|  |  |
| --- | --- |
| 收到日期 |  |
| 评审结果 |  |
| 课题编号 |  |

附件一：

光电转换材料与器件湖北省重点实验室  
开 放 课 题 申 请 书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课题名称 | : |  |
| 申请人 | : |  |
| 所在单位 | : |  |
| 通讯地址 | : |  |
| 电话 | : |  |
| 电子邮件 | : |  |
| 申请日期 | : |  |

填 报 说 明

一、所申请的项目课题需符合实验室申请指南；

二、申请书须逐条认真填写，实事求是，不得弄虚作假；

三、研究周期一般为1-2年；

四、封面上的“课题编号”不用填写；

五、申请表一式两份送至实验室办公室；

六、封面上“所在单位”处须加盖单位公章。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称（中文） | |  | | | | | | | | | | |
| 项目名称（英文） | |  | | | | | | | | | | |
| 申请类别 | | 重点 一般 请在相应方框内打“√” | | | | | | | | | | |
| 起止年限 | |  | | | | | | 申请金额 | | 万元 | | |
| 申请人信息 | 姓名 |  | | | 性别 |  | | 出生年月 |  | | | |
| 职称 |  | | | 专业/学位 | | |  | | | | |
| 项 目 组 成 员（不含申请人） | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | | | 专 业 | | 职称 | 工作单位 | | 签字 | |
|  |  |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  | |  |  | |  | |
| 课题  摘要  （300  字以内） |  | | | | | | | | | | | |
| 一、课题的科学依据和意义（包括科学意义和应用前景，国内外研究概况、水平及发展趋势，主要参考文献。3000字以内）。  二、研究内容和预期成果（包括研究课题的具体内容，预期研究目标，研究方案及重点解决的科学问题。3000字以内）。  三、项目特色与创新性分析。  四、项目可行性分析。  五、研究工作计划（包括总体安排和进度）。  六、申请人简介（包括主要研究方向及研究成果等）。 | | | | | | | | | | | |
| 七、经费预算 | | | | | | | | | | | |
| **课题经费支出预算表（万元）** | | | | | | | | | | | |
| 支出科目 | | | | 金额（万元） | | | 计算根据及理由 | | | | |
| 1. 实验材料费 | | | |  | | |  | | | | |
| 2. 测试/化验/加工费 | | | |  | | |  | | | | |
| 3. 出版/文献/信息传播/费 | | | |  | | |  | | | | |
| 4. 学术交流费 | | | |  | | |  | | | | |
| 5. 劳务费 | | | |  | | |  | | | | |
| 6. 其他费用 | | | |  | | |  | | | | |
| **合 计** | | | |  | | |  | | | | |

|  |
| --- |
| 学术委员会和实验室意见：  学术委员会主任（签字）  实 验 室 主 任（签字）  年 月 日 |
| 批准金额：  批准日期： 年 月 日 |