

<<配电线路>>

图书基本信息

书名：<<配电线路>>

13位ISBN编号：9787508322308

10位ISBN编号：7508322304

出版时间：2004-11

出版时间：中国电力出版社

作者：北京电力公司关城 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>

## &lt;&lt;配电线路&gt;&gt;

## 内容概要

为满足供用电人员职业技能鉴定及日常工作的需要，依据《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》和相关规程标准的规定，并结合供用电生产实际情况，中国电机工程学会城市供电专委会和中国电力出版社共同组织编写了一套《供用电工人技能手册》。

本套手册以简明扼要的形式，对职业技能鉴定所必备的知识 and 技能要求予以精炼，以便供用电人员在工作中查用，以增强操作技能，提高技术素质。

本书是《供用电工人技能手册》之一，共十九章，主要介绍基础知识、电力系统概述、配电网概述、常用仪器仪表、电工材料、钳工技术与焊接技术、常用工机具、配电线路器材、配电线路设备、配电变压器技术、配电线路设计、配电线路施工、配电线路检修、配电线路运行、配电变压器运行、安全知识、道路照明技术、班组管理、消防知识和配电网技术的新发展等。

本分册是配电线路工应对职业技能鉴定和日常工作的必备工具书，也可作为配电线路专业技术人员和管理人员等的参考工具书。

## &lt;&lt;配电线路&gt;&gt;

## 书籍目录

前言编者的话第一章 基础知识 第一节 数学基础知识 第二节 电工学基础知识 第三节 力学基础知识 第四节 常用物理量符号及其单位第二章 电力系统概述 第一节 电力系统构成与电能质量 第二节 电力网结构与电力系统中性点接地方式 第三节 发电厂与变电所 第四节 电力系统继电保护与安全自动装置 第五节 电网调度管理第三章 配电网概述 第一节 配电网结构 第二节 配电网无功补偿与线损 第三节 配电网供电可靠性 第四节 配电网规划 第五节 用电管理基本知识第四章 常用仪器仪表 第一节 测量 第二节 电测仪表分类与结构 第三节 常用电测仪表 第四节 经纬仪第五章 电工材料 第一节 常用电工材料 第二节 钳工技术基础 第三节 焊接技术基础第六章 钳工技术与焊接技术第七章 常用工机具第八章 配电线路器材第九章 配电线路设备第十章 配电变压器技术第十一章 配电线路设计第十二章 配电线路施工第十三章 配电线路检修第十四章 配电线路运行第十五章 配电变压器运行第十六章 安全知识第十七章 道路照明技术第十八章 班组管理第十九章 消防知识和配电网技术的新发展

<<配电线路>>

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>