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 | 全国金奖 | 3 |
| "创青春"全国大学生创业大赛 | 全国银奖 | 2 |
| "挑战杯"中国大学生创业计划竞赛 | | |
| 美国大学生数学建模竞赛 | 全球竞赛特等奖(0奖) | 1 |
| | | |
| | 全国一等奖及以上加 | 全国二等奖 |
| 竞赛名称 | 全国一等奖及以上加 分 | 全国二等奖 加分 |
| 竞赛名称 全国大学生电子设计竞赛(含专题邀请赛) | | |
| | 分 | 加分 |
| 全国大学生电子设计竞赛(含专题邀请赛) | 分 2 | 加分 1.5 |
| 全国大学生电子设计竞赛(含专题邀请赛) 全国大学生智能汽车竞赛 | 分 2 1.5 | 加分 1.5 1 |
| 全国大学生电子设计竞赛(含专题邀请赛) 全国大学生智能汽车竞赛 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛 | 分 2 1.5 1 | 加分 1.5 1 0.5 |
| 全国大学生电子设计竞赛(含专题邀请赛) 全国大学生智能汽车竞赛 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛 AB 杯全国大学生自动化系统应用大赛 | 分 2 1.5 1 | 加分 1.5 1 0.5 0.5 |
| 全国大学生电子设计竞赛(含专题邀请赛) 全国大学生智能汽车竞赛 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛 AB 杯全国大学生自动化系统应用大赛 "台达杯"国际高校绿色智造大赛 | 分 2 1.5 1 1 | 加分 1.5 1 0.5 0.5 0.5 |
| 全国大学生电子设计竞赛(含专题邀请赛) 全国大学生智能汽车竞赛 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛 AB 杯全国大学生自动化系统应用大赛 "台达杯"国际高校绿色智造大赛 全国大学生信息安全大赛 | 分 2 1.5 1 1 1 | 加分 1.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 |
| 全国大学生电子设计竞赛(含专题邀请赛) 全国大学生智能汽车竞赛 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛 AB 杯全国大学生自动化系统应用大赛 "台达杯"国际高校绿色智造大赛 全国大学生信息安全大赛 "英特尔杯"全国大学生软件创新大赛 | 分 2 1.5 1 1 1 1 | 加分 1.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 |
| 全国大学生电子设计竞赛(含专题邀请赛) 全国大学生智能汽车竞赛 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛 AB 杯全国大学生自动化系统应用大赛 "台达杯"国际高校绿色智造大赛 全国大学生信息安全大赛 "英特尔杯"全国大学生软件创新大赛 中国大学生服务外包创新创业大赛 | 分 2 1.5 1 1 1 1 1 | 加分 1.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 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。