

<<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：9787112094226

10位ISBN编号：7112094224

出版时间：2007-1

出版时间：中国建筑工业

作者：袁建新主编

页数：330

字数：516000

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

本书是市政工程技术专业主干课程的新型教材之一，具有条理清楚、重点突出、结合实际、工学结合和可读性强的特点。

本书的主要内容包括市政工程造价原理、市政工程定额、工程单价、定额计价方式确定市政工程造价、清单计价方式确定工程造价、土石方工程工程量清单计价、道路工程工程量清单计价、桥涵护岸工程工程量清单计价、管道工程工程量清单计价等内容。

本书适合高职高专院校市政工程技术专业及相关专业学生学习，也可供中职学生、技术培训、工程技术人员及大学师生学习和参考。

<<市政工程计量与计价>>

书籍目录

第一章 市政工程造价原理 第一节 市政工程建设产品的内容与特点 第二节 建设程序的概念和建设项目划分 第三节 工程造价基本原理 第四节 施工图预算编制简例 第五节 工程量清单报价编制简例 思考题与习题第二章 市政工程定额 第一节 编制定额的基本方法 第二节 预算定额的特性 第三节 预算定额的编制原则 第四节 劳动定额编制 第五节 材料消耗定额编制 第六节 机械台班定额编制 第七节 预算定额编制 第八节 预算定额编制实例 第九节 市政工程预算定额应用 思考题与习题第三章 工程单价 第一节 概述 第二节 人工单价确定 第三节 材料单价确定 第四节 机械台班单价确定 思考题与习题第四章 定额计价方式确定市政工程造价 第一节 概述 第二节 工程量计算规则 第三节 工程量计算方法 第四节 直接费计算及工料机用量分析 第五节 材料价差调整 第六节 间接费、利润、税金计算方法 第七节 建筑安装工程费用计算方法 第八节 确定计算建筑安装工程费用的条件 第九节 建筑安装工程费用费率实例 思考题与习题第五章 清单计价方式确定市政工程造价 第一节 工程量清单计价概述 第二节 工程量清单编制内容 第三节 工程量清单报价编制内容 第四节 工程量清单计价与定额计价的区别 第五节 工程量清单及其报价格式 第六节 工程量清单编制方法 第七节 工程量清单报价编制方法 思考题与习题第六章 土石方工程工程量清单计价 第一节 土石方工程基础知识 第二节 土石方工程工程量清单编制 第三节 土石方工程工程量清单报价编制 思考题与习题第七章 道路工程工程量清单计价 第一节 道路工程基础知识 第二节 道路工程工程量清单编制 第三节 道路工程工程量清单报价编制实例 思考题与习题第八章 桥涵护岸工程工程量清单计价 第一节 桥涵护岸工程基础知识 第二节 桥涵护岸工程的工程量清单编制 第三节 桥涵护岸工程工程量清单报价编制 思考题与习题第九章 管道工程工程量清单计价 第一节 管道工程基础知识 第二节 市政管网工程量清单编制 第三节 市政管网工程量清单报价编制 思考题与习题附录一 市政工程工程量清单项目及计算规则 D.1 土石方工程 D.2 道路工程 D.3 桥涵护岸工程 D.4 隧道工程 D.5 市政管网工程 D.6 地铁工程 D.7 钢筋工程 D.8 拆除工程附录二 市政工程施工图 道路工程说明 排水施工图总说明主要参考文献

<<市政工程计量与计价>>

编辑推荐

《市政工程计量与计价（市政工程技术专业适用）》中将市政工程预算定额的应用、工程单价编制、施工图预算编制、工程量清单报价编制作为重点，选用了具有代表性的全国统一市政工程预算定额作为编制工程量清单报价的依据。

本书适合高职高专院校市政工程技术专业及相关专业学生学习。

<<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>