

<<市政工程计量与计价实例解析>>

图书基本信息

书名：<<市政工程计量与计价实例解析>>

13位ISBN编号：9787122148421

10位ISBN编号：7122148424

出版时间：2012-12

出版单位：化学工业出版社

作者：王云江、丛福祥 主编

页数：284

字数：465000

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>

<<市政工程计量与计价实例解析>>

前言

本书结合《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2008)以及《浙江省市政预算定额》(2010版)进行编写,将理论和实践相结合,文字与图表相结合,工程量计算方法、定额应用与实例相结合。

全书共六章。

其中,第一章概述、第二章通用项目计量与计价、第三章道路工程计量与计价、第四章桥涵工程计量与计价、第五章排水工程计量与计价、第六章利用品茗造价计控软件编制市政工程造价。

为突出本书的实用性、科学性和可操作性,在各章中均有大量的计算例题,在道路工程、桥梁工程、排水工程各章中均列举了完整的工程计价实例(包括施工图),而且完整地演示了工程量清单计量与计价的过程和具体方法,读者在学习后能清楚地了解计价方法的编制知识。

本书内容翔实,通俗易懂,实例具体,可操作性强。

本书的编写得到了鲲鹏建设集团有限公司、杭州园林绿化工程有限公司、浙江金牛市政工程(集团)有限公司的大力支持,在此表示感谢!

限于编者的水平,书中难免有不妥与疏漏之处,恳请读者批评指正。

编者 2012年10月

<<市政工程计量与计价实例解析>>

内容概要

本书共六章。

主要内容包括概述、通用项目计量与计价、道路工程计量与计价、桥涵工程计量与计价、排水工程计量与计价、利用品茗造价计控软件编制市政工程造价，重点介绍了市政工程量清单计量与计价的方法。

书中列举了大量的最新计算实例，在道路工程、桥梁工程、排水工程中均列举了完整的工程计价实例（包括施工图），使读者能够清楚地了解计价方法和编制过程。

本书特别适用于市政工程造价管理人员学习使用，也可作为大中专市政工程专业及工程造价管理专业的教学参考书。

<<市政工程计量与计价实例解析>>

书籍目录

第一章 概述

第一节 建设工程工程量清单计价规范

- 一、《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)编制的原则
- 二、《建设工程工程量清单计价规范》的主要内容
- 三、《建设工程工程量清单计价规范》的特点

第二节 预算定额计量与计价(工料单价法)

- 一、工程量计算
- 二、预算定额计价的编制(施工图预算的编制)

第三节 工程量清单计量与计价(综合单价法)

- 一、工程量清单的编制
- 二、工程量清单计价的编制
- 三、工程量清单计价模式与预算定额计价模式的区别和联系
- 四、市政工程施工取费费率及工程类别划分

第二章 通用项目计量与计价

第一节 通用项目工程计量

- 一、土石方工程
- 二、打拔工具桩
- 三、围堰工程
- 四、支撑工程
- 五、拆除工程
- 六、脚手架及其他工程
- 七、护坡、挡土墙

第二节 通用项目工程计量与计价实例(土石方)

- 一、预算定额计量与计价(工料单价法,见表2?11~表2?16)
- 二、工程量清单计量与计价(综合单价法,见表2?17~表2?24)

第三章 道路工程计量与计价

第一节 道路工程计量

- 一、路基处理
- 二、道路基层
- 三、道路面层
- 四、人行道侧平石及其他

第二节 道路工程计量与计价实例

第四章 桥涵工程计量与计价

第一节 桥涵工程计量

- 一、打桩工程
- 二、钻孔灌注桩工程
- 三、砌筑工程
- 四、钢筋工程
- 五、现浇混凝土工程
- 六、预制混凝土工程
- 七、立交箱涵工程
- 八、安装工程
- 九、临时工程
- 十、装饰工程

第二节 桥涵工程计量与计价实例(桥梁)

第五章 排水工程计量与计价

<<市政工程计量与计价实例解析>>

第一节 排水工程计量

- 一、管道铺设
- 二、井、渠、管道基础、砌筑
- 三、不开槽管道工程
- 四、给排水构筑物
- 五、模板、钢筋、井字架工程

第二节 排水工程计量与计价实例(顶管、沉井)

第六章 利用品茗造价计控软件编制市政工程造价

第一节 新建单位工程

- 一、打开软件
- 二、新建专业工程
- 三、选择模板

第二节 组价

- 一、综合单价法清单输入方式
- 二、定额输入方式
- 三、定额换算
- 四、输入工程量

第三节 调整材料价格

- 一、手动调整人、材、机市场价
- 二、调用信息价调整人、材、机市场价
- 三、批量调整市场价
- 四、设置主要材料
- 五、输入费率, 确定报价

第四节 打印报表

参考文献

<<市政工程计量与计价实例解析>>

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>