附件1：

**特立书院学科及科技创新竞赛积分认定标准**

**学科竞赛积分=a\*b\*c（a、b、c分别为对应的影响因子）**

**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 | 70 分 |
| 二等奖 | 55 分 |
| 国家级 | 一等奖 | 55 分 |
| 二等奖 | 40 分 |
| 三等奖 | 30 分 |
| 省部级 | 一等奖 | 40 分 |
| 二等奖 | 30 分 |
| 三等奖 | 20 分 |
| 校级 | 一等奖 | 15 分 |
| 二等奖 | 10 分 |
| 三等奖 | 5 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为同一团队内学生排序系数**

对参加同一团队的学生，参与系数b按照下表认定：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名次 | 第一 | 第二 | 第三 | 第四至第十 | 第十及之后 |
| 系数 | 1 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.2 |

备注：若参与同一项目的学生同时参与学院综合素质评分，可以按照规则将每人得分累计，在保持总分不变的情况下可允许学生自行商量分数分配方式，在意见不统一的情况下仍按规则执行。获奖名单未进行排序的，需由指导老师或团队所在学院出具成员贡献认定意见或贡献度排名表，在未出具的情况下按名单先后次序排名。

**3.c为竞赛或科研活动项目的影响因子**

结合学院实际情况，将以下各项竞赛或科研活动分别赋予一定影响因子：

徐特立学院的学科竞赛项目影响因子对应表

| **序号** | **赛事级别** | **专业类别** | **赛事名称** | **影响力等次** | **影响因子** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 1 | 国内外顶级赛事 | 综合类 | “挑战杯”全国大学生学术科技竞赛 | A1 | 1 |
| 2 | 综合类 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | A1 | 1 |
| 3 | 综合类 | “创青春”全国大学生创业计划竞赛 | A1 | 1 |
| 4 | 机械类 | 国际无人飞行器创新大奖赛 | A1 | 1 |
| 5 | 机械类 | 世界大学生航空模型设计制造飞行大赛（AIAA DBF） | A1 | 1 |
| 6 | 机械类 | 英国国际大学生飞行器设计大赛（BMFA) | A1 | 1 |
| 7 | 机械类 | SAE大学生航空设计大赛 | A1 | 1 |
| 8 | 机械类 | 中国（欧美日）大学生无人驾驶方程式汽车大赛 | A1 | 1 |
| 9 | 机械类 | 中国（欧美日）大学生电动方程式大赛 | A1 | 1 |
| 10 | 机械类 | 中国（欧美日）大学生方程式汽车大赛 | A1 | 1 |
| 11 | 信息类 | ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛 | A1 | 1 |
| 12 | 国内外重要赛事 | 综合类 | 全国大学生创新创业年会 | A2 | 0.8 |
| 13 | 综合类 | “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | A2 | 0.8 |
| 14 | 综合类 | 日内瓦国际发明展 | A2 | 0.8 |
| 15 | 综合类 | 全国大学生学科竞赛 | A2 | 0.8 |
| 16 | 理科类 | 中国（美国）大学生数学建模大赛 | A2 | 0.8 |
| 17 | 机械类 | 全国大学生机械创新设计大赛 | A2 | 0.8 |
| 18 | 机械类 | 中国节能竞技大赛（亚洲汽车环保赛） | A2 | 0.8 |
| 19 | 机械类 | 大学生机械工程创新创意大赛 | A2 | 0.8 |
| 20 | 机械类 | SAE大学生航空设计大赛 | A2 | 0.8 |
| 21 | 机械类 | 国际基因工程机械竞赛 | A2 | 0.8 |
| 22 | 机械类 | 全国大学生结构设计竞赛 | A2 | 0.8 |
| 23 | 机械类 | 周培源力学竞赛 | A2 | 0.8 |
| 24 | 机械类 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | A2 | 0.8 |
| 25 | 信息类 | 全国大学生机器人大赛 | A2 | 0.8 |
| 26 | 信息类 | 全国大学生光电设计竞赛 | A2 | 0.8 |
| 27 | 信息类 | 中国智能车未来挑战赛 | A2 | 0.8 |
| 28 | 信息类 | “恩智浦”杯全国大学生智能车竞赛 | A2 | 0.8 |
| 29 | 信息类 | 中国高校智能机器人创意大赛 | A2 | 0.8 |
| 30 | 信息类 | “飞思卡尔”全国大学生智能车竞赛 | A2 | 0.8 |
| 31 | 信息类 | 全国大学生FPGA创新设计邀请赛/全国大学生FPGA创新设计竞赛 | A2 | 0.8 |
