

<<供配电系统与电气设备>>

图书基本信息

书名：<<供配电系统与电气设备>>

13位ISBN编号：9787801250766

10位ISBN编号：7801250761

出版时间：1996-6

出版时间：中国电力出版社

作者：邓泽远 主编

页数：510

字数：738000

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>

## <<供配电系统与电气设备>>

### 内容概要

本书主要介绍三大部分内容：电力系统的有关知识，110kV及以下供配电网络结构、接线及电气计算；变电所的组成和结构，高低压电器的构造、技术参数、性能和选择，短路电流的实用计算；供配电网络、变电所、小型发电厂和用电设备的继电保护、二次接线以及有关的自动装置等。

本书为中等专业学校用电管理专业的教材，也可作为其它专业电力工程课的教材以及技师班、短训班等的培训教材。

对电气工程技术人员、技师、技工也有参考价值。

## <<供配电系统与电气设备>>

### 书籍目录

前言符号说明 第一篇 供配电网络 第一章 电力系统的基本知识 第二章 供配电线路的结构  
第三章 电力网的参数和等值电路 第四章 供电网的潮流计算 第五章 供电网导线截面的  
选择计算 第六章 供配电网络第二篇 供配电电气设备 第七章 电力系统中性点接地方式 第八  
章 短路电流计算 第九章 低压开关电器 第十章 熔断器 第十一章 高压开关电器 第十二章  
互感器 第十三章 用户变电所 第十四章 电气设备和载流导体的选择第三篇 继电保护及自动  
装置 第十五章 继电保护的基本知识 第十六章 供配电网络相间短路的电流电压保护 第十七章  
中性点非有效接地系统的接地保护 第十八章 用户变压器保护 第十九章 小型发电机保护 第二  
十章 电动机保护 第二十一章 并联电容器保护 第二十二章 变配电所的二次接线 第二十三章  
变配电所自动装置附表

<<供配电系统与电气设备>>

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>