

<<变电运行技术问答>>

图书基本信息

书名：<<变电运行技术问答>>

13位ISBN编号：9787801252920

10位ISBN编号：7801252926

出版时间：1997-1

出版时间：中国电力出版社

作者：华北电业管理局 编

页数：509

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>

<<变电运行技术问答>>

内容概要

本书以问答的形式对变电站的高压设备和二次设备在运行中出现的问题进行简要的解答。全书共分两篇。

第一篇是变电站高压设备部分，包括变压器、电压互感器、电流互感器、消弧线圈、塞流线圈、电抗器、电力电容器、耦合电容器、高压断路器、隔离开关、绝缘子、母线、电力电缆、过电压保护、调相机和两线一地制等共十六个部分。

第二篇是变电站二次设备部分，包括直流系统、中央信号、仪表、二次接线、继电保护、安全自动装置、晶体管保护基础等共七个部分。

本书可作为变电站运行人员的技术学习资料，也可供变电站检修、安装人员，继电保护工作人员及发电厂、工厂、农村电工参考。

<<变电运行技术问答>>

书籍目录

前言第二版前言符号说明第一篇 高压设备部分 第一章 变压器 第二章 电压互感器 第三章 电流互感器
第四章 消弧线圈 第五章 零序线圈 第六章 电抗器 第七章 电力电容器 第八章 耦合电容器 第九章 高压
断路器 第十章 隔离开关 第十一章 绝缘子 第十二章 母线 第十三章 电力电缆 第十四章 过电压保护
第十五章 两线一地制 第十六章 调相机第二篇 二次设备部分 第十七章 直流系统 第十八章 中央信号
第十九章 仪表 第二十章 二次接线 第二十一章 继电保护 第二十二章 安全自动装置 第二十三章 晶体
管保护基础

<<变电运行技术问答>>

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>