

配网带电作业旁路技术的研究与实践 【上架时间： 2023-03-30】



配网带电作业旁路技术的研究与实践

作者 : 张富荣;陈睿;沈忠亮;张自勤;王汉雨
分类 : 论文
价格 : ¥0.00

下载

详细信息

【标题】 配网带电作业旁路技术的研究与实践

【Title】 Research and Practice on bypass technology of live working in distribution network

【摘要】 现阶段由于客户对供电可靠性的要求不断提高，供电企业在落实为客户提供稳定电力供应需求方面，以配网不停电为目标，不断实现从带电作业向不停电作业的转型升级，目前配网带电作业旁路相关技术在稳定供电方面取得了较大的发展突破，以此来提高相关带电作业的安全性、稳定性和可靠性。本文对配网带电作业旁路相关技术及发展进行研究探讨。

【Abstract】 At this stage, due to the continuous improvement of customers' requirements for power supply reliability, the power supply enterprises, in terms of providing stable power supply demand for customers, have continuously realized the transformation and upgrading from live work to uninterrupted power supply with the goal of uninterrupted power supply in the distribution network. At present, the related technologies of power distribution live work bypass have made great development breakthroughs in stable power supply, so as to improve the safety, stability and reliability of relevant live work. This paper studies and discusses the related technology and development of live working bypass in distribution network.

【关键词】 配网；旁路作业法；带电作业

【Keywords】 power distribution; Bypass operation method; live-wire work

【作者】

张富荣：云南电网公司德宏供电局

陈睿：云南电网公司德宏供电局

沈忠亮：云南电网公司德宏供电局

张自勤：云南电网公司德宏供电局

王汉雨：云南电网公司德宏供电局

【来源】 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

77777777

>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

访问信息

【浏览数： 14】

【收藏数： 0】

【购买数： 0】

【下载数： 2】