读取端点描述符等其他描述符信息之前发生。在枚举过程中, 需要使用一套专用的端点用于与设备进行通信, 这些专用的端点(统称为控制端点(端点 0))被定义为端点 0 IN 和端点 0 OUT。虽然端点 0 IN 和端点 0 OUT 是两个不同的端点, 但对开发者来说, 它们的构建和运行方式是一样的。每一个 USB 设备都需要支持端点 0。因此, 该端点不需要使用独立的描述符。

除了端点 0 外, 特定设备所支持的端点数量将由各自的设计要求决定。简单的设计(如鼠标)可能仅要一个 IN 端点。复杂的设计可能需要多个数据端点。USB 规范对高速和全速设备的端点数量进行了限制, 即每个方向最多使用 16 个端点(16 个 IN、16 个 OUT, 总共为 32 个), 其中不包含控制端点 0 IN 和 0 OUT 在内。低速设备仅能使用两个端点。USB 类设备可对端点数量设定更严格的限制。例如, 低速人机界面设备(HID)设计的端点可能不超过两个, 通常有一个 IN 端点和一个 OUT 端点。数据端点本身具有双向特性, 只有对它们进行配置后才支持单向传输(具有单向特性)。(例如, 端点 1 可作为 IN 或 OUT 端点使用, 设备的描述符将正式使其成为一个 IN 端点。)

各端点使用循环冗余校验(CRC)来检测传输中发生的错误。USB 硬件会进行 CRC 检验。如果两者匹配, 那么接收方将发出一个 ACK。如果两者匹配失败, 便不会发出任何握手数据包。在这种情况下, 发送方将重新发送数据。

3. USB 传输方式

在 USB 管道和 USB 端点一节我们可以知道: 端点的类型和 USB 数据传输的方式是相对应的。本节将详细讲述 USB 的三种传输方式。

1) 控制传输

控制传输是一种特殊的传输方式。当 USB 设备初次连接主机时, 用控制传输传送控制命令等对设备进行配置。同时设备接入主机时, 需要通过控制传输去获取 USB 设备的描述符以及对设备进行识别, 在设备的枚举过程中都是使用控制传输进行数据交换。在后面程序设计一节中将会对控制传输的具体实现做出详细的解析。

控制传输主要应用于 USB 设备的枚举过程, 其他应用场合, 读者可自行了解, 本文不作过多介绍。

控制传输最大包长度不超过控制端点的大小。

控制传输由三个阶段构成, 分别是建立阶段(或称之为设置阶段)、数据阶段和状态阶段。程序设计中控制传输部分设备对请求处理函数将主要按这三个阶段进行编写。

(1) 建立阶段

该过程具体描述为:

①主机发送令牌包: SETUP

②主机发送数据包: DATA0

③设备返回握手包: ACK 或不应答

注意: 设备不能返回 NAK 或 STALL, 即设备必须接收建立阶段的数据。设备只能使用 ACK 来应答(或者由于出错不应答)

(2) 数据阶段

数据阶段是控制传输中可选的, 需根据实际情况而定。数据阶段的通信是单向的, 只能是主机发送数据给设备(OUT), 或者设备发送数据给主机(IN)。如果通信方向发生了变化, 则认为进入了状态阶段。数据阶段的第一个数据包必须为 DATA1, 然后每次正确传输一个数据包后就在 DATA0 和 DATA1 之间交替。

(3) 状态阶段

状态阶段的传输方向和数据阶段相反, 即数据阶段是通信, 则状态阶段必然是下行通信。且该阶段

只能使用 DATA1 数据包。

控制传输之所以如此复杂, 乃是为了数据传输的完整性, 确保数据传输的正确无误。USB 设备在枚举过程使用的乃是控制传输, 且控制传输只能在端点 0 进行。

2) 中断传输

中断传输一般用于小批量的和非连续的数据传输, 通俗的来说就是用于数据量小的数据不连续的但实时性高的场合的一种传输方式, 主要应用于 HID 设备中的 USB 鼠标和 USB 键盘等。

在中断端点中有介绍: USB 中断传输和我们传统意义上的中断不一样。它不是由设备主动地发起一个中断请求, 主机响应, 而是主机将在规定的时间间隔内检查数据。所以 USB 的中断传输的实际意义是实时轮询操作, 即 USB 的中断传输是主机在一定的时间不断地主动轮询设备检查其是否有数据需要传输。

中断传输有 3 个重要参数需要在端点描述符中进行配置: 即传输类型、每次传输的最大数据包大小、轮循时间间隔。

中断端点需指定一个范围在 1-255ms 内的轮询周期。主机保留足够的带宽以确保在指定频率上直接向中断端点发出 IN 或 OUT 事务。对于中断传输, 如果传输的数据长度大于端点支持的最大包长度, 这时一个中断传输内会有多个事务。在传输数据时, 如果最后一个事务的数据长度小于端点支持的最大包长度, 则认为数据传输完成。

对于 AI32 的端点每个端点的大小为 64 字节, 故端点支持的最大包长为 64 字节, 若 AI32 仅模拟 HID 键盘设备或 HID 鼠标设备, 中断端点每次仅要传输 1 字节数据即可。

中断传输事务

USB 中断数据流传输包括 IN 传输和 OUT 传输, 分别对应于数据的读和写, 其也分为 3 个阶段, 分别为令牌阶段、数据段和握手段。

中断传输和批量传输的结构基本一致, 只是中断传输没有 ping 和 nyet 两种包。

当主机准备接收 USB 设备的中断端点的数据时, 其发送 IN 令牌包, USB 设备响应并返回 DATAx 数据包, NAK 或 STALL 握手包。

当主机向 USB 设备的中断端点发送数据时, 其发送 OUT 令牌包和 DATAx 数据包, 而 USB 设备将向主机返回 ACK、NAK 和 STALL 握手包。如图 15.22 为一个中断传输事务在不同阶段数据包的构成。

令牌段 (Taken)

- 主机发出令牌包, 寻址设备。

数据段 (Data)

- 设备如果接收令牌包出错, 无响应;
- 设备端点不存在, 设备回复 STALL 包;
- 设备端点数据未准备好, 设备回复 NAK 包;
- 设备端点数据准备好, 设备回复数据包。

握手段 (handshake)

- 主机如果接收数据包出错, 无响应;
- 主机如果接收数据包正确, 设备回复 ACK 包。

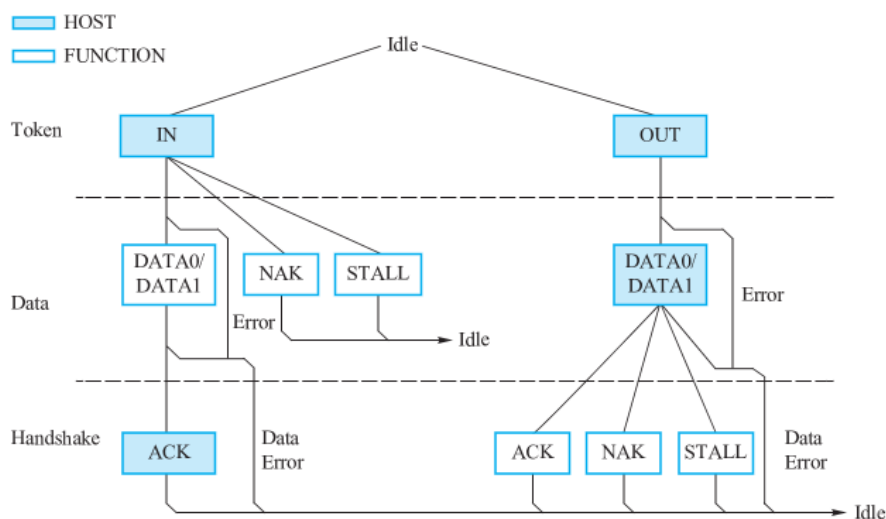


图 15.22 中断传输事务在不同阶段数据包的构成

3) 批量传输

批量传输一般用于批量的和非实时的数据传输，通俗的来说就是用于数据量大但对时间要求又不高的场合的一种传输方式，类似用于 USB 打印机和 USB 扫描仪等等。

批量传输使用批量传输事务，一次批量传输事务分为三个阶段：令牌包阶段、数据包阶段握手包阶段。

批量传输分为批量读和批量写，批量读使用批量输入事务，批量写使用批量输出事务。注意：不论输入还是输出都是以主机为参考的。

对于批量传输，如果启动批量传输，如果 USB 总线中有多余的总线带宽，批量传输会立即执行，但当带宽比较紧张时，批量传输会把带宽让给其他传输类型。所以批量传输的优先级相对其它传输优先级比较低。

批量传输数据包

只有全速和高速设备可以使用批量传输，低速模式不支持批量传输。

高速模式中，传输的数据包大小固定为 512 个字节；

全速模式中，传输的数据包大小可在 8、16、32、64 字节中选择；

当为超高速设备时数据包最大长度为 1024 字节，批量传输端点应在其端点描述符中设置最大的数据包负载大小为 1024 字节。它还指定端点可以接受或者发送到超高速总线的突发大小。对于批量端点允许的突发大小应在 1 至 16 范围。

批量功能端点必须传输数据字段小于或等于 1024 字节的数据负载。如果批量传输有比之更多的数据，在突发事务交易的所有数据的有效大小必须为 1024 字节长度，除了突发的最后一个数据有效载荷，它可能包含未使用的数据空间。

如果传输的数据量大于端点所支持的最大数据包长度，USB 主控制器会把该数据按最大数据包长度分为多个批量数据包进行传输，最后一个批量传输长度可以小于或等于最大包长度。

批量传输流程：

批量传输数据流传输包括 IN 传输和 OUT 传输，分别对应于数据的读和写，其也分为 3 个阶段，分别为令牌阶段、数据段和握手段。

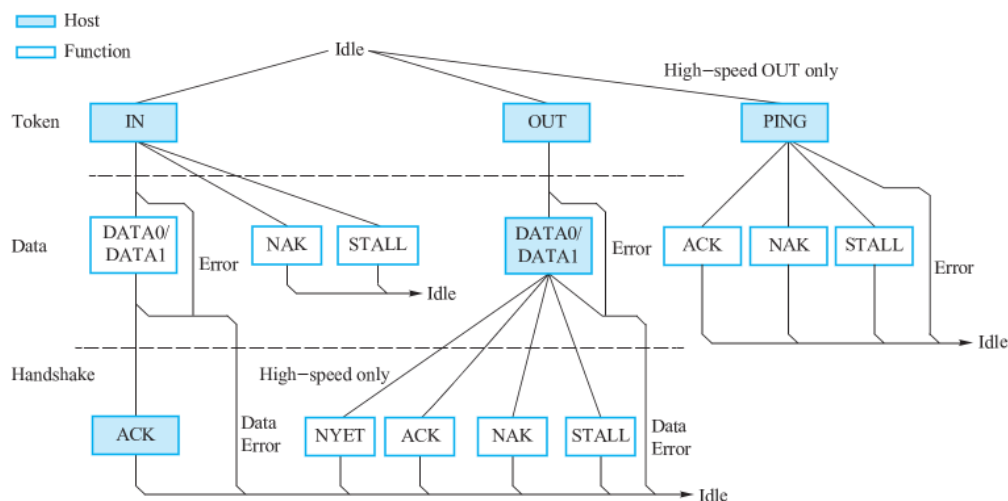


图 15.23 批量传输不同阶段数据包构成

对于批量传输的最后一个 IN 事务：

如果 USB 主机收到的数据长度小于端点支持的最大包长度，那么 USB 主机认为数据已经接收完成。

如果 USB 主机收到的数据长度等于端点支持的最大包长度，需要额外的 0 数据的包告诉 USB 主机数据已经接收完成。

批量输出流程 OUT

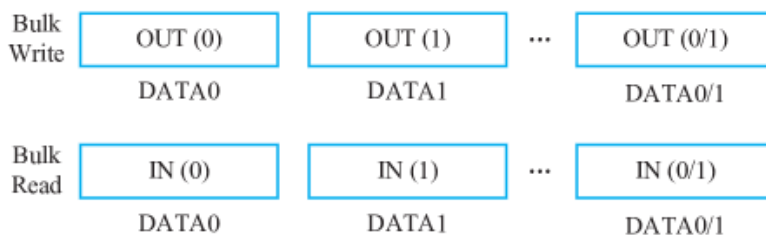


图 15.24 批量传输数据传输简要框图

令牌阶段

- 主机发送 BULK 令牌包，令牌包中包含设备地址、端点号和数据方向。

数据段

- 设备如果接收令牌包出错，无响应，让主机等待超时；
- 设备端点不存在，设备回复 STALL；
- 设备端点数据未准备好，设备回复 NAK；
- 设备端点数据准备好，设备回复数据包。

握手端设备

- 数据包正确，并有足够的空间保存数据：设备返回 ACK 握手包或 NYET 握手包（只有高速模式才有 NYET 握手包，它表示本次数据接收成功，但是没有能力接收下一次传输）。
- 数据包正确，但是没有足够的空间保存数据：设备返回 NAK 握手包。主机收到 NAK，延时一段时间后，再重新进行批量输出事务。
- 数据包正确，但端点处于挂起状态：设备返回一个 STALL 握手包。
- 数据包错误：设备不返回任何握手包，让主机等待超时。
- CRC 错误或位填充错误：设备不返回任何握手包，让主机等待超时，

