江苏省能源动力高端装备工程研究中心

开放研究课题申请书

课 题 名称：

申 请 者：

工 作 单位：

通 讯 地址：

邮 编：

电 话：

E-mail:

传 真：

申 请 日期：

江苏省能源动力高端装备工程研究中心制

研究课题简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究题目 | 名 称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 英 文 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止年月 | | | | 年 月至 年 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属学科 | | | |  | | | | | | | | 申请金额 | | |  | | | | | |
| 申请者 | 姓 名 | | | |  | | | | | 身份证号 | | |  | | | | | | | | |
| 性 别 | | | |  | | | 年龄 |  | 专业 | |  | 学位 |  | | | | 专业技术职务 | | |  |
| 工作单位 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 课  题  组 | 总人数 | | | 高级 | | | 中级 | | 初级 | | 辅助人员 | | 博士后 | | 硕士生 | | | | 参加单位数 | | |
|  | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | | |
| 主  要  成  员 | ∩不含申请者∪ | 姓 名 | | | 身份证号 | | | | | 专业技术职 务 | | 所在单位  名 称 | | | | 项目中的分 工 | | | 签 字 | |
|  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | |  | |
| 研  究  内  容  和  意  义 | 摘  要 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **一、本课题的研究意义（包括国内外研究概况、特色和创新之处）** |

|  |
| --- |
| **二、研究内容和预期成果（重点解决的科学技术问题，预期成果及提供形式。如系基础研究课题应写明在理论上解决哪些问题及科学意义；如系应用基础课题，应写明其应用前景）** |

|  |
| --- |
| **三、研究进度、拟采取的研究方法和技术路线（说明研究工作的总体安排、分年度的研究内容和目标、来本工程研究中心的计划安排）** |

|  |
| --- |
| **四、实现本课题预期目标已具备哪些条件（包括过去的研究工作基础、从其他渠道已申请到或拟申请的经费情况）** |

**五、经费预算（万元）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **支 出 科 目** | **金额（万元）** | **计 算 根 据 及 理 由** |
| 材料费/测试化验加工费 |  |  |
| 差旅费/会议费/国际合作交流费 |  |  |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| **合 计** |  |  |

**六、申请人承诺**

|  |  |
| --- | --- |
| **本人在本申请书所涉内容全部属实。本人保证在承担省工程中心开放基金研究期间相关研究成果中标注“江苏省能源动力高端装备工程研究中心”。开放基金研究结束后提供相关出版物抽印本、书面研究总结。**  **申请人（签章）**  **年 月 日** | |
| **七、申请人单位意见**  **申请单位（加盖单位公章）：**  **年 月 日** | |
| **八、省工程中心审批意见**    **主任（签章）：**  **年 月 日** | |
| **备注** |  |