

<<配电技术手册>>

图书基本信息

书名：<<配电技术手册>>

13位ISBN编号：9787508300375

10位ISBN编号：7508300378

出版时间：2000-1

出版时间：中国电力出版社

作者：孙成宝 编

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>

## <<配电技术手册>>

### 内容概要

《配电技术手册》分为《高压部分》和《低压部分》两册，本书为《低压部分》分册，主要介绍380/220V低压配电系统的负荷计算、常用配电系统方式和供电制式、低压电网短路电流计算、导体选择、低压架空配电线路、低压电缆线路、地埋电力线路、接进户和量电装置、室内配电线路、低压配电装置、低压配电线路保护及其装置、低压系统漏电保护和无功补偿技术、常用用电设备配电技术、低压系统过电压保护和接地技术等。

本书可作为城乡电网低压供配电、用电的设计、施工、运行和维修工人、技术人员、干部和管理人员的必备工具书，以及工矿企业供配电网工人、技术人员和有关专业师生等参考书。

<<配电技术手册>>

书籍目录

前言 第一章 负荷计算 第二章 低压配电系统 第三章 低压电网短路电流计算 第四章 导体选择 第五章 低压架空配电线路 第六章 低压电缆线路 第七章 地埋电缆线路 第八章 接户、进户和量电装置 第九章 室内配电线路 第十章 低压配电装置 第十一章 低压配电线路保护及其装置 第十二章 低压系统漏电保护 第十三章 低压配电系统无功补偿技术 第十四章 常用用电设备配电技术 第十五章 低压系统过电压保护

<<配电技术手册>>

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>