上海理工大学自然科学培育基金项目

结 题 表

课 题 名 称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

课 题 编 号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

课 题 负 责 人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人所在部门\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填 表 日 期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

上海理工大学科技处

二○一八年制

一、基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 研究类别 | □基础研究 □应用理论研究 □应用研究 |
| 项目类别 | □面上 □青年 □优青 □杰青 |
| 学科分类 |  |
| 负责人姓名 |  | 性 别 |  | 出生日期 | 年 月 日 |
| 所在部门 |  | 单位电话 |  |
| 电子邮件 |  | 移动电话 |  |

二、申请免于验收

|  |
| --- |
| 是否申请免予验收？请说明理由。申请人（签章）： 年 月 日  |

**三、项目执行情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项时间 |  | 计划完成时间 |  | 实际完成时间 |  |
| □正常进行 □提前完成 □延期完成 |
| 原定成果形式及考核目标：（与申请书内容一致） |
| 项目执行情况：（是否与项目申请书原定考核指标和成果形式一致） |

**四、项目成果目录**（相关成果作为总结报告附件一并上报）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 成果形式 | 第一作者（承担人） | 通信作者（承担人） | 发表刊物、出版单位、使用单位等 | 时间 | 成果级别 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**五、项目负责人承担本项目资助之后，获得的其他相关项目情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 批准单位 | 批准时间 | 第几承担人 | 预计完成时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**六、研究工作总结 （可根据需要加页）**

|  |
| --- |
| 请按照下列提纲填写，要求简明扼要，申请免于验收的可不填（限3000字）1.预定计划执行情况；2.项目的研究成果及研究方法有何特色、突破及创新之处；3.此项研究的理论意义和应用前景；4.项目进行过程中存在的问题及采取的措施。 |
| （续） 项目负责人签章 年 月 日 |

**七、最终成果简介**

|  |
| --- |
| 申请免于验收的可不填（限1500字） |

**八、经费决算表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **预算科目** | **预算金额（元）** | **执行金额（元）** |
| **设备费** |  |  |
| **材料费** |  |  |
| **测试化验加工费** |  |  |
| **燃料动力费** |  |  |
| **差旅/会议/国际合作交流费** |  |  |
| **出版/文献/信息传播/知识产权事务费** |  |  |
| **专家咨询费** |  |  |
| **其他费用** |  |  |
| **合 计** |  |  |
| 学校财务处审核意见：  公 章  年 月 日 |

九、所在部门的审查与保证

|  |
| --- |
|  行政领导签章 公 章  年 月 日 |

**十、专家评议意见**

|  |
| --- |
| **评议意见：（由验收会议专家填写）**1.是否完成《项目申请书》约定的研究任务；2.成果内容和研究方法的重大创新性及其表现；3.成果的重大学术价值、（预期的）应用价值或社会影响；4.是否符合学术规范，是否存在知识产权方面的争议；5.有何不足或欠缺，以及修改、提高的具体意见和建议等。 |
|  |
| **专家姓名** | **工作单位** | **职 称** | **专业领域** | **签 名** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

十一、科技处审核意见

|  |
| --- |
| 公 章  年 月 日 |