安徽三联学院第十届“挑战杯”大学生

课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛选拔赛

作品申报书

 **作品名称：**

 **学校全称：**

 **申报者姓名**

 **（集体名称）：**

 类别：

□ A．机械与控制

 □ B．信息技术

□ C．数理

□ D．生命科学

□ E．能源化工

**安徽三联学院第十届“挑战杯”大学生**

**课外学术科技作品竞赛“黑科技”作品申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目负责人** | 姓 名 | 学 号 | 所在学院、年级、专业 | 项目分工 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |
| **项目成员** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **申报方式** | （ ）A. 集体申报 B. 个人申报 |
| **指导教师（不超过3人）** |
| 姓 名 |  | 职称 |  | 联系电话 |  |
| 姓 名 |  | 职称 |  | 联系电话 |  |
| 姓 名 |  | 职称 |  | 联系电话 |  |
| 作品领域（ ）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） |
| **作品简述或目的和基本思路；或作品设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标。** |
| **作品的科学性、先进性及独特之处**；**或作品的科学性先进性，须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，请提供技术性分析说明和参考文献资料。** |

|  |
| --- |
| **作品的实际应用价值和现实意义或作品所处阶段（实验室阶段、中试阶段、生产阶段），技术转让方式，作品可展示的形式（实物、产品，模型，实验数据、原理结构图、图纸，磁盘，现场演示，图片，录像，样品），作品专利申报情况。（支撑材料可另附）** |
| **指导教师意见：**指导教师（签名）：年 月 日 |
| **学院意见：**  学院盖章： 年 月 日  |