

<<水利水电工程概预算>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程概预算>>

13位ISBN编号：9787508429694

10位ISBN编号：7508429699

出版时间：2005-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：徐学东，姬宝霖 主编

页数：281

字数：427000

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>

<<水利水电工程概预算>>

前言

随着我国社会主义市场经济体制改革的不断深入与发展,按照市场经济理论、结合国际惯例编制水利水电工程概预算与投标报价,是水利水电工程造价管理改革的方向。

本书系统地介绍了水利水电工程概预算编制基本原理与方法,在内容编排上力求体现最新的工程造价管理理论及最新的编制规定,如在第一章写入了水利水电工程市场与市场定价理论的相关内容;在第三章工程定额及其制定中编写了企业定额的编制与管理一节;第十章则重点介绍了竞争性投标报价的编制与分析方法。

通过本书的学习可使学生即能按照现行规定编制水利水电工程的概预算,又能了解行业的发展趋势及今后努力的方向。

本书是《高等学校精品规划教材》之一。

全书内容由浅入深,重要章节均列举了工程实例。

本书由徐学东、姬宝霖主编,具体章节编写分工为:第一章由徐学东编写、第二章、第七章由李玉清、李春生编写;第三章第一~五节由姬宝霖、张琮编写;第三章第六节由徐学东编写;第四章由张学科编写;第九章由张学科、任轶雷编写;第五章、第八章由贾生海编写;第六章由姬宝霖、张琮编写;第十章由徐学东、张玉明编写;第十二章由徐学东、魏光村编写;第十一章由王忠波、颜宏亮编写

。全书由徐学东统稿。

本书在编写过程中参考和引用了大量的教材、专著和其他文献资料,在此谨向这些文献的作者表示衷心的感谢。

由于本书从策划、组织编写到编辑出版的整个过程时间仓促,书中难免存在不足之处,敬请广大读者批评指正。

<<水利水电工程概预算>>

内容概要

本书是《高等学校精品规划教材》之一。

本书以社会主义市场经济理论为导向，系统地介绍了水利水电工程概预算编制的基本原理与方法，在编写中力求体现行业的最新发展和编制要求。

全书共分十二章，主要内容包括：基本建设市场与工程造价的形成；工程概预算概述；工程定额及其制定；水利水电工程费用；基础预算价格的确定；建筑及设备安装工程概预算编制；临时工程概预算与设计总概算编制；竞争性投标报价的编制；工程概预算计算机辅助系统等。

本书可作为高等学校水利水电工程、工程管理等相关专业的教材，也可供水利水电工程概预算与投标报价编制人员参考。

<<水利水电工程概预算>>

书籍目录

前言第一章 基本建设与水利水电建筑市场 第一节 水利水电基本建设概述 第二节 水利水电建筑市场
第三节 市场定价理论与建筑产品价格的形成 第四节 水利水电工程造价管理 第二章 水利水电工程概
预算概述 第一节 水利水电工程概预算的概念及分类 第二节 水利水电工程概预算编制的程序与方法
第三节 水利水电工程概预算文件的组成与格式 第三章 水利水电工程定额 第一节 定额的基本概念 第
二节 定额的分类 第三节 施工过程分解与工时消耗研究 第四节 工程定额的编制方法 第五节 工程定
额的应用 第六节 企业定额的编制与管理 第四章 水利水电工程费用 第一节 水利水电工程费用构成及
计算程序 第二节 直接工程费、间接费、企业利润和税金 第三节 独立费用 第四节 预备费、建设期
融资利息 第五章 水利水电工程基础价格的确定 第一节 人工预算单价 第二节 材料预算价格 第三节
施工机械使用费 第四节 施工用电、风、水价 第五节 砂石料单价 第六章 水利水电建筑工程概算编制
第一节 建筑工程概算编制概述 第二节 建筑工程概算单价的编制 第三节 工程量计算 第四节 建筑工
程概算编制程序 第五节 工料分析 第七章 水利水电设备及安装工程概算编制 第一节 设备及安装工程
项目划分 第二节 设备及安装工程单价计算 第三节 设备及安装工程概算表的编制 第八章 施工临时工
程概算与设计总概算编制 第一节 施工临时工程概算编制 第二节 设计总概算编制 第三节 工程设计
总概算编制案例 第九章 投资估算、施工图预算和施工预算的编制 第一节 投资估算 第二节 施工图预
算 第三节 施工预算 第十章 水利水电工程竞争性投标报价的编制 第一节 建设工程招标与投标 第二
节 竞争性投标报价 第三节 工程估价方法 第四节 投标决策与报价技巧 第五节 工程报价分析 第十
一章 工程概预算的管理与动态控制 第一节 概预算的审查 第二节 施工过程中的造价管理 第三节 竣工
结算与竣工决算 第四节 水利水电工程项目后评价 第十二章 水利水电工程概预算与报价计算机辅助系
统 第一节 工程概预算计算机辅助系统 第二节 不同类型的工程估价与报价软件系统 第三节 造价工
程师2005-水利水电工程概预算与报价编制系统 附录 水利基本建设工程项目划分 参考文献

