2020年9月

附件一

第六届“卓越杯”暨第十七届“挑战杯”

课外学术科技作品竞赛报名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者基本情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学院 |  | 专业 |  | 学号 |  |
| 在读学历 | A、本科 B、硕士研究生  |
| 入学时间 |  | 学制 |  | 微信 |  |
| 手机 |  | Email |  |
| 合作者情况（可按实际情况增加表格，不得超过5人） | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 学院 | 学号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 指导老师情况（仅可1人） | 姓名 |  | 性别 |  | 职称 |  |
| 单位 |  | 研究方向 |  | 微信 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 拟申报的作品全称 |  |
| 作品分类 | □自然科学类学术论文 □哲学社会科学类社会调查报告和学术论文□科技发明制作 |
| 自然科学 | （ ）A．机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等） B．信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等） C．数理（包括数学、物理、地球与空间科学等） D．生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等） E．能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等） |
| 社会科学 | （ ）A哲学 B经济 C社会 D法律 E教育 F管理 |
| 作品撰写的目的和基本思路 |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 作品的实际应用价值和现实意义 |  |
| 项目当前进展情况 |  |
| 项目后期进度规划 |  |
| 预期成果展示方式 |  |
| 当前国内外同类课题研究水平概述 |  |