**附件：**

**《电力金具典型故障和缺陷案例》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 |  |
| 金具名称 |  | 金具型号、规格 |  |
| 导线规格 |  | 地线规格 |  |
| 投运时间 |  | 串型 |  |
| 案例类型 | □输电线路 |  | |
| □变电 | □户内 □户外 | |
| □配电网 | □裸导线 □绝缘导线 □架空电缆 | |
| 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：（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；图片分辨率不低于300dpi，可另建文件夹保存；  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。  如有其他检测报告、故障（缺陷）分析报告、通报等相关文件，请以附件形式提供，每个故障对应一个文件夹。  4．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  征集截止至6月30日，请各单位踊跃提供案例素材。 | | | |