

<<水利水电工程造价与招投标>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程造价与招投标>>

13位ISBN编号：9787807346371

10位ISBN编号：780734637X

出版时间：2009-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：梁建林 编

页数：273

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>

<<水利水电工程造价与招投标>>

前言

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据《国务院关于大力发展职业教育的决定》、教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》等文件精神，以及教育部对普通高等教育“十一五”国家级规划教材建设的具体要求组织编写的。

本书是在全国水利水电类高职高专统编教材《水利水电工程造价与招投标》的基础上，根据全国水利水电高职教研会制定的《水利水电工程造价与招投标》课程教学标准，按照基于工作过程的课程体系修订编写完成的。

本书结合水利部颁发的现行有关定额、概（估）算编制规定以及有关法律法规编写。

全书共分11章，主要有以下特点：（1）本书根据水利部颁发的现行工程造价文件和取费标准，结合当前水利水电工程造价的发展要求编写，内容新颖、实用。

（2）根据高职高专教育的要求，基于工程造价的工作任务和工作过程，本书在内容编写和章节安排上首先突出各章的学习任务，根据学习任务阐述基本原理、基本理论和基本方法，并根据一定数量的典型案例，加强分析问题和解决问题能力的训练，便于“教、学、练、做”一体化。

（3）本书系统地阐述了工程招投标的程序、招标文件与投标文件的编写、标底与报价的编制、投标项目的选择以及投标策略、工程造价合同管理等，并附有案例分析，便于读者巩固并掌握工程造价的工作内容。

（4）本书在内容的取舍和组织上，突出高职高专教学、职业岗位培训、工程实践应用三位一体。

（5）为提高工程造价人员的计算机应用能力，本书介绍了计算机编写工程造价的软件设计和工程造价软件的应用。

随着工程造价模式改革的深入和经济的发展，国家和上级主管部门可能陆续颁布一些新的规定、定额、费用标准，各省、市、自治区地方水利工程概预算编制办法具体规定各异，各地的有关人工、材料等预算价格不同，本书难于归纳，但是工程造价基本原理相同。

因此，各学校在采用本书讲授本课程时，应结合国家和上级主管部门的新规定及本地区的实际情况和规定予以补充和修正。

<<水利水电工程造价与招投标>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是按照国家对高职高专人才培养的规格要求及高职高专教学特点编写完成的。

本书重点介绍了水利水电工程概预算编制的原理与方法，水利水电工程建设各阶段工程造价文件的内容与编制方法，以及工程招标文件和投标文件的编制、工程合同管理的主要内容和方法等。

全书共分11章，主要内容有基本建设程序与造价文件、工程造价的项目划分与费用构成、工程定额、基础单价、建筑与安装工程单价、设计概算编制、其他工程造价文件编制、水利水电工程招标与投标、水利水电工程施工合同、竣工结算与项目竣工决算、计算机编制水利水电工程造价简介等。

采用了水利部现行的定额标准、概(估)算编制规定以及有关法律法规，并列举了大量的工程案例，便于读者分析理解。

本书可作为高职高专院校水利水电建筑工程、水利工程、水利工程施工技术、水利工程造价、水利工程监理等专业的教材，也可作为水利工程造价员岗位培训用书，还可供水利类专业教师及水利水电工程技术人员、工程造价人员参考。

<<水利水电工程造价与招投标>>

书籍目录

再版前言前言绪论 思考题第一章 概述 第一节 基本建设 第二节 工程造价文件 第三节 预测建筑安装工程造价的基本方法 思考题第二章 工程造价的项目划分与费用构成 第一节 项目划分 第二节 水利水电工程费用构成 思考题第三章 工程定额 第一节 概述 第二节 工程定额的作用及其编制 第三节 定额的使用 思考与计算题第四章 基础单价 第一节 人工预算单价 第二节 材料预算价格 第三节 电、风、水预算价格 第四节 施工机械台时费 第五节 砂石料单价 思考与计算题第五章 建筑与安装工程单价 第一节 建筑工程单价编制 第二节 土方工程单价编制 第三节 石方工程单价编制 第四节 堆砌石工程单价编制 第五节 混凝土工程单价编制 第六节 模板工程单价编制 第七节 基础处理工程单价编制 第八节 设备安装工程单价编制 思考与计算题第六章 设计概算编制 第一节 设计概算编制程序及文件组成 第二节 工程量计算 第三节 分部工程概算编制 第四节 分年度投资及资金流量 第五节 总概算编制 思考与计算题第七章 其他工程造价文件编制 第一节 投资估算 第二节 项目管理预算 第三节 施工图预算 第四节 施工预算 思考题第八章 水利水电工程招标与投标 第一节 概述 第二节 水利水电工程施工招标 第三节 水利水电工程施工投标 第四节 工程量清单 第五节 施工招标投标案例 思考题第九章 水利水电工程施工合同 第一节 概述 第二节 水利水电工程施工合同的类型 第三节 水利水电工程施工合同的组成 第四节 水利水电工程施工合同管理 思考与计算题第十章 竣工结算与项目竣工决算 第一节 竣工结算 第二节 项目竣工决算 第三节 项目后评价 思考题第十一章 计算机编制水利水电工程造价简介 第一节 工程造价软件的特点与安装 第二节 工程造价软件的功能与使用 思考题附录一 水利水电基本建设工程项目划分附录二 设计概算表格附录三 投标文件摘选参考文献

章节摘录

插图：基本建设项目是指按照一个总体设计进行施工，经济上实行统一核算，行政上实行统一管理的基本建设单位。

基本建设是由一个个基本建设项目组成的，基本建设项目根据不同的分类方式有诸多类型。

（一）按建设项目性质分类建设项目按性质可分为新建、扩建、改建、恢复建和迁建。

（二）按投资额构成分类按照投资额构成的不同内容，基本建设项目可分为建筑安装工程投资、设备工（器）具投资和其他基本建设投资。

（三）按建设用途分类按基本建设工程的不同用途，基本建设项目可分为生产性建设项目和非生产性建设项目。

生产性建设项目如工业建设、水利建设、运输建设等；非生产性建设项目如住宅建设、卫生建设、公用事业建设等。

（四）按建设规模分类按建设总规模和总投资的大小，基本建设项目可分为大型、中型及小型建设项目。

（五）按建设阶段分类根据建设项目所处的不同建设阶段，基本建设项目可分为预备项目（探讨项目）、筹建项目（前期工作项目）、施工项目、建成投产项目及收尾项目等。

三、基本建设的工作内容基本建设包括的工作内容有：（1）建筑安装工程。

是基本建设工作的重要组成部分，建筑行业通过建筑安装活动生产出建筑产品，形成固定资产。

建筑安装工程包括建筑工程和安装工程。

建筑工程包括各种建筑物、房屋、设备基础等的建造工作。

安装工程包括生产、动力、起重、运输、输配电等需要安装的各种机电设备和金属结构设备的安装、试车等工作。

（2）设备工（器）具购置。

是指建设单位因建设项目的需要进行采购或自制达到固定资产标准的机电设备、金属结构设备、工具、器具等的购置工作。

（3）其他基本建设工作。

凡不属于以上两项的基本建设工作，如勘测、设计、科学试验、淹没及迁移赔偿、水库清理、施工队伍转移及生产准备等项工作。

<<水利水电工程造价与招投标>>

编辑推荐

《水利水电工程造价与招投标(第2版)》由黄河水利出版社出版。

<<水利水电工程造价与招投标>>

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>