

<<水电工程造价管理>>

图书基本信息

书名：<<水电工程造价管理>>

13位ISBN编号：9787508377773

10位ISBN编号：750837777X

出版时间：2008-9

出版时间：郭琦、夏晓云、安慧 中国电力出版社 (2008-09出版)

作者：郭琦，夏晓云，安慧 编

页数：389

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>

## <<水电工程造价管理>>

### 前言

进入21世纪,国家从经济快速发展、能源的可持续供应、环境保护,以及西部大开发等方面考虑,制定了优先开发水电的方针,水电建设迎来了前所未有的发展机遇。

随着我国市场经济体制的建立和逐步完善,水电工程建设应该而且必须与之相适应。

目前,我国的水电开发仍以固有投资为主体。

因此,研究市场经济条件下水电工程造价管理领域的问题具有重要的理论和现实意义。

三峡大学是水电行业最早开办工程管理专业的高校之一,经过20多年的建设,汇聚了一支以研究水电工程造价为主的教学研究队伍,取得了较为丰硕的研究成果,形成了鲜明的办学特色。

工程管理专业是湖北省“管理科学与上程”重点学科和特色学科的重要组成部分,也是在建的湖北省品牌专业。

本书是三峡大学立项的重点教材建设之一,得到了“三峡大学教材建设基金”的资助。

本书以市场经济为主线,较全面地阐述了水电工程建设的各个阶段的工程造价管理问题,力求理论归纳与实践的紧密结合。

本书特别邀请中国水电顾问集团成都勘测设计研究院造价中心主任夏晓云先生参加编写。

绪论、第五章(部分)、第六章、第九章由郭琦编写,第四章、第五章(部分)、第七章由夏晓云编写,第二章、第三章、第八章由安慧、吴瑕编写。

研究生叶健、冯宗飞、钟争辉参与了资料收集整理、文字录入等工作。

全书由郭琦统稿。

由于水电工程涉及面广,影响因素多,工程造价管理的难度相对比较大,其理论与实践还在不断完善和发展中。

加之作者水平有限,书中难免有错漏和不妥之处,恳请读者给予批评指正。

## <<水电工程造价管理>>

### 内容概要

《水电工程造价管理》以市场经济为主线，全面阐述了水电工程建设各个阶段的工程造价管理问题，介绍了工程造价管理的基本理论与方法、投资决策阶段的工程造价管理、设计阶段的工程造价管理、招标投标阶段的工程造价管理、施工阶段的工程造价管理、工程项目竣工阶段的造价管理、建设项目后评价及工程造价资料的收集与应用。

《水电工程造价管理》可供水电工程造价及相关专业人员使用，也可供相关专业高校师生阅读、参考。

## <<水电工程造价管理>>

### 书籍目录

前言第一章 绪论第一节 我国水利水电工程建设第二节 工程造价管理学科的发展第二章 工程造价管理的基本理论与方法第一节 概述第二节 管理学与工程造价管理第三节 市场经济理论与工程造价管理第四节 技术经济学与工程造价管理第五节 系统工程理论与工程造价管理第三章 投资决策阶段的工程造价管理第一节 概述第一节 资金筹措与成本分析第三节 项目的经济评价第四节 水电上程投资估算第四章 设计阶段的工程造价管理第一节 概述第二节 水电工程设计概算的编制第三节 设计招标与设计方案优化第四节 限额设计第五章 招投标阶段的工程造价管理第一节 概述第一节 工程造价的形成机制第三节 招标文件的编制第四节 投标决策与报价技巧第五节 设备、材料采购与合同价的确定第六节 EPC招标与投标简介第六章 施工阶段的工程造价管理第一节 综述第二节 施工方案的比选与决策第三节 材料成本的控制第四节 机械设备使用成本的控制第五节 工程款支付与管理第六节 工程变更管理与合同价调整第七节 工程索赔管理第八节 工程奉贤与保险第七章 工程项目竣工阶段的造价管理第一节 竣工验收第一节 工程保修费用的处理第三节 竣工决算第八章 建设项目后评价第一节 项目后评价的基本概念第二节 项目后评价的内容和方法第九章 工程造价资料的收集与应用第一节 概述第二节 工程造价资料的收集与分析第三节 工程造价资料的应用参考文献

## <<水电工程造价管理>>

### 章节摘录

水力资源作为可再生清洁能源，是能源的重要组成部分，在能源平衡和能源工业的可持续发展中占有重要地位，集发电、防洪、灌溉、旅游等多种效益于一身，是各国优先考虑开发的能源资源。

进入21世纪，国家从经济快速发展、能源的可持续供应、环境保护，以及西部大开发等方面考虑，制定了优先开发水电的方针，水电建设迎来了前所未有的发展机遇。

21世纪，尤其是21世纪前叶，水电发展必将进入黄金时期。

我国常规能源资源以煤炭和水能为主，水能仅次于煤炭，居十分重要的地位。

如果按照世界有些国家水力资源使用200年计算其资源储量，我国水能剩余可开采总量在常规能源构成中则超过60%。

由此可见，水能在我国能源资源中的地位和作用。

能源节约与资源综合利用是我国经济和社会发展的一项长远战略方针。

“十一五”期间和今后更长远时期，国家把实施可持续发展战略放在更加突出的位置，可持续发展战略要求节约资源、保护环境，保持社会经济与资源、环境的协调发展。

优先发展水电，能够有效地减少对煤炭、石油、天然气等资源的消耗，不仅节约了宝贵的化石能源资源，还减少了环境污染。

## <<水电工程造价管理>>

### 编辑推荐

《水电工程造价管理》由中国电力出版社出版。

<<水电工程造价管理>>

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>