

# 集成电路学院（信息与电子工程学院）

## 关于高水平科技竞赛获奖本科生推免加分的规定

为鼓励本科生参加创新实践活动及高水平科技竞赛，在推免直升研究生过程中，对于符合本规定竞赛加分条件的学生，在其学积分基础上加分后进行综合排名。竞赛奖项及加分标准如下：

### （一）第一类竞赛

| 竞赛名称  | 获奖等级       | 奖项基础分 |
|---|------------|-------|
| “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛                                | 主赛道全国特等奖   | 4     |
|   | 主赛道全国一等奖   | 3     |
|   | 主赛道全国二等奖   | 2     |
|   | “揭榜挂帅”擂主   | 2.5   |
|   | “揭榜挂帅”特等奖  | 2     |
|   | “揭榜挂帅”一等奖  | 1.5   |
|   | “揭榜挂帅”二等奖  | 1     |
| 中国国际大学生创新创业大赛<br>“创青春”全国大学生创业大赛<br>“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 主赛道全国金奖    | 3     |
|   | 主赛道全国银奖    | 2     |
|   | 其他专项赛道全国金奖 | 1     |
|   | 其他专项赛道全国银奖 | 0.5   |

上述竞赛，根据学生在获奖团队中的排序，折算其对应加分，具体为：

排序前三的团队成员：加分=基础分；

排序 4-6 的团队成员：加分=基础分\*0.75；

排序 7-9 的团队成员：加分=基础分\*0.5；

排序 10 及以后的团队成员：加分=基础分\*0.25

### （二）第二类竞赛

| 竞赛名称              | 获奖等级         | 加分 |
|-------------------|--------------|----|
| ACM 国际大学生程序设计竞赛   | 全球竞赛金牌、银牌    | 4  |
|                   | 亚洲赛区金牌       | 3  |
| 世界大学生超级计算机竞赛(ASC) | 全球竞赛冠军       | 2  |
|                   | 全球竞赛亚军       | 1  |
| 美国大学生数学建模竞赛       | 全球竞赛特等奖(0 奖) | 1  |

| 竞赛名称                             | 全国一等奖及以上加分 | 全国二等奖加分 |
|----------------------------------|------------|---------|
| 全国大学生电子设计竞赛（含专题邀请赛）              | 2          | 1.5     |
| 全国大学生智能汽车竞赛                      | 1.5        | 1       |
| 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛       | 1          | 0.5     |
| 中国工业智能挑战赛（原名：AB 杯全国大学生自动化系统应用大赛） | 1          | 0.5     |
| “台达杯”国际高校绿色智造大赛                  | 1          | 0.5     |
| 全国大学生信息安全竞赛                      | 1          | 0.5     |
| 全国大学生软件创新大赛                      | 1          | 0.5     |
| 中国大学生服务外包创新创业大赛                  | 1          | 0.5     |
| 全国大学生物联网设计竞赛                     | 1          | 0.5     |
| 全国大学生集成电路创新创业大赛                  | 1          | 0.5     |
| 全国大学生数学建模竞赛                      | 1          | 0.5     |

注：“台达杯”国际高校绿色智造大赛 2022 年起停办。

### （三）其他说明

如同一名同学参加多个竞赛并获奖，加分以最高值计，不累加；

依据本规定所得加分与从学校相关负责单位获得的加分以最高值计，不累加；

本规定适用于 2022 级本科生，由学院推免遴选工作小组负责解释。

集成电路学院（信息与电子工程学院）

2025年9月