

<<预防开关设备事故措施技术解析>>

图书基本信息

书名：<<预防开关设备事故措施技术解析>>

13位ISBN编号：9787508346229

10位ISBN编号：750834622X

出版时间：2006-11

出版时间：中国电力出版社

作者：郭贤珊

页数：122

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<预防开关设备事故措施技术解析>>

内容概要

为了帮助广大电力系统生产管理、运行人员深入了解和掌握电力生产、运行中实行的预防事故措施，根据《国家电网公司十八项电网重大反事故措施》规定，通过最典型的事故、最全面的视角、最深入的剖析，从整体上介绍电网生产、运行中主要预防措施的结构和编制来由，以及最新修改动态，并对新、旧预防事故措施进行了比较，分析了反事故措施的最新发展，组织编写了《预防开关设备事故措施技术解析》一书。

本书是用四章内容对防止开关设备事故措施的全部内容详细剖析，分别为概述、加强开关设备全过程管理技术措施、预防开关设备典型事故技术措施、预防主要典型开关设备事故技术措施。

为了加深理解，还收录了作者负责编制的《华中电网有限公司预防高压开关设备事故措施》，以及国家电网公司编制的《国家电网公司预防交流高压开关事故措施》。

本书大部分内容来自编者对电力生产运行人员的培训讲稿，适合于全面电力生产管理、运行、检修人员参考，也可供电力大专院校师生和生产厂家人员了解电力系统预防高压开关设备事故措施，提高高压开关设备的制造和生产运行管理水平，增强为电网安全稳定运行服务水平。

<<预防开关设备事故措施技术解析>>

作者简介

郭贤珊，结中科技大学毕业，硕士，高级工程师，长期从事输变电专业技术研究和管理工作，发表了近40篇专业技术论文。

主要著作《高压开关设备生产运行实用技术》、《华中电网有限公司预防电网重大事故措施》、《国家电网公司输变电设备技改指导意见》、《国家电网公司输变电设备评价标准》等。

<<预防开关设备事故措施技术解析>>

书籍目录

前言第一章 概述第二章 加强开关设备全过程管理措施技术解析 第一节 选用高压开关设备的措施技术解析 第二节 预防新装和检修后开关设备事故措施技术解析 第三节 预防开关设备运行操作故障的措施技术解析第三章 预防高压开关设备典型事故措施技术解析 第一节 近年全国电力系统高压断路器事故统计分析 第二节 预防开关设备拒动误动故障措施技术解析 第三节 预防断路器灭弧室事故措施技术解析 第四节 预防开关设备绝缘闪络爆炸故障措施技术解析 第五节 预防开关设备载流回路过热故障措施技术解析 第六节 预防开关设备机械损伤措施技术解析 第七节 预防开关设备合闸电阻故障措施技术解析 第八节 预防断路器合一分时间不当引发故障措施技术解析 第九节 预防控制回路电源和二次回路引发开关设备故障措施技术解析第四章 预防主要开关设备典型事故措施技术解析 第一节 预防隔离开关故障措施技术解析 第二节 预防高压开关柜事故措施技术解析 第三节 预防SF6断路器及GIS故障措施技术解析附录一 华中电网有限公司预防高压开关设备事故措施附录二 国家电网公司预防交流高压开关事故措施及编制说明附录 开关事故彩图

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>