****

**高分子材料工程国家重点实验室（四川大学）**

**自主课题申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **：** |
| **负 责 人** | **：** |
| **单位** | **：** |
| **电 话** | **：** |
| **电子邮件** | **：** |
| **申请日期** | **：** |

**高分子材料工程国家重点实验室（四川大学）**

**二〇二四年六月制**

**重点实验室自主课题项目申请简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 课题类别 | | | ⬜ 探索项目 ⬜ 青年人才项目  ⬜ 跨学科跨学院交叉研究项目 | | | | | | | | | 申请资助经费 | | | （万元） | |
| 课题性质 | | | ⬜ 学科前沿 ⬜ 国家重大需求  ⬜ 科学仪器研制 | | | | | | | | |
| 起止年月 | | | 自 年 月 至 年 月 | | | | | | | | |
| 申  请  人 | 姓 名 | |  | | | | | 出生年月日 | |  | | | | | | |
| 职 称 | |  | | 最高学位 |  | | | | 学位授予单位 | | | |  | | |
| 学位授予时间 | | | |  | | |
| 项目组成员 | 姓 名 | | | 单位 | | 出生年月 | | 职称 | 参加月数 | | 项目  分工 | | 是否实验室固定人员 | | | 签字 | |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | |
| 曾获得实验室自主课题项目和经费情况 | | 项目名称 | | | | 类型 | 起止时间 | | 获得自然基金面上及以上项目和校外项目到校经费情况 | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | |  | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | |  | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | |  | | | | | | | | |

申请经费预算明细表（严格按照《国家重点实验室专项经费管理办法》填写）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **金 额（万元）** | **备注（计算依据及说明）** |
| 1.科研业务费 |  |  |
| （1）测试/计算/分析费 |  |  |
| （2）能源/动力费 |  |  |
| （3）会议及差旅费 |  |  |
| （4）论文发表及资料费 |  |  |
| （5）其它 |  |  |
| 2.仪器设备/实验材料费 |  |  |
| （1）仪器设备购置/试制费 |  |  |
| （2）原材料/试剂/药品购置费 |  |  |
| （3）其它 |  |  |
| 4.修缮费 |  |  |
| 5.劳务费(5%以内) |  |  |
| 6.其它费用 |  |  |
| **总 计** |  | |

**申请书正文**（空白不够可加页）

|  |
| --- |
| 研究意义和创新点（学科前沿项目重点阐述理论意义，国家重大需求项目重点阐述紧迫性和必要性，科学仪器研制项目重点阐述必要性和在科学研究中的作用；创新点需描述本课题与国内外本领域研究有何不同） |
| 拟解决的主要科学问题、研究思路和研究内容 |
| 考核目标（标志性项目和成果；要求科学仪器研制类还需列出主要仪器参数；青年人才项目列出个人发展的奋斗目标） |
| 申请人和主要参与者基本情况、以及前期工作基础（学历背景、研究工作经历、奖励、代表性论文等） |
| **上一个获资助的自主项目完成情况总结**（原则上不少于500字）  全面反映上一个负责的已结题项目研究工作的学术性总结报告，是本次申请项目立项的重要依据。请按下列提纲编写，要求简明扼要，实事求是，以学术内容为主。  1. 项目研究计划完成情况（研究内容及目标、考核指标等的完成情况）。  2. 研究成果的科学意义与应用前景（对基础研究，着重阐明其科学意义；对应用基础研究，着重阐明其应用前景）  3. 成果支撑材料（请附发表论文首页、获奖证书、成果鉴定证书、专利证书等复印件一份。）  4. 其他 |
| 附件材料（附近五年5篇以内代表性论文首页；附近五年承担的科研项目名称、资助额度、来源及资助时间；附省部级以上奖励和代表性专利；上一次负责的已结题项目完成情况证明材料） |
| **申请人的承诺和保证**（包括研究时间、完成项目考核指标、遵守实验室相关规定等情况的承诺）  我保证申请书内容的真实性。如果获得资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守国家重点实验室自主课题的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，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。  **项目申请人签名：**  **年 月 日** |
| 重点实验室审批意见  年 月 日 |