O.1.4 USB 标准请求

USB 标准请求是一个大小为 8 个字节数据结构, USB 标准请求用于: 一是对设备进行枚举, 二是对设备的状态进行更改。USB 的标准请求的数据传输方式都是控制传输方式, 所以使用的端点是设备的默认端点 0。

后续的程序设计环节我们将只从设备的角度来对主机发送的 USB 标准请求进行处理, 为了了解 USB 设备如何响应 USB 主机发送的 USB 标准请求, 需要了解请求的数据结构, 以便知道 USB 主机发送的是哪一种 USB 标准请求, 需要了解每一个标准请求设备需要作何响应。

为了便于理解我们将 USB 标准请求又称作 SETUP 数据结构, 在后续的程序设计中, 设备对 USB 主机的标准请求的响应将会单独使用一个 .c 文件进行编写。后续 SETUP 数据结构将频繁使用, 望读者看到此概念知道说的是 USB 标准请求。

注意: 除了 USB 标准请求外, USB 还有特定类的请求, 在后续的程序设计中会介绍其中两种特定类请求, 分别为 HD 特定类请求、BOT 特定类请求。

1. SETUP 数据结构

SETUP 数据结构由 5 个字段构成, 其分别为:

- 1 字节的 bmRequestType
- 1 字节的 bRequest
- 2 字节的 wValue
- 2 字节的 wIndex
- 2 字节的 wLength

以上所有字段合起来共 8 字节。SETUP 数据结构可以描述为下表 15.6

表 15.6 SETUP 数据结构

偏移量	字段	大小/字节	取值	含义
0	bmRequestType	1		请求特性 D7: 数据传输方向 0=从主机到设备 1=从设备到主机 D6-D5: 请求的类型 0=标准类型 1=类类型 2=厂商类型 3=保留 D4-0: 请求的接收者 0=设备 1=接口 2=端点 3=其他 其余: 保留
1	bRequest	1	数值	请求代码
2	wValue	2	数值	该域的意义由具体请求决定

偏移量	字段	大小/字节	取值	含义
4	wIndex	2	索引或偏移量	该域的意义由具体请求决定
6	wLength	2	字节数	数据过程所需要传输的字节数

2. USB 标准请求分类

请求的类型由 SETUP 数据结构的 bRequest 字段指定, bRequest 字段值指定的请求类型和大致功能可以由下表 15.7 进行描述:

表 15.7 标准请求及其功能

请求	bRequest 字段值	功能
ClearFeature	1	清除设备、接口的某种特征 (或性能)
GetConfiguration	8	获取指定设备当前的配置值
GetDescriptor	6	获取设备的某种标准描述符
GetInterface	10	获取设备接口当前工作的选择设置值
GetStatus	0	获取设备、接口或端点的某种状态
SetAddress	5	为设备设置唯一的地址
SetConfiguration	9	激活设备的某个配置
SetDescriptor	7	主机会更新或创立描述符
SetFeature	3	主机启用一个在设备、接口或端点上的特征
SetInterface	11	主机激活设备的某个接口的设置值
SynchFrame	12	在实时传输中, 用于同步某个帧开始传输序列

3. USB 标准请求的功能

(1) ClearFeature

ClearFeature 请求用于清除或禁用 USB 设备, 接口或端点的某些特性, 该请求无数据阶段其每个字段具体如表 15.8。

表 15.8

bmRequest' T' ype	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00 0x01 0x02	CLEAR_FEATURE	特性选择	0 接口号 端点号	0	无

- bmRequestType 值为 00, 表示从主机到设备, 设备接收
- bmRequestType 值为 01, 表示从主机到设备, 接口接收
- bmRequestType 值为 02, 表示从主机到设备, 端点接收

表 15.9 为特性选择字段的详细内容。

表 15.9

wValue	接收者	特性名	功能
0	端点	ENDPOINT_HALT	挂起端点
1	USB 设备	DEVICE_REMOVE_WAKEUP	远程唤醒设备
2	USB 设备	TEST_MODE	用于 USB 测试

(2) GetConfiguration

GetConfiguration 用于主机读取 USB 设备当前的配置值，在 GetConfiguration 的数据阶段，USB 设备将向主机返回一个字节的配置值。

表 15.10

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80	GET_CONFIGURATION	0	0	1	配置值

wLength 字段值指明 USB 设备返回的配置值的大小

如果设备已经配置好，设备接收该请求会发送则发送 PACKET1 数据包，如果未被配置，则发送 PACKET0 数据包：

(3) GetDescriptor

GetDescriptor 用于 USB 主机读取设备的描述符，在请求数据阶段，USB 设备将向主机返回指定的描述符。GetDescriptor 请求是 USB 通信中最常使用的请求，有关此请求的内容十分重要，可以说 STEUP 阶段的主要数据负载就在此请求的响应中。

表 15.11

bmRequestType	bReques	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80	GET_DESCRIPTOR	描述符类型和索引	0 或者语言 ID	描述符长度	描述符

其中 wValue 字段的值指明需要发送的描述符类型，其具体指明的设备类型如表 15.12。

表 15.12

wValue	值	描述符类型
DESC_DEVICE	0x0100	设备描述符
DESC_CONFIGURATION	0x0200	配置描述符
DESC_STRING	0x0300 0x0301 0x0302	LANGIDDESC MANUFACTDESC MANUFACTDESC
DESC_HIDREPORT	0x2200	报告描述符

注意：

1. wValue 的第一字节（字符）表示同一中描述类型（比如字符串描述符）中具体的某个描述符（如厂商或者产品字符），第二字节表示描述类型的编号。
2. 对于全速和低速模式，获取描述符的标准请求只有三种：获取设备、配置、字符串的描述符，另外的接口和端点描述符是跟随配置描述符一并返回的，不能单独请求返回。

(4) GetInterface

GetInterface 请求用于 USB 主机读取指定接口的设置值,即获取接口描述符中 bAlternateSetting 字段中的值。在 GetInterface 请求的数据阶段,USB 设备向 USB 主机返回 1 个字节的可替换设置值。在程序设计中若主机发出该请求,我们仅需使用 PACKET0 对请求进行回复

表 15.13

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80	GET_INTERFACE	0	0	1	备用接口号

(5) GetStatus

CelStatus 请求主要用于 USB 主机读取 USB 设备,接口或端点的状态。USB 设备返回 2 字节的设备状态。其每个字段具体的值如表 15.14 所示。

表 15.14

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80 0x81 0x82	GET_STATUS	0	0 接口号 端点号	2	设备、接口或者端点状态

其中, wLength=2 表示 USB 设备返回的数据为 2 字节。

bmRequestType 共三个值,其代表的功能如表 15.15 所示

表 15.15

bmRequestType	值	功能
DEVICE_RECIPIENT	0x80	获取设备状态
INTERFACE_RECIPIENT	0x81	获取接口状态
ENDPOINT_RECIPIENT	0x82	获取端点状态

1) 若为 DEVICE_RECIPIENT,设备将返回,如表 15.16 所示。

表 15.16

偏移	D15-D2	D1	D0
含义	保留为 0	远程唤醒	自供电

2) 若为 INTERFACE_RECIPIENT,设备将返回数据 0。

3) 若为 ENDPOINT_RECIPIENT,设备将返回,如表 15.17 所示。

表 15.17

偏移	D15-D1	D0
含义	保留为 0	端点是否已停止 (1 停止, 0 未停止)

(6) SetAddress

SetAddress 用于枚举 (enumeration) 阶段为设备分配一个唯一的地址,地址在 wValue 字段中且最大值为 127。该请求特别的地方在于,直到状态阶段完成,设备才完成地址设置。其他所有请求必须在

状态阶段之前完成。该请求同样无数据阶段，如表 15.18 所示。

表 15.18

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00	SET_ADDRESS	设备地址	0	0	无

wValue 为主机给设备分配的唯一地址，设备若有 USB 控制寄存器，如 AI32G 有一个寄存器 FADDR，该寄存器将会存放主机为设备分配的唯一地址。

(7) SetConfiguration

SetConfiguration 和 SetAddress 请求很类似，区别是 wValue 字段的意义：SetAddress 中，wValue 的第一字节（低字节）表示设备的地址；SetConfiguration 则为配置的值。该值与配置描述符的配置编号一致时，表示选中该配置，通常为 1，因为大多数 USB 设备只有一种设置；若为 0，则设备进入地址设置状态，如表 15.19 所示。

表 15.19

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00	SET_CONFIGURATION	配置值 (0x0001)	0	0	无

一般的设备只有一个配置，当有多个配置时，会让用户选择。一个设备只能工作在一个配置状态下。

(8) SetDescriptor (*)

用于修改选中设备需要修改的描述符，或者增加新的描述符，在 SetDescriptor 请求的数据阶段，主机将向 USB 设备发送指定的描述符类型，如表 15.20 所示。

表 15.20

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00	07	类型和索引	00 或语言 ID	0	无

(9) SetFeature

SetFeature 请求用于设置或使能 USB 设备、接口或端点的特性值，如表 15.21 所示。

表 15.21

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00 0x01 0x02	SET_FEATURE	特性选择	0 接口号 端点号	0	无

本次设计仅设置 USB 设备对应的端点产生 stall 信号进行回应。

(10) SetInterface

SetInterface 请求用于 USB 主机为设备指定的接口选择一个合适的替换值，如表 15.22 所示。

表 15.22

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x01	SET_INTERFACE	可替换的接口值	接口号	1	无

SetInterface 请求只在 USB 处于配置状态时有效。

当 USB 设备的一个接口存在 1 个或多个可替换设置时，SetInterface 请求使得主机可以为其选择所

需要的可替换值。

(11) SynchFrame (*)

SynchFrame 用于设置并报告端点的同步帧号，用于同步传输，只适用于同步端点。在 SynchFrame 请求的数据阶段，USB 设备将向 USB 主机返回 2 个字节的帧号数据，如表 15.23 所示。

表 15.23

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x82	SYNCH_FRAME	0	端点号	2	帧号

SynchFrame 请求只在 USB 设备处于配置状态时有效，

O.1.5 USB 通信过程

1. USB 枚举和配置

USB 设备首次连接时会进行该过程，USB 物理连接后最初的通信过程。开发者一般将枚举视为 USB 设备中的单一程序。实际上，枚举是三个阶段的其中一个：动态检测，枚举、配置。动态检测是指识别 USB 端口状态的变化。在某个设备被插入时，根据该设备的速度，相应线将被上拉。主机/集线器通过电压变换来检测总线端口状态的变化。枚举阶段紧接着设备检测阶段。枚举指的是给新插入设备分配唯一地址的过程。配置阶段是指通过交换设备请求来确定设备性能的过程。主机用来了解设备信息的请求是标准请求。所有 USB 设备都要支持这类请求。

以下为枚举的全部过程。

1) 动态检测

第一步：设备连接到 USB 端口上，并被主机检测。此时，设备可从总线吸收 100mA 的电流，并处于被供电状态。

第二步：集线器通过监控端口的电压来检测设备。集线器的 D+线和 D-线上带有下拉电阻。如上所述，根据设备的速度，D+或 D-线上会带有上拉电阻。通过监控这些线上的电压变换，集线器检测设备是否得到连接。

2) 枚举

第三步：主机使用中断端点获得集线器状态（包括端口状态的变化），从而了解新连接的设备。主机从集线器获得设备检测情况后，它会向集线器发送一个请求，以便询问在 GET_PORT_STATUS 请求有效时所发生状态变化的详细信息。

第四步：主机收集该信息后，它通过“USB 速度”一节中所介绍的方法来检测设备的速度。最初，通过确定上拉电阻位于 D+线还是 D-线，集线器可以检测设备速度是全速还是低速。通过另一个 GET_PORT_STATUS 请求，该信息被报告给主机。

第五步：主机向集线器发送 SET_PORT_FEATURE 请求，要求它复位新连接的设备。通过将 D+和 D-线下拉至 GND (0V)，使设备进入复位状态。D+和 D-线处于低电平状态的持续时间为 2.5us，因此发生复位条件。集线器在 10ms 内维持复位状态。

第六步：复位期间发生一系列 J 状态和 K 状态，这样是为了确定设备是否支持高速传输。如果设备支持高速，它会发出一个单一的 K 状态。高速集线器检测该 K 状态并用 J 和 K 顺序（组成“KJKJKJ”格式）来回应。设备检测到该格式后，它会移除 D+线上的上拉电阻。低速设备和全速设备则会忽略这一步。

第七步：通过发送 GET_PORT_STATUS 请求，主机检查设备是否仍处于复位状态。如果设备仍处于复位状态，则主机会继续发送请求，直到它获取设备信息退出复位状态为止。设备退出复位状态后，它便

进入默认状态, 如 USB 电源一节所述。现在, 设备可以回应主机的请求, 具体是对其默认地址 00h 进行控制传输。所有 USB 设备的起始地址均等于该默认地址。每次只能有一个 USB 设备使用该地址。因此, 同时将多个 USB 设备连接到同一个端口时, 它们会轮流进行枚举, 而不是同时枚举。