<<水利水电工程概预算>>

章节摘录

从项目的成本与受益的角度来看，一个项目还会或多或少地存在外部性。

所谓外部性，是外部收益和外部成本的统称。

外部收益系指落在项目投资经营主体之外的收益，此收益由投资经营主体之外的人免费获取。

例如某投资主体兴建了一座水电站，它可以通过电能出售获得收益，而水电站下游居民也从电站大坝的修建中获得了减少洪水灾害的收益，这种收益尽管可能很大，但下游居民却是免费获得的。

外部成本指落在项目投资经营主体之外的社会成本，但此成本却不由该经营主体给予等价补偿，而由外部团体和个人无偿地或不等价地承担。

公用事业项目往往具有较强的外部性，这是此类项目的又一显著特点。

（二）政府的基本目标与项目属性政府之所以应该成为公用事业项目的投资主体，一方面是由政府的性质或职责所决定；另一方面是由其效率所决定。

政府是公共权力机构，其权力是人民赋予的，其职责是为人民服务、为社会谋利。

政府的基本目标有两个：一是效率目标，即促进社会资源的有效配置，促进国家或地区的经济增长；

二是公平目标，即促进社会福利的公平分配，普遍改善人民的福利水平。

就效率而言，在市场机制能够充分有效运作的范围内，政府不一定非要在那些以盈利为目的的竞争性产业领域进行大量的项目投资，以弥补市场机制的不足，促进全社会的资源配置效率的提高。

有些项目，例如一条高速公路，是可实行谁受益谁付费的制度，办法之一就是设置路卡，对通行者在进口处收费，在出口处验票放行。

但这样一来，或者因为进出口处的排队等候而延误时间，或者因为一部分人嫌路费高昂而不肯使用，致使公路使用者较少而不能发挥全部效益潜能。

所以在同样投资和维护成本条件下，这条公路由政府出资兴建提供免费服务也就更有效率。

公共品的生产方式包括公共生产和私人生产两种。

公共生产是指公共产品由公共部门来生产。

私人生产是指公共产品由私人部门来生产。

政府再通过采购的方式将它们买回，使其变成公共产品，向社会提供。

私人生产由于具有较高的效率，因而在市场经济条件下的政府广泛采用。

从效率的观点看，只要私人部门能生产的公共产品，都应当采取私人生产政府采购的方式。

就公平而言，调节公民之间的福利分配是政府的基本职责。

在市场机制的分配范畴内，公民之间的收入分配和福利分配肯定是有相当差异的。

为此，政府一方面可以通过财政税收等政策工具调节人们之间的收入分配；另一方面，政府可利用税收等财政收入投资兴办有助于改善社会福利分配的公用事业项目。

<<水利水电工程概预算>>

编辑推荐

其它版本请见：《高等学校精品规划教材：水利水电工程概预算》

<<水利水电工程概预算>>

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>