

<<变电运行与事故处理>>

图书基本信息

书名：<<变电运行与事故处理>>

13位ISBN编号：9787508405735

10位ISBN编号：7508405730

出版时间：2002-5-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘元津

页数：249

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>

## <<变电运行与事故处理>>

### 内容概要

本书的主要内容有仿真技术在电力系统的运用；变电站的运行管理制度；电气设备的运行及故障处理；变电站的倒闸操作；变电站的工作标；枢纽变电站配备的继电保护及自动装置；仿真变电站配备的继电保护及自动装置；变电站的事故处理；仿真变电站的事故处理实例；变电站的常见异常、常见缺陷及处理方法等。

本书适合各供、配、变电部门运行人员的自学或培训学习，也可作为电力技校、中专、大专等院校相关专业师生的教学参考用书。

## <<变电运行与事故处理>>

### 书籍目录

序前言第一章 电力系统仿真 第一节 电力系统仿真及其应用 第二节 变电站仿真系统 第三节 变电站仿真系统实例第二章 变电站的管理制度 第一节 变电站的运行管理 第二节 变电站的设备管理 第三节 变电站的技术管理 第四节 变电站的安全考核标准 第五节 变电站的安全管理措施 第六节 调度管理第三章 电气设备运行及故障处理 第一节 变压器的运行及故障处理 第二节 断路器的运行及故障处理 第三节 互感器的运行及故障处理 第四节 电容器的运行及故障处理 第五节 其他电气设备的运行及故障处理 第六节 变电站用交直流系统的运行及故障处理 第七节 二次回路的运行及故障处理第四章 变电站的倒闸操作 第一节 变电站倒闸操作的标准 第二节 仿真变电站的倒闸操作第五章 变电站的工作票 第一节 工作票及其使用范围 第二节 工作票的程序 第三节 工作票的规定和填写第六章 枢纽变电站配备的继电保护及自动装置 第一节 主变压器的保护装置 第二节 母线的保护装置 第三节 输电线路的保护装置第七章 仿真变电站配备的继电保护及自动装置 第一节 继电保护及自动装置的一般规定 第二节 母线差动保护 第三节 主变压器保护 第四节 线路保护第八章 变电站的事故处理 第一节 事故处理的基本原则 第二节 变电站常见异常及事故的处理 第三节 电网异常及事故的分析处理第九章 仿真变电站的事故处理实例第十章 变电站的常见异常第十一章 变电站的常见缺陷 附录一 常用电气文字符号附录二 倒闸操作票格式附录三 第一种工作票格式附录四 第二种工作票格式参考文献

<<变电运行与事故处理>>

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>