

# 《工程量清单计价》

## 图书基本信息

书名：《工程量清单计价》

13位ISBN编号：9787122068132

10位ISBN编号：7122068137

出版时间：2010-1

出版社：化学工业出版社

作者：王玉峰 编

页数：323

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《工程量清单计价》

## 内容概要

《工程量清单计价》根据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2008编写而成。全书充分注意了“08规范”与“03规范”的不同，体现了“08规范”对工程计价各阶段的要求。同时，针对职业教育教学特点，以实际工程案例为线索，采用课题的形式，详细地介绍了工程量清单编制和清单计价的方法及步骤。

全书共十六章，主要内容包括：绪论，建筑工程费用，建筑工程定额，建筑工程计量的原理和方法，土（石）方工程，桩与地基基础工程，砌筑工程，混凝土及钢筋混凝土工程，厂库房大门、特种门、木结构工程，金属结构工程，屋面及防水工程，防腐、隔热、保温工程，措施项目，工程量清单与计价应用案例，工程结算以及计价软件在工程量清单计价中的应用。每章均附有学习小资料、自测题和小结。通过《工程量清单计价》的学习，可使学生全面、系统地掌握工程量清单计价的基础理论知识和工程实际应用。

《工程量清单计价》为高职高专工程造价、工程管理、建筑工程和财经类专业及相关专业教材，也可作为成人教育土建类及相关专业的教材，还可供从事工程造价等相关技术工作的人员参考。

# 《工程量清单计价》

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 建筑工程计价特点 一、基本建设概述 二、工程计价的特点 第二节 工程计价模式 一、定额计价模式 二、工程量清单计价模式 三、定额计价模式与工程量清单计价模式的差别 本章小结 自测题 第二章 建筑工程费用 第一节 建筑工程费用组成 一、建筑工程费用的基本组成 二、工程量清单计价的建筑工程造价组成与计算 三、工程量清单计价程序 第二节 基础单价 一、人工单价 二、材料单价 三、施工机械台班单价的确定 四、综合单价 本章小结 自测题 第三章 建筑工程定额 第一节 建筑工程定额概述 一、建筑工程定额的概念与作用 二、建筑工程定额的分类 三、劳动定额 四、工程量清单计价中常用的定额 第二节 基础定额 一、人工工日消耗量的确定 二、材料消耗量的确定 三、施工机械台班消耗量确定 第三节 企业定额的应用 一、企业定额的概念及其作用 二、企业定额的编制 三、企业定额的内容及应用 本章小结 自测题 第四章 建筑工程计量的原理和方法 第一节 工程量计算 一、工程量的概念 二、工程量计算依据 三、工程量计算方法 四、统筹法计算工程量 五、工程量计算的注意事项 第二节 建筑面积计算 一、总则 二、术语 三、建筑面积计算规定 四、建筑面积计算实例 本章小结 自测题 第五章 土(石)方工程 第六章 桩与地基基础工程 第七章 砌筑工程 第八章 混凝土及钢筋混凝土工程 第九章 厂库房大门、特种门、木结构工程 第十章 金属结构工程 第十一章 屋面及防水工程 第十二章 防腐、隔热、保温工程 第十三章 措施项目 第十四章 工程量清单与计价应用案例 第十五章 工程结算 第十六章 计价软件在工程量清单计价中的应用 附录 土壤及岩石(普氏)分类表 参考文献

# 《工程量清单计价》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)