

<<水利水电工程投标报价编制指南>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程投标报价编制指南>>

13位ISBN编号：9787508441306

10位ISBN编号：7508441303

出版时间：2007-1

出版时间：水利水电

作者：张诗云

页数：142

字数：219000

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>

## <<水利水电工程投标报价编制指南>>

### 前言

自2002年以来,水利部、建设部、水利水电规划设计总院及相关 部门相继颁发了关于水利水电工程造价的若干编制规定及相关定额:2002年6月,水利部颁发了《水利工程设计概(估)算编制规定》、《水利建筑工程预算定额》和《水利建筑工程概算定额》;2002年11月,国家经济贸易委员会颁发了《水电工程设计概算编制办法及计算标准(2002年版)》;2003年10月,建设部、财政部联合颁发了建标 [2003]206号文:《关于印发(建筑安装工程费用项目组成)的通知》;2004年11月,水电水利规划设计总院、水电建设经济定额站联合颁发了《水电建筑工程预算定额(2004年版)》;2005年4月,水电水利规划设计总院发布了《水电建设工程工程量清单计价规范(试行本)》。本书结合目前国内水利水电工程招投标市场实际情况,就上述各部委颁发的相关编制规定和定额的背景及适用范围作了详细介绍,并系统地介绍了编制水利水电工程投标报价的流程及方法。

全书共分六章,其中第一章介绍国内水利水电工程招投标的发展及 形成历史;第二章介绍水利水电工程造价的基本知识;第三章详细介绍 水利水电工程报价的编制,包括报价编制的基本流程、报价编制原则及 基础价格的计算及确定、单价的编制及工程量清单汇总、总价承包项目 分解表的编制、常见报价表格的编制;第四章介绍最新的水电建设工程 工程量清单计价规范和常用表格;第五章介绍投标报价的策略;第六章 介绍利用计算机程序编制报价的详细方法和实例。

## <<水利水电工程投标报价编制指南>>

### 内容概要

本书结合目前国内水利水电工程招投标市场实际情况，就目前在使用的相关编制规定和定额的背景及适用范围作了详细介绍，并系统地介绍了编制水利水电工程投标报价的流程及方法。

本书力求简洁、易懂、实用，以供从事水利水电投标报价工作的专业人员参考，也可作为大中院校相关专业学生的教学用书，以及各水利水电施工企业报价人员培训参加用书。

## <<水利水电工程投标报价编制指南>>

### 作者简介

张诗云，男，33岁，本科学历，中共党员，一公司副总经济师兼市场部总经济师。先后参加了三峡右岸纵向围堰、新疆石门子水库、拉西瓦交通洞等工程的建设，从事过施工、质检、技术、经营计划等工作。2004年，调回一公司市场部工作，主要负责投标报价编制及参与决策。他严格按照一公司制定的投标工作方针，重点瞄准大项目、含金量高的项目，认真策划商务报价方案。

## <<水利水电工程投标报价编制指南>>

### 书籍目录

前言第一章 水利水电工程招投标概述第二章 水利水电工程造价基本知识 第一节 水利建筑安装工程费用的分类及计算标准 第二节 水电建筑安装工程费用的分类及计算标准 第三节 国内目前常用的水利水电工程造价编制规定第三章 水利水电工程投标报价编制 第一节 报价编制基本流程 第二节 报价编制原则的确定 第三节 基础价格的计算及确定 第四节 单价的编制及工程量清单汇总 第五节 总价承包项目分解表的编制 第六节 常见报价表格的编制第四章 最新《水电建设工程工程量清单计价规范（试行本）》介绍及常用表格举例 第一节 总则 第二节 术语 第三节 工程量清单编制 第四节 工程量清单计价 第五节 工程量清单及其计价格式第五章 投标报价策略第六章 利用水利水电工程投标报价系统编制报价方法及实例附件 附件一 《水力发电工程可行性研究报告设计概算编制办法及费用标准》 附件二 《水利水电工程设计概（估）算费用成及计算标准》 附件三 《水电工程设计概算编制办法及计算标准》 附件四 《水利工程设计概（估）算编制规定》 参考文献

## <<水利水电工程投标报价编制指南>>

### 章节摘录

混凝土根据混凝土结构型式选择定额，定额中混凝土的材料单价需要通过配合比单价的编制计算来完成。

定额中混凝土拌制、混凝土水平运输、混凝土垂直运输则根据方案中拌和楼的配置型式、混凝土的水平运输和垂直运输手段通过中间单价的编制计算来完成。

(1)新建单价 (2)选择取费类别 (3)选用定额。

混凝土结构为地面厂房下部结构，门座式起重机为主，故选择 JZ40494。

定额人材机组成中，材料里混凝土预算单价为“0”，机械中含有搅拌楼、混凝土吊罐、起重机、骨料水泥系统和混凝土运输，这些需要通过调整来完成。

混凝土材料单价根据混凝土强度级配在“配合比单价”中计算得出，再通过替换即可达到。

机械中含有的搅拌楼、混凝土吊罐、起重机、骨料水泥系统和混凝土运输通过“删除”按钮将其删除，同时根据相关定额扣除拌制、水平及垂直运输的人工含量，通过中间单价添加至定额组成中。

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>