|  |  |
| --- | --- |
| **编号** |  |

**微小型反应堆技术安徽省重点实验室**

**开放课题申请书**

**课题名称：**

**申 请 者：**

**所在单位：**

**邮政编码：**

**通讯地址：**

**电 话：**

**传 真：**

**电子信箱：**

**申请日期：**

 **2025年版**

**填 报 说 明**

1. 项目名称应确切反映研究内容和范围，最多不超过25个汉字（包括标点符号）
2. 依托单位根据公章填写全称，所在单位请写到院（系）、处、所、中心。
3. 学科名称及代码采用国家自然科学基金学科分类及代码。封面的编号是由实验室统一填写。
4. 获准支持的课题一般期限为一至两年。
5. 请将该表一式三份于受理期限内前寄送微小反应堆技术安徽省重点实验室办公 室。
6. **基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研究项目** | 名 称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 学 科 | 名称及代码1 |  | 名称及代码2 |  |
| 起 止年 月 |  | 研究属性 | □ 基础研究类 □ 关键技术攻关类 |
| **项目负责人** | 姓 名 |  | 性别 | □男 □女 | 出生年月 |  年 月 |
| 职 称 | □正高（教授）　 □副高（副教授） □中级（讲师）□研究员　　 □工程师 □其他 |
| 学 位 | □博士　□硕士　□学士　□无学位 | 年参加月 数 |  |
| 所 在单 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 | 姓 名 | 职 称 | 单位 | 项目中的分工 | 签 字 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘**要 | 研究内容和意义简介（限800个字） |
| **主题词**（用分号分开，最多5个） |   |
| **经****费** | 申请金额 |  |
| 年 度 |  |  |  |  |
| 拨款计划 | 万元 | 万元 | 万元 |  |
| 经费计算说明： |

**二、立论依据**

|  |
| --- |
| **项目的研究意义、国内外研究现状分析、并附主要参考文献及出处**（对基础研究类课题，着重结合国际科学发展趋势，论述项目的科学意义；对关键技术攻关类课题，着重结合学科前沿、围绕省重点实验室研究方向中的重要科技问题，论述其应用前景。） |

**三、研究方案**

|  |
| --- |
| **1．研究目标、研究内容和拟解决的关键问题****2．拟采取的研究方法、技术路线及可行性分析****3．本项目的创新之处****4、年度研究计划及预期进展****5、预期研究成果** |

**四、研究基础**

|  |
| --- |
| **1．与本项目有关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩****2．申请者的学历和研究工作简历，近期已发表与本项目有关的主要论著目录****3．近期内完成的相关项目** |

**五、审批意见**

|  |
| --- |
| **1、申请者所在单位意见**单位（公章） 年 月 日 |
| **2、实验室审批意见**单位（公章） 年 月 日 |