**上海电力大学校级科研创新团队**

**立项申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| 团队负责人： |  |
| 研究领域： |  |
| 团队类别： |  |
| 所在二级学院： |  |
| 联系电话： |  |
| 申 报 日 期： | 年 月 日 |

**上海电力大学科研处 制**

**2025年7月**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、简表** | | | | | | | |
| 团队名称 | |  | | | | | |
| 研究方向 | |  | | | | | |
| 服务行业、产业 | |  | | | | | |
| 团  队  负  责  人 | 姓名 |  | | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 专业技术职务 |  | | 学位 |  | 电话 |  |
| 团  队  主  要  成  员 | 总人数 | 高级 | | 中级 | | | 初级 |
|  |  | |  | | |  |
| 姓 名 | 性别 | 出生  年月 | 学位/专业技术职务 | 所在二级学院和研究方向 | | 承担任务 |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |

|  |
| --- |
| **二、团队基本情况（**创新团队负责人、骨干成员简介） |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、近三年科研成果**（纵向科研项目、横向科研项目、参与重大重点工程、主要论著、授权发明专利与科研成果获奖等） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **四、拟开展的研究工作（**研究方向、发展目标**）** | | | | | | |
| （1500字以内） | | | | | | |
| **五、年度预期成果** | | | | | | |
|  | **指标** | | **2025年度**  **指标值** | **2026年度**  **指标值** | **2027年度**  **指标值** | |
| 绩  效  指  标 | 主持项目 | 主持国家级纵向科研项目 |  |  |  | |
| 主持省部级纵向科研项目 |  |  |  | |
| 横向技术服务到账经费（万元） |  |  |  | |
| 学术成果 | 发表高水平论文 |  |  |  | |
| 申请发明专利 |  |  |  | |
| 出版学术专著 |  |  |  | |
| 制定国家标准（牵头/参与） |  |  |  | |
| 科研成果 | 获省市级科研成果奖二等奖及以上 |  |  |  | |
| 产教融合 | 科研成果转化到账金额（万元） |  |  |  | |
| 校企共建技术创新平台或技术研发中心 |  |  |  | |
| 校企合作研发重要新产品 |  |  |  | |
| 科教融汇 | 指导学生参加创新创业类竞赛获上海市二等奖及以上奖项或指导本科生发表论文 |  |  |  | |
| 其他成果 |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| **六、建设规划和条件保障**（含年度工作安排、条件保障等） |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **七、经费预算**  （金额单位：万元） | | |
| 支出科目 | 金额 | 预算根据或理由 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **八、二级单位意见** |
| 负责人： （盖章）  年 月 日 |
| **九、科研处意见** |
| 负责人： （盖 章）  年 月 日 |