**华北电力大学大学生学科竞赛分类表（教师版）**

本列表为《华北电力大学教师绩效奖励实施办法（2021 年修订）》配套用表，供教师使用。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 竞赛项目 | 主办方 |
| A类 | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 | 教育部和多部委以及举办省市人民政府 |
| “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 共青团中央、教育部、中国科协、全国学联等 |
| ​“挑战杯”中国大学生创业计划大赛 | 共青团中央、教育部 |
| 全国大学生电子设计竞赛 | 工业和信息化部 |
| 全国大学生智能汽车竞赛 | 教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会 |
| 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会 |
| 中国大学生工程实践与创新能力大赛 | 教育部 |
| 全国大学生创新创业训练计划年会获奖 | 教育部 |
| 全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon、RoboTac | 共青团中央、全国学联 |
| B类 | 全国大学生数学建模竞赛 | 中国工业与应用数学学会 |
| 全国大学生广告艺术大赛 | 教育部高等学校新闻学学科教学指导委员会 |
| 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 | 国家发展和改革委员会高技术产业司、工业和信息化部信息化推进司等 |
| 全国大学生化学实验邀请赛 | 教育部高等学校化学教育研究中心 |
| 外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读 | 外语教学与研究出版社、教育部高等学校大学外语教学指导委员会 |
| “西门子杯”中国智能制造挑战赛 | 教育部高等学校自动化类专业教学指导委员  会、西门子（中国）有限公司和中国系统仿真学会 |
| 全国大学生化工设计竞赛 | 中国化工学会化学工程专业委员会、中国化工教育协会 |
| 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 | 教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会 |
| 中国大学生程序设计竞赛 | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会 |
| 全国大学生信息安全竞赛 | 教育部高等学校信息安全类专业教学指导委员会 |
| 全国大学生物理实验竞赛 | 教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会、教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会 |
| 全国大学生能源经济学术创意大赛 | 中国优选法统筹法与经济数学研究会 |
| 中国可再生能源学会大学生优秀科技作品竞赛 | 中国可再生能源学会 |
| 中国工程机器人大赛暨国际公开赛 | 教育部高等学校创新方法教学指导委员会、国际工程机器人联盟 |
| 全国高校学生课外“核+X”创意大赛 | 中国核工业集团公司，中国辐射防护学会、教育部高等学校核工程类教学指导委员会 |
| 全国大学生水利创新设计大赛 | 中国水利教育协会、教育部高等学校水利学科教学指导委员会 |
| “大唐杯”全国大学生移动通信5G技术大赛 | 工业和信息化部人才交流中心、中国通信企业协会 |
| 全国大学生社会调查技能大赛 | 教育部高等学校社会学类专业指导委员会 |
| 全国大学生机械创新设计大赛 | 全国大学生机械创新设计大赛组织委员会、教育部高等学校机械基础课程教学指导分委员会 |
| 全国大学生工业设计创新大赛 | 教育部工业设计专业教学指导委员会 |

注：

1.竞赛指导教师按照获奖证书认定；

2.同一作品参加的不同赛项，按最高等级认定一项；

3.全国大学生创新创业训练计划年会入选按B类一等奖认定；

4.两校区只参加当地组织的比赛。