

<<变电设备典型事故或异常实例分析>>

图书基本信息

书名：<<变电设备典型事故或异常实例分析>>

13位ISBN编号：9787512305656

10位ISBN编号：7512305656

出版时间：2010-8

出版时间：中国电力出版社

作者：江苏省电力公司 编

页数：263

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>

<<变电设备典型事故或异常实例分析>>

内容概要

本书对各类变电设备发生的典型事故或异常实例进行了分析，详细介绍了事故或异常的产生原因、处理程序和预防措施。

本书按照设备类型共分为13章，分别包括变压器、电流互感器、电压互感器、断路器、隔离开关、补偿设备、避雷器、母线、线路、交流系统、直流系统、二次设备、监控设备的典型事故或异常实例分析及处理。

本书立足实际、分析透彻，语言通俗易懂，逻辑结构清晰，可作为变电运行、调度运行、继电保护人员提高事故或异常处理能力的必读教材，也可作为电力设计、施工人员，普通高等院校、高等职业院校电力类专业学生的参考用书。

<<变电设备典型事故或异常实例分析>>

书籍目录

序前言第一章 变压器 第一节 变压器事故或异常处理概述 第二节 变压器典型事故或异常实例
第三节 变压器事故或异常处理训练第二章 电流互感器 第一节 电流互感器事故或异常处理概
述 第二节 电流互感器典型事故或异常实例 第三节 电流互感器事故或异常处理训练第三章 电
压互感器 第一节 电压互感器事故或异常处理概述 第二节 电压互感器典型事故或异常实例 第
三节 电压互感器事故或异常处理训练第四章 断路器 第一节 断路器事故或异常处理概述 第二
节 断路器典型事故或异常实例 第三节 断路器事故或异常处理训练第五章 隔离开关 第一节
隔离开关事故或异常处理概述 第二节 隔离开关典型事故或异常实例 第三节 隔离开关事故或异
常处理训练第六章 补偿设备 第一节 补偿设备事故或异常处理概述 第二节 补偿设备典型事故
及异常实例 第三节 补偿设备事故或异常处理训练第七章 避雷器 第一节 避雷器事故或异常处
理概述 第二节 避雷器典型事故或异常实例 第三节 避雷器事故或异常处理训练第八章 母线
第一节 母线事故或异常处理概述 第二节 母线典型事故或异常实例 第三节 母线事故或异常处
理训练第九章 线路 第一节 线路事故或异常处理概述 第二节 线路典型事故或异常实例 第三
节 线路事故或异常处理训练第十章 交流系统 第一节 交流系统事故或异常处理概述 第二节
交流系统典型事故或异常实例 第三节 交流系统事故或异常处理训练第十一章 直流系统 第一节
直流系统事故或异常处理概述 第二节 直流系统典型事故或异常实例 第三节 直流系统事故或
异常处理训练第十二章 二次设备 第一节 二次设备事故或异常处理概述 第二节 二次设备典型
事故或异常实例 第三节 二次设备事故或异常处理训练第十三章 监控设备 第一节 监控设备事
故或异常处理概述 第二节 监控设备典型事故或异常实例 第三节 监控系统事故或异常处理训练
参考文献

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>