

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	

↓ 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】