南通大学杏林学院大学生创新创业大赛项目申报书——科技发明制作类

课题名称：

作 者：

所在学部：

联系电话：

指导老师：

 2022年6月

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 所属学科 |  |
| 项目状况 | □计划阶段 □初始阶段 □研究中期 □成果待发布 |
| 申报形式 | □个人项目□集体项目 |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学号 |  | 学部、年级 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 专业班级 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 性别 | 职称 | 工作单位及职务 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 作品类别 | □ A类 （指科技含量较高、制作投入较大的作品）□ B类 （指制作投入较小，对生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作） |
| 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（必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） |  |
| 作品在何时何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果 |  |
| 作品所处阶段 | （）A实验室阶段 B中试阶段 C生产阶段 D（其他自填） |
| 作品可展示的形式（在方框中打“√”） | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示 □图片 □录像 □样品 |
| 使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测 |  |
| 学部意见 | 盖章： 2022年6月 日 |