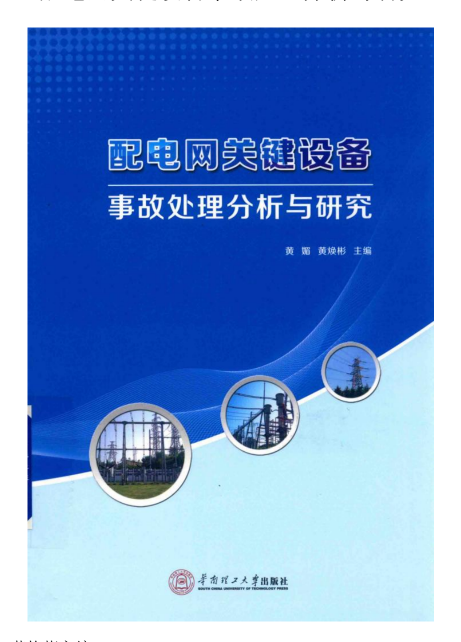
配电网关键设备事故处理分析与研究



作者: 黄媚, 黄焕彬主编

出版社:广州:华南理工大学出版社

出版日期: 2018.04

总页数: 135

介绍:汇总分析配网管辖变电设备的基本构造、工作原理、保护配置、操作原则、事故及 异常处理规范等,并从四百多起设备故障案例中,挑选出比较经典、有代表性的事故案例 ,进行了详细描述,分析这些不同故障类型的事故案例过程、暴露问题及应对措施或反思 ,总结调度员在事故事件处理过程中的关键点,总结可供调度员借鉴的事故处理经验。通 过配网调度的系统梳理、分类整合配电网调度技术经验,并结合深圳电网过去八年的电网 运行情况,将新模式下的配网调度技术进行提升、凝练,形成可集中、统一的学习读本。 说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14593414.html) 查找全本阅读方式

配电网关键设备事故处理分析与研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14593414.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14593414.html

书名: 配电网关键设备事故处理分析与研究