附件

配网不停电作业友好型线路结构设计

与改进方案征集信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提供单位 |  | | | | |
| 地 址 |  | | | | |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  | 电话 |  |
| 手 机 |  | | | E-mail |  |
| 配电网架结构 |  | | | | |
| 设备布置方式 |  | | | | |
| 导线排列方式 |  | | | | |
| 同杆回路数及防雷设施 |  | | | | |
| 其他基本信息 |  | | | | |
| 杆塔线路设计方案 | 另附文件（对不同用途的杆（塔）型号需要标注及该杆（塔）上的导线不同排列方式比较、设备布置方式及布置位置参数；同杆多回路需要作出满足配网不停电检修作业的文字或图案说明） | | | | |
| 特殊设计 | 另附文件（需要有相关文字或图案说明；不同的线路设计中，标注适用的作业方法） | | | | |
| 新建、改建配电线路适应配网不停电检修的意见和建议 | 可另附文件 | | | | |
| 技术方案报告 | 另附文件 | | | | |
| 工作组秘书处 | 联系人：欧宇航 17610760699  胡明辉 13488877353  E-mail：ouyuhang@eptc.org.cn | | | | |

备注：相关资料请提供电子版，图纸资料推荐提供CAD电子文档，以上内容均可附页，并于10月31日前发送至ouyuhang@eptc.org.cn。