|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别 | 重点实验室基金一般项目 |
| 申请指南代码 |  |
| 项目编号 | （暂不填） |
| 密级 | 秘密/公开 |

**重点实验室基金项目申请书**

项目名称：

申 请 人：

工作单位：

通信地址：

邮政编码：

办公电话:

手 机：

申请日期：

填 报 说 明

一、申请书各项内容要实事求是，逐条逐项认真填写。不符合规定者，将不予受理。

二、一般基金项目，申请经费不超过70万元，研究周期1年。

三、申请书为A4开本，正反面打印，于左侧装订成册。主要内容中一级标题用三号黑体，无缩进；其余标题和正文用四号仿宋体\_GB2312，首行缩进二字符。

四、“项目名称”应确切反映研究内容，最多不超过25个汉字（包括标点符号）。申请书主要内容部分应具体、翔实。

五、封面上的“项目类别”均为重点实验室基金一般项目；“项目编号”暂不填。

六、申请人应具有高级技术职称或博士学位。

一、项目申请简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 起止年月 | | | |  | | | | | | | | 申请  金额 | |  | | | |
| 申请人 | 姓名 | | |  | | 性别 | | |  | | 年龄 | |  | | 学位 | |  |
| 身份证号 | | |  | | | | | | | 职称 | |  | | 专业特长 | |  |
| 申报单位 | 名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 隶属关系 | | |  | | | | | 合作单位 | |  | | | | | | |
| 项  目  组 | 总人数 | | | 高级 | | | 中级 | | 初级 | | 博士后 | | 博士生 | | | 硕士生 |  |
|  | | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| 主 要 成 员 名 单（不含申请人本人） | 姓 名 | | | 性别 | | 年龄 | 职 称 | | 工作单位 | | | 参加  月数 | | | 工作分工 | 签字 |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  |
| 主题词 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |

二、申请经费预算表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 预算支出科目 | 金 额  （万元） | 计算理由及根据 |
| 一、设备费 |  |  |
| 二、业务费 |  |  |
| 1.材料费 |  |  |
| 2.外部协作费 |  |  |
| 3.燃料动力费 |  |  |
| 4.会议、差旅、国际合作与交流费 |  |  |
| 5.出版、文献、信息传播、知识产权事务费 |  |  |
| 6.其它支出 |  |  |
| 三、劳务费 |  |  |
| 1.劳务费 |  |  |
| 2.专家咨询费 |  |  |
| 四、间接费 |  |  |
| 合 计 |  |  |

三、立论依据

（一）概念与内涵

（二）需求分析

（三）国内外研究概况、水平和发展趋势

四、研究方案

（一）研究目标、研究内容和拟解决的关键问题

（二）拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析（须具体翔实，包括理论分析、计算、实验方法、实验步骤等）

（三）主要创新点

（四）研究计划及预期进展（包括研究进度计划及阶段目标）

（五）预期研究成果和考核指标（须具体、明确、可考核，其中应包括提交的“技术报告”数量、题目）

预期研究成果：

（1）xx；

（2）xx；

考试指标：

（1）xx；

（2）xx；

五、研究基础

（一）与申请项目有关的研究工作基础和已取得成绩

（二）现有研究条件情况

（三）申请人和主要成员研究工作简历（包括近期承担与本项目有关的预研项目、基金项目和其他项目情况及发表论著目录）

（四）主要参考文献

六、单位审查意见（盖章）

（从已有积累、研究内容、技术路线、单位保障等方面，评价项目申请的可行性，提出是否同意申报的意见，加盖单位公章。对于重点实验室固定研究人员申请项目的情况，加盖重点实验室公章。对于非重点实验室固定研究人员或者外单位人员申请项目的情况，加盖项目申请人所在单位的公章。）

附：推荐意见

|  |
| --- |
| （申请者不具备高级技术专业职称或者博士学位的，须由非项目组成员的两名具有高级专业技术职称的科技人员推荐，并亲笔签名。推荐意见主要说明项目的意义和预期取得成果的可能性，申请者和项目组成员的技术水平、研究能力等。申请者具备高级技术专业职称或者博士学位的无需填写此项）  推荐人（签字）： 专业技术职务： 专长：  所在单位：  年 月 日 |
| 推荐人（签字）： 专业技术职务： 专长：  所在单位：  年 月 日 |