附件2

编号：

精密测试技术及仪器国家重点实验室

开放课题申请书

**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：**

简 表

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 申请者姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 职称 |  | 学位 |  | 从事专业 |  |
| 所属研究方向 |  □ 极限测量理论与技术 □ 微纳制造与微传感器  □ 精密测量与制造智能 □ 生物与环境检测技术及仪器 |
| 申请课题类别 |  普通开放课题√ | 实验室联系人 |  |
| 课题起止年月 | 自2022年 9 月至 年 月 | 申请资助经费 | （万元） |
| 是否拨款 |  | 申请人单位开户行 |  | 账号 |  |
| 项目摘要（400字以内） |
| 主题词 |  |
| 申请金额及主要用途 |
| **支出项目** | **金额(万元)** | **理由** |
| 材料费 |  |  |
| 测试化验加工费 |  |  |
| 差旅费与会议费 |  |  |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 其它 |  |  |
| 合计 |  |  |

|  |
| --- |
| （以下一、二、三、四可根据填写内容自行增加页数）1. **申请项目立论依据**

 1、项目研究目的、意义及应用前景 2、国内外研究概况、水平和发展趋势 3、申请项目的特色或创新之处4、主要参考文献 |

|  |
| --- |
| 1. **研究方案及可行性分析**

 1、主要研究内容 2、需解决的关键问题和技术难点 3、拟采取的研究方法和技术路线 |

|  |
| --- |
| 1. **申请项目研究计划及阶段目标**

（如需在重点实验室从事研究工作，还应填写需使用的重点实验室仪器设备及时间安排等）  |
| **四、简述通过本项目与重点实验室的实质性合作研究或交流内容**如在原理方法、技术实验、仪器装置等某个方面的合作，或在某个领域的技术交流等 |

|  |
| --- |
| **五、成果形式（必填、不允许修改表格）**我将以“精密测试技术及仪器国家重点实验室(天津大学)”（State key laboratory of precision measuring technology and instruments(Tianjin University)）为单位，或标注“精密测试技术及仪器国家重点实验室开放基金资助”（Project supported by State key laboratory of precision measuring technology and instruments（简写为“Project supported by SKL of PMTI”））发表科研论文。计划如下： |
| 年度 | 国内外公开期刊上发表论文/篇 | 发表论文被SCI检索/篇 |
| 2022 |  |  |
| 2023 |  |  |
| 2024 |  |  |
| 2025 |  |  |
| **六、申请者简历（从大学起）、研究基础及近期主要论著（限5篇以内）** |

|  |
| --- |
|  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 |
| 我作为实验室联系人，保证申请人的信息真实无误。如获得资金支持，我将及时敦促申请人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。 实验室联系人签字： 年 月 日 |
| 申请人单位意见（盖章）  年 月 日 |

|  |
| --- |
| 重点实验室学术委员会评审意见： 实验室学术委员会主任年 月 日 |
| 重点实验室批准经费： 实验室主任年 月 日 |