

图书基本信息

书名：<<市政工程概预算与工程量清单计价>>

13位ISBN编号：9787560330167

10位ISBN编号：7560330169

出版时间：2011-1

出版时间：哈尔滨工业大学

作者：史静宇

页数：375

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>

内容概要

《市政工程概预算与工程量清单计价》内容共12章，主要包括市政工程造价概述、市政工程定额计价、市政工程清单计价、市政工程制图与识图、土石方工程工程量计算、道路工程工程量计算、桥涵护岸工程工程量计算、隧道工程工程量计算、市政管网工程工程量计算、地铁工程工程量计算、钢筋与拆除工程工程量计算等。

《市政工程概预算与工程量清单计价》内容丰富、图文并茂、通俗易懂、操作性及实用性强、简明实用，可供市政工程造价人员、工程技术人员以及相关专业大中专院校的师生学习参考。

书籍目录

第1章 市政工程造价概述1.1 市政工程造价的构成1.1.1 定额计价模式下工程费用的构成1.1.2 清单计价模式下工程费用的构成1.2 市政工程造价费用的计算第2章 市政工程定额计价2.1 市政工程预算定额2.1.1 预算定额的组成和内容2.1.2 预算定额的编制步骤2.1.3 预算定额消耗量指标的确定2.1.4 预算定额的应用2.2 市政工程概算定额2.2.1 概算定额的含义2.2.2 概算定额编制的原则和依据2.2.3 概算定额编制方法2.3 市政工程施工定额2.3.1 施工定额的含义和作用2.3.2 施工定额的基本形式2.4 市政工程设计概算2.4.1 设计概算的内容和作用2.4.2 设计概算的编制方法2.5 市政工程施工图预算2.5.1 施工图预算的编制依据2.5.2 施工图预算的编制程序2.5.3 施工图预算的编制方法第3章 市政工程清单计价3.1 工程量清单计价概述3.2 工程量清单计价程序3.3 工程量清单计价格式3.3.1 工程量清单的格式3.3.2 工程量清单计价的格式3.4 定额计价与工程量清单计价的差别第4章 市政工程制图与识图4.1 市政工程制图图例4.1.1 市政工程识图基础4.1.2 市政工程制图常用图例4.2 城市道路制图与识图4.2.1 道路工程平面图4.2.2 道路工程横断面图4.2.3 道路交叉口施工图4.3 桥涵、隧道施工图制图与识图4.3.1 桥涵工程施工图4.3.2 隧道工程施工图4.4 交通工程制图与识图4.5 市政管网制图与识图4.5.1 给排水工程施工图4.5.2 供暖工程施工图第5章 土石方工程工程量计算5.1 土石方工程全统市政定额工程量计算规则5.1.1 土石方工程预算定额的一般规定5.1.2 土石方工程预算定额工程量计算规则5.2 土石方工程工程量清单计算规则5.2.1 土石方工程工程量清单项目设置及工程量计算规则5.2.2 土石方工程工程量清单项目说明5.3 土石方工程工程量计算示例5.4 土石方工程工程量计算常用公式5.4.1 土石方开挖工程量计算常用公式5.4.2 大型土石方工程工程量计算常用公式第6章 道路工程工程量计算6.1 道路工程全统市政定额工程量计算规则6.1.1 道路工程预算定额的一般规定6.1.2 道路工程预算定额工程量计算规则6.2 道路工程工程量清单计算规则6.2.1 工程量清单项目设置及工程量计算规则6.2.2 道路工程工程量清单项目说明6.3 道路工程工程量计算示例6.4 道路工程工程量计算常用数据6.4.1 路面配合比计算常用数据6.4.2 材料消耗量计算常用数据6.4.3 机械台班使用量计算常用数据第7章 桥涵护岸工程工程量计算7.1 桥涵护岸工程全统市政定额工程量计算规则7.1.1 桥涵工程预算定额的一般规定7.1.2 桥涵工程预算定额工程量计算规则7.2 桥涵护岸工程工程量清单计算规则7.2.1 桥涵工程工程量清单项目设置及工程量计算规则7.2.2 桥涵工程工程量清单项目说明7.3 桥涵护岸工程工程量计算示例7.4 桥涵护岸工程工程量计算常用数据第8章 隧道工程工程量计算8.1 隧道工程全统市政定额工程量计算规则8.1.1 隧道工程预算定额的一般规定8.1.2 隧道工程预算定额工程量计算规则8.2 隧道工程工程量清单计算规则8.2.1 隧道工程工程量清单项目设置及工程量计算规则8.2.2 隧道工程工程量清单项目说明8.3 隧道工程工程量计算示例8.4 隧道工程工程量计算常用数据第9章 市政管网工程工程量计算9.1 市政管网工程全统市政定额工程量计算规则9.1.1 市政管网工程预算定额的一般规定9.1.2 市政管网工程预算定额工程量计算规则9.2 市政管网工程工程量清单计算规则9.2.1 市政管网工程工程量清单项目设置及工程量计算规则9.2.2 市政管网工程工程量清单项目说明9.3 市政管网工程工程量计算示例9.4 市政管网工程工程量计算常用数据第10章 地铁工程工程量计算10.1 地铁工程全统市政定额工程量计算规则10.1.1 地铁工程预算定额的一般规定10.1.2 地铁工程预算定额工程量计算规则10.2 地铁工程工程量清单计算规则10.2.1 地铁工程工程量清单项目设置及工程量计算规则10.2.2 地铁工程工程量清单项目说明10.3 地铁工程工程量计算示例第11章 钢筋与拆除工程工程量计算11.1 工程量清单项目设置及工程量计算规则11.1.1 钢筋工程工程量清单项目设置及工程量计算规则11.1.2 拆除工程工程量清单项目设置及工程量计算规则11.2 钢筋工程工程量计算常用数据第12章 市政工程工程量清单计价编制示例参考文献

编辑推荐

培养和造就一批高素质的工程造价人才队伍，是实现我国工程造价事业与国际接轨的根本保证。因此，史静宇等结合最新国家标准编写了这本《市政工程概预算与工程量清单计价》教材。本书共12章，主要内容为：市政工程造价概述、市政工程定额计价、市政工程清单计价等。本书内容由浅入深，从理论到实例，涉及内容广泛，且简明实用、方便查阅、可操作性强，可供市政工程造价人员、工程技术人员以及相关专业的师生学习参考。

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>