

<<配电网实用技术>>

图书基本信息

书名：<<配电网实用技术>>

13位ISBN编号：9787508490892

10位ISBN编号：7508490894

出版时间：2011-11

出版时间：水利水电出版社

作者：崔军朝，孟凡钟，陈蕾 主编

页数：408

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>

## <<配电网实用技术>>

### 内容概要

本套书共5册，本册主要讲述了配电网组成及经济供电、高压配电设备、配电变压器、架空配电线路、架空绝缘线路、地埋电力线路、电力电缆线路、配电网智能化、小区供电设计及实例介绍、电力无功补偿与并联电容器、配电设备的防雷、电气设备的接地等内容。

本书内容新颖、丰富，面向岗位技能，适用于城乡电气专业职工培训教材及大中专业师生参考。

# <<配电网实用技术>>

## 书籍目录

前言

第一章 配电网组成及经济供电

第一节 配电网组成

第二节 城市配电网规划技术原则及接线形式

第三节 城市配电网设备

第四节 低压电网的供电制式

第五节 低压配电网接线方式及选择

第六节 供电负荷及电压要求

第七节 配电网经济供电

第二章 高压配电设备

第一节 高压配电设备选用

第二节 六氟化硫断路器

第三节 真空断路器

第四节 户外真空负荷隔离开关

第五节 隔离开关

第六节 高压熔断器

第七节 负荷开关

第八节 环网柜

第九节 自动重合器

第十节 分段器

第十一节 互感器

第十二节 高压成套配电装置

第三章 配电变压器

第一节 变压器的结构及技术数据

第二节 配电变压器容量的选择

第三节 配电变压器经济运行位置的确定

第四节 配电变压器的安装

第五节 配电变压器的保护

第六节 配电变压器的运行维护

第七节 配电变压器的经济运行

第八节 配电变压器的检修

.....

第四章 架空配电线路

第五章 架空绝缘线路

第六章 地埋电力线路

第七章 电力电缆线路

第八章 配电网智能化

第九章 小区供电设计及实例介绍

第十章 电力无功补偿与并联电容器

第十一章 配电设备的防雷

第十二章 电气设备的接地

<<配电网实用技术>>

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>