

电子信息与电气工程学院

关于高水平科技竞赛获奖本科生推免加分的规定

为鼓励电院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：

| 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 |
| “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 全国特等奖 | 4 |
| | 全国一等奖 | 3 |
| | 全国二等奖 | 2 |
| “互联网+”大学生创新创业大赛 “创青春”全国大学生创业大赛 “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 全国金奖 | 3 |
| | 全国银奖 | 2 |
| 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 |
| 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大赛 | 1 | 0.5 |
| “英特尔杯”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 |

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 2019 级本科生，由学院推免遴选工作小组负责解释。

电子信息与电气工程学院

2022 年 9 月