|  |
| --- |
| 项目编号 |
|  |

附件二：



**新能源器件与界面科学江苏高校重点实验室开放课题任务书**

项目名称：

申 请 者： 电话： **E-mail**  ：

依托单位：

通讯地址：

邮政编码： 单位电话：

校内联合申请人： 电话：

申报日期： 20 年 月 日

**研究课题简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研**  **究**  **课**  **题** | 名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 英文名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 起止年月 | | 年 月 至 年 月 | | | | | | | | | | |
| 申请领域 | |  | | | | 性质 | | A.基础，B.应用 | | | 资助金额 | 万元 |
| **申**  **请**  **人** | 姓名 |  | | 性别 | |  | 身份证号码 | | |  | | | |
| 学位 |  | | 专业技术职务 | | |  | | | 研究方向 | |  | |
| 所在  单位 |  | | | | | | | | 联系电话 | |  | |
| 校内联合申请者 | 姓名 | 出生年月 | | | 工号 | | | 电话 | | | 邮箱 | | 职称 |
|  |  | | |  | | |  | | |  | |  |
| **摘**  **要** | 主要研究内容及技术指标（300字左右） | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **关键词（不超过5个）** | | | |  | | | | | | | | | |

**二、主要研究内容、工作计划及技术指标**

|  |
| --- |
|  |

**三、经费预算（单位：万元）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科目** | **预算**  **（万元）** | **计算依据及简要说明** |
| 1.设备费 |  |  |
| 2.业务费 |  |  |
| 3.劳务费（不超过总经费20%） |  |  |
| 合计 |  |  |

|  |
| --- |
| **四、项目负责人承诺**  本人承诺申报材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。  本人将严格《新能源器件与界面科学江苏高校重点实验室开放课题管理办法》有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展研究工作，及时报送有关材料，在受资助的研究成果（包括论文、专著、专利等）中标注“新能源器件与界面科学江苏高校重点实验室（Jiangsu Key Laboratory of New Energy Devices & Interface Science）”，按时完成预期目标。  校内联合申请者（签字）：  负责人（签字）：  单位（公章）  年 月 日 |
| **五、重点实验室审批意见**  主任（签章）： （公章）  年 月 日 |