编号：

**特种发光科学与技术重点实验室**

**开放基金申请书**

**项目名称：**

**申 请 者：**

**工作单位：**

**邮政编码：**

**通讯地址：**

**电 话：**

**传 真：**

**E­ – mail ：**

**申请日期：**

特种发光科学与技术重点实验室

2024年9月

**说 明**

1．凡申请实验室开放课题的人员，请按照特种发光科学与技术重点实验室年度发布的“实验室开放课题申请指南”填写本申请。

2．开放课题申请应符合实验室总体研究定位，具有开拓性、前瞻性、创造性；属于新理论、新技术或新方法研究，或是多学科交叉联合研究，高水平国际交流与合作研究，以及具有产业化价值的合作研究。

3．开放课题资助经费5~10万元，课题研究周期1~2年。

4．开放基金用于支付课题研究过程中的：（1）材料费、小型配套设备购置费、仪器租用费、测试费、加工费以及水、电、气消耗费等；（2）调研、资料复印与学术会议费；（3）客座研究人员来室工作期间符合国家有关规定的补贴、交通及住宿费用；（4）研究人员在国内外学术刊物上发表的、与开放课题有关且按要求完成单位标注的学术论文版面费。

5．申请人不得弄虚作假。一旦发现信息失真，本室将永久取消申请人的申请资格。

一．申请人基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 最终学位 |  | 职称 |  | 是否博导 |  |
| 取得最终学位的学校和时间 |  | 取得最终学位的专业 |  |
| 目前所从事的专业方向 |  |
| 单 位 |  |
| 通信地址&邮编 |  |
| 手机号 |  | 办公室电话 |  |
| 传真号 |  | 电子邮箱 |  |

二．课题基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 拟申请的课题经费 | 万元 | 课题执行年限 | 年 月～ 年 月 |
| 预期发表论文数量 | SCI(一、二区) | 篇 | 专利数量 | 个 |
| 国际会议 | 篇 | 专著 | 部 |
| 成果形式：本课题将以“中国科学院长春光学精密机械与物理研究所特种发光科学与技术重点实验室”“Key Laboratory of Luminescence Science and Technology, Chinese Academy of Sciences & State Key Laboratory of Luminescence and Applications, Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences”为完成单位发表科研论文，并标注“特种发光科学与技术重点实验室开放课题‘课题名称’（课题编号）资助”，计划如下： |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 国外(境外)公开期刊上发表论文/篇 | 其它刊物上发表论文被SCI检索/篇 | 发表其它论文/篇 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |

三．课题研究内容

1. 课题的研究目的、内容、意义
2. 国内外研究概况、水平和发展趋势
3. 课题拟解决的关键问题和技术难点
4. 拟采取的研究方法和技术路线
5. 研究计划与目标
6. 在实验室从事研究工作的安排(包括需使用的仪器设备及时间安排)
7. 参考文献

四．经费项目及使用途径

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科目** | **申请经费** | **备注（计算依据与说明）** |
| **一.研究经费** |  |  |
| 1.科研业务费 |  |  |
| （1）测试/计算/分析费 |  |  |
| （2）能源/动力费 |  | 0 |
| （3）会议费/差旅费 |  |  |
| （4）出版物/文献/信息传播费 |  |  |
| （5）其它 |  |  |
| 2.实验材料费 |  |  |
| （1）原材料/试剂/药品购置费 |  |  |
| （2）其它 |  |  |
| 3.仪器设备费 |  |  |
| （1）购置 |  |  |
| （2）试制 |  |  |
| 4.实验室改装费 |  | 0 |
| 5.协作费 |  |  |
| **二.国际合作与交流费** |  |  |
| 1.项目组成员出国合作交流 |  |  |
| 2.境外专家来华合作交流 |  |  |
| **三.劳务费** | 限5% | 0 |
| **合 计** |  |  |

五．拟参加课题的主要人员(含申请人)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 出生年月 | 学位 | 职 称 | 课题分工 | 签章 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

六．申请人科研资历(近五年)

1、在国内外核心学术期刊正式发表的科研论文

[序号] 所有作者，“论文题目”，杂志名称，卷号，期号，年月，页码。请按重要性排序。

2、出版论著情况

[序号] 所有作者，题目，出版社，年月。

3、在国内外重要学术会议论文集上发表的科研论文

[序号] 所有作者，“论文题目”，会议名称、年月，会议论文集卷号，期号、页码。

4、作为发明人之一所获得的专利申请

[序号] 所有发明人姓名，“发明专利题目”，专利号/申请号。

5、完成的科研项目

[序号] 项目名称；项目来源、性质（如：国家863项目/自然基金项目/企业委托项目等）；项目总经费数；项目执行年限；申请人在项目中的角色(如：项目负责人/骨干/一般参与者等)。

6、获奖情况

[序号] 奖励名称；奖励来源、性质（如：国家奖/部级奖励/省级/校级等）；奖励等级；获奖日期；申请人在奖励中的排名。

7、历史开放课题完成情况

[序号] 开放课题名称

1. 课题基本信息：承担日期；资助金额；结题时间
2. 产出成果：(论文、专利等给出详细列表)。

七．申请人意见

|  |
| --- |
| 我保证申请书内容的真实性。如获得资金支持，我将履行项目负责人的职责，严格遵守实验室开放基金的有关规定，认真完成申请书研究内容和研究成果，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。 申请者签字： 年 月 日 |

八．申请人所在单位意见

|  |
| --- |
| 申请人在本申请书中所提供的个人“科研资历”信息是真实的，申请人具有完成该课题的能力。单位负责人签章：单位公章： |

九．实验室学术委员会评审意见

|  |
| --- |
|  **实验室学术委员会(签章)：** **年 月 日** |

十．实验室意见

|  |
| --- |
|  **实验室主任(签章)：** **年 月 日** |