

<<实用供配电技术手册>>

图书基本信息

书名：<<实用供配电技术手册>>

13位ISBN编号：9787508408217

10位ISBN编号：7508408217

出版时间：2002-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘介才编

页数：542

字数：1143000

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>

<<实用供配电技术手册>>

内容概要

本手册是为适应新世纪我国电力工业大发展，满足广大供电技术人员工作需要而编写的一本实用技术手册。

内容包括常用的基础资料和基本知识，供配电系统的电源与负荷，主要电气设备及其选择与校验，供配电系统的接线、结构及导线电缆的选择，供配电系统的保护、二次回路与自动装置，动力用电设备及其配电，电气照明及其配电，安全用电、节约用电与计划用电，供配电系统的运行维护与检修试验等，并附有《电力法》、《供电营业规则》等六个重要的电力法规。

本手册力求全面准确地贯彻我国最新的标准规范，并采用了新型先进的产品资料，内容新颖实用，简明便查。

不仅可供供配电技术人员工作参考，对大、中专供配电专业的师生也有参考价值。

<<实用供配电技术手册>>

书籍目录

前言第一章 常用的基础资料 第一节 标准代号及电气标准与法规 第二节 常用的物理量和单位 第三节 电压、电流及频率的标准 第四节 电能质量及供用电的要求 第五节 电气图形符号和文字符号第二章 常用的基础知识 第一节 常用的数学知识 第二节 常用的电工基础知识 第三节 常用的电工测量知识 第四节 常用的电子技术知识 第五节 常用的计算机知识第三章 供配电系统的电源与负荷 第一节 供配电系统的电源 第二节 电力负荷的分级及其要求 第三节 用电设备组计算负荷 第四节 企业计算负荷及其年耗电量的计算 第五节 尖峰电流及其计算第四章 供配电系统的主要电气设备 第一节 电气设备及其使用条件概述 第二节 电力变压器和互感器 第三节 高低压开关电器 第四节 高低压熔断器和避雷器 第五节 无功补偿设备和成套配电装置第五章 短路计算及电器的选择校验 第一节 短路及短路电流的有关概念 第二节 电力系统对称短路的分析计算 第三节 电力系统不对称短路的分析计算 第四节 短路电流的效应 第五节 高低压电器的选择与校验第六章 供配电系统的接线、结构及导线电缆的选择 第一节 变配电所的主接线方案 第二节 变配电所的类型、所址及其布置与结构 第三节 变电所主变压器的选择 第四节 供配电线路的接线及其结构与敷设 第五节 导线、电缆及其选择第七章 供配电系统的保护第八章 供配电系统的二次回路与自动装置第九章 动力用电设备及其配电第十章 电气照明及其配电第十一章 安全用电、节约用电与计划用电第十二章 供配电系统的运行维护与检修试验

<<实用供配电技术手册>>

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>