第八步: 主机开始了解有关设备的更详细的信息。首先, 它要知道默认管道 (端点 0) 的最大数据包大小。主机首先向设备发送 GET_DESCRIPTOR 请求。设备发给主机相应应用笔记 USB 描述符一节所介绍的描述符。在设备描述符中, 第八个字节 (bMaxPacketSize0) 包含了有关端点 0 (EP0) 最大数据包尺寸的信息。Windows 主机要求 64 字节, 但仅在收到 8 字节设备描述符后它才转换到控制传输的状态阶段, 并要求集线器复位设备。USB 规范要求, 如果设备的默认地址为 00h, 当它得到请求时, 设备至少要返回 8 字节设备描述符。要求 64 字节是为了防止设备发生不确定行为。此外, 仅在收到 8 字节后才进行复位的操作是早期 USB 设备遗留的特性。在早期 USB 设备中, 当发送第二个请求来询问设备描述符时, 某些设备没有正确回应。为了解决该问题, 在第一个设备描述符请求后需要进行一次复位。被传输的 8 字节包含 bMaxPacketSize0 的足够信息。

第九步: 主机通过 SET_ADDRESS 请求为设备分配地址。在使用新分配地址前, 设备使用默认地址 00h 完成所请求的状态阶段。在该阶段后进行的所有通信均会使用新地址。如果断开与设备的连接、端口被复位或者 PC 重启, 该地址可能被更改。现在, 设备处于地址状态。

3) 配置

第十步: 设备退出复位状态后, 主机会发送 GET_DESCRIPTOR 命令, 以便使用新分配地址读取设备的描述符。不过, 此次所有描述符均被读取。主机通过该信息了解设备及其性能。该信息包含外设接口数量、电源连接方法以及所需要的最大电源。主机先请求设备描述符, 而这一次它将收到全部描述符, 而不仅是描述符的一部分。然后, 主机将发送另一个 GET_DESCRIPTOR 命令, 以便请求设备发送配置描述符。该请求的结果不仅是主机获取了设备的配置描述符, 并且还获取了与配置描述符相关联的所有描述符, 如接口描述符和端点描述符。Windows PC 首先只请求设备发送配置描述符 (9 个字节), 然后它会发送第二个 GET_DESCRIPTOR 请求, 以请求设备发送配置描述符以及与配置描述符相关联的所有描述符 (如接口和端点描述符)

第十一步: 为了让主机 PC (此情况是 Windows PC) 成功使用设备, 主机必须加载设备驱动程序。主机会搜索一个用于管理它与设备通信的驱动程序。Windows 使用它的 .inf 文件寻找与设备产品 ID 和供应商 ID 匹配的驱动程序。也可以选择性寻找与设备发布版本号匹配的程序。如果 Windows 未能找到匹配的驱动程序, 它会寻找与设备的类别、子类以及协议相匹配的程序。如果设备先前已经进行了枚举, Windows 会使用设备所注册的信息来寻找合适的驱动程序。确定好驱动程序后, 主机可能请求设备的特定描述符或者请求设备重新发送描述符。

第十二步: 收到所有描述符后, 主机使用 SET_CONFIGURATION 请求进行特殊的设备配置。大部分设备只有唯一一种配置。对于支持多项配置的设备, 用户或驱动程序可选择合适的配置。

第十三步: 此时设备将处于配置状态。设备将按照描述符所定义的功能进行操作。所定义的最大电源是从 Vbus 吸取的。

现在就可以在应用中使用设备。(在 HID 键盘或鼠标中对应的是中断传输, 在 CDC 中对应的也是中断传输)

0.1.6 USB 描述符

本节仅对 USB 描述符的数据结构进行说明, 数据结构中详细字段的值所代表的含义还请读者阅读 USB 协议文档中描述符部分的内容, 本次实验的描述符文件通过打开工程目录下的 usb_desc.c 文件进行查阅。

1. 设备描述符:

设备描述符是 USB 设备的第一个描述符，每个 USB 设备都得具有设备描述符，且只能拥有一个。设备描述符中包含了 USB 规范、设备配置编号、设备支持的协议等信息。设备描述符的数据结构可以描述如表 15.24 所示。

表 15.24 设备描述符表数据结构

偏移	字段	大小（字节）	说明
0	bLength	1	设备描述符的大小，共 18 个字节，该字段固定为 0x12
1	bDescriptorType	1	描述符类型=设备（01h）
2	bcdUSB	1	USB 规范版本（BCD）
4	bDeviceClass	1	设备类别
5	bDeviceSubClass	1	设备子类别
6	bDeviceProtocol	1	设备协议
7	bMaxPacketSize0	1	端点 0 的最大数据包大小
8	idVendor	1	供应商 ID（VID，由 USB-IF 分配）
10	idProduct	2	产品 ID（PID，由制造商分配）
12	bcdDevice	2	设备释放编号（BCD）
14	iManufacturer	1	制造商字符串索引
15	iProduct	1	产品字符串索引
16	iSerial Number	1	序列号字符串索引
17	bNumConfigurations	1	受支持的配置数量

bLength 是设备描述符的总长度，以字节为单位。

bcdUSB 则显小了设备支持的 USB 版本，通常是最新版本。这是一个二进制代码形式的十进制数据，采用 0xAABC 的形式，其中 A 是主版本号，B 是次版本号，C 是子次版本号。例如，USB2.0 设备拥有 0X0200 值，USB1.1 设备拥有 0x0110 值。通常，主机将使用 bcdUSB 以确定需要加载的 USB 驱动器

bDeviceClass、bDeviceSubCass 和 bDeviceProtocol 均由操作系统使用，以便在枚举过程中识别 USB 设备的驱动器。将代码填充设备描述符中的这些字段内可以防止各种不同的接口独立运行，如一个复合设备。大部分 USB 设备都在接口描述符中定义了它的类别，并将这些字段保持为 00h。

bMaxPacketSize 会报告由端点 0 支持的数据包的最大字节数量。根据设备，数据包的大小可以为 8 个字节、16 个字节、32 个字节和 64 个字节

iManufacturer、iProduct 和 iSerialNumber 都是字符串描述符索引。字符串描述符包括有关制造商、产品和序列号等信息。如果存在字符串描述符，这些变量应该指向其索引位置。如果无字符串，那么应该将零值填充到各个字段内。

bNumConfigurations 定义了设备可支持的配置总数。多个配置使设备能够根据特定条件按照特定条件进行不同的配置，如由总线供电或自供电。更多有关该问题的信息将在后面详细介绍。

2. 配置描述符：

接口数量、设备供电方法。注意：在实际获取配置描述符时，设备会将配置描述符、接口描述符、端点描述符、HID 描述符打包在一起发送。配置描述符的数据结构如表 15.25 所示。

表 15.25 配置描述符表数据结构

偏移	字段	大小 (字节)	说明
0	bLength	1	该描述符的长度=9 个字节
1	bDescriptorType	1	描述符类型=配置 (02h)
2	wTotalLength	2	总长度包括接口和端点描述符在内
4	bNumInterfaces	1	本配置中接口的数量
5	bConfigurationValue	1	SET_CONFIGURATION 请求所使用的配置值, 用于选择该配置
6	Configuration	1	描述该配置的字符串索引
7	bmAttributes	1	位 7: 预留 (设置为 1); 位 6: 自供电; 位 5: 远程唤醒
8	bMaxPower	1	本配置所需的最大功耗 (单位为 2mA)

- wTotalLength 是本配置的整个层次的长度。该值报告了本配置的字节总数以及一个配置所需的接口和端点描述符。
- bNumInterfaces 则定义了在该指定配置中接口总数。最小为 1 个接口。
- bConfigurationValue 将定义某一值作为参数, SET_CONFIGURATION 请求会使用该参数来选择该配置。
- bmAttributes 定义了 USB 设备的参数。如果设备由总线供电, 那么位 6 将被设置为 0, 如果设备自供电, 那么位 6 将被设置为 1。如果 USB 设备支持远程唤醒, 则位 5 将被设置为 1。如果不支持远程唤醒, 则位 5 将被设置为 0。
- bMaxPower 定义了设备全速运行时通过总线消耗的最大功耗, 以 2mA 为单位。如果拔出自供电设备的外部电源, 那么它的功耗不会超过该字段中所显示的值。

3. 接口描述符:

一个接口描述符介绍了包含在配置中的特定接口, 此处结合程序设计进行简要介绍, 在 HID 鼠标设备中, 用于标识接口类别的 bInterfaceClass 字段值为 3, 用于标识接口子类别的 bInterfaceSubClass 字段值为 1, 用于识别 HID 鼠标设备的 bInterfaceProtocol 字段的值为 2。接口描述符的数据结构如表 15.26 所示。

表 15.26 接口描述符表数据结构

偏移	字段	大小 (字节)	说明
0	bLength	1	该描述符的长度=9 个字节
1	bDescriptorType	1	描述符类型=接口 (04h)
2	bInterfaceNumber	1	该接口基于零的索引
3	bAlternateSetting	1	备用设置值
4	bNumEndpoints	1	该接口所使用的端点数量 (不包含 EP0)
5	bInterfaceClass	1	接口类别
6	bInterfaceSubclass	1	接口子类别

偏移	字段	大小 (字节)	说明
7	bInterfaceProtocol	1	接口协议
8	iInterface	1	该接口字符串描述符索引

4. 端点描述符:

由于主机通过端点与地址的组合与设备通信, 因此该描述符存放了主机所需要的设备端点的信息。端点描述符的数据结构如表 15.27 所示。

表 15.27 端点描述符数据结构

偏移	字段	大小 (字节)	说明
0	bLength	1	该描述符长度=7 个字节
1	bDescriptorType	1	描述符类型=端点 (05h)
2	bEndpointAddress	1	位 3……0: 端点数量 位 6……4: 预留, 复位为零 位 7: 端点的方向。控制端点可以忽略该位。 (0=OUT 端点, 1=IN 端点)
3	bmAttributes	1	位 1……0: 传输类型 (00=控制, 01=同步, 10=批量, 11=中断) 如果该端点不是同步端点, 那么位 5 到位 2 将被预留, 必须将这些位设置为零。如果该端点是同步的, 这些位将按如下内容定义: 位 3…2: 同步类型 (00=无同步, 01=异步; 10=自适应) 位 5……4: 用途类型 (00=数据端点, 01=反馈端点, 10=隐式反馈数据端点数值, 11 表示保留)
4	wMaxPacketSize	2	该端点的数据包最大尺寸
6	bInterval	1	中断端点的轮询间隔, 单位为 ms (对于同步端点: 间隔为 1mg; 控制或批量端点可能忽略该字段)

5. 字符串描述符:

该描述符为主机提供了设备名称、生产厂家、序列号或不同接口等信息。字符串描述符的数据结构如表 15.28 所示。

表 15.28 字符串描述符数据结构

偏移	字段	大小 (字节)	说明
0	bLength	1	该描述符的长度=7 个字节
1	bDescriptorType	1	描述符类型=STRING (03h)
2…n	bStringlangID	变化	Unicode 编码字符串或 LANGID 代码

6. 使用多个 USB 描述符

每个 USB 设备只有一个设备描述符。但是, 一个设备可以有多种配置、接口、端点和字符串描述符。设备执行枚举时, 终端阶段中有一步是读取设备描述符, 并选择需要使能的设备配置类型。每一次操作只能使能一种配置。例如, 某个设计中存在两种配置: 一种适用于自供电的设备, 另一种适用于由总线供电的设备。这时, 用于自供电设备的 USB 的总体性能会与使用于总线供电设备的不一樣。拥有多种配置和多种配置描述符可允许设备选择性实现该功能。

同时一个设备可以有多种接口, 因此, 它也会有多种接口描述符。具有多种接口的 USB 设备 (能够执行不同功能) 被称为复合设备。USB 头戴式音频耳机便是一个复合设备示例。这种音频耳机包括一个带有两个接口的 USB 设备。其中, 一个接口用于音频传输, 另一个接口可用于音量调整。可以同时使能多个接口。图 15.25 显示的是单个 USB 设备中如何分配两种接口。

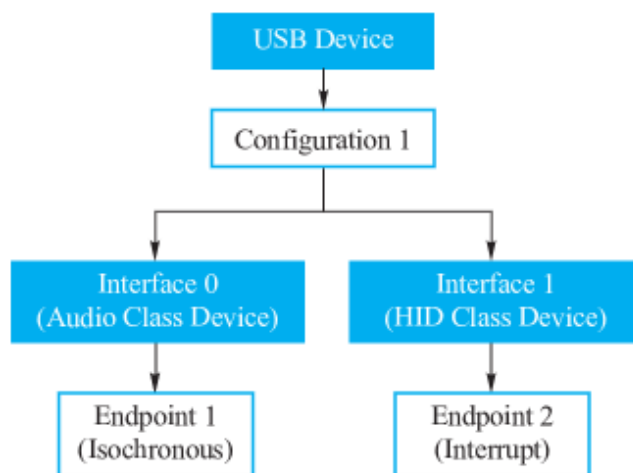


图 15.25 多个接口的设置框图

最终, 每个接口可以有多种配置。这些配置类型被称为备用设置。可以使用这些备用设置来更改设备的端点配置, 从而保留带宽的不同能力。例如, 在某种备用设置中, 可以将设备的端点配置为批量传输 (没有保证的总线带宽), 在另一种备用设置中, 可以将设备的端点配置为同步传输 (有保证的总线带宽)。图 15.26 详细演示了该示例。

