附件1

**浙江师范大学行知学院“挑战杯”**

**大学生课外学术科技作品竞赛黑科技专项赛**

**作品申报书**

作品名称：

学院全称：

负责人姓名：

负责人电话：

类别（只可选择一项）：

□ 机械与控制

□ 信息技术

□ 数 理

□ 生命科学

 □ 能源化工

作品形式（可多选）：

□ 视频形式

□ 图文形式

浙江师范大学行知学院 “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛黑科技专项赛

竞赛组委会制

A.申报者情况

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 负责人姓名 |  | 负责人联系方式 |  |
| 负责人所在学院 |  | 负责人专业年级 |  |
| 负责人学号 |  | 负责人邮箱 |  |
| 指导教师姓名 |  | 指导教师联系方式 |  |
| 指导教师单位 |  | 指导教师职称 |  |
| 申报项目类别（ ） 1．机械与控制2．信息技术3．数 理4. 能源化工 |
| 作品形式（ ） 1．视频形式2．图文形式 |
| 合作者基本情况（可自行添加行） |
| 姓名 | 学院 | 专业班级 | 学号 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**B申报作品情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品简介 |  |
| 作品设计、发明的目的、基本思路、创新点、技术关键 |  |
| 作品的科学性、先进性、前沿性（说明与现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步） |  |
| 作品应用价值和现实意义 |  |
| 作品可展示形式 | □实物、产品 □模型、沙盘 □图纸 □现场演示 □图片 □录像 □样品 |
| 作品可展示方案 |  |
| 指导教师意见 | 指导教师签章：年 月 日 |
| 二级学院团总支 审核意见 | 单位盖章：年 月 日 |