附件2

申报年度：

电力创新奖项目申报书

（职工技术创新类）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 申报单位 |  | | | | | |
| 所属集团 |  | | | | | |
| 地 址 |  | | | | 邮编 |  |
| 成果分类 | **电网**：输电□ 变电□ 配电□ 用电□ 调度□ 电网其他□  **电源**：1.火电：锅炉□ 汽机□ 电气一次□ 电气二次□ 热工□ 燃料□ 环化□  2.风电□ 3.水电□ 4.核电□ 5.光伏□ 6.电源其他□ | | | | | |
| 联 系 人 | 姓名 |  | 部门 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | 手机 |  |
| 邮箱 |  | | | | |
| 第一完成人 | 姓名 |  | 部门 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | 手机 |  |
| 邮箱 |  | | | | |
| 其他完成人 | 姓名 |  | | | | |

一、项目针对问题现状（成果产生背景）

|  |
| --- |
| （限500字概括，可借助图片阐述） |

二、项目原理说明

|  |
| --- |
| （限800字概括，可借助图片阐述） |

三、项目实施效果说明

|  |
| --- |
| （限500字概括，项目的经济效益需数据量化） |

四、项目推广前景描述

|  |
| --- |
| （限300字，从“行业全面推广、行业部分推广、特定情况下局部推广”三个层次来定位推广前景位并说明） |

五、创新点、效果归纳及专利申请或授权情况

|  |
| --- |
| （限300字，从“根本解决问题、基本解决问题、部分解决问题”三个层次来归纳效果并说明） |

六、应用、推荐单位意见

| **应用单位推荐意见：**    （盖章）  年 月 日 |
| --- |
| **推荐单位 推荐意见：**  （盖章）  年 月 日 |

【注】原则上申报项目要同时具有应用单位和推荐单位的意见，不能同时具备的