

<<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：9787512332164

10位ISBN编号：7512332165

出版时间：2012-8

出版时间：中国电力出版社

作者：雷建平，史永红 主编

页数：224

字数：382000

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

雷建平、史永红主编的《市政工程计量与计价》是普通高等教育“十二五”规划教材(高职高专教育)

。全书结合高职高专市政工程、工程造价相关专业的培养目标,依据市政工程计量与计价课程的教学大纲,以理论联系实际、提高职业能力为目标,结合《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)及最新计价定额编写而成。

本书条理清晰、重点突出、结构合理,内容构成新颖、针对性和实践性强。

书中辅以大量的案例加以详解,并配有各种类型的习题,与实践紧密结合,注重学生专业技能的培养;在编写时充分考虑了高职高专学生的学习目标,侧重技能传授,平衡理论与实践教学内容;采用切合实际的案例,全面具体地阐述各知识点,既符合教师的教学要求,也有利于学生理论实践一体化目标的实现。

《市政工程计量与计价》可作为高职高专院校市政工程、工程造价等专业的教材,也可供有关工程技术人员参考。

<<市政工程计量与计价>>

书籍目录

前言

第一章 市政建设工程及计价基础知识

第一节 市政工程概述

第二节 定额概述

第三节 市政工程预算定额

第四节 施工图预算的编制

本章小结

习题

第二章 市政工程费用构成

第一节 建设工程费用组成

第二节 工程类别的划分标准及说明

第三节 建设工程费用计算方法和程序

本章小结

习题

第三章 通用项目

第一节 土石方工程

第二节 打拔工具桩

第三节 支撑工程

第四节 拆除工程

第五节 护坡、挡土墙

第六节 措施项目

本章小结

习题

第四章 道路工程

第一节 道路工程基础知识

第二节 道路施工技术

第三节 道路工程定额说明和工程量计算规则

第四节 道路工程计量与计价案例

本章小结

习题

第五章 排水工程

第一节 排水工程基础知识

第二节 排水工程施工技术

第三节 排水工程定额说明和工程量计算规则

第四节 排水工程计量与计价案例

本章小结

习题

第六章 桥涵工程

第一节 桥梁工程基础知识

第二节 桥梁工程施工技术

第三节 桥梁工程定额说明和工程量计算规则

第四节 桥梁工程计量与计价案例

本章小结

习题

第七章 工程量清单计价

<<市政工程计量与计价>>

第一节 工程量清单与清单计价

第二节 市政工程工程量清单计价

第三节 市政工程工程量清单计价案例

本章小结

习题

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>