附件

2023年度电力智能巡检技术应用案例

申报表

案例名称：

申报单位：

申报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **案例名称** | |  | | | | | | |
| **成果单位** | |  | | | | | | |
| **通讯地址** | |  | | | | | | |
| **应用领域** | | 🞎输电线路 🞎变电站 🞎配电室 🞎配电线路 | | | | | | |
| **联系人** | |  | 部门 |  | | 手机 |  | |
| 职务 |  | | 邮件 |  | |
| 1. **案例简介**：主要阐述本案例核心内容（200字以内） 2. **应用场景：**主要介绍本案例所应用的场景，并在此应用场景下的特色及创新点（500字以内） 3. **解决方案：**分5—8条来阐述，包括的整体案例思路、目标和原则，重点创新内容实施（基本做法）、创新组织和支撑保障等（800字以内） 4. **应用效果：**主要介绍通过实施本项案例应用企业所发生的显著变化，如管理水平、生产效率、经济效益、社会效益和生态效益等方面（500字以内） 5. **知识产权及成果鉴定情况：**简述论文发表、专利授权、成果鉴定情况等情况，并提供相关证明文件） | | | | | | | | |
| **成果主要完成单位名次排序（按贡献大小）** | | | | | | | | |
| **排序** | **单位全称** | | | | **对成果创造性贡献** | | | |
| **1** |  | | | |  | | | |
| **2** |  | | | |  | | | |
| **…** |  | | | |  | | | |
| **成果主要完成人及名次排序（按贡献大小）** | | | | | | | | |
| **排序** | **姓名** | **单 位** | | | **职务** | | | **手机** |
| 1 |  |  | | |  | | |  |
| 2 |  |  | | |  | | |  |
| 3 |  |  | | |  | | |  |
| 4 |  |  | | |  | | |  |
| **声**  **明** | 本成果完成单位、完成人及其排序无异议，同意申报；申报表内容真实、可靠并已经过保密审查，允许向社会公开；同意EPTC电力技术协作平台就申报内容资料进行编辑、修改、发布和出版，无须再次获得本单位认可或授权。  特此声明。  申报单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | | |

填写说明：正文字体为小四号宋体，1.5倍行距。图片格式为.jpg或.bmp。图题为黑体，五号，加粗，位于图片下方，居中。表题为黑体，五号，加粗，位于表格上上方，居中