附件1

能源装备安全保障智能检测技术实验室

开 放 课 题 申 请 书

项目名称：

申 请 者：

工作单位：

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

E - mail：

申请日期：

**能源装备安全保障智能检测技术实验室**

**二〇 年 月**

**简 表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研究项目 | 课题名称 |  |
| 项目来源 | A．申请指南 B．自选C．所在单位下达 D．其它 | 性质 | A．基础研究 B．应用研究 |
| 基本经费来源 |   |
| 起止年月 |   |
| 申请者 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 职称 |  | 学位 |  | 专业 |  |
| 工作单位 | 名称 |  | 邮政编码： |
| 电话 |  | 传真 |  | Email  |
| 地址 |   |
| 项目组 | 总人数 | 高级 | 中级 | 初级 | 博士后 | 博士生 | 硕士生 | 辅助人员 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 研究目的及意义 | 参考写法示例（300字左右）：本项目针对XXX科学问题/现状/需求，拟开展XXXX技术研究，突破XXX关键技术，形成XXX方法/方案/体系/机理/系统/样机等，为XXXX提供支撑，提升XXXX，助力XXXXX。 |
| 预计成果 | 注：至少发表1篇影响因子≥1.0的SCI论文（结题时投稿论文不计入科研成果），且至少有一篇论文的通讯作者或第一作者为实验室人员、一篇论文的前三作者含实验室人员，多则不限，其他成果如专利、著作权、系统等逐一填写并标明数量。 |

**经费预算表** （金额单位：元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目 | 申请经费 | 备注（计算依据与说明） |
| **一.研究经费** |  |  |
| 1.科研业务费 |  |  |
| （1）测试/计算/分析费 |  |  |
| （2）能源/动力费 |  |  |
| （3）会议费/差旅费 |  |  |
| （4）出版物/文献/信息传播费 |  |  |
| （5）其它 |  |  |
| 2.实验材料费 |  |  |
| （1）原材料购置费 |  |  |
| （2）其它 |  |  |
| 3.仪器设备费 |  |  |
| （1）购置 |  |  |
| （2）试制 |  |  |
| 4.实验室改装费 |  |  |
| 5.协作费 |  |  |
| **二.国际合作与交流费** |  |  |
| 1.项目组成员出国合作交流 |  |  |
| 2.境外专家来华合作交流 |  |  |
| **三.劳务费** |  |  |
| **合 计** |  |  |

|  |
| --- |
| **一、本研究项目的内容、意义和预期成果（说明研究的具体内容并明确重点解决的科技问题，科学意义和应用前景，国内外研究概况，预期成果和提供形式）。** |
| **二、拟采取的研究（制）方法和技术路线（包括研究工作的总体安排和进度，理论分析、计算方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决办法）。** |
| **三、项目课题组成员登记表** |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **身份证号** | **职称** | **专业** | **工作单位** | **签 字** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **四、申请者的工作基础，曾发表过的主要论著及科研成果** |
| **五、本单位推荐意见** 单 位 ：（公章） 年 月 日 |
| **六、专家评议意见**学术委员会主任（签字）： 年 月 日 |
| **七、实验室意见**实验室主任（签字）： 年 月 日 |