

<<变电运行现场案例分析及技术问>>

图书基本信息

书名：<<变电运行现场案例分析及技术问答>>

13位ISBN编号：9787508389851

10位ISBN编号：7508389859

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力

作者：张秀娥

页数：164

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>

<<变电运行现场案例分析及技术问>>

内容概要

本书主要内容包括案例分析和技术问答两部分。

在案例分析部分，主要分为误操作事故、电气设备事故和保护、自动装置及二次回路事故，共43个案例；在技术问答部分，主要针对变压器、互感器运行操作及异常处理、开关电器及GIS组合电器运行操作及异常处理、无功补偿及防雷接地、继电保护运行操作及异常处理、变电站综合自动化运行操作及异常处理、五防系统运行操作及异常处理、仪器、仪表使用及异常处理等方面的基本内容进行了介绍。

本书可供从事变电运行工作的技术人员和管理人员阅读、参考。

<<变电运行现场案例分析及技术问>>

书籍目录

前言第一部分 现场案例分析 第一章 误操作事故案例 第二章 电气设备事故案例 第三章 保护、自动装置及二次回路事故案例第二部分 现场技术问答 第四章 变压器、互感器运行操作及异常处理 第五章 开关电器及GIS组合电器运行操作及异常处理 第六章 无功补偿及防雷接地 第七章 继电保护运行操作及异常处理 第八章 变电站综合自动化运行操作及异常处理 第九章 五防系统运行操作及异常处理 第十章 仪器、仪表使用及异常处理

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>