**申请号：**

上海技术物理研究所“红外筑梦”

大学生创新实践训练计划

项目申请表

申请人姓名： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

所在高校： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

研究所指导教师 ： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申请项目名称 ： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

中国科学院上海技术物理研究所制

 年 月

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人  | 姓名 |  | 身份证号  |  |
| 性别  |  | 就读高校  |  |
| 所属院系  |  | 专业  |  |
| 入学年份  |  | 手机  |  |
| 电子信箱  |  |
| 组员 （选填） | 姓名 |  | 身份证号  |  |
| 性别  |  | 就读高校  |  |
| 所属院系  |  | 专业  |  |
| 入学年份  |  | 手机  |  |
| 电子信箱  |  |
| 本所指导教师  | 姓名 | 单位 | 职称 | 邮箱 |
|  |  |  |  |
| 高校指导教师（选填） | 姓名 | 单位 | 职称 | 邮箱 |
|  |  |  |  |
| 申请人简介 |  |
| 项目意义内容及方案 |  |
| 进度及来所科研实践计划 | 执行时间 （ 年 月- 年 月）来所科研实践计划：进度安排： |
| 预期成果 | 预期成果：项目特色及创新点： |
| 申请人承诺  |

|  |
| --- |
| 我承诺：所填上述内容均真实、有效，如有不实，后果自负。我保证：报名前已与所在大学和本人家属沟通，且履行请假等相关手续，遵守所在大学的相关规章制度，遵守研究所各项规章制度。 |
|  申请人（签名）： |
| 年  月  日   |

 |
| 经费预算 | 序号 | 科目 | 预计经费（万元） | 标准 |
| 1 | 材料费 |  | 按照项目实际需要 |
| 2 | 测试费 |  | 按照项目实际需要 |
| 3 | 住宿费 |  | <250元/人·天 |
| 4 | 路费 |  | 高铁二等座，城市间按实际情况 |
| 5 | 劳务费 |  | 约：在校200元/月，来所2000元/月，具体按照考核情况上下浮动10% |
| 6 | 合计 |  | / |
| 申请人所在单位意见  |

|  |
| --- |
|   （学院/学校） |
| 负责人（签名）： 单位公章：  年  月  日  |
|  |

 |
| 高校指导教师推荐意见（选填） |

|  |
| --- |
|     |
|   导师（签名）： |

 |
| 研究所指导教师推荐意见  |   导师（签名）： |
| 研究所意见  |

|  |
| --- |
|   是否同意开展：□同意，□不同意 |
|  负责人（签名）：   单位公章：  |
|  年  月  日   |

 |
| 备注： | 本表格请A4纸正反打印。 |