

<<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119三、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

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>