

《市政与环境工程工程量清单计价》

图书基本信息

书名：《市政与环境工程工程量清单计价》

13位ISBN编号：9787502589721

10位ISBN编号：7502589724

出版时间：2006-9

出版社：化学工业

作者：李翠梅

页数：323

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《市政与环境工程工程量清单计价》

内容概要

本书对工程量清单计价、招投标文件编制的全过程进行了详细的论述，并围绕市政与环境工程领域工程量清单及投标报价这一主题，融合国际惯例、国内招投标具体做法及编著者的工程经验，给出了具有操作指导意义的工程量清单及投标报价的理论基础、操作思路、技巧和方法。书中最后一章列举了市政与环境工程工程量清单计价编制实例，实践性强，对广大工程量清单计价编制人员有很强的指导作用。

书籍目录

第1章 工程量清单计价规范概述1.1 国内外工程造价管理发展历史1.1.1 我国工程造价管理发展历史1.1.2 国外工程造价管理发展历史1.2 我国工程造价改革的状况1.2.1 我国传统工程造价管理及招投标体制存在的问题1.2.2 我国工程造价管理改革的现状1.2.3 我国工程造价管理已取得的改革成果1.2.4 工程造价管理的改革方向--实行工程量清单计价模式第2章 工程量清单计价模式2.1 工程量清单下价格的构成模式2.1.1 工程量清单计价模式理论与应用研究目的2.1.2 定额计价模式下建筑安装工程费用构成2.1.3 工程量清单计价模式下费用构成2.2 直接工程费的构成及计算2.2.1 人工费的计算2.2.2 材料费的计算2.2.3 施工机械使用费的计算2.2.4 管理费的组成与计算2.2.5 利润的组成与计算2.2.6 分部分项工程量清单综合单价的计算2.3 措施费的构成及计算2.4 其他项目费的构成及计算2.4.1 招标人部分2.4.2 投标人部分2.5 规费的组成及计算2.5.1 规费的概念2.5.2 规费率2.5.3 规费的计算2.6 税金的组成与计算2.7 清单模式下工程造价计价程序2.7.1 工料单价法计价程序2.7.2 综合单价法计价程序2.8 国内外工程价格对比2.8.1 我国现行投资和工程造价的构成2.8.2 世界银行工程造价的构成2.8.3 国外建筑安装工程费用的构成2.8.4 与国际常见的工程量清单的比较分析第3章 市政与环境工程定额计价模式3.1 市政与环境工程概预算总论3.1.1 基本建设概述3.1.2 市政与环境工程概预算的分类3.1.3 建设项目分解及价格形成3.1.4 建筑工程预算文件的组成3.2 市政与环境工程造价构成3.2.1 市政与环境工程预算费用构成3.2.2 设备、工器具购置费用的构成与确定3.2.3 工程建设其他费用的构成与确定3.3 定额计价工程实例第4章 工程量清单的计价依据及应用4.1 市政工程清单模式下工程量计算规则4.1.1 工程量计算的依据4.1.2 用统筹法计算工程量4.1.3 清单模式下工程量计算通用规则概述4.1.4 市政工程清单模式下工程量计算规则4.2 环境工程清单模式下工程量计算规则4.2.1 大气污染控制工程4.2.2 固体废物处理与处置工程4.3 工程量清单计价下定额的应用4.3.1 定额的概念4.3.2 定额的特性4.3.3 定额的分类4.3.4 定额制定的基本方法4.3.5 施工企业定额4.3.6 劳动定额4.3.7 机械台班使用定额4.3.8 工程量清单计价与定额计价的区别4.3.9 工程量清单计价程序及原则4.4 市政与环境工程清单模式下的价格信息化概论4.4.1 市政与环境工程造价信息的分类4.4.2 市政与环境工程造价信息的特点4.4.3 市政与环境工程造价信息的主要内容第5章 工程量清单编制及标底价格5.1 工程量清单的编制5.1.1 工程量清单的编制5.1.2 工程量清单的编制依据5.1.3 工程量清单的编制规则5.1.4 提高工程量清单编制质量的措施5.2 招标标底价格概述5.2.1 标底价格的作用5.2.2 标底价格的编制原则5.2.3 标底价格的编制依据5.2.4 工程招标标底价格编制说明及附表5.3 工程量清单计价模式下的标底价格5.4 标底的审查5.4.1 标底价格审查5.4.2 标底价格的应用第6章 工程量清单计价模式下的投标报价6.1 工程施工投标报价的程序6.2 在清单下投标报价的前期工作6.2.1 得到招标信息并参加资格审查6.2.2 投标中收集的有关信息分析6.2.3 认真研究招标文件6.2.4 准备投标资料及确定投标策略6.3 清单模式下投标报价的编制工作6.3.1 审核工程量清单并计算施工工程量6.3.2 编制施工组织设计及施工方案6.3.3 建立完善的询价系统6.4 投标报价的计算6.5 投标报价的分析与决策6.5.1 项目分析决策6.5.2 投标报价策略6.5.3 投标报价分析6.6 投标技巧第7章 工程量清单编制实例7.1 苏南某市自来水厂一期工程清单编制实例7.1.1 工程概算7.1.2 取水泵房工程量清单计价7.1.3 加KMnO₄间造价计算7.1.4 沉淀池工程量清单计价7.1.5 滤池工程量清单计价7.1.6 清水池工程量清单计价7.1.7 清水渠工程量清单计价7.1.8 加氯间工程量清单计价7.1.9 加药间工程量清单计价7.1.10 排泥水调节池及回用水池工程量清单计价7.1.11 吸水井工程量清单计价7.1.12 二级泵房工程量清单计价7.1.13 综合管理大楼及辅助用房造价7.1.14 常规处理与运输设备造价7.1.15 水厂景观给排水工程7.1.16 水厂平面工程清单计价7.1.17 浓缩池及排水泵房工程量清单计价7.1.18 脱水机房工程量清单计价7.1.19 预臭氧接触池工程量清单计价7.1.20 活性炭滤池工程量清单计价7.1.21 活性炭仓库、臭氧车间、废水回池工程量清单计价7.1.22 鼓风机房臭氧制备车间工程量清单计价7.1.23 深度处理仪表设备及安装工程清单计价7.1.24 进厂道路工程量清单计价7.1.25 水厂设备安装工程概算7.1.26 打桩工程量清单计价7.1.27 景观工程综合概算7.2 市政工程清单实例7.2.1 排水管道工程清单编制实例7.2.2 道路工程清单编制实例7.2.3 桥梁工程清单编制实例7.2.4 顶管工程7.2.5 路灯工程清单编制实例7.3 游泳池给水排水系统清单报价工程实例7.4 某水厂改扩建工程清单实例7.4.1 改扩建设备安装工程清单计价7.4.2 改扩建市政工程清单计价相关清单造价计算7.5 某市政道路绿化工程清单编制实例参考文献

《市政与环境工程工程量清单计肌

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:www.tushu000.com