学科知识、创新创业竞赛活动积分评定标准

**竞赛创新积分=A\*B\*C**

**1．A为获奖等级**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 活动项目 | 获奖等级或内容 | 分值 |
| 竞赛 | 国际级 | 特等奖或一等奖 | 5 分 |
| 二等奖 | 3.5 分 |
| 国家级 | 一等奖 | 4 分 |
| 二等奖 | 3 分 |
| 三等奖 | 2 分 |
| 省部级 | 一等奖 | 3 分 |
| 二等奖 | 2 分 |
| 三等奖 | 1.5 分 |
| 校级 | 一等奖 | 2 分 |
| 二等奖 | 1.5 分 |
| 三等奖 | 1 分 |
| 备注 | 1.如竞赛奖项等级为“冠军”、“亚军”、“季军”，或奖项名称为“十佳”、“优秀”等，则参赛人数前3%以内等同于“一等奖”；前10%以内等同于“二等奖”；前20%以内等同于“三等奖”。 |
| 2.证明材料：相关证书或赛事主办方证明。 |

**2．B为同一项目类学生排序系数**

集体项目的前三名参赛者获取相同的最高学分，第四名以下（含第四名）的参赛者乘以调节系数50%后保留小数点后一位数字，以0.5 为界限，0.1-0.4 则取0；0.5-0.9 则取0.5。

**3．C为竞赛项目的影响因子**

竞赛项目影响因子对应表

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
| 国际无人飞行器创新大奖赛 | 0.9 |
| 全国大学生机器人大赛（RoboMasters） | 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 | 0.7 |
| 日内瓦国际发明展 | 0.7 |
| 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） | 0.6 |
| 全国大学生数学竞赛（非数学类） | 0.6 |
| 全国大学生物理竞赛 | 0.6 |
| 全国大学生英语竞赛 | 0.6 |
| 第一届  | 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 |
| 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 |

对于以上未涉及到的项目，若其确实具备较高水平且对学院人才培养、学科建设具有较为显著推动作用，经学院认定后可追加赋值。