|  |  |
| --- | --- |
| 编号 |  |

广东省燃料电池技术重点实验室

开放课题申请书

课题名称:

申 请 人:

工作单位:

通讯地址:

邮政编码:

联系电话:

电子邮箱:

申请日期:

广东省燃料电池技术重点实验室

二O一八年 编制

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申**  **请**  **者** | 姓名 |  | | | 性别 |  | 出生年月 | |  | | | 职称 |  | |
| 国别 |  | | | 专业 |  | | | | | | | | |
| 最后  学位 |  | | | 获得  时间 |  | | | 授予  学校 |  | | | | |
| 主要研究领域 | |  | | | | | | | | | | | |
| **工**  **作**  **单**  **位** | 名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | 邮政编码 | |  | | | |
| 电话 |  | | | | | | 传真 |  | | | | | | |
| **课**  **题**  **信**  **息** | 中文  名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 英文  名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 研究  属性 | A 基础研究 B 应用基础研究 C 应用研究 | | | | | | | | | | | |  |
| 合作研究人员 | （必须填写在本实验室的合作研究人员姓名） | | | | | | | | | | | | |
| 预计研究时间 | | | 20 年 月 － 20 年 月 | | | | | 申请金额 | | 万元 | | | |
| **摘**  **要** | （限400字） | | | | | | | | | | | | | |
| **关键词**（最多4个） | | | |  | | | | | | | | | | |

二、研究队伍

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 学位 | 出生年月 | 职称  (正高、副高、中级、初级) | 工作单位 | 年工作月数 | 签 名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总人数** | **高级** | **中、初级** | **博士后** | **博士生** | **硕士生** |
|  |  |  |  |  |  |

三、项目意义、国内外研究现状、本项目的创新点（请自行加页，不超3页）

|  |
| --- |
|  |

四、研究目标、研究内容、拟解决的关键问题（限一页）

|  |
| --- |
|  |

五、研究方法、技术路线、预期成果、研究进度安排（限一页）

|  |
| --- |
|  |

六、经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 预算支出科目 | 金额  （万元） | 计算根据和理由 |
| 1. 实验材料费 |  |  |
| 2. 小型仪器设备购置费 |  |  |
| 3. 差旅费 |  |  |
| 4. 测试化验加工费 |  |  |
| 5. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 6. 其它（列出明细） |  |  |
| 7. 合计 |  |  |

注意事项：开放课题经费仅限于来访人员在实验室访问工作期间使用。具体请参考实验室开放课题管理条例。

七、申请者承诺：

|  |
| --- |
| 我保证申请书内容的真实性，如获得资助，我将严格遵守实验室有关规定，认真开展研究工作，按时报送有关材料。    **申请人签名** |

八．申请人所在单位意见

|  |
| --- |
| 单位负责人签字： （公章）  年 月 日 |

九、重点实验室审批意见

|  |
| --- |
| 广东省燃料电池技术重点实验室    年 月 日 |