

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 工程造价管理综合知识>>

13位ISBN编号：9787508377711

10位ISBN编号：7508377710

出版时间：2008-8

出版时间：中国电力出版社

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：288

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《工程造价管理综合知识》分册。

本书根据电网建设工程造价员岗位知识结构要求，结合我国电力行业现行的工程造价管理制度编写。

本书分两篇，共七章。

第一篇为电网工程项目管理及相关知识，重点介绍了项目管理及工程经济的理论与方法；第二篇为电网工程造价管理基础知识，全面阐述了电网工程造价全过程分阶段造价管理理论与方法，系统介绍了电网建设工程投资决策阶段、设计阶段、实施阶段、收尾阶段造价管理的方法。

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。

可作为电网建设、设计、监理、施工、审核等单位技术经济人员和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 电网工程项目管理及相关知识 第一章 电网建设项目管理 第一节 电力系统概述 第二节 电网建设项目 第三节 电网建设项目建设程序 第四节 工程监理制度 第五节 电网建设项目的成本管理 第六节 电网建设项目风险管理 第二章 工程经济与财务 第一节 资金的时间价值 第二节 工程财务第二篇 电网工程造价管理基础知识 第三章 电网工程造价管理 第一节 电网工程造价管理概述 第二节 工程造价执(从)业人员管理 第三节 电网建设工程造价构成 第四节 电网工程造价计价依据 第五节 电网工程造价计价原理与方法 第六节 工程量清单计价方法 第七节 电网工程造价管理的实施 第四章 电网工程投资决策阶段造价管理 第一节 电网工程投资决策阶段工程造价管理意义 第二节 电网建设工程项目核准 第三节 电力工程投资估算编制 第四节 电力建设项目经济评价 第五节 电力建设项目投资风险分析 第六节 价值工程 第五章 电网工程设计阶段造价管理 第一节 建设预算编制规定 第二节 建设预算编制方法 第六章 电网工程实施阶段造价管理 第一节 电网工程招标投标管理 第二节 电网工程合同价的确定 第三节 电网工程合同变更 第四节 电网工程项目索赔管理 第五节 电网工程价款支付及施工结算 第七章 电网工程收尾阶段造价管理 第一节 电网工程竣工决算编制 第二节 电网工程保证金管理 第三节 电网工程项目审计 第四节 工程造价分析与信息管理 第五节 电网建设工程项目后评价参考文献

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>