

**大学生创新性实验实践项目**

**中期检查报告**

**项目名称：**

**项目编号：**

**项目负责人：**

**学 号：**

**所属学院：**

**指导教师：**

**填表日期：**

教务处制

二〇二五年二月

一、基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目类型 | 请选择 | 项目编号 |  |
| 项目负责人 |  | 团队成员 |  |

二、项目摘要（200字以内）

|  |
| --- |
| 参考1：**（研究背景和进展）**本项目以xxxx领域**（亟待解决的问题）**迫切需求的xxx为导向，向xxx难题发起挑战。**（项目的科学假说）**基于xxxx的科学假设，**（为证明该假说需要开展的研究）**设计xxxx：1. 针对xx难点，研究xxxx中的科学问题，发展xxx的新方法；2. 利用新方法开发传统方法难以xxx新型xx；研究构效关系，力争创制新一代xxx，3. 开发它们在xxx领域的应用。**（研究的意义）**本项目将xxx研究思路引入xxx研究：通过xxx分析和开发新xx策略来xxx，对xxx研究具有启发意义；以高性能xxx为目标导向，对xxx研究提出新挑战，开辟新天地，赋予xxx研究更大的价值和意义；科学假设如成立，有望加速xxx进程，有力支撑xxx性能优化。  参考2：**（研究背景和进展）**xxx和xxx的复发率、生存期负相关。**（亟待解决的问题）**前期研究发现xxxxxx不足、不够、不好、亟待解决。**（项目的科学假说）**我们的前期研究发现xxx，并由此形成xxxx的科学假设，**（为证明该假说需要开展的研究）**设本项目拟首先验证xxx的科学假设，进一步明确xxx对xxx的影响，最后研究xxx的影响机制。**（研究的意义）**本项目不仅能进一步揭示xxx的发生发展机制，而且能为xxx应用提供新方法、新思路。  参考3：**（项目背景和现状）**xxx领域具有xxx的大市场。**（亟待解决的问题）**但xx类型客户在xx场景下存在xxxx等痛点，xxxxx不足、xxx亟待解决。**（产业链）**我们以xxx为供应链，向xx客户**（产品功能）**提供xxx产品和服务，达到xx功能，满足xxx需求。（**项目现状**）目前，本项目现完成市场调研，申报了发明专利，并联系了小规模代工生产厂家，**（本项目推进内容）**拟制造样机、在实验室验证基本功能，小规模批量生产样机，在典型应用环境中试验产品性能，并进行初步的用户意见收集反馈，以便改进。（**项目价值**）如项目成功，将改变xxxx。 |

三、项目进展情况

|  |
| --- |
| （描述目前项目进展阶段，前期已开展的工作，已取得的结果，是否达到检查要求。如项目进展未达到要求，分析未完成的原因及存在的问题，提出解决的方法。） |

四、下一阶段工作计划

|  |
| --- |
| （描述下一阶段各时间节点计划完成的工作，拟解决的问题，预计取得的结果等。） |

五、项目经费使用情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目经费支出明细表** | | | |
| **名 目** | **用 途** | **金 额** | **备 注**  **（已报销/未报销）** |
| 版面费 |  |  |  |
| 差旅费 |  |  |  |
| 图书资料费 |  |  |  |
| 测试费 |  |  |  |
| 专利软著费 |  |  |  |
| 器材购置费 |  |  |  |
| 其他费用 |  |  |  |

六、现阶段取得的成果

|  |
| --- |
| □研究报告，□论文初稿，□论文录用通知， □查重报告，  □专利、软著、作品登记等知识产权证书申请中，□取得应用证明，  □学科竞赛获奖，□商业计划书，□合同、协议，**□无，**  □其他 名称： |

七、指导教师对该项目研究进展情况的审核意见

|  |
| --- |
| □经审核该项目达到中期检查要求，检查合格。  □经审核该项目未达到中期检查要求，将督促限期整改。  □经审核该项目未达到中期检查要求，建议项目终止。  签字：  年 月 日 |

八、学院审核意见

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （学院签署意见并给出最终结论）  学院教学负责人签字： 学院盖章：  年 月 日 | **中期检查结果（用√标注）** | |
| **检查合格** |  |
| **限期整改**  **（1个月）** |  |
| **项目终止** |  |

附：现阶段取得的成果支撑材料