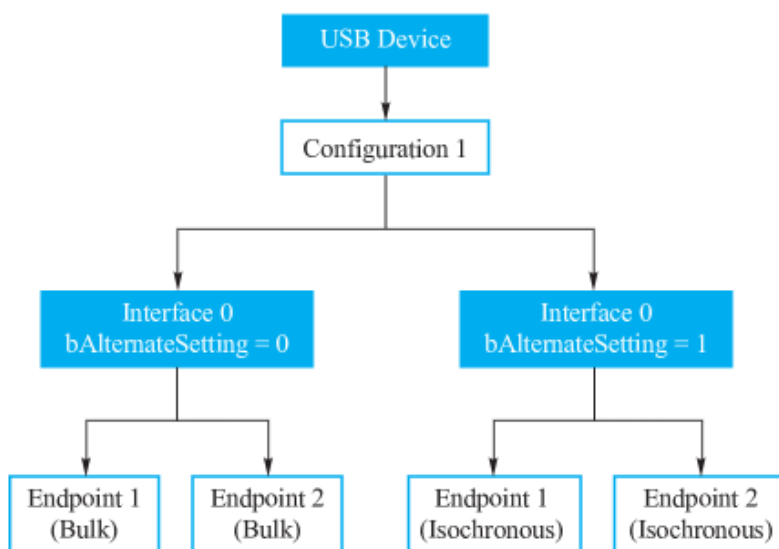


图 15.26 多接口设置框图

图 15.27 显示的是各种配置选项的总体框图, 有助于根据不同的配置选项来创建准确的可配置 USB 设备。

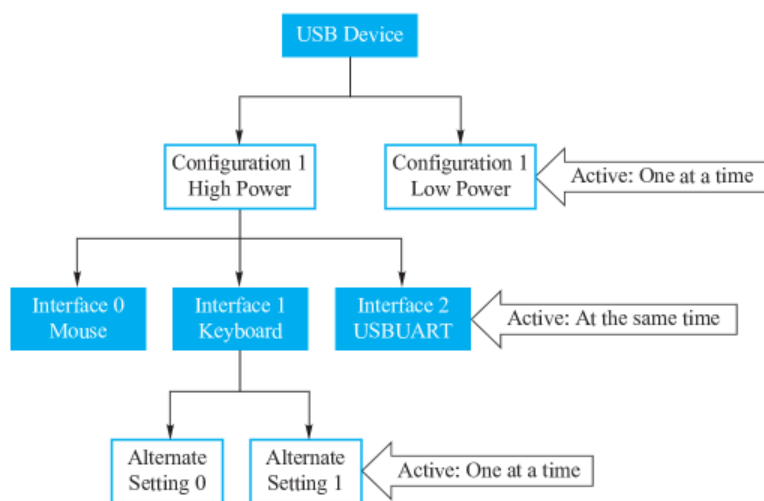


图 15.27 配置框图

O.2 USB2.0 程序设计实现

由于 USB 接口支持的设备众多, 一个 USB 设备的程序会涉及多种协议的描述, 因此程序设计需要分层编写。这样做的好处是, 对于诸如 USB2.0 这样设备都需要使用的协议的源文件仅需较小的修改即可使用, 并且可以依据不同的设备将其他不同的协议规范的源文件添加进入工程以满足需要。

本文档介绍如何编程实现 USB2.0 规范的两层, 一是 USB 层, 二是 USB 标准请求层, 本次程序设计主干框如图 15.28 所示。



图 15.28 程序的主干结构

15.2.1 的第 1 小节介绍如何控制 USB 控制寄存器, 对应的函数为 `usb_read_reg()` 和 `usb_write_reg()`。

15.2.1 的第 2 小节介绍如何通过 FIFO 寄存器来实现主机和设备之间的数据收发, 对应的函数为 `usb_read_fifo()` 和 `usb_write_fifo()`。

15.2.1 的第 3 小节介绍 USB 控制传输类型的实现方法, 对应的函数为 `usb_ctrl_in()` 和 `usb_ctrl_out()`。

15.2.2 的第 1 小节介绍的 USB 初始化的重要工作是打开 USB 有关的中断, 对应的函数为 `usb_init()`。

15.2.2 的第 2 小节介绍讲述如果触发了中断, 设备如何依据不同的中断类型进行相应的操作, 1.5 小结对应的函数为 `usb_isr()`, 对应的中断号为 25。

15.2.2 的第 3 小节介绍 USB 通信中最开始的 SETUP 过程如何实现, 对应的函数为 `usb_setup()`

15.2.2 的第 4 和第 5 小节分别介绍 USB 标准请求和特定类请求的实现方法, 对应的函数为 `usb_req_std()` 和 `usb_req_class()`。

控制传输的主要流程为: 主机向设备不断发送 SETUP 数据包, 设备接收 SETUP 数据包解析并依据解析的内容进行响应, 响应内容可以是设备软件状态的设置, 或者对主机回复特定的信息。该过程结束后, 若设备为 HID 设备, 则可能进入中断传输阶段, 该阶段为设备的主要工作状态。

O.2.1 USB 的寄存器操作和数据传输

1. USB 控制寄存器操作方式

1). 读取 USB 控制寄存器方式:

先判断 USBADR 寄存器的最高位是否为 1, 启动 USB 控制寄存器的读操作, 地址由 USBADR 设定。此时将需要操作的 USB 控制寄存器的地址, 通过按位或上 0x80 的方式传给 USBADR 寄存器, 然后返回 USBDAT 寄存器的内容即可, USBDAT 的内容即为需要读取的 USB 控制寄存器的内容, 其具体的写法代码如代码清单 15-1 所示。

代码清单 15-1 读取 USB 控制寄存器的 C 代码描述

```
/******读取 USB 控制寄存器的内容******/
```



```
BYTE usb_read_reg (BYTE addr)
{
    BYTE dat;
    while (USBADR & 0x80);           //按位与，直到读取忙时跳出循环
    USBADR = addr | 0x80;           //将传入的 USB 控制寄存器的地址赋给 USBADR 寄存器
    while (USBADR & 0x80);           //按位与，直到读取忙时跳出循环
    dat = USBDAT;                    //读取 USB 控制寄存器内容
    return dat;
}
```

2). 写 USB 控制寄存器方式:

先判断 USBADR 寄存器的最高位是否为 1，若为 1 表示 USBDAT 寄存器中的数据无效，USB 正在读取间接寄存器。此时将需要操作的 USB 控制寄存器的地址，通过按位与上 0x7f 的方式赋值给 USBADR 寄存器，然后将传入的 USB 控制寄存器的值赋给 USBDAT 寄存器，即完成对 USB 控制寄存器的写操作，其具体的写法代码如代码清单 15-2 所示。

代码清单 15-2 写 USB 控制寄存器的 C 语言代码

```
/******写 USB 控制寄存器******/
void usb_write_reg(BYTE addr, BYTE dat)
{
    while (USBADR & 0x80);           //按位与，直到读取忙时跳出循环
    USBADR = addr & 0x7f;           //最高位清零 USBDAT 寄存器中的数据有效
    USBDAT = dat;                    //将传入的数值赋给 USBDAT 寄存器
}
```

2. FIFO 的操作方式

FIFO 寄存器是 USB 数据传输时的核心寄存器。在 USB 通信中，主机向设备发送的数据，是通过 FIFO 寄存器以字节为单位读入的；而通过设备向主机发送的数据，同样也是通过 FIFO 寄存器以字节为单位发送的。

1). 读取 FIFO 寄存器方式(接收主机的数据：传输类型 OUT)：

通过读取 COUNT0 寄存器以获取端点 0 最后接收到的 OUT 数据包的长度，依据数据包的长度以字节为单位读入传入的指针所指向的地址间，即完成一次数据的接收。其具体的写法代码如代码清单 15-3 所示。

代码清单 15-3 读取 FIFO 的 C 语言代码

```
/******读取 FIFO******/
BYTE usb_read_fifo(BYTE fifo, BYTE *pdat)
{
    BYTE cnt;
    BYTE ret;
    ret = cnt = usb_read_reg(COUNT0); //获取端点 0 最后接收到的 OUT 数据包长度
}
```

```
while (cnt--)\n{\n    *pdat++ = usb_read_reg(fifo);\n}\nreturn ret;                //返回端点 0 最后接收到的数据包长度(单位:字节)\n}
```

2). 写 FIFO 寄存器方式(向主机发送数据: 传输类型 IN):

直接依据设备需要发送的数据大小, 以字节为单位写入 FIFO 中, 即完成一次数据的发送。其具体的写法代码如代码清单 15-4 所示。

代码清单 15-4 写 FIFO 的 C 语言代码

```
/******写 FIFO******/\nvoid usb_write_fifo(BYTE fifo, BYTE *pdat, BYTE cnt)\n{\n    while(cnt--)\n    {\n        usb_write_reg(fifo, *pdat++);\n    }\n}
```

3. USB 控制传输类型实现

首先, 控制传输仅使用端点 0 进行数据的传输, 其依据传输方向分为 IN 类型和 OUT 类型。与前面所讲的 IN 类型与 OUT 类型相区别的是, 其必须通过端点 0 传输数据, 且该传输仅在标准请求以及特定类请求中使用。

1. 控制 IN 类型: 设备向主机发送数据

首先将 INDEX 寄存器指向端点 0, 然后读取 CSRO 寄存器的内容, 依据 CSR 寄存器的 IPRDY 是否为 1, 来判定是否已经将 IN 数据包装入了 FIFO, 若已经完成装入, 则直接返回, 否则控制需要向主机发送的数据以字节为单位装入 FIFO 中进行发送, 由于端点 0 大小 EP0_SIZE 有限, 如果发送的数据大小超过端点 0 大小, 则需要分批次发送, 其具体的写法代码如代码清单 15-5 所示。

代码清单 15-5 USB 控制传输 IN 类型的 C 语言代码

```
/******USB 控制传输 IN 类型******/\nvoid usb_ctrl_in()\n{\n    BYTE csr;                //创建 8 位 csr 变量\n    BYTE cnt;                //创建 8 位 cnt 变量\n    usb_write_reg(INDEX, 0); //INDEX 寄存器指向端点 0\n    csr = usb_read_reg(CSRO); //csr 变量读取 CSRO 寄存器的内容\n    if (csr & IPRDY) return;  //如果 IN 数据包已经装入 FIFO, 则直接返回\n\n    cnt = Ep0State.wSize > EP0_SIZE ? EP0_SIZE : Ep0State.wSize;\n    usb_write_fifo(FIFO0, Ep0State.pData, cnt);\n\n    //将结构体 Ep0State 中的 pData 数据写入 FIFO\n    Ep0State.wSize -= cnt;    //wsize 减去 cnt 后的值\n}
```

```
Ep0State.pData += cnt;           //pdata 加上 cnt 后的值
If (Ep0State.wSize == 0)         //如果数据包大小为 0
{
    usb_write_reg(CSR0, IPRDY | IDATEND);
                                //置 1IPRDY 和 DATEND 表示发送了一个 0 长的数据包(发送完毕)
    Ep0State.bState = EPSTATE_IDLE;
                                //端点 0 的状态指向 IDLE 状态
}
else
{
    usb_write_reg(CSR0, IPRDY);
    //如果数据包大小不为 0 则置 1IPRDY, 表示要发送的数据包装入到端点 0 的 FIFO(未发完还要接着发)
}
}
```

2. 控制 OUT 类型: 主机向设备发送数据, 设备接收数据

首先将 INDEX 寄存器指向端点 0, 然后读取 CSR0 寄存器的内容, 依据 CSR 寄存器的 OPRDY 是否为 0 来判定 OUT 数据包是否已经收到, 若收到则返回。否则调用读取 FIFO 寄存器的函数对数据进行读取, 同理由端点 0 大小 EP0_SIZE 有限, 如果读取的数据大小超过端点 0 大小, 则需要分批次读取, 其具体的写法代码如代码清单 15-6 所示。

代码清单 15-6 USB 控制传输 OUT 类型的 C 语言代码

```
/******USB 控制传输 OUT 类型******/
void usb_ctrl_out()
{
    BYTE csr;                    //创建 8 位 csr 变量
    BYTE cnt;                    //创建 8 位 cnt 变量
    usb_write_reg(INDEX, 0);      //INDEX 寄存器指向端点 0
    csr = usb_read_reg(CSR0);     //csr 变量读取 CSR0 寄存器的内容
    if (!(csr & OPRDY)) return;   //如果 Out 数据包已经收到, 则退出
    cnt = usb_read_fifo(FIFO0, Ep0State.pData); //cnt=FIFO 数据包的大小
    Ep0State.wSize -= cnt;        //wsize 减去 cnt 后的值
    Ep0State.pData += cnt;        //pdata 加上 cnt 后指向的地址
    If (Ep0State.wSize == 0)      //如果全部读取完毕
    {
        usb_write_reg(CSR0, SOPRDY | DATEND); //清零 OPRDY, 表示接收完最后一个数据包
        Ep0State.bState = EPSTATE_IDLE;       //端点 0 的状态指向 IDLE 状态
    }
    else
    {
        usb_write_reg(CSR0, SOPRDY)
        //如果数据包大小不为 0 则清零 OPRDY, 表示完成一个 OUT 数据包的接收(未读完还需接着读)
    }
}
```

O.2.2 USB SETUP 阶段实现

1. USB 初始化的工作

USB 初始化最重要的工作是初始化 USB 设备状态, 包括 USB 设备的硬件状态, 还有软件状态, 以下为 USB 初始化的内容:

1. 硬件状态设置(寄存器)

- 1) FADDR 寄存器: 使最后的 UADDR 地址生效, 更新 USB 的功能地址
- 2) POWER 寄存器: 强制产生异步 USB 复位, 使能挂起检测
- 3) INTRIN1E: 打开所有 IN 端点中断
- 4) INTROUT1E 寄存器: 打开所有 OUT 端点中断
- 5) INTRUSBE 寄存器: 允许 USB 复位信号中断, 允许 USB 恢复信号中断, 允许 USB 挂起信号中断
- 6) POWER 寄存器: 使能挂起检测, 当检测到总线上的挂起信号, USB 将进入挂起方式

