|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |

# 介科学与工程全国重点实验室

（原多相复杂系统国家重点实验室）

# 开放课题申请书

项目名称：

项目负责人：

联系电话：

电子邮件：

研究期限：

2025年 7 月

# 一、简 表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称： | |  | | | | |
| 课题英文名称： | |  | | | | |
| 申请金额（万元） | |  | 起止年月 |  | | |
| 负责人 | 姓名 |  | 出生年月 |  | 性别 |  |
| 职称 |  | 所学专业 |  | 民族 |  |
| 学位 |  | 学位授予单位 |  | 学位取得时间 |  |
| 身份证号 |  | | | | |
| 单位名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 室内合作人员 | 姓名 |  | 职称 |  | 研究部 |  |
| 邮箱 |  | | 电话 |  | |
| 摘 要 | 说明课题符合实验室的哪个方向定位？弥补了实验室的哪些短板？产生了哪些合作？以及研究工作的亮点？（不超300字） | | | | | |
| 验收指标 |  | | | | | |
| 关键词 |  | | | | | |

# 二、项目组主要成员

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 学位及职称 | 专业 | 工作单位 | 在本项目中的分工 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总人数 | 高级 | 中级 | 初级 | 博士后 | 博士生 | 硕士生 |
|  |  |  |  |  |  |  |

# 三、经费预算表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 支出科目 | 金额（万元） | 计算依据及理由 | | | |
| 材料费 |  |  | | | |
| 测试化验加工费 |  |  | | | |
| 差旅费 |  |  | | | |
| 会议费 |  |  | | | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  | | | |
| 专家咨询费 |  |  | | | |
| 劳务费 |  |  | | | |
| 其他 |  |  | | | |
| 总计 |  |  | | | |
| 拨款计划  （由实验室填写） | 财年 | 1 | 2 | 3 | 合计 |
| 额度（万元） |  |  |  |  |

# 四、申请书正文

|  |
| --- |
| 1. **拟解决的关键科学问题** 2. **主要研究内容** 3. **研究目标，包括年度考核指标及预期研究结果** 4. **研究方案（包括有关方法、技术路线、实验和模拟手段、关键技术、年度工作计划等）** |

# 五、签字盖章

|  |  |
| --- | --- |
| **负责人及合作人承诺** | 我保证申请书内容的真实性。如果获得资助，我将履行课题负责人职责，严格遵守“介科学与工程全国重点实验室”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，本人承担全部责任。  负责人签字： 本室合作人签字：  年 月 日 年 月 日 |
| **依托单位意见** | 单位盖章  年 月 日 |
| **实验室意见** | 签 字：  年 月 日 |