|  |
| --- |
| 课题编号 |
|  |

中国科学院宁波材料技术与工程研究所全省数据驱动高安全能源材料及其应用重点实验室

开放课题申请书

项目名称：

申 请 人：

工作单位：

通讯地址：

联系电话：

E-mail:

研究周期： 研究经费：

年 月 日

填写说明

1. 填写《开放课题申请书》要求科学严谨、实事求是、表述清晰。经实验室学术委员会批准后，将作为课题研究计划执行、检查和验收的依据。
2. 预期研究成果要有量化指标，要求至少发表SCI收录论文2篇，或申请核心专利2项，或完成技术鉴定1项。开放课题研究人员在开放课题基金资助下取得的学术成果，由中国科学院宁波材料技术与工程研究所先进核能材料实验室与课题研究人员所在单位共享。
3. 申请人填写完成《开放课题申请书》后，[提交签字电子版申请书至ymzhang@nimte.ac.cn](mailto:提交签字电子版申请书至ymzhang@nimte.ac.cn)。
4. 课题编号由全省数据驱动高安全能源材料及其应用重点实验室统一填写。

一、申请人**基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人信息** | **姓 名** |  | **性 别** |  | **出生年月** |  | | |
| **最高学位** |  | **学位授予单位** |  | **职称** |  | | |
| **证件号码** |  | | | | | | |
| **电 话** |  | | | **电子邮件** |  | | |
| **合作单位** | **名称** |  | | | | | | |
| **地址** |  | | | | | **邮编** |  |
| **性质** | **A 高校 B 科研单位 C 其它** | | | | | | |
| **项目信息** | **项目名称** |  | | | | | | |
| **研究属性** | **A基础研究 B应用基础研究** | | | | | | |
| **摘 要** |  | | | | | | |
| **关键词** |  | | | | | | |

二、项目主要成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **证件号码** | **项目分工** | **单位** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

三、经费预算表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科 目** | **申请经费/万元** | **计算依据与说明** |
| **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** |  |  |
| **其它（说明具体用途）** |  |  |
| **合计** |  | |

四、立项依据（2000字）

*研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录。*

五、研究内容、研究目标与拟解决的关键科学/技术问题（500字）

*重点阐述内容。*

六、拟采取的研究方案和技术路线及研究进度安排

*包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明及进度安排。*

七、预期研究成果

*包括论文、专利等可量化指标。*

八、项目申请人相关研究基础及工作条件

*简要介绍项目申请人个人教育工作经历、前期相关工作基础及保证项目实施的工作条件。*

九、合作团队介绍及合作的必要性

*合作团队介绍和开展合作的必要性。*