2. 软件状态设置

- 1) 设备状态: 默认
- 2) 端点 0 状态: IDLE
- 3) IN 端点状态: 0
- 3) OUT 端点状态: 0

具体写法如代码清单 15-7 所示。

代码清单 15-7 USB 初始化 C 语言代码

```
/******USB 初始化******/
void usb_init()
{
    USBCLK = 0X00;
    USBCON = 0x90;
    usb_write_reg(FADDR, 0x00);
    //使最后的 UADDR 地址生效, 更新 USB 的功能地址, FADDR 低 7 位为保存 USB 的七位功能地址
    usb_write_reg(POWER, 0x09);           //强制产生异步 USB 复位, 使能挂起检测
    usb_write_reg(INTRIN1E, 0x3f);        //打开所有 IN 端点中断
    usb_write_reg(INTROUT1E, 0x3f);       //打开所有 OUT 端点中断
    usb_write_reg(INTRUSBE, 0x07);
    //允许 USB 复位信号中断, 允许 USB 恢复信号中断, 允许 USB 挂起信号中断
    usb_write_reg(POWER, 0x01);
    //使能挂起检测, 当检测到总线上的挂起信号, USB 将进入挂起方式
    DeviceState = DEVSTATE_DEFAULT;      //设置设备起始状态默认
    Ep0State.bState = EPSTATE_IDLE;      //设置端点 0 状态为 IDLE 状态
    InEpstate = 0x00;                    //设置 IN 端点为初始状态
    OutEpState = 0x00;                   //设置 OUT 端点为初始状态

    EUSB = 1;
}
```

2. USB 中断处理内容

会触发进入中断处理函数的中断: 参照 USB 初始化一节中 USB 有关的中断已打开的那些中断。

中断处理的内容:

1) 有关电源的中断

- 如果中断来自恢复信号, 则跳转至 USB 恢复函数
- 如果中断来自复位信号, 则跳转至 USB 复位函数
- 如果中断来自挂起信号, 则跳转至 USB 挂起函数

2) 有关 USB 端点的中断

(1) 如果中断来自端点 0, 即中断来自控制端点, 则进入 USB 的 SETUP 阶段, SETUP 阶段是 USB 重要的通信阶段, 其具体写法详见 USB SETUP 阶段的实现一节。

(2) 如果中断来自其他端点, 则进入对应的 USB 端点函数, USB 端点函数就是 USB 在 SETUP 阶段后的主要工作的内容, 可以理解为 USB 设备的一般的使用功能就在对应的端点函数中(重点), 例如: 键盘在工作时使用 IN1 端点向主机发送键盘码值的报告数据, 而主机仅需将对应的报告数据翻译成对应的动作即可。

具体写法如代码清单 15-8 所示。

代码清单 15-8 USB 中断句柄/中断服务程序的 C 语言代码

```
/******USB 中断句柄/中断服务程序******/
void usb_isr() interrupt USB_VECTOR           //USB 中断向量
{
    BYTE intrusb;                             //usb 中断
    BYTE intrin;                              //in 中断
    BYTE introut;                             //out 中断
    BYTE adrTemp;                             //临时保存地址变量
    adrTemp = USBADR;
    //USBADR 现场保存, 避免主循环里写完 USBADR 后产生中断, 在中断里修改了 USBADR 内容
    intrusb = usb_read_reg(INTRUSB);           //usb 中断=USB 电源中断标志
    intrin = usb_read_reg(INTRIN1);            //USB 端点 IN 中断标志位
    introut = usb_read_reg(INTROUT1);          //USB 端点 OUT 中断标志位

    if (intrusb & RSUIF) usb_resume();          //若恢复信号中断有效, 则 USB 恢复(空的不用看)
    if (intrusb & RSTIF) usb_reset();           //若复位信号中断有效, 则 USB 复位

    if (intrin & EPOIF) usb_setup();            //若端点 0 的 IN/OUT 中断有效, USB 进入 setup 阶段

#ifdef EN_EP1IN
    If (intrin & EP1INIF) usb_in_ep1();        //若端点 1 的 IN 中断有效, 则进入对应函数
#endif
    //后续不同 IN 端点的写法与端点 1IN 相同

#ifdef EN_EP1OUT
    if (introut & EP1OUTIF) usb_out_ep1();     //若端点 1 的 OUT 中断有效, 则进入对应的函数
#endif
}
```

```
#endif

//后续不同 OUT 端点的写法与端点 1OUT 相同

If (intrusb & SUSIF) usb_suspend();

USBADR = adrTemp;          //USBADR 现场恢复

}
```

3. USB SETUP 阶段的实现

SETUP 阶段最重要的任务：一是依据主机向设备发送的不同请求，从而对设备进行对应的硬件状态设置，以及软件状态设置；二是主机向设备发送请求后，可能需要设备回复某些信息，这些信息以数据包的形式从设备发送给主机。

例如：一个完整的设备描述符信息会在 SETUP 阶段中，主机向设备发送 GET_DESCRIPTOR 请求后，由设备将设备描述符信息打包发送给主机。

SETUP 阶段的具体内容为：

1. 先将端点定位到控制端点 0 (因为在 USB 协议中，控制端点 0 就是服务于 SETUP 阶段中的，其执行着控制传输的任务)，之后我们读取 USB 端点 0 控制状态寄存器 CSRO 中的内容，依据 CSRO 中的 SDSTL 位来设置端点零的状态，SDSTL 的状态表示我们是否已经完成 STALL 信号的发送。依据 USB 协议内容：如果 STALL 信号发送完成，则我们可以设置端点 0 的状态为 EPSTATE_IDLE 状态，此状态表示我们可以接收来自主机的请求并进行请求处理。如果 SETUP 阶段结束，我们需要清零 CSRO 寄存器的 SSUEND 位。

2. 请求分为三大类：

- 1)、USB 标准请求，对应的函数为 usb_req_std()
- 2)、特定类请求，对应的函数为 usb_req_class()
- 3)、厂商请求，对应的函数为 usb_req_vendor()。

其中厂商请求在此次实验中不会涉及。故如果主机发送该请求，我们默认将 USB 设备在 SETUP 阶段挂起。如果请求不是三大类中的任意一种，则我们默认将设备挂起。USB 标准请求以及特定类请求参照 USB 标准请求一节，以及类请求一节。

3. 在 SETUP 阶段还可能单独存在数据过程，该过程可能是 CTRL_IN 或者 CTRL_OUT 过程。

SETUP 具体的写法可以参照如下代码清单 15-9 所示。

代码清单 15-9 USB 的 SETUP 阶段的 C 语言代码

```
/******USB 的 SETUP 阶段******/
void usb_setup()
{
    BYTE csr;          //csr 寄存器变量
    usb_write_reg(INDEX, 0); //选择端点 0
    csr = usb_read_reg(CSRO); //读取 USB 端点 0 控制状态寄存器
    if (csr & STSTL)      //如果 STALL 信号发送完成
    {
        usb_write_reg(CSRO, csr & SDSTL); //未接收到错误条件，SDSTL 清零
        Ep0State.bState = EPSTATE_IDLE; //端点 0 设置 IDLE 状态
    }
    if (csr & SUEND)      //如果 SETUP 阶段结束
```

```
{
    usb_write_reg(CSR0, csr & ~SSUEND);    //清零 SSUEND
}
switch (Ep0State.bState)                    //依据端点 0 状态进入状态机
{
case EPSTATE_IDLE:                          //IDLE 状态
    if (csr & OPRDY)                          //如果收到一个 OUT 数据包
    {
        usb_read_fifo(FIFO0, (BYTE * ) & Setup);    //从 FIFO0 中读取 Setup 信息
        Setup.wLength = reverse2(Setup.wLength);    //wlength 字节高 8 位和低 8 位交换
        switch (Setup.bmRequestType & REQUEST_MASK)
            //依据 setup 中请求数据的类型进入状态机
        {
        case STANDARD_REQUEST:                //标准请求(usb 请求核心)
            usb_req_std();
            break;
        case CLASS_REQUEST:                  //类请请求(hid 请求核心)
            usb_req_class();
            break;
        case VENDOR_REQUEST:                 //厂商请求
            usb_req_vendor();                 //实验不涉及厂商请求故不作内容编写
            break;
        default:                             //默认
            usb_setup_stall();                //建立阶段挂起
            return;
        }
    }
break;
case EPSTATE_DATAIN:                         //数据输入状态
    usb_ctrl_in();
    break;
case EPSTATE_DATAOUT:                       //数据输出状态
    usb_ctrl_out();
    break;
}
}
```

4. USB 标准请求

本文此处开始讲解 USB 标准请求层, 该层对应 `usb_req_std.c` 源文件。此节强烈建议配合提供的例程进行阅读, 这样不仅有利于理解协议内容, 更可以理解如何将协议内容转化为计算机编程语言进行实现。

1) USB 标准设备请求数据结构

在协议中 USB 标准设备请求数据结构被称为 SETUP 数据结构, 这也是为什么在编程时将其定义为一个 SETUP 结构体的原因。在程序设计中, 可以知道 USB 标准的数据结构需要从 USB 控制寄存器中的 FIFO

中读取出来, USB 标准设备请求数据结构十分重要, 我们可以通过读取到的 USB 标准设备请求数据结构进行解析, 从而得到不同的信息, 我们可以根据这些信息对不同的 USB 设备请求进行响应, 表 15. 29 给出类 USB 标准设备请求的数据结构。

表 15. 29 SETUP 数据结构

偏移量	字段	大小 / 字节	取值	含义
0	bmRequestType	1		请求特性 D7: 数据传输方向 0=从主机到设备 1=从设备到主机 D6-D5: 请求的类型 0=标准类型 1=类类型 2=厂商类型 3=保留 D4-0: 请求的接收者 0=设备 1=接口 2=端点 3=其他 其余: 保留
1	bRequest	1	数值	请求代码
2	wValue	2	数值	该域的意义由具体请求决定
4	wIndex	2	索引或偏移量	该域的意义由具体请求决定
6	wLength	2	字节数	数据过程所需要传输的字节数

在程序设计时, 我们可以通过定义如下 SETUP 结构体来定义一个 USB 标准设备请求数据结构, 如代码清单 15-10 所示。

代码清单 15-10 USB 标准设备请求的数据结构

```

/***** USB 标准设备请求的数据结构 *****/
typedef struct                                //USB 标准设备请求的数据结构
{
    BYTE bmRequestType;                       //请求类型(子级)
    BYTE bRequest;                           //请求类型(父级)
    BYTE wValueL;                             //值低 8 位
    BYTE wValueH;                             //值高 8 位
    BYTE wIndexL;                             //指针低 8 位
    BYTE wIndexH;                             //指针高 8 位
    WORD wLength;                             //长度
} SETUP;                                     //(获取方式: 从 FIFO 中读取)
```


2)USB 标准请求

在以上 SETUP 结构体中, USB 标准请求信息包含在 bRequest 字段中, 通常来讲, 所有 USB 设备都需要能够支持 USB 标准请求, 对于标准请求的分类, 不同标准请求对应的 bRequest 字段的值, 还有不同标准请求功能, 如表 15. 30 所示。

表 15. 30 标准请求及其功能

请求	bRequest 字段值	功能
ClearFeature	1	清除设备, 接口的某种特征 (或性能)
GetConfiguration	8	获取指定设备当前的配置值
GetDescriptor	6	获取设备的某种标准描述符
GetInterface	10	获取设备接口当前工作的选择设置值
GetStatus	0	获取设备、接口或端点的某种状态
SetAddress	5	为设备设置唯一的地址
SetConfiguration	9	激活设备的某个配置
SetDescriptor	7	主机会更新或创立描述符
SetFeature	3	主机启用一个在设备、接口或端点上的特征
SetInterface	11	主机激活设备的某个接口的设置值
SynchFrame	12	在实时传输中, 用于同步某个帧开始传输序列

对于标准请求, 根据 bRequest 字段值, 我们可以使用状态机来进入不同的请求, 其写法具体如代码清单 15-11 所示。

代码清单 15-11 标准请求的定义

```

/*****USB 标准请求的定义*****/
#define GET_STATUS      0x00
#define CLEAR_FEATURE   0x01
#define SET_FEATURE     0x03
#define SET_ADDRESS     0x05
#define GET_DESCRIPTOR  0x06
#define SET_DESCRIPTOR  0x07
#define GET_COFIGURATION 0x08
#define GET_COFIGURATION 0x09
#define GET_INTERFACE   0x0A
#define SET_INTERFACE   0x0B
#define SYNCH_FRAME     0x0C
void usb_req_std()
{
    switch(Setup.bRequest)           //依据 SETUP 请求类型进入状态机
    {
        case GET_STATUS;
            usb_get_status();        //获取状态
    }
}
```

```
        break;
    case CLEAR_FEATURE;                //清除特征
        usb_clear_feature();
        break;
    case SET_FEATURE:                  //设置特征
        usb_set_feature();
        break;
    case SET_ADDRESS:                  //设置地址
        usb_set_address();
        break;
    case GET_DESCRIPTOR:               //获取描述符
        usb_get_descriptor();
        break;
    case SET_DESCRIPTOR;               //设置描述符
        usb_set_descriptor();
        break;
    case GET_CONFIGURATION:            //获取配置值
        usb_get_configuration();
        break;
    case SET_CONFIGURATION:            //激活某个配置
        usb_set_configuration();
        break;
    case GET_INTERFACE:                //获取接口
        usb_get_interface();
        break;
    case SET_INTERFACE:                //设置接口
        usb_set_interface();
        break;
    case SYNCH_FRAME                    //帧同步
        usb_synch_frame();
        break;
    default:
        usb_setup_stall();              //建立阶段挂起
        return;
}
}
```

