**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）**

二〇一七年二月制

**重点实验室自主课题项目申请简表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 课题类别 | ⬜ 青年人才项目 ⬜ 探索项目  | 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 |  | 性别 |  | 出生年月日 |  |
| 职 称 |  | 学位 |  | 学位授予单位 |  |
| 项目组成员 | 姓 名 | 性别 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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10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） |
| 重点实验室审批意见 年 月 日 |