<<电力工程造价执业教育丛书 电网工程 >>

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

<<电力工程造价执业教育丛书 电网工程 >>

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。

<<电力工程造价执业教育丛书 电网工程 >>

书籍目录

附录 参考文献

予	
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	줌
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	_

<<电力工程造价执业教育丛书 电网工程 >>

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