表 15.31 将列出所有标准 USB 请求的结构和需要传输的数据

表 15.31 标准 USB 请求内容

bRequest 字段	wValue 字段	wIndex 字段	wLength 字段	数据过程
CLEAR_FEATURE	特性选择	0 接口号 端点号	0	没有
GET_CONFIGURATION	0	0	1	配置值

bRequest 字段	wValue 字段	wIndex 字段	wLength 字段	数据过程
GET_DESCRIPTOR	描述符类型和索引	0 或者语言 ID	描述符长度	描述符
GET_INTERFACE	0	接口号	1	备用接口号
GET_STATUS	0	0 接口号 端点号	2	设备、接口或者端点状态
SET_ADDRESS	设备地址	0	0	没有
SET_CONFIGURATION	配置值	0	0	没有
SET_DESCRIPTOR	描述符类型和索引	0 或者语言 ID	描述符的长度	描述符
SET_FEATURE	特性选择	0 接口号 端点号	0	没有
SET_INTERFACE	备用接口号	接口号	0	没有
SYNCH_FRAME	0	端点号	2	帧号

3) 标准请求函数的参考写法

为了标准起见，本书的标准请求函数分为三个步骤：1. 特殊情况处理；2. 依据状态发包；3 结束状态，即进行数据操作(如发送数据，或者接收数据，或者不进行数据操作)。此部分的代码请参考工程 HID 协议范例文件 `usb_req_std.c` 内容。

(1) GET_STATUS

依据以表 15. 32，可以对该请求的特殊情况进行设计

表 15. 32 GET_STATUS 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80 0x81 0x82	GET_STATUS	0	0 接口号 端点号	2	设备、接口或者端点状态

第 1 步：特殊情况的处理，可以加入一判断语句，将不满足上表 GET_STATUS 的所有 USB 标准设备请求数据结构进行统一处理，其意义在于当所设计的程序错误进入该请求时，程序可以通过挂起的方式以终止该请求的处理。

第 2 步：依据 USB 协议，需要选择不同的数据包发送给主机，此处仅依据本次模拟 HID 实验，对其出现的几个动作进行程序的编写。如表 15. 33，根据 bmRequestType 进行不同的动作：

表 15. 33 bmRequestType 表

bmRequestType	值	功能
DEVICE_RECIPIENT	0x80	获取设备状态
INTERFACE_RECIPIENT	0x81	获取接口状态
ENDPOINT_RECIPIENT	0x82	获取端点状态

如果 bmRequestType 不包含以上状态，默认状态都为挂起状态。

第 3 步：进入标准请求结束状态(进行数据过程)。例如，bmRequestType 为 DEVICE_RECIPIENT，这时在步骤 2 中软件已经依据 USB 协议内容将 PACKET0 数据包装入了数据缓冲区，然后软件再通过调用 usb_setup_in()，完成数据包的发送。

注意：usb_setup_in() 的内容是：先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态，控制寄存器 CSRO 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY，随后调用 usb_ctrl_in() 进行数据发送，即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

(2) CLEAR_FEATURE

如表 15.34 所示，可以对该请求的特殊情况进行设计

表 15.34 CLEAR_FEATURE 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00	CLEAR_FEATURE	特性选择	0	0	无
0x01			接口号		
0x02			端点号		

第 1 步：特殊情况的处理，与 GET_STATUS 请求的设计思路一致，依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.34 所有条件，则挂起。

第 2 步：由于本次实验仅涉及到依据 wIndex 指向的端点号寄存器操作，故仅对端点号的情况进行处理；如果端点定义成 IN 端点，需要将 INDEX 寄存器根据端点号指向对应的端点，如端点号为 1，则 INDEX 寄存器需要指向端点 1，之后我们操作 INCSR1 寄存器的 CLRDT 位置 1(意思为数据切换位复位到 0)，最后将端点索引器 INDEX 指向端点 0，以便后续的控制操作。同理，端点定义成 OUT 端点，则需要操作的是 OUTCSR1 的 CLRDT 位置 1，使得数据切换位复位到 0。如果未设置端点的 IN 状态或 OUT 状态，则默认挂起。

第 3 步：进入请求结束状态：端点 0 设置成空闲状态，寄存器 CSRO 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位，表示处理完成从端点 0 接收到的数据包，且数据结束。

(3) SET_FEATURE

依据表 15.35，可以对该请求的特殊情况进行设计

表 15.35 SET_FEATURE 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00	SET_FEATURE	特性选择	0	0	无
0x01			接口号		
0x02			端点号		

第 1 步：特殊情况的处理，与 GET_STATUS 请求的设计思路一致，依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.35 所有条件，则挂起。

第 2 步：由于本次实验仅涉及到依据 wIndex 指向的端点号寄存器操作，故仅对端点号的情况进行处理；如果端点定义成 IN 端点，需要将 INDEX 寄存器根据端点号指向对应的端点，如端点号为 1，则 INDEX 寄存器需要指向端点 1，之后我们操作 INCSR1 寄存器的 SDSTL 位置 1(意思为产生 STALL 信号作为对一个 IN 令牌的应答)，最后将端点索引器 INDEX 指向端点 0，以便后续的控制操作。同理，端点定义成 OUT 端点，则需要操作的是 OUTCSR1 的 SDSTL 位置 1，产生 STALL 信号作为对一个 OUT 令牌的应答。如果未设置端点的 IN 状态或 OUT 状态，则默认挂起。

第 3 步：进入请求结束状态：端点 0 设置成空闲状态，寄存器 CSRO 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位，表示处理完成从端点 0 接收到的数据包，且数据结束。

(4) SET_ADDRESS

依据以表 15. 36，可以对该请求的特殊情况进行设计

表 15.36 SET_ADDRESS 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00	SET_ADDRESS	设备地址	0	0	无

第 1 步：特殊情况的处理，与 GET_STATUS 请求的设计思路一致，依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15. 36 所有条件，则挂起。

第 2 步：依据 USB 标准设备请求数据结构 wValue 字段确定主机给设备分配的唯一地址，之后将主机分配给设备的唯一地址写入 FADDR 寄存器中，表示设备已接收并设置了地址；最后依据地址是否为零设置设备的状态，如果地址为零，设备为默认状态；地址不为零，设备状态为 SET_ADDRESS。

第 3 步：进入请求结束状态：端点 0 设置成空闲状态，寄存器 CSRO 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位，表示处理完成从端点 0 接收到的数据包，且数据结束。

(5) GET_DESCRIPTOR

GET_DESCRIPTOR 请求是 USB 通信中最常使用的请求，有关此请求的内容十分重要，可以说 STEUP 阶段的主要数据负载就在此请求的响应中，首先，按照惯例，依据表 15. 37，可以对该请求的特殊情况进行设计。

表 15.37 GET_DESCRIPTOR 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80	GET_DESCRIPTOR	描述符类型和索引	0 或者语言 ID	描述符长度	描述符

第 1 步：特殊情况的处理，与 GET_STATUS 请求的设计思路一致，依旧是特殊情况处理。

如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15. 37 所有条件，则挂起。

第 2 步：依据 wValue 的值判定需要发送的描述符类型，表 15. 38 将列出本次实验中 wValue 所确定的所有描述符类型。

表 15.38 wValue 所确定的所有描述符类型

wValue	值	描述符类型
DESC_DEVICE	0x0100	设备描述符
DESC_CONFIGURATION	0x0200	配置描述符
DESC_STRING	0x0300	LANGIDDESC
	0x0301	MANUFACTDESC
	0x0302	PRODUCTDESC
DESC_HIDREPORT	0x2200	报告描述符

若 wValue 不为以上情况，则默认为挂起操作。

注意：

1. wValue 的第一字节(字符)表示同一种描述类型(比如字符串描述符)中具体的某个描述符(如厂商或者产品字符)，第二字节表示描述类型的编号。

2. 对于全速和低速模式，获取描述符的标准请求只有三种：获取设备、配置、字符串的描述符，另外的接口和端点描述符是跟随配置描述符一并返回的，不能单独请求返回。

3. 描述符的数据结构参照 1.3 节中, 描述符

第 3 步: 进入标准请求结束状态(进行数据过程), 例如: 在步骤 2 中软件已经依据 USB 协议内容将 DEVIDESC 设备描述符数据包装入了数据缓冲区, 然后软件再通过调用 `usb_setup_in()`, 完成数据包的发送。

注意: `usb_setup_in()` 的内容是: 先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态, 控制寄存器 CSRO 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY, 随后调用 `usb_ctrl_in()` 进行数据发送, 即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

(6) SET_DESCRIPTOR

此次实验不涉及该标准请求, 故不对内容进行编写, 若进入该函数, 则调用 USB 挂起函数以替代。

(7) GET_CONFIGURATION

依据表 15.39, 可以对该请求的特殊情况进行设计

表 15.39 GET_CONFIGURATION 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80	GET_CONFIGURATION	0	0	1	配置值

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.39 所有条件, 则挂起。

第 2 步: 依据设备的状态选择需要发送的数据包, 如果设备已配置, 则发送 PACKET1 数据包, 如果未被配置则发送 PACKET0 数据包。

第 3 步: 进入标准请求结束状态(进行数据过程), 例如: 在步骤 2 中软件已经依据 USB 协议内容将 PACKET0 数据包装入了数据缓冲区, 然后软件再通过调用 `usb_setup_in()`, 完成数据包的发送。

注意: `usb_setup_in()` 的内容是: 先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态, 控制寄存器 CSRO 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY, 随后调用 `usb_ctrl_in()` 进行数据发送, 即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

(8) SET_CONFIGURATION

SET_CONFIGURATION 和 SET_ADDRESS 请求很类似, 区别是 wValue 的意义: SET_ADDRESS 中, wValue 的第一字节(低字节)表示设备的地址, SET_CONFIGURATION 则为配置的值。该值与配置描述符的配置编号一致时, 表示选中该配置, 通常为 1, 因为大多数 USB 设备只有一种设置; 若为 0, 则设备进入地址设置状态。

依据表 15.40, 可以对该请求的特殊情况进行设计。

表 15.40 SET_CONFIGURATION 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00	SET_CONFIGURATION	配置值 (0x0001)	0	0	无

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.40 所有条件, 则挂起。

第 2 步: 依据 wValue 的低字节确定配置值, 在操作寄存器配置设备状态前先设置设备状态为配置状态, 并将 IN 端点状态以及 OUT 端点状态设为 0 状态, 之后我们依据需要使用的端点配置相应的寄存器, 例如: 我们需要使用端点 1 作为 IN 端点, 则先配置 INDEX 寄存器定位到 1, 然后配置 INCSR2 寄存器的 MODEIN 位为 1, 从而设置端点的方向, 最后配置 INMAXP 寄存器来设置 USB 的 IN 端点 1 最大数据包的大小。如果 wValue 值不为 0x0001, 则设备回到配置地址的状态。

第 3 步: 进入请求结束状态: 端点 0 设置成空闲状态, 寄存器 CSRO 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位, 表示处理完成从端点 0 接收到的数据包, 且数据结束。

(9) GET_INTERFACE

依据表 15. 41，可以对该请求的特殊情况进行设计。

表 15, 41 GET_INTERFACE 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80	GET_INTERFACE	0	接口号	1	备用接口号

第 1 步：特殊情况的处理，与 GET_STATUS 请求的设计思路一致，依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15. 41 所有条件，则挂起。

第 2 步：选择发送 PACKET0 数据包

第 3 步：进入标准请求结束状态(进行数据过程)，例如：在步骤 2 中软件已经依据 USB 协议内容将 PACKET0 数据包装入了数据缓冲区，然后软件再通过调用 usb_setup_in()，完成数据包的发送。

注意：usb_setup_in() 的内容是：先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态，控制寄存器 CSR0 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY，随后调用 usb_ctrl_in() 进行数据发送，即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

(10) SET_INTERFACE

依据表 15. 42，可以对该请求的特殊情况进行设计。

表 15. 42 SET_INTERFACE 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x01	SET_INTERFACE	备用接口号	接口号	0	无

第 1 步：特殊情况的处理，与 GET_STATUS 请求的设计思路一致，依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15. 42 所有条件，则挂起。

第 2 步：无操作。

第 3 步：进入请求结束状态：端点 0 设置成空闲状态，寄存器 CSR0 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位，表示处理完成从端点 0 接收到的数据包，且数据结束。

(11) SYNCH_FRAME

此次实验不涉及该标准请求，故不对内容进行编写，若进入该函数，则调用 USB 挂起函数以替代。

O.3 人机交互设备程序设计

以下内容依据 STC 官方提供的源码以及 HID 协议规范对程序设计进行讲解,本次程序设计将实现 HID 键盘设备。

O.3.1 设计分层

此次程序设计由于涉及不同的协议规范,因此需要对设计进行分层,以便日后扩展和修改。此次程序设计依据不同协议规范分为以下几层,由于厂商没有定义特定的请求,故厂商请求层部分将略去。

