附件

《绝缘子典型故障和缺陷案例分析与处理》案例填报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 故障/缺陷名称 |  | 填报时间 |  |
| 填报单位 |  | 填 报 人 |  |
| 通讯地址 |  | 联系方式 |  |
| 工程名称 |  | E-mail |  |
| 电压等级 |  | 发生故障/缺陷时间 |  |
| 绝缘子型号、规格 |  | 挂网时间 |  |
| 线路设计标准 |  | 投运时间 |  |
| 案例类型 | □输电线路 | □复合 □瓷 □玻璃 |
| □变电 | □户内 □户外 |
| □复合 □瓷 □玻璃 |
| □配电网 | □复合 □瓷 □玻璃 |
| 故障（缺陷）描述 | 1.故障发生的时间、地点、环境条件、过程和破坏状态、对线路及电力系统的影响等2.缺陷的发现及描述 |
|
| 故障（缺陷）检测情况及原因分析 | 针对故障开展的相关检测，以及原因分析 |
|
| 故障(缺陷)处理方案及结果 | 后续处理方案、措施及效果 |
|
| **附件需要提供：**1.故障（缺陷）分析报告、通报、检测报告等相关文件，请以附件形式提供，每个故障对应一个文件夹。2.图片包括但不限于故障现场图片、缺陷部位图片、过程分析的图片、处理后恢复现场的图片，所有图片需命名：故障现场图片、缺陷部位图片、过程分析的图片、处理后恢复现场的图片；图片分辨率不低于300dpi，可另建文件夹保存。3.书稿中涉及CAD绘制的图形，需提供dwg格式的原图和相应的pdf格式文件。 |

注：征集截止至8月30日，请各单位踊跃提供案例素材发至邮箱wuqiong@eptc.org.cn。

EPTC电力技术协作平台 2020年4月23日印发