附件3：

**四川农业大学农学院“挑战杯”竞赛**

作品立项书

作品名称：

项目负责人

姓 名：

专业班级：

联系方式：

类别：

□自然科学类学术论文

□哲学社会科学类社会调查报告和学术论文

□科技发明制作A类

□科技发明制作B类

□创业计划项目

注：1.如项目已经完成，请在作品名称后面注明“项目已完成”。如项目已进行创业实践，请在作品名称后面注明“已创业”。

2.如在农学院立项，若是集体项目，该项目负责人必须是农学院的学生，且该团队中半数以上的人由农学院学生组成；若是个人项目，则该学生必须是农学院的学生。

3.请在相应类别前打勾。

**申报者基本信息**

说明：1．必须由申报者本人按要求填写。

2．项目负责人必须是作者中学历最高者，其余作者按学历高低排列。

3．如是个人参赛，不用填写其他作者情况。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 负责人 情况 | 姓名 |  | | 性别 | | |  | 出生年月 | |  |
| 学院 |  | | 专业、班级 | | |  | | | |
| 通讯地址 |  | | | | 电子邮箱 | | |  | |
| 联系方式 | | |  | |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 所在学院 | 专业班级 | | 联系方式 | | | | 电子邮箱 | |
|  |  |  | |  | | | |  | |
|  |  |  | |  | | | |  | |
|  |  |  | |  | | | |  | |
|  |  |  | |  | | | |  | |
|  |  |  | |  | | | |  | |
|  |  |  | |  | | | |  | |
|  |  |  | |  | | | |  | |
|  |  |  | |  | | | |  | |
|  |  |  | |  | | | |  | |
| 导师 情况 |  |  |  | |  | | | |  | |
|  |  |  | |  | | | |  | |
|  |  |  | |  | | | |  | |
|  |  |  | |  | | | |  | |

**申报作品情况（自然科学类学术论文）**

|  |  |
| --- | --- |
| **作品全称** |  |
| **作品分类** | **（ ）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）** |
| **作品撰写的目的和基本思路** |  |
| **作品的科学性、先进性及独特之处** |  |
| **作品的实际应用价值和现实意义** |  |
| **作品在何时、何地、何种机构举行的会议上或报刊上发表及所获奖励** |  |
| **鉴定结果** |  |
| **申报材料清单（申报论文一篇，相关资料名称及数量）** |  |
| **导师签章** | **年 月 日** |

**申报作品情况**

**（哲学社会科学类社会调查报告和学术论文）**

|  |  |
| --- | --- |
| **作品全称** |  |
| **作品所属领域** | **（ ）A哲学 B经济 C社会 D法律 E教育 F管理** |
| **作品撰写的目的和基本思路** |  |
| **作品的科学性、先进性及独特之处** |  |
| **作品的实际应用价值和现实指导意义** |  |
| **作品在何时、何地、何种机构举行的会议或报刊上发表登载、所获奖励及评定结果** |  |
| **调查方式** | **□走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍 □个别交谈 □会议□亲临实践 □图片、照片 □书报刊物 □统计报表 □文件 □影视资料 □集体组织 □自发 □其它** |
| **主要调查单位及调查数量** | **省（市） 县（区） 乡（镇） 村（街）**  **单位 邮编 姓名 电话**  **调查单位 个 人次** |
| **导师签章** | **年 月 日** |

**申报作品情况（科技发明制作）**

|  |  |
| --- | --- |
| **作品全称** |  |
| **作品分类** | **（ ）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 （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** |
| **导师签章** | **年 月 日** |