| 32 | 信息类 | International Mico Air Vehicle Conference and Competition（IMAV） | A2 | 0.8 |
| 33 | 信息类 | International Future Energy Challenge（IFEC） | A2 | 0.8 |
| 34 | 信息类 | “中国软件杯”大学生软件设计大赛 | A2 | 0.8 |
| 35 | 信息类 | 计算机博弈锦标赛国际赛 | A2 | 0.8 |
| 36 | 信息类 | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模大赛 | A2 | 0.8 |
| 37 | 信息类 | 全国大学生集成电路创新创业大赛 | A2 | 0.8 |
| 38 | 信息类 | 蓝桥杯程序设计竞赛 | A2 | 0.8 |
| 39 | 外语类 | “外研社·国才杯”全国英语演讲大赛 | A2 | 0.8 |
| 40 | 国内外一般赛事 | 综合类 | “北斗杯”全国青少年科技创新大赛 | B1 | 0.6 |
| 41 | 综合类 | 国际大学生iCAN创新创业大赛 | B1 | 0.6 |
| 42 | 综合类 | 中俄(工业)创新大赛 | B1 | 0.6 |
| 43 | 综合类 | 北京理工大学“世纪杯”系列竞赛 | B1 | 0.6 |
| 44 | 综合类 | 北京理工大学“互联网+”大学生创新创业大赛 | B1 | 0.6 |
| 45 | 机械类 | 中国节能竞技大赛（亚洲汽车环保赛） | B1 | 0.6 |
| 46 | 机械类 | 全国大学生交通科技大赛 | B1 | 0.6 |
| 47 | 机械类 | 中国汽车工程学会巴哈大赛 | B1 | 0.6 |
| 48 | 机械类 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 | B1 | 0.6 |
| 49 | 机械类 | 全国大学生机械产品数字化设计大赛 | B1 | 0.6 |
| 50 | 机械类 | 科研类全国航空航天模型锦标赛 | B1 | 0.6 |
| 51 | 信息类 | 全国大学生物联网设计竞赛 | B1 | 0.6 |
| 52 | 信息类 | 全国机器人博弈锦标赛 | B1 | 0.6 |
| 53 | 信息类 | 中国机器人大赛暨Robocup公开赛 | B1 | 0.6 |
| 54 | 信息类 | 全国软件和信息技术专业人才大赛 | B1 | 0.6 |
| 55 | 信息类 | “西门子杯”全国大学生自动化挑战赛 | B1 | 0.6 |
| 56 | 信息类 | “AB杯”全国大学生自动化系统应用大赛 | B1 | 0.6 |
| 57 | 信息类 | “欧姆龙杯”自动化控制应用设计大赛 | B1 | 0.6 |
| 58 | 信息类 | 全国大学生电气与自动化大赛 | B1 | 0.6 |
| 59 | 信息类 | 中国智能设计竞赛 | B1 | 0.6 |
| 60 | 信息类 | ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲邀请赛 | B1 | 0.6 |
| 61 | 信息类 | 全国大学生计算机系统能力培养大赛 | B1 | 0.6 |
| 62 | 国内外普通赛事 | 理科类 | 北京市大学生学科竞赛 | B2 | 0.4 |
| 63 | 理科类 | 卓越联盟高校大学生学科竞赛 | B2 | 0.4 |
| 64 | 信息类 | 北京市大学生大数据挑战赛 | B2 | 0.4 |
| 65 | 信息类 | 国家网络安全技能大赛 | B2 | 0.4 |
| 66 | 信息类 | 北京市电子设计竞赛 | B2 | 0.4 |
| 67 | 外语类 | 外教社“词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛 | B2 | 0.4 |
| 68 | 外语类 | 中国大学生5分钟科研英语演讲大赛 | B2 | 0.4 |
| 69 | 外语类 | “外研社·国才杯”全国英语写作、阅读大赛 | B2 | 0.4 |
| 70 | 校级赛事 | 理科类 | 北京理工大学数理化竞赛、数学建模大赛 | C | 0.3 |
| 71 | 机械类 | 北京理工大学飞行器创新大赛 | C | 0.3 |
| 72 | 机械类 | 北京理工大学结构设计大赛 | C | 0.3 |
| 73 | 机械类 | 北京市大学生工程训练综合能力竞赛校内选拔赛 | C | 0.3 |
| 74 | 信息类 | 华为网络技术大赛 | C | 0.3 |
| 75 | 信息类 | 北京理工大学电子设计竞赛 | C | 0.3 |
| 76 | 信息类 | 北京理工大学光电设计竞赛 | C | 0.3 |
| 77 | 信息类 | 北京理工大学机器人挑战赛 | C | 0.3 |
| 78 | 信息类 | 北京理工大学信息与安全对抗技术竞赛 | C | 0.3 |
| 79 | 信息类 | 北京理工大学“连山管控”程序设计大赛 | C | 0.3 |
| 80 | 信息类 | 北京理工大学程序设计新生赛 | C | 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，经徐特立学院/特立书院党政联席会通过后给予认定。