**上海电力大学研究生创新创业项目**

**结题报告**



|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **项目负责人：** |  |
| **所在院系：** |  |
| **联系电话：** |  |
| **日 期：** |  |

**年 月 日**

**填表说明**

1.项目负责人应按项目结题要求，认真填写项目结题报告。

2.项目负责人应如实提交项目成果列表及支撑材料。

3.格式要求：表格中的字体 小四号仿宋，1.5倍行距；需签字部分由相关人员以黑色钢笔或水笔签名。均用A4纸打印，于左侧装订成册。

4.有关问题可通过邮件咨询，邮箱：chunlian24@aliyun.com。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目基本情况** | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | | | | | 项目编号 | |  | |
| 起止年月 | 年 月 至 年 月 | | | | | | | | | | | |
| 学 科  领 域 | （ ） | | A.电气专业（电气工程、输配电工程、电网及电力系统、电工专用设备制造及自动化技术等）  B.能源化工 （包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等）  C.机械与控制(包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）  D.信息技术 (包括计算机、电信、通讯、电子等)  C.数理 (包括数学、物理、地球与空间科学等)  E.人文社科（包括经济、管理、社会、法律、教育、语言等）  F.生命科学 （包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等） | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | 负责人姓名 | | | |  | | 学 号 | | |  | | |
| 所属院系 | | | |  | | 年 级 | | |  | | |
| 专 业 | | | |  | | 项目成员 | | |  | | |
| 手 机 | | | |  | | 电子邮箱 | | |  | | |
| 指导教师 | 指导教师姓名 | | | |  | | 所属院系 | | |  | | |
| 手 机 | | | |  | | 电子邮箱 | | |  | | |
| **项目来源**：□科研 □教学 □设计 □工程 □自选 □其他（ ） | | | | | | | | | | | | |
| **二、项目成果列表（成果证明材料另附）** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 成果名称 | | 成果形式 | | 级别 | | 完成人 | | | | 完成时间 |
| 1 | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 2 | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 3 | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 4 | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 5 | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 6 | |  | |  | |  | |  | | | |  |

|  |
| --- |
| **三、项目实施工作报告**  （包含项目研究内容、研究方法、主要进展、实施效果、主要解决的关键技术与创新点等） |
| **四、存在的问题、建议及其它需要说明的问题** |
| **五、项目经费使用情况** |
| **六、指导教师意见(对项目完成情况及项目经费使用情况的评价及具体意见)**  签名：  年 月 日 |
| **七、项目诚信承诺**  本项目全体成员郑重承诺，所提交项目结题报告内容真实，所提供项目成果严格遵守了学校有关规定，恪守学术规范，未抄袭他人成果，未弄虚作假。如有违规行为，愿承担一切责任，接受学校的处理。  项目组成员签名：  指导教师签字：  年 月 日 |
| **八、所在二级学院意见**  院（部）负责人签章 （公章）    年 月 日 |
| **九、专家评审意见** 优秀 □ 合格 □ 不合格 □   专家签字：    年　　月　　日 |
| **十、研究生院审核意见**    负责人签章 （公章）    年　　月　　日 |

本表纸质版一式三份，项目负责人、所在二级学院及研究生院各一份。