

尊敬的各省市大学生电子设计竞赛组委会：
尊敬的全国大学生电子设计竞赛组委会：

STC / 深圳国芯人工智能有限公司对

2025 年全国大学生电子设计竞赛提供 200 万元的大奖

2027 年全国大学生电子设计竞赛提供 200 万元的大奖

【STC 强我中华教育资金】，2024 年 / 2026 年及以后的省赛年，各省市如基于【强我中华】的本土化战略思维，与 STC 达成长期战略合作，省赛年 STC 愿意资助各省市组委会 RMB10 万元的【STC 强我中华教育资金】！

【STC 强我中华教育资金】，2025 年 / 2027 年及 2029 年以后的国赛年，全国组委会如基于【强我中华】的本土化战略思维，与 STC 达成长期战略合作，每个国赛年 STC 愿意资助全国大学生电子设计竞赛 200 万元的【STC 强我中华教育资金】！

对参赛的【强我中华】学生队伍，特设如下奖励：

- 1、获得最高奖的队伍
采用【STC32 位 8051，如 STC32G12K128】获得最高奖的队伍，奖励 100 万。
采用【USB 型 1T 8051 STC8H8K64U】获得最高奖的队伍，奖励 20 万。
- 2、获得一等奖的队伍
采用【STC32 位 8051，如 STC32G12K128】获得一等奖的队伍，奖励 2 万。
采用【USB 型 1T 8051 STC8H8K64U】获得一等奖的队伍，奖励 1 万。
- 3、获得二等奖的队伍
采用【STC32 位 8051，如 STC32G12K128】获得二等奖的队伍，奖励 5000。
采用【USB 型 1T 8051 STC8H8K64U】获得二等奖的队伍，奖励 2500。

总额不超过 200 万元，如超过则按比例调整为不超过 200 万，所有解释权归 STC 所有。

——凭学校校级证明，提供相关作品文档

——后续 2025 年/2027 年的竞赛，参赛学生提前在技术支持论坛 www.STCAIMCU.com，公示用 STC 带 USB 带两组 CAN 的 STC 32 位 8051，或 STC 最新 USB 型 1T 8051 STC8H8K64U 在备赛/竞赛，获奖后在 www.STCAIMCU.com 技术论坛发表视频技术讲解，做些简单有效的技术交流，自己证明自己的研发实力，再由获奖高校出严谨的校级证明就行了，不再需要其他团体证明。获奖队伍在比赛结束后 2 个月内来领取 STC 支持的【STC 强我中华教育资金】！

2023 年的最高奖/一等奖/二等奖的证明方式也可如上办理后来领奖。2023 年采用 STC32 位 8051 作为主控芯片获得最高奖的，奖金是 20 万。所有解释权归 STC 所有。



深圳国芯人工智能有限公司

2023/9/13