

图书基本信息

书名：<<电力工程造价执业教育丛书 电网工程 配电网>>

13位ISBN编号：9787512328303

10位ISBN编号：7512328303

出版时间：2012-4

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力企业联合会电力工程造价与定额管理中心 等编

页数：195

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>

内容概要

《电力工程造价执业教育丛书》是根据电力工程造价职业岗位技能知识结构编写而成。

本丛书以工程造价知识、电力专业知识为基础，结合电力建设工程费用计算标准、定额及工程量清单计价规范的要求，力求系统完整，通俗易懂，使电力工程造价人员能识图、懂工艺、会预算、知管理。

本册为《电网工程·配电网》，全书共分五章。

本书根据电力工程造价员岗位知识结构要求，结合电力建设工程费用计算标准、定额及电力建设工程量清单计价规范编写。

本书中所指的配电网是指20kV及以下的配电网工程，包括配电线路工程和变配电站工程。

全书共分五章。

第一章系统地介绍了配电网工程的基础知识，包括配电网的分类和特点、配电网结构形式与运行方式、配电网自动化等；第二章主要介绍了配电网工程中常用材料与设备的种类、型号和用途；第三章主要介绍了配电网工程设计的原则与流程、初步设计和施工图设计的主要内容和深度要求以及工程图纸的识读；第四章主要介绍配电网工程中常用的施工机具、施工组织设计、主要工序及相应的施工工艺及施工方法等；第五章主要介绍了配电网工程运行与检修的主要工作内容。

本书以能识图、懂工艺、会预算、知管理为主线，力求系统完整，通俗易懂。

本书可用于电力工程造价专业资格认证考试指定用书，同时可作为电力工程建设、设计、监理、施工、咨询等单位的技术经济人员岗位技能学习、继续教育用书，还可作为大专院校工程经济专业师生的学习参考用书。

书籍目录

序

前言

第一章 基础知识

第一节 配电网概述

第二节 配电网结构

第三节 配电网供电方式

第四节 配电网自动化

第二章 配电网主要材料及设备

第一节 主要材料

第二节 主要设备

第三章 配电网工程设计

第一节 配电网工程设计概述

第二节 架空配电线路设计

第三节 电缆配电线路设计

第四节 配电系统设计

第四章 配电网工程施工

第一节 施工中常用工器具

第二节 施工组织设计

第三节 架空线路施工

第四节 电缆线路施工

第五节 配电设备安装

第五章 配电网运行与检修

第一节 配电线路巡视与检修

第二节 配电变压器运行与检修

第三节 配电装置运行与检修

附录

参考文献

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>