附件三：



**新能源器件与界面科学江苏高校重点实验室开放课题结题报告**

项目名称：

申 请 人： 电话： **E-mail**  ：

所在单位：

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

**研究课题结题简表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 |  | 项 目 名 称 |  |
| 项目负责人 |  | 学位 |  | 专业技术职务 |  |
| 所在工作单位 |  | 重点实验室联合申请人 |  |
| 实际参加人数 | 高 级 | 中 级 | 初 级 | 博士后 | 博士生 | 硕士生 |
|  |  |  |  |  |  |
| 研 究 经 费 | 资助总额 |  万元 | 研 究 期 限 | 计划完成年月 |  |
| 实际支出金额 |  万元 | 实际完成年月 |  |
| 研究成果（项） | 服 务 交 流 | 发 明 专 利 | 发 表 文 章 |
|  | 学术交流 | 人才推介 | 申请 | 授 权 | 中科院1区 | 中科院2区 | 其他论文 |
| 南信大 |  |  |  |  |  |  |  |
| 昆 山 |  |  |
| 研究工作总结摘要 | **（300字左右，简单清晰写出研究的主要内容、研究方法、重要进展，取得的研究成果）** |
| 关键词（最多五个） |   |

|  |
| --- |
| **研究工作总结**（研究工作总结是全面反映本项目研究工作的学术性总结报告。要求简明扼要，以学术内容为主，一般字数控制在1200字左右。可另加附页。） |

表一、开放课题资助项目完成成果目录

课题名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 论 著 名 称 | 全部作者姓名 | 发表刊物名称 （年卷、期、页码）/专利（授权号） | 中科院分区/专利类型 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. 务必认真填写，真实准确，不得漏项;

2. 本表如填不下，可按同样格式加页;

3. 请附相关证明材料。

|  |
| --- |
| **课题负责人承诺**本人承诺提交的新能源器件与界面科学高校重点实验室开放课题的结题报告，内容填写实事求是，数据详实。在今后的研究工作中，如有与本课题相关的成果，将标注“新能源器件与界面科学江苏高校重点实验室（Jiangsu Key Laboratory for New Energy Devices & Interface Science）”为作者单位，并注明本项目支持。负责人：（签字） 年 月 日 |
| **重点实验室审批意见** 主任（签字） （公章）： 年 月 日 |