输电线路金具发热原因分析及处理 【上架时间: 2023-03-30】



输电线路金具发热原因分析及处理

作者	:	作者	: 郑贵波;陆学林
分类	:论文		
价格	: ¥0.00		

丛下载

详细信息

【标题】输电线路金具发热原因分析及处理

[Title] Cause analysis and treatment of heating of power grid fittings

【摘要】作为有着十来年输电线路运行维护工作经历的员工,总结多年运维经验,列举出多项常见的典型金具发热情况,并深入分析金具发热的具体原因,结合实际提出了多种。 处理措施。

[Abstract] As an employee with more than ten years of experience in the operation and maintenance of power grid, I summarized many years of experience in operation and maintenance, listed a number of common typical heating conditions of fittings, deeply analyzed the specific causes of heating of fittings, and put forward a variety of treatment measures in combination with the actual situation.

【关键词】输电线路; 金具; 发热; 缺陷; 处理措施

[Keywords] Power grid; Fittings; Fever; Defects; Treatment measures

【作者】

郑贵波: 云南送变电工程有限公司 陆学林: 云南送变电工程有限公司

【来源】2022年中国电机工程学会年会论文集

所属合集

>2022年中国电机工程学会年会 >2022年中国电机工程学会年会论文集

© All Rights Reserved by 中国电机工程学会 版权声明

【浏览数:5】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 0】