

<<市政工程计量与计价>>

图书基本信息

书名：<<市政工程计量与计价>>

13位ISBN编号：9787111300847

10位ISBN编号：711130084X

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：石灵娥 主编

页数：155

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>>

### 内容概要

本书针对高等职业教育技能型人才培养目标，以企业需求为依据，以就业为导向，适应行业技术发展的要求，体现教学内容的先进性，以学生为中心，体现教学组织的科学性和灵活性。

本书主要内容包括：概述、市政工程定额、市政工程计价原理、通用项目、道路工程、桥涵工程、市政管网工程、市政工程工程量清单计价。

本书注重实用性，依据对工程造价岗位能力的要求，按照市政工程项目的工作任务和工作过程进行编写。

学生通过学习，能够独立地完成市政工程计量与计价的编制工作，较全面地掌握市政工程造价人员工作岗位要求的应知应会内容。

本书主要作为高职高专工程造价专业和市政工程专业教材，也可作为相关企业造价员岗位培训教材和工程技术人员参考用书。

## &lt;&lt;市政工程计量与计价&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第1章 概述

- 1.1 市政工程概述
- 1.2 建设程序和市政工程项目划分
- 1.3 市政工程造价特点及计价文件分类

## 第2章 市政工程定额

- 2.1 市政工程定额概述
- 2.2 市政工程预算定额
- 2.3 企业定额

## 第3章 市政工程造价原理

- 3.1 市政工程施工图预算的概念与作用
- 3.2 市政工程施工图预算的编制依据与方法
- 3.3 建设工程费用组成
- 3.4 市政工程类别的划分标准及说明
- 3.5 市政工程费用的计算方法和程序
- 3.6 建设工程其他项目费

## 第4章 通用项目

- 4.1 土石方工程
- 4.2 打拔工具桩
- 4.3 支撑工程
- 4.4 拆除工程
- 4.5 护坡、挡土墙
- 4.6 措施项目

## 第5章 道路工程

- 5.1 道路工程基础知识
- 5.2 道路工程定额说明和工程量计算规则
- 5.3 道路工程实例

## 第6章 桥涵工程

- 6.1 桥涵工程概论
- 6.2 打桩工程
- 6.3 钻孔灌注桩工程
- 6.4 砌筑工程
- 6.5 钢筋工程
- 6.6 现浇混凝土工程
- 6.7 预制混凝土工程
- 6.8 安装工程
- 6.9 措施项目

## 第7章 市政管网工程

- 7.1 市政管网工程基础知识
- 7.2 排水工程定额说明及工程量计算规则
- 7.3 给水工程定额说明及工程量计算规则
- 7.4 工程量计算方法

## 第8章 市政工程造价清单计价

- 8.1 工程量清单计价概述
- 8.2 工程量清单计价与定额计价的差别

## <<市政工程计量与计价>>

8.3 工程量清单编制

8.4 工程量清单计价编制

8.5 工程量清单计价实例

参考文献

<<市政工程计量与计价>>

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>