- (1)USB 层
- (2)USB 标准请求层
- (3)HID 特定类请求层
- (4)定时器层

1. USB 层

该层对应程序设计中的 usb.c 文件,该层存放 USB 初始化函数以及 USB 中断处理函数,USB 中断处理函数中提供了 USB 所有相关中断的处理函数的入口,其中代码相同部分的分析详见 USB2.0 程序设计实现。

下面讲解 USB 层的不同处。

1)USB HID 键盘的 IN 中断原理

在中断传输前,USB 设备已完成了 SETUP 阶段的内容。在中断传输中,主机会定期轮询一次设备的报告,从而触发设备端点 1IN 的中断。如果触发的是端点 1IN 的中断,则程序会跳转至 usb_in_ep1() 函数中,而 usb_in_ep1() 就是端点 1IN 的中断处理函数。该中断用于传输键盘码值。

端点 1IN 中断数的具体内容为:

①硬件状态设置

将 INDEX 寄存器定位到端点 1;读取 INCSR1 寄存器的内容,依据 INCSR1 寄存器的 INSTSTL 位决定是否复位数据切换到“0”,如果 INSTSTL 位为 1 表示 STALL 信号发送完成,可以复位数据切换到“0”;如果对主机的轮询回复的是 NACK 数据包,则清零 INCSR1 寄存器的所有位。

②)软件状态设置

设置 UsbInBusy 为 0(IN 端点空闲,可以传输报告数据)

具体写法如代码清单 15-15 所示。

代码清单 15-15 USB 端点 1IN 中断处理函数的 C 语言代码

```
/******USB 端点 1IN 中断处理函数******/  
void usb_in_ep1()  
{  
    BYTE csr;  
    usb_write_reg(INDEX, 1);  
    csr = usb_read_reg(INCSR1);  
    if (csr & INSTSTL)  
    {
```



```

        usb_write_reg(INCSR1, INCLRDT);
    }
    if (csr & INUNDRUN)
    {
        usb_write_reg(INCSR1, 0);
    }
    UsbInBusy = 0;
}

```

2) USB HID 键盘的 OUT 中断原理

与键盘的 IN 中断原理一致, 如果触发的是端点 10UT 的中断, 则程序会跳转至 `usb_out_ep1()` 函数中, 而 `usb_out_ep1()` 就是端点 10UT 的中断处理函数。不同的是此中断用于设置键盘状态, 例如: 当按下 Capslk 按键后, 主机会发一个 OUT 包, 当 OUT 包接收完毕后, 端点 10UT 中断函数会调用 `usb_class_out()` 函数对开发板上对应的 LED 灯进行设置。

具体写法如代码清单 15-16 所示。

代码清单 15-16 USB 端点 10UT 中断处理函数的 C 语言代码

```

/*****USB 端点 10UT 中断处理函数*****/
void usb_out_ep1()
{
    BYTE csr;

    usb_write_reg(INDEX, 1);
    esr=usb_read_reg(OUTCSR1);
    if (csr & OUTSTSTL)
    {
        usb_write_reg(OUTCSR1, OUTCLRDT);
    }
    if (csr & OUTOPRDY)
    {
        usb_class_out();           //调用 class_out() 函数设置灯的状态
    }
}

```

2. USB 标准请求层

该层对应程序设计中的 `usb_req_std.c` 文件, 该层存放设备对 USB 主机 11 个标准请求的响应函数, 具体详见第 3 章。

不同点, 若设备接收主机的 Get Descriptor 请求, 设备除了需要依据 `wVlaue` 状态字发送标准描述符外, 还需要发送 HID 类设备特有的描述符。

3. HID 特定类请求层

该层对应程序设计中的 `usb_req_class.c` 文件, 该层除了存放 HID 特定类请求处理函数外, 还存放了发送键盘报告的函数 `usb_class_in()`, 读取主机报告函数 `usb_class_out()`, 以及键盘码值读取函数 `scan_key()`。

1) 类请求函数的参考写法

如表 15.80 类特定请求依据 USB 标准设备请求的数据结构的 `bRequest` 值来进入具体的请求函数。

表 15.80 类特定请求

请求	bRequest 值	功能
GET_REPORT	0x01	请求允许主机通过控制管道接收报告
SET_REPORT	0x09	请求允许主机向设备发送报告, 以设置输入、输出或功能控件的状态
GET_IDLE	0x02	请求读取特定输入报告的当前空闲率
SET_IDLE	0x0A	请求屏蔽中断输入管道上的特定报告, 直到新事件发生或经过指定的时间间隔
GET_PROTOCOL	0x03	请求读取当前已激活的协议(例如引导协议或报告协议)
SET_PROTOCOL	0x0B	切换引导协议或报告协议

为了标准起见, 本书的类请求函数同样分为三个步骤: 1. 特殊情况处理; 2. 依据状态发包; 3. 结束状态, 即进行数据操作(如发送数据, 或者接收数据, 或者不进行数据操作)。此部分的代码请参考工程 HID 协议范例文件 `usb_req_class.c` 内容。

① GET_REPORT

表 15.81 GET_REPORT 请求内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0xA1	GET_REPORT	报告类型和报告 ID	接口号	报告的长度	报告

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.81 所有条件, 则挂起。

第 2 步: `UsbBuffer` 的数据装入端点 0 的数据区, 并设置大小为 `UsbBuffer` 的大小为 `wLength` 大小。`UsbBuffer` 的数据用于后续 HID 键盘设备的状态设置。

第 3 步: 进入标准请求结束状态(进行数据过程), 例如: 这时在步骤 2 中软件已经依据 USB 协议内容将 `UsbBuffer` 数据包装入了数据缓冲区, 然后软件再通过调用 `usb_setup_in()`, 完成数据包的发送。

注意: `usb_setup_in()` 的内容是: 先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态, 控制寄存器 CSRO 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY, 随后调用 `usb_ctrl_in()` 进行数据发送, 即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

② SET_REPORT(见表 15.82)

表 15.82 SET_REPORT 请求内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x21	SET_REPORT	报告类型和报告 ID	接口号	报告的长度	报告

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。

如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.82 所有条件, 则挂起。

第 2 步: 将 UsbBuffer 数据装入端点 0 的数据区, 并设置大小为 UsbBuffer 的大小为 wLength 大小。

第 3 步: 进入标准请求结束状态(进行数据过程), 端点 0 状态设置为 OUT 状态, 最后将 CSRO 寄存器的 SOPRRDY 置 1, 表示处理完成从端点 0 接收到的数据包。

③ GET_IDLE(见表 15.83)

表 15.83 GET_IDLE 请求内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0xA1	GET_IDLE	0 和报告 ID	接口号	1	bHidIdle

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.83 所有条件, 则挂起。

第 2 步: 将数据为 bHidIdle 所指向的数据区域装入端点 0 的数据缓冲区, 并设置大小为数据缓冲区的大小为 1 字节大小。UsbBuffer 的数据用于后续 HID 键盘设备的状态设置。

第 3 步: 进入标准请求结束状态(进行数据过程), 例如: 这时在步骤 2 中软件已经依据 USB 协议内容将 bHidIdle 所指向的数据装入了端点 0 的数据缓冲区, 然后软件再通过调用 usb_setup_in(), 完成数据包的发送。

注意:usb_setup_in()的内容是: 先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态, 控制寄存器 CSRO 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY, 随后调用 usb_ctrl_in() 进行数据发送, 即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

④ SET_IDLE(见表 15.84)

表 15.84 SET_IDLE 请求内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x21	SET_IDLE	持续时间和报告 ID	接口号	0	无

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.84 所有条件, 则挂起。

第 2 步: bHidIdle 的状态设置为 wValue 的值。

第 3 步: 进入请求结束状态: 端点 0 设置成空闲状态, 寄存器 CSRO 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位, 表示处理完成从端点 0 接收到的数据包, 且数据结束。

⑤ GET_PROTOCOL

此次实验不涉及该请求, 故不对内容进行编写, 若进入该函数, 则调用 USB 挂起函数以替代。

⑥ SET_PROTOCOL

此次实验不涉及该请求, 故不对内容进行编写, 若进入该函数, 则调用 USB 挂起函数以替代。

2) 发送键盘报告的函数

先判断 IN 端点是否空闲且矩阵按键是否已完成读入, 若已完成则进行译码; 但需要注意的是键盘上传的报告数据并不是 ASCII 码, 而是键盘的扫描码即 HID 码, 因此我们需要将矩阵按键译码为 HID 码, 这样主机才正确识别到设备上传的报告值, 此处我们仅使用报告的第三个字节即 key[2]来上传键盘 HID 码。

发送阶段: 先设置 UsbInBusy 状态字为 1(IN 端点忙碌, 正在传输报告数据)。我们需要操作 INDEX 寄存器指向端点 1, 后我们将待发送的报告数据以字节为单位发送出去即可。

3) 读取主机报告函数

该函数使用 UsbBuffer 缓冲区从 FIFO0 中提取出主机向设备发送的控制数据, 然后使用该数据对实验箱上的 LED 灯进行设置。

4) 键盘码值读取函数

此处详细见矩阵按键程序设计部分, 此处我们只需设计一个可以识别矩阵按键的函数即可, 在我们调用过该函数后可以通过 bKeyCode 变量读出按键值。

4. 定时器层

该层对应于程序设计中的 timer.c 文件, 定时器层中存放了定时器初始化函数, 定时器中断处理函数。

定时器层的作用是提供一个固定的时间间隔, AI32 使用该固定时间间隔调用 scan_key() 函数对实验箱上的按键进行扫描, 并使用 bKeyCode 变量读出按键值。

0.3.2 描述符数据结构

1. 设备描述符

设备描述符 bDeviceClass 字段, bDeviceSubClass 以及 bDeviceProtocol 字段值均固定为 00H, 其余字段值依据 USB 规范以及厂商规范进行定义。

2. 配置描述符

依据 USB 规范, USB 主机发送 Get Descriptor 请求获取设备的描述符数据结构, 其中配置描述符、接口描述符、HID 描述符、端点描述符是合并为一个数据结构发送给主机的。

1) 配置描述符

配置描述符依据 USB 规范定义方式进行定义。由于仅实现键盘一个功能故 bNumInterfaces 为 1。

2) 接口描述符

依据 HID 协议, 接口描述符的 bInterfaceClass 字段值定义为 03H(HID), bInterfaceSubClass 字段值定义为 01H(Boot), bInterfaceProtocol 字段值定义 01H(Keyboard)。

3) HID 描述符

各字段值请参照 HID 描述符一节进行定义。

4) 端点描述符

由于端点 1 既要使用 IN 端点又要使用 OUT 端点, 因此需要用两个数据结构分别定义端点 1。端点 1 的数据传输模式依据协议需要定义为中断类型的端点。因此端点 1IN 的 bEndpointAddress 字段值定义为 81H, 端点 1OUT 的 bEndpointAddress 字段值定义为 01H, 两个端点描述符结构中 bmAttributes 字段值都为 03H, 其余字段依据 USB 规范定义方式进行定义。

3. HID 报告描述符

HID 报告描述符中所使用的项均为短项目。此部分建议读者配合 HID 报告描述一节对其内容进行理解:

例如 USAGE_PAGE(Generic Desktop) 项, 该项属于短项目中的全局项, 通过全局项的一字节前缀的表格可以知道, 该项的第 0 个字节为 0000 01nn(b) 其中 nn 为后面跟随的数据字节的数量, 故 nn 为 01, 该项的第 1 个字节则是确定 USAGE_PACE 项的类型, 该部分需要对照 USB 官方文档 HID usage table1 进行查看。

4. 厂商描述符

此处依据厂商标准对该描述符进行定义。

O.3.3 例程使用说明

下载程序至实验箱，在主机上打开文件编辑器，定位好光标，分别按下实验箱上的矩阵按键，光标输出内容；按下主机的大写锁定键，发现实验箱上对应的指示灯亮起。

拓展：请依据 HID 协议内容，使用实验箱模拟一个 HID 鼠标设备。

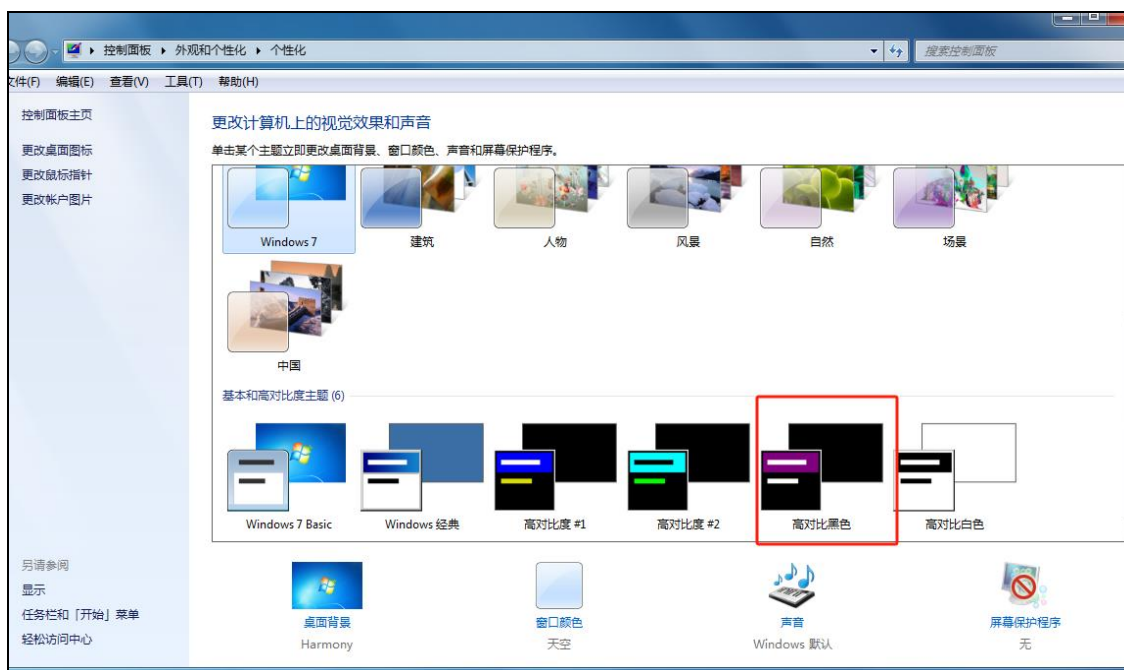
附录P 设置屏幕显示为对比鲜明的黑底白字

P.1 Win7 操作系统:

