

图书基本信息

书名：<<水利水电工程招标投标与标书编制>>

13位ISBN编号：9787508478067

10位ISBN编号：7508478061

出版时间：2010-9

出版时间：水利水电出版社

作者：《水利水电工程招标投标与标书编制》课程建设团队 编

页数：204

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

水利水电工程专业是杨凌职业技术学院“国家示范性高等职业院校建设计划项目”中央财政重点支持的4个专业之一。

按照子项目建设方案，在广泛调研的基础上，与行业、企业专家共同研讨，在原国家教改试点成果的基础上不断创新“合格+特长”的人才培养模式，以水利水电工程建设一线的主要技术岗位核心能力为主线，兼顾学生职业迁移和可持续发展需要，构建工学结合的课程体系，优化课程内容，进行专业平台课与优质专业核心课的建设。

经过三年的探索实践，本课程建设团队取得了一系列的成果，2009年9月23日顺利通过省级验收。

为了固化示范建设成果，进一步将其应用到教学之中，最终实现让学生受益，在同类院校中形成示范与辐射，经学院专门会议审核，决定正式出版系列课程教材，包括优质专业核心课程、工学结合一般课程等，共计16种。

《水利水电工程招标投标与标书编制》是水利水电建筑工程专业的工学结合特长教材，着重讲解水利水电工程招投标的相关知识和法律、法规方面的规定，以及水利水电工程标书编制的方法、技巧和编制案例。

本教材根据杨凌职业技术学院水利工程系示范建设之特色教材——《水利水电工程招标投标与标书编制》教学标准的要求编写，由水利水电建筑工程专业教研室有关老师及水利工程施工一线技术人员共同编写。

在本教材的编写过程中，得到杨凌职业技术学院水利工程系主任拜存有老师、水工教研室卜贵贤老师、冯旭老师、穆创国老师的大力支持，同时对陕西省水利厅定额站站长白炳华高级工程师、中国水利水电集团第十五工程局赵景文高级工程师、水利部华东勘测设计研究院史济民高级工程师的辛勤工作表示感谢。

由于编者水平有限，热忱希望各位读者对教材中的错误给予批评指正。

## <<水利水电工程招标投标与标书编制>>

### 内容概要

本书系统介绍了水利水电工程招投标的程序、招投标文件的编写要求和内容、标底与报价的编制、投标报价的技巧和策略，并在招标单元、投标单元配有水利工程招投标文件编制案例，便于读者熟悉招标投标的工作内容。

全书共分四个单元，主要内容有工程招标投标入门，水利工程招标，水利工程投标，水利工程开标、评标与定标。

本书可作为高职高专水利类相关专业教材，也可供水利工程建设管理、设计、施工、监理、造价咨询等部门工作人员参考。

书籍目录

序前言绪论单元1 工程招标投标入门 任务1 招标投标的基本概念 任务2 工程项目招标范围和招标投标的分类 任务3 工程招标投标的一般程序单元2 水利工程招标 任务1 水利工程招标活动 任务2 水利工程招标文件的编制 任务3 水利工程招标标底的编制 任务4 水利工程招标文件编制案例单元3 水利工程投标 任务1 水利工程投标活动 任务2 水利工程投标文件的编制 任务3 水利工程工程量清单计价简介 任务4 水利工程投标决策与技巧 任务5 水利工程投标文件编制案例单元4 水利工程开标、评标与定标 任务1 概述 任务2 评标原则与方法 任务3 评标过程与评审内容 思考题附录1 中华人民共和国招标投标法附录2 水利工程建设项目招标投标管理规定附录3 水利工程建设项目招标投标行政监察暂行规定附录4 关于进一步规范水利工程建设项目招标投标活动的通知参考文献

## 章节摘录

插图：水利水电工程建设是我国建设领域最早引进并推广招投标方式的。

1982年7月鲁布革水电站建设、1986年河南板桥水库重建工程建设的施工招标，在当时都引起强烈反响。

此后一系列工程在施工中广泛应用招标投标的方法，取得了良好的社会效益、经济效益，对建设管理制度的改革和完善起到了极大的推进作用。

经过近20年的努力，工程建设项目的招标投标工作取得了很大的成绩，以水利工程为例，截至2000年底，水利工程建设项目的施工招标投标率就已达到95%以上。

正是由于招标投标制度的应用，带动了建设监理制的推广和合同管理制的完善，促进了建设工程项目法人责任制的提出和落实。

随着《中华人民共和国招标投标法》（以下简称《招标投标法》）的实施，国家有关条例和政策的颁布以及国家整顿建设市场秩序工作的推进，工程建设项目招标投标的情况近三年又有发展和进步，同时也暴露出一些问题，需要认真对待并加以解决。

各行业招标投标发展层次不同，但现状及存在的问题大体相同，现以水利工程为例说明情况。

一、水利工程建设招标投标现状1.工程建设招标投标方面的有关制度基本建立水利部2001年10月颁布的《水利工程建设招标投标管理规定》，标志着根据《招标投标法》及国家有关规定且适用于水利工程建设需要的新的招标投标制度开始建立。

根据《水利工程建设招标投标管理规定》，水利部又陆续颁布了《水利工程建设项目建设监理招标投标管理办法》、《水利工程建设项目建设重要设备及材料招标投标管理办法》，与其他部委联合颁发了《工程建设项目施工招标投标管理办法》、《工程建设项目勘察设计招标投标办法》、《评标委员会和评标方法暂行规定》等，此外有关标底编制、评标细则和评标专家的有关规定也正在制定中。

因此，总体上水利工程建设项目的招标投标的制度已经基本建立。

与此同时，一些省（自治区、直辖市）也出台了一系列地方性法规。

2.工程建设项目招标投标的情况估计依据《招标投标法》以及《工程建设项目招标范围和规模标准规定》，目前工程建设项目大多数属于必须招标的范围。

按照规定，建设项目的勘察设计、施工、监理、重要设备和材料采购均属于招标的范围。

但由于种种原因，各专业招标的进展情况并不平衡，其中：工程施工招标投标率基本达到100%，监理招标投标率达到90%以上，限额以上重要设备和材料采购的招标投标率达到80%以上，勘察设计的招标投标只是零星进行。

此外，与项目建设有关的科学研究和模型实验等专项招标投标也有开展。

3.有关招标投标制度落实情况基本估计由于招标投标有关政策的陆续出台、建设外围环境的变化，以及对招标投标制的不断认识，招标投标制给建设管理带来的益处已经获得共识，因此，在工程建设中实行招标投标制已经从过去主管部门强调以及强制推行，变成为项目法人的一种自觉行动。

编辑推荐

《水利水电工程招标投标与标书编制》是“国家示范性高等职业院校建设计划项目”中央财政支持重点建设专业。

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>