

图书基本信息

书名：<<电力工程造价执业教育丛书 电网工程 电缆输电线路>>

13位ISBN编号：9787512327320

10位ISBN编号：7512327323

出版时间：2012-3

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总站，中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心 编

页数：159

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·电缆输电线路》由中国电力企业联合会电力工程造价与定额管理总站、电力建设技术经济咨询中心编，全书共分四章。

第一章系统地介绍了电网工程电缆线路的基础知识，包括电缆线路的发展情况、组成、分类及其作用等；第二章主要介绍了电缆线路工程中常用设备(或材料)的种类、型号和用途；第三章主要介绍了电缆线路工程各设计阶段划分以及设计图纸的识读；第四章主要介绍电缆线路工程中常用的施工机械、施工组织设计、施工工艺及施工方法等内容。

《电网工程·电缆输电线路》作为电力工程造价专业资格认证考试指定用书，同时作为电力工程建设、设计、施工、监理、咨询等单位的技术经济人员岗位技能学习、继续教育用书，还可作为高等院校工程与经济类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 概述

第二节 电缆线路的组成

第二章 设备材料

第一节 设备

第二节 材料

第三章 设计

第一节 概述

第二节 专业识图

第四章 施工

第一节 施工机具

第二节 施工组织设计

第三节 施工工艺与方法

第四节 施工措施

第五节 电缆试验及调试

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>