信息科学与工程学部第六届创客大赛

创新项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 项目申请人： |  |
| 学 号： |  |
| 专业班级： |  |
| 联系电话： |  |
| 指导教师： |  |

信息科学与工程学部团委 制

**一、基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目简介(200字以内） |  |
| 负责人情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 政治面貌 |  |
| 专业/班级 |  |
| 学号 |  | 联系方式 |  | E-mail |  |
| 指导教师 | 姓名 |  | 所属学院 |  | 职称 |  | 学科专业 |  |
| 承担科研课题情况 |  |
| 指导教师对项目的支持情况 |  |
| 项目组主要成员 | 姓名 | 学号 | 所在学院专业班级 | 联系方式 | 项目中的分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**二、项目方案**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品所处阶 段 | （ ）A实验室阶段 B中试阶段 C生产阶段D （自填） |
| 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） |  |
| 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 |  |
| 专利申报情况 | □提出专利申报 申报号  申报日期 年 月 日□已获专利权批准 批准号  批准日期 年 月 日 □未提出专利申请 |

**三、推荐评审意见**

|  |
| --- |
| （一）专家评审意见  专家签名：  年 月 日 |
| （二）大赛评委会评审意见  学部团委公章：  年 月 日 |