附件三

学科知识竞赛、科技竞赛类获奖推荐免试研究生工作加分办法

1．学科知识竞赛获奖生和特殊专长生按照个人申请、学院审核的方式推荐人选。综合测评成绩确定名次，依次上报，并根据学校批复名额确定最终人选。

2．竞赛成绩计算办法：

竞赛成绩=∑A×C×E+∑B×D

公式中：

（1）A为获奖等级分值

|  |  |
| --- | --- |
| **获奖等级** | **等级分数A** |
| 国家（际）级特等奖 | 100 |
| 国家（际）级一等奖 | 80 |
| 国家（际）级二等奖 | 60 |

对于不设等级而设名次的竞赛，第一名相当于特等奖，第二名至第三名相当于一等奖，第四名至第六名相当于二等奖。各项等级以获奖证书或组织方出具的正式文件为准。

（2）B为学术成果分值

对于发表学术论文的、获专利授权和受理，可以获得本项目加分。

|  |  |
| --- | --- |
| **加分项目** | **分值B** |
| 获得发明专利授权 | 40 |
| 获得发明专利受理 | 10 |
| 在SCI刊源上发表论文（影响因子≥2） | 80 |
| 在SCI刊源上发表论文（1≤影响因子<2） | 60 |
| 在SCI刊源上发表论文（0≤影响因子<1） | 40 |
| 在EI刊源上发表论文 | 30 |
| 发表核心期刊收录学术论文 | 20 |
| 发表国际会议论文 | 20 |

（3）C为学科知识竞赛类项目排序系数

对于同一项目中学生按照证书书写顺序排序，不同排序获得不同的项目系数C。

|  |  |
| --- | --- |
| **项目排序** | **项目系数C** |
| 第1名 | 1 |
| 第2名 | 0.9 |
| 第3名 | 0.8 |
| 第4名 | 0.6 |
| 第5名 | 0.5 |
| 第6名 | 0.4 |
| 第7名 | 0.3 |
| 第8名及以后 | 0.2 |

（4）D为学术成果类项目排序系数

对于同一项目中学生按照姓名顺序排序，不同排序获得不同的项目系数D。

|  |  |
| --- | --- |
| **项目排序** | **排序系数D** |
| 第1名 | 1 |
| 第2名 | 0.6 |
| 第3名 | 0.3 |

备注：导师姓名不计入排序顺序。

（5）E为获奖项目的影响因子

结合学院实际情况，将以下各项竞赛分别赋予一定影响因子E。

|  |  |
| --- | --- |
| **竞赛名称** | **影响因子** |
| 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 1 |
| “挑战杯”全国大学生课外科技作品大赛 | 1 |
| “创青春”全国大学生创业大赛 | 1 |
| International Micro Air Vehicle Conference and Competition （IMAV） | 0.9 |
| International Future Energy Challenge （IFEC） | 0.9 |
| RoboMaster人工智能国际挑战赛 | 0.9 |
| 国际无人飞行器创新大奖赛 | 0.9 |
| 全国大学生机器人大赛（RoboMaster） | 0.9 |
| 全国大学生机器人大赛（Robocon） | 0.9 |
| 全国大学生电子设计竞赛 | 0.9 |
| “恩智浦”杯全国大学生智能车竞赛 | 0.9 |
| 中国智能车未来挑战赛 | 0.8 |
| ACM国际大学生程序设计竞赛 | 0.8 |
| 日内瓦国际发明展 | 0.8 |
| 世界机器人大赛—共融机器人挑战赛 | 0.7 |
| 数学建模竞赛（美赛、高教社杯） | 0.7 |
| 全国大学生数学竞赛（非数学类） | 0.7 |
| 全国大学生物理竞赛 | 0.7 |
| 全国大学生英语竞赛 | 0.6 |
| “西门子杯”全国大学生自动化挑战赛 | 0.6 |
| “北斗杯”全国青少年科技创新大赛 | 0.6 |
| “AB杯”全国大学生自动化系统应用大赛 | 0.6 |
| “欧姆龙杯”自动化控制应用设计大赛 | 0.6 |
| 中俄（工业）创新大赛 | 0.6 |
| 国际大学生iCAN创新创业大赛 | 0.5 |
| 全国大学生电气与自动化大赛 | 0.5 |
| 中国智能设计竞赛 | 0.5 |
| 全国信息技术应用水平大赛 | 0.5 |
| 中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛 | 0.5 |
| 全国软件和信息技术专业人才大赛 | 0.5 |
| 中国高校智能机器人创意大赛 | 0.5 |
| 北京市电子设计竞赛 | 0.5 |
| 全国大学生大数据挑战赛 | 0.4 |
| “滨松杯”全国大学生光电设计竞赛 | 0.4 |
| 华为网络技术大赛 | 0.3 |
| 中国机器人大赛 | 0.3 |
| 中国大学生计算机博弈大赛/计算机博弈锦标赛 | 0.3 |
| 全国机器人锦标赛/仿人形机器人奥林匹克大赛 | 0.3 |
| “世纪杯”系列竞赛 | 0.3 |
| 北京理工大学电子设计竞赛 | 0.3 |
| 北京理工大学机器人挑战赛 | 0.3 |
| “屠龙勇士”智能车竞赛 | 0.3 |

对于以上未涉及到的项目，若其确实具备较高水平，经学院学科责任教授小组和专业责任教授认定后可追加赋值。