**2025年上海电力大学研究生教学成果奖**

**申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称  |  |
| 成果完成人 |  |
| 成果完成单位 |  |
| 申请等级 |  |
| 申报院部（盖章） |  |
| 申请时间  |  | 年 |  | 月 |  | 日 |
| 成果科类  | 大类： 小类：  |
| 代码 | □□□□ |

**上 海 电 力 大 学 制**

**一、成果简介**

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | （成果名称要求准确，简明清晰地反映出成果的主要内容和特征，能概况成果的属性和内涵。每个词在后面要有说法、有论证） |
| 成果曾获奖励情况 | 获奖时间 | 奖项名称 | 获奖等级 | 授奖部门 |
| 格式：“年-月-日”。从高级别--低级别。 | 专业方面 |  |  |
| 新--旧 | 课程方面 |  |  |
|  | 其他教学方面 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 成果起止时间 | 起始： 年 月完成： 年 月 实践检验期: 年 |
| 成果关键词 | （3-7个，简明扼要，突出成果主要内容。） |
| 1.成果简介及主要解决的教学问题（**不超过1000字**，以文本格式为主，图表不超过3张。1.导向性。成果是否面向国家和地区经济社会发展战略需求，是否聚焦具体的教育教学热点、难点和重点问题，是否符合国家高等教育人才培养导向。2.实践性。经过至少2年以上教育教学实践检验，过程可靠，效果可信；具有能支撑成果实践和反映成果效果的高质量教学建设或教学改革项目；对促进人才培养和提高教学质量具有现实意义和实际效果。3.科学性。成果的教育教学方案严谨、合理、规范，提出的观点、结论符合逻辑，遵循高等教育教学规律。主要解决的教学问题”不是“教学现象”的简单罗列，而是透过“现象”，对直接影响教学效果和人才培养质量的本质性、规律性、关键性问题的归纳和提炼。）（填报时请将括号内容删除） |
| 2.成果解决教学问题的方法（**不超过1000字**，以文本格式为主，图表不超过3张。具体指出成果解决问题所采用的方法，思路清晰。凡涉及到该项成果实质内容的说明、论据及实践结果等，均应直接叙述，不要采取“见\*\*附件”的表达形式。不能只是教学过程的描述或总结，而是总结基础上的凝练提升，形成具有规律性、创新性、可推广性的经验和理论；“解决主要教学问题的方法”要符合教育教学规律。）（填报时请将括号内容删除） |
| 3.成果的创新点（**不超过800字**，以文本格式为主，图表不超过3张。是成果详细内容在创新性方面的归纳与提炼。应简明、准确、完整地阐述，每个创新点的提出须是相对独立存在的。例如：1.理论创新。成果的教育教学方案在设计、论证、制定和实施等方面与已有研究相比有所创新，具有高质量的教学研究论文或研究课题。2.实践创新。成果的教育教学方案实施过程中或在结合自身特点，推广、应用已有的教学成果实践中采取新的方式、方法、路径、机制等。）（填报时请将括号内容删除） |
| 1. 成果的应用推广效果（不超过1000字。）

（可参考以下5个方面：（1）校内应用 （2）校外推广 （3）专家评价 （4）用人单位评价 （5）媒体报道等）（填报时请将括号内容删除） |

**二、主要完成人情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一完成人姓名 |  | 性 别 |  |
| 出生年月 | 年 月 | 最后学历 |  |
| 参加工作时间 | 年 月 | 高校教龄 |  |
| 专业技术职称 |  | 现任党政职务 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 现从事工作及专长 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 何时何地受何种校级及以上奖励 |  |
| 主要贡献 |  本 人 签 名： 年 月 日 |

**主要完成人情况**（含第一完成人，不超过10人）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第（）完成人姓名 |  | 性 别 |  |
| 出生年月 | 年 月 | 最后学历 |  |
| 参加工作时间 | 年 月 | 高校教龄 |  |
| 专业技术职称 |  | 现任党政职务 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 现从事工作及专长 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 何时何地受何种校级及以上奖励 |  |
| 主要贡献 |  本 人 签 名： 年 月 日 |

**三、主要完成单位情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一完成单位名称 | 上海电力大学 | 主管部门 | 上海市教委 |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 传 真 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 主要贡献 | 单 位 盖 章年 月 日  |

**主要完成单位情况**（含第一完成单位，不超过5个）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第（ ）完成单位名称 |   | 主管部门 |   |
| 联 系 人 |   | 联系电话 |   |
| 传 真 |   | 电子信箱 |   |
| 通讯地址 |   | 邮政编码 |   |
| 主要贡献 | 单 位 盖 章年 月 日  |

**四、申报、评审意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位推荐意见 | （本栏由第一申报单位填写，根据成果创新性特点、水平和应用情况写明推荐理由和结论性意见）申报单位名称（盖章）： 年 月 日  |
| 专家评审意见 | 专家委员会签字：年 月 日 |