

<<防止电气误操作技术及事故分析>>

图书基本信息

书名：<<防止电气误操作技术及事故分析>>

13位ISBN编号：9787512303430

10位ISBN编号：7512303432

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：李春和

页数：150

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>

<<防止电气误操作技术及事故分析>>

内容概要

本书对电气误操作的定义、原因和防范措施作了比较全面的论述，并对现场发生的误操作事故进行了详细分析。

主要内容包括防止电气误操作的基本知识、防止电气误操作装置、典型电气误操作事故案例及分析。

本书紧密联系变电站现场实际，通过近年来现场发生的大量事故案例分析了导致电气误操作的各种原因和防范措施，实用性强，内容深刻。

本书可供各级变电运行生产管理人员、变电站值班人员查阅和培训使用。

<<防止电气误操作技术及事故分析>>

书籍目录

前言第一章 防止电气误操作的基本知识 第一节 电气误操作概述 第二节 电气误操作原因分析 第三节 电气误操作的防范措施第二章 防止电气误操作装置 第一节 防误装置的基本知识 第二节 机械防误装置 第三节 微机防误装置 第四节 电气闭锁 第五节 防误装置的日常维护第三章 典型电气误操作事故案例及分析 第一节 误分、合断路器事故案例分析 第二节 带负荷拉、合隔离开关事故案例分析 第三节 带电挂地线和带电合接地刀闸事故案例分析 第四节 带接地线或接地刀闸合隔离开关(断路器)事故案例分析 第五节 其他误操作事故案例分析

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>