|  |
| --- |
| 项目编号 |
|  |

**红外物理国家重点实验室开放课题申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申 请 者： |  |
| 所在单位： |  |
| 通信地址： |  |
| 手 机： |  |
| 电子邮箱： |  |
| 申请日期： |  |

**中国科学院上海技术物理研究所**

# 填 报 说 明

 一、填写申请书前，请先查阅本实验室开放课题基金的有关申请办法及指南。各项内容，要逐条认真填写。表达要明确、严谨。

二、申请书由所在单位审查签署意见后，报送红外物理国家重点实验室

三、在读的研究生不得作为申请项目的负责人提出申请，但可作为项目组成员参加研究

四、申请者不具有高级专业技术职务又不具有博士学位，须有2名高级专业技术职务的同行专家推荐。

五、本实验室开放课题的重点资助金额为20-30万元/项，一般资助金额为10万元/项；起止年月从当年7月算起，终止时间为完成年度的6月，一般不超过2年。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  |
| 学位 |  | 职称 |  |
| 是否在站博后 |  | 电子邮箱 |  |
| 电话 |  | 国别或地区 |  |
| 工作单位 |  |
| 主要研究领域 |  |
| 项目基本信息 | 项目名称 |  |
| 英文名称 |  |
| 关键词/3-5个 |  |
| 摘要（300字以内） |  |

# 一、项目的研究意义、国内外研究现状分析

（附主要参考文献）

# 二、研究目标

## （一）总目标

（与所申请方向相关联的总体目标）

## （二）主要考核指标

（按照可实现、可测度、可检查的要求，分科学与技术指标）

# 三、主要研究内容和创新点

## （一）主要研究内容

## （二）拟解决的关键科学（或技术）问题

## （三）创新点

# 四、总体研究方案及技术途径

# 五、计划进度及阶段成果形式

（以六个月为一个节点）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间节点 | 主要完成内容 | 阶段成果 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 六、经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支 出 科 目 | 金 额(万元) | 预 算 根 据 及 理 由 |
| 合 计 |  |  |
| 材料费 |  |  |
| 测试化验加工费 |  |  |
| 燃料动力费 |  |  |
| 差旅费 |  |  |
| 出版等事务费 |  |  |
| 专家咨询费 |  |  |
| 其他支出 |  |  |

# 七、有关各方签章

|  |
| --- |
| 项目负责人承诺： 项目负责人（签字） 年 月 日 |
| 申请人所在单位意见：负责人（签章） 单位（公章） 年 月 日  |