附件2：本科生创新设计作品申报书

A．申报者情况（集体）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 学院、专业、年级 |  |
| 指导老师 |  | 学制 |  | 入学时间 |  |
| 作品名称 |  |
| 设计说明书题目 |  |
| Email |  | 手机号码 |  |
| 常住地通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 宿舍电话 |  |
| 其他合作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 学院、专业、年级 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 申报材料清单（设计说明书一篇，相关资料名称及数量） |  |

B．申报作品情况

说明：1．必须由申报者本人填写；

 2．本表必须附有设计说明书以及相应原理结构图或外观图等相关图表（照片）,也可附鉴定证书和应用证书；

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键 |  |
| 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 （自填） |
| 作品可展示的形 式 |  □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 |  |
| 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 |
| 指导教师推荐意见 |  指导教师：签字： 年 月 日 |

C．参赛作品打印处（作品说明<5000字，可附相关支撑材料）