

<<倒闸操作安全技术>>

图书基本信息

书名：<<倒闸操作安全技术>>

13位ISBN编号：9787508360072

10位ISBN编号：7508360079

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力出版社

作者：曹建忠

页数：111

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>

## <<倒闸操作安全技术>>

### 内容概要

倒闸操作是电力系统日常工作中最为常见和普遍的一项基本工作，同时又是一项重要和比较复杂的工作。

随着电力工业的快速发展，我国的电网规模和容量日益扩大，倒闸操作的规范性和正确性，是确保电网安全和稳定的重要基础，也关系着在电气设备上工作的工作人员及操作人员的安全，因此，正确的倒闸操作具有十分重要的意义。

本书系统、全面地介绍了电力系统常见的几种倒闸操作基本流程及要求、电气设备单元的操作、继电保护及自动装置的操作、倒闸操作作业指导书、防误闭锁装置的运行及维护。

本书可作为电力系统电气运行、检修、试验人员的安全培训用书，也可供安监及调度等技术人员参考使用。

## <<倒闸操作安全技术>>

### 书籍目录

前言1 倒闸操作基本概念1.1 倒闸操作在电力系统中的作用及重要性1.2 变电站的基本构成及典型主接线2 倒闸操作安全工具2.1 电气安全用具概述2.2 倒闸操作基本绝缘安全工具2.3 倒闸操作辅助绝缘安全工具2.4 一般防护安全防护工具3 倒闸操作基本要求3.1 倒闸操作基本要求3.2 调度命令3.3 倒闸操作前的准备3.4 倒闸操作五制3.5 倒闸操作注意事项4 电气设备元件的操作4.1 高压断路器的操作4.2 隔离开关的操作4.3 高压熔断器的操作4.4 跌落式熔断器的操作4.5 直流系统的操作4.6 低压交流系统的操作4.7 接地器的操作4.8 接地线的操作4.9 电压互感器的操作4.10 GIS设备操作5 电气设备单元操作5.1 馈电线路的操作5.2 联络断路器操作5.3 旁路断路器操作5.4 主变压器操作5.5 母联及倒母线的操作5.6 母联兼旁路及旁路兼母联的操作5.7 一个半单元操作5.8 电容器操作5.9 站用电的操作5.10 特殊运行方式的操作5.11 集控中心的操作6 继电保护及自动装置的操作6.1 继电保护及自动装置的操作6.2 线路保护6.3 变压器保护6.4 母线保护6.5 电容器保护6.6 综合自动装置6.7 自动装置7 倒闸操作装置的运行及维护8 防误闭锁装置的运行及维护8.1 防误闭锁装置的作用8.2 闭锁装置的分类8.3 防误闭装置运行与管理8.4 防误闭锁装置的技术原则

<<倒闸操作安全技术>>

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>