

图书基本信息

书名：<<电网建设工程造价专业资格认证考试用书 送电线路工程>>

13位ISBN编号：9787508377735

10位ISBN编号：7508377737

出版时间：2008-8

出版时间：第1版(2008年8月1日)

作者：中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心 编

页数：291

字数：460000

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>

## 前言

随着我国电网建设事业的快速发展,与电网建设事业紧密相关的电网建设工程管理和工程计价依据的改革也不断深化,并取得了优异成绩,这些成绩的取得与广大电力建设技术经济工作者的努力是分不开的。

科学技术飞速发展的21世纪,新技术、新工艺、新设备、新材料不断涌现,330kV、500kV、±500kV直流、750kV高压输电线路已成为我国电网的主网架,±800kV,直流1000kV交流输电示范工程也已进入建设实施阶段。

电网体制、企业经营机制改革的继续深化和技术经济管理逐步与国际接轨,对从事电网建设工程的广大技术经济工作者在经济、技术和法律法规方面提出更高的要求。

党的十七大报告指出,"实人才战略,培养和造就掌握先进科学技术和知识、创新能力强、适应经济和社会发展需要的各类专业队伍和企业经营管理者队伍。

要培养市场竞争人才,抓好有效控制和合理计定工程造价,一个十分重要的问题就在于加强技术经济队伍的建设,提高整体素质。

电网建设技术经济队伍承担着电网建设工程造价的计定、管理和控制等多方面的任务。

多年来,对保证电网建设市场的有序、规范,提高建设项目投资效益和企业经济效益发挥了重要的作用,作出了很大贡献。

今后,还要更加努力,把电网建设技术经济工作做得更好。

为此,中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心组织编写了这套《电网建设工程造价专业资格认证考试用书》,作为广大电网工程建设技术经济工作者基础教育、充实提高技术经济理论基础和新上岗人员的培训教材。

这套认证考试用书的编写标志着电网建设技术经济队伍建设向系统化、规范化方向迈出了可喜的一步。

。

## 内容概要

本书为《电网建设工程造价专业资格认证考试用书》的《送电线路工程》分册。

本书根据电网建设工程造价员岗位知识结构要求，结合2006年版电力建设工程定额、费用计算标准及电力建设工程量清单计价规范编写而成的。

本书融技术性、经济性、理论性、实践性为一体，力求系统完整，通俗易懂。

本书分四篇，共十章。

第一篇系统介绍了送电线路工程的分类、主要组成构件、设计图的组成及识图；第二篇主要介绍新版电力建设工程计价体系关于送电线路工程的计价规定和主要计价方法；第三篇结合送电线路工程计价的实际，详细阐述了现行电力工程计价方法体系中送电线路工程概预算计价依据、程序、方法和编制要点；第四篇主要是介绍送电线路工程量清单编制和工程量清单投标报价方法。

本书可作为电力建设过程中建设、设计、监理、施工、审核等单位的技术经济人员认证考试用书和工具书，并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

序前言第一篇 概述 第一章 送电线路工程基础知识 第一节 送电线路的作用及分类 第二节 架空送电线路工程 第三节 电缆送电线路工程 第四节 直流送电线路工程 第二章 送电线路工程设计简介 第一节 送电线路设计基本概念 第二节 初步设计 第三节 施工图设计第二篇 送电线路工程计价规定 第三章 送电线路工程计价依据 第一节 送电线路工程计价依据概述 第二节 送电线路工程项目划分和费用性质划分 第三节 送电线路工程建设预算费用构成及计算标准 第四章 送电线路工程计价方法 第一节 工料单价法 第二节 工程量清单计价法第三篇 送电线路工程概预算编制 第五章 送电线路工程预算定额总体使用 第一节 概述 第二节 工程地形 第三节 工地运输平均运距和运输重量 第六章 架空送电线路工程预算定额使用 第一节 土石方工程 第二节 基础工程 第三节 杆塔工程 第四节 架线工程 第五节 附件工程 第七章 电缆线路工程预算定额使用 第一节 电缆沟、井、隧道、小间及保护管工程 第二节 电缆支架、桥架及托架工程 第三节 电缆敷设 第四节 避雷器及接地工程 第五节 两端工程 第六节 电缆常规试验 第七节 电缆设备费编制 第八章 架空送电线路工程总概预算编制 第一节 架空送电线路工程概预算书编制管理 第二节 送电线路工程概预算书编制要求第四篇 送电线路工程工程量清单计价 第九章 送电线路工程工程量清单编制 第一节 工程量清单编制方法 第二节 工程量清单编制内容及要求 第三节 工程量清单编制 第十章 送电线路工程工程量清单报价 第一节 工程量清单报价编制方法 第二节 工程量清单报价编制内容及要求 第三节 工程量清单报价附录A 工程量清单格式附录B 工程量清单报价附录C XX110kV架空输电线路概预算书参考文献

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>