【步骤一】在屏幕空白处单击鼠标右键，出现下图，选择“个性化”：

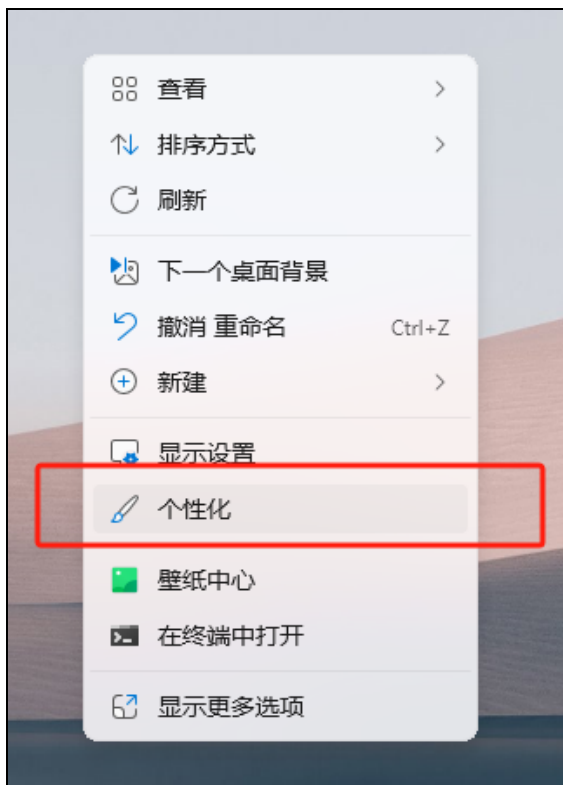


【步骤二】点击“个性化”，出现下图。在“基本和高对比度主题(6)”下，点击“高对比黑色”，即可完成想要的黑底白字效果。如果想恢复默认设置，则点击第一个图标“Windows 7 Basic”，即可。

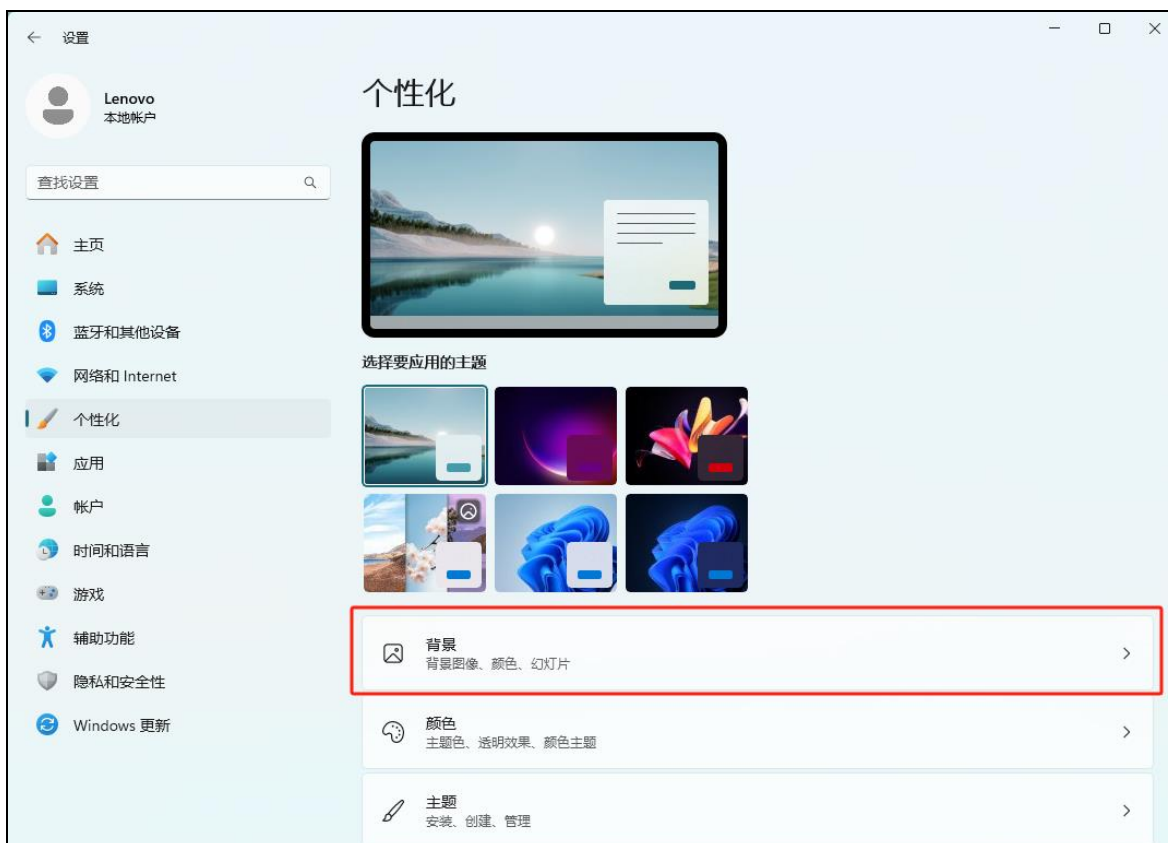


P.2 Win11 操作系统:

【步骤一】在屏幕空白处单击鼠标右键，出现下图，点击“个性化”：



【步骤二】点击“个性化”，出现下图，点击“背景”：



【步骤三】在“背景”标签下，点击“对比度主题”



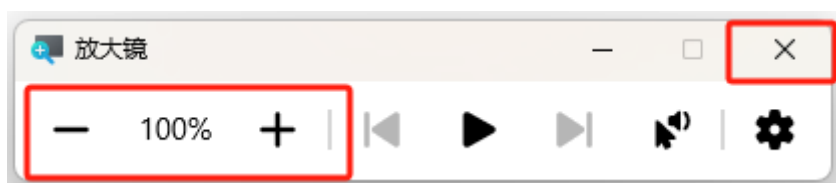
【步骤四】在“对比度主题”标签中，按下图标注的顺序设置，即可完成想要的黑底白字效果。如果想恢复默认设置，则在本步骤的“对比度主题”下拉菜单下选择“无”，然后点击“应用”，就可恢复默认设置。



附录Q Windows 系统页面字体放大功能

Win7 系统只能页面局部放大，Win11 系统可以全屏放大。下面就 Win11 系统介绍使用放大镜功能。

使用快捷键：同时按下键盘上的【“Windows 徽标键”+加号键(+)】可以打开 Windows 系统自带的放大镜窗口，如图所示。可以用鼠标点击调整放大倍数。若要关闭此功能，直接关闭放大镜窗口，也可同时按下【“Windows 徽标键”+“Esc”】即可关闭放大镜功能。



附录R 更新记录

● 2024/9/12

1. 增加第 2.2 节: AI8052U-144I-LQFP100/64/48/44
2. 增加附录 O: USB 原理及应用--2、USB2.0 程序设计实现
3. 增加附录 O: USB 原理及应用--3、人机交互设备程序设计

● 2024/9/10

1. 增加第 12 章“关于 I/O 的注意事项”--“6、[内部上拉电阻](#)和[外部上拉电阻](#)的部分区别”
2. 增加附录 O: USB 原理及应用--1、USB 协议概述

● 2024/9/5

1. 更新第 5.15.14 节中 USB-Writer1A 的资料及图片

● 2024/9/4

1. 增加: 附录 P: 设置屏幕显示为对比鲜明的黑底白字
2. 增加: 附录 Q: Windows 系统页面字体放大功能

● 2024/9/3

1. 更新部分图片
2. 更新第 33.16.2 节中“代码测试方法”

● 2024/9/2

1. 更新部分图片

● 2024/8/29

1. 更新管脚图
2. 增加自动停电上电参考电路

● 2024/8/21

1. 更新 LOGO 图标
2. 增加软件复位寄存器 IAP_CONTR 的说明
3. 更正 AI8051U 系列的管脚数
4. 更新 AI8051U 的管脚图

5. 更新文档中部分寄存器的描述

● 2024/7/18

1. 增加 TFPU 时钟选择的说明
2. 更正比较器的输入管脚切换

● 2024/7/12

1. 增加下载需口令的高级功能说明
2. I/O 章节增加将 I/O 设置传统 8051 端口模式的范例程序
3. 增加扩展 CHIPID (CHIPIDX) 的内容描述

● 2024/7/10

1. 增加 P2P (外设到外设) DMA 的矩阵图
2. 增加 I2S 主时钟分频寄存器说明
3. 重新整理各个章节的名称
4. 更新管脚图及部分参考线路图
5. 更正 QFN48 和 QFN64 的封装图

● 2024/7/8

1. 完成 AI8051U 系列单片机技术参考手册初版文档

本系列产品标准销售合同

一. 产品质量标准：货物为全新正品。符合 ROHS 质量标准。

二. 供方责任：如是供方质量问题，经双方确认后，需方退回芯片，有一换一，质保一年。

三. 需方责任：

A、验收：在快递送货到时，需方确认数量无误，无芯片散落，无管脚变形，无其他品质异常情况后再签收。如有异常需方不能签收，由快递公司承担责任。一经需方签收，需方就是认可供方已按要求完成该订单，不再有其他连带责任。

B、保管及贴片加工：根据国际湿敏度 3（MSL3）规范的要求，贴片元器件在拆开真空包装后，168 小时内，7 天内，必须回流焊贴片完成。LQFP/QFN/DFN 托盘能耐 100 度以上的高温，拆开真空包装后 7 天内必须回流焊贴片完成，如未完成，回流焊前必须重新烘烤：110~125℃，4~8 个小时都可以 SOP/TSSOP 塑料管耐不了 100 度以上的高温，拆开真空包装后 7 天内必须回流焊贴片完成，否则回流焊前先去耐不了 100 度以上高温的塑料管，放到金属托盘中，重新烘烤：110~125℃，4~8 个小时都可以

由于经常有客户退回来的货物中含有来历不明产品，且贴片原器件拆开真空包装后，需要在 168 小时/7 天内完成回流焊贴片工序。

我司无产能对退回器件再进行重新详细检测，再进行重新烘烤，无能力对客户退回的所谓未拆封芯片进行评估，为保证全体客户的利益，产品一经出库，概不退换，以确保品质，确保所有客户的安全。

四. 解决纠纷方式：对本合同不详尽之处或产生争议，双方协商解决。协商不成在供方所在地申请仲裁。

五. 其他条款：合同一式两份。自双方签署起生效。供方若因外力因素而导致无法交货，供方应及时通知需方，并重新协商本合同相关事宜，需方免除供方应承担的义务。本合同未能列入条款可在合同附件详细列入。

六. 本合同双方代表签字且款到后方可生效。

备注：如特殊情况，买方买的型号要更换成其他型号，供方也同意的：

1, 开机 13 小时高温烘烤， 1000 元一次

2, 开机测试 RMB500 一次， +0.2 元/片

产 品 授 权 书

致：江苏国芯科技有限公司

深圳国芯人工智能有限公司设计的集成电路产品的知识产权归深圳国芯人工智能有限公司所有。现授权江苏国芯科技有限公司可从事我司产品在中国的推广和销售工作。

授权单位：深圳国芯人工智能有限公司

授权至有效期：2030 年 1 月 1 日前



自主产权，生产可控

深圳国芯人工智能有限公司是中华人民共和国大陆独资企业，按中国法律法规独立运营的企业，注册地址在深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室。

本手册所描述的器件是在中国境内自主研发，具备独立自主知识产权。

产品核心研发在中国境内，具备芯片设计、封装设计、结构设计、可靠性设计、器件仿真、工艺模拟等全部设计能力；产品核心研发团队人员及带头人全部为我国境内人员组成，其中研发团队带头人研发从业年限十年以上，具备长期、稳定的后续支持能力，具有在我国境内申请的专利证书及软件著作权等。

晶圆制造：本器件设计完成后的晶圆制造加工，在中华人民共和国大陆境内的晶圆厂加工制造完成，受中华人民共和国法律法规管理监管和控制，完全可控。

封装制造：本器件设计完成后的封装制造，在中华人民共和国大陆境内的封装厂加工完成，受中华人民共和国法律法规管理监管和控制，完全可控。

测试：本器件设计完成后的测试，在中华人民共和国大陆境内测试完成，受中华人民共和国法律法规管理监管和控制，完全可控。

本器件全部关键工艺均在我国自有生产线上完成，可以长期供货，无被断供的困扰。

特此说明。

