

<<建筑工程计量与计价>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程计量与计价>>

13位ISBN编号：9787114076275

10位ISBN编号：7114076274

出版时间：2009-5

出版时间：人民交通出版社

作者：袁建新 等编著

页数：663

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>

## <<建筑工程计量与计价>>

### 内容概要

本教材从掌握工程造价计价方法的角度论述了定额计价方式和清单计价方式，阐述了两种计价方式之间的联系与区别，指出了学员必须在掌握好定额计价方式的基础上，熟练地计算计价工程量才能掌握好工程量清单报价的编制方法，并按照这一思路构建了新的教材结构体系。

本教材内容分三篇，第一篇论述了建筑工程计价原理与方法，第二篇介绍了建筑工程量计量方法，第三篇完整列举了建筑工程计量与计价的实例。

这些内容具有实用性、工学结合实践性强的特点，符合高职高专学生的学习规律和培养目标，是建筑工程技术、建筑工程管理、工程造价等专业的适用教材，也可供高校相关专业师生及在岗工程造价人员学习参考。

## &lt;&lt;建筑工程计量与计价&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 建筑工程计价 第一章 概述 第一节 建筑工程造价简述 第二节 建筑工程计价方式简介  
 练习题 第二章 建筑工程计价原理 第一节 建筑工程定额简介 第二节 定额计价原理 第三  
 节 工程量清单计价原理 练习题 第三章 建筑工程预算定额 第一节 定额编制的方法 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 建筑工程预算定额编制 第八节 建筑工程预算定额的应  
 用 练习题 第四章 工程单价 第一节 人工单价编制方法 第二节 材料单价编制方法 第三节  
 机械台班单价编制方法 练习题 第五章 定额计价方法 第一节 工程量计算 第二节 直接费计  
 算及工料分析 第三节 建筑安装工程费用计算 练习题 第六章 工程量清单计价方法 第一节  
 概述 第二节 工程量清单编制内容 第三节 工程量清单计价编制内容 第四节 工程量清单计  
 价与定额计价的区别 第五节 工程量清单计价与定额计价的关系 第六节 工程量清单报价编制方法  
 练习题 第二篇 建筑工程计量 第一章 概述 第一节 建筑面积 第二节 工程量计算规则 第三  
 节 运用统筹法计算工程量 练习题 第二章 土方工程量计算 第一节 计价工程量计算 第二  
 节 清单工程量计算 练习题 第三章 桩基工程量计算 第一节 计价工程量计算 第二节 清单工  
 程量计算 练习题 第四章 脚手架工程量计算 第一节 计价工程量计算 第二节 清单工程量计  
 算 练习题 第五章 砌筑工程量计算 第一节 计价工程量计算 第二节 清单工程量计算 练习  
 题 第六章 混凝土工程量计算 第一节 计价工程量计算 第二节 清单工程量计算 练习题 第  
 七章 门窗及木结构工程量计算 第一节 计价工程量计算 第二节 清单工程量计算 练习题 第  
 八章 楼地面工程量计算 第一节 计价工程量计算 第二节 清单工程量计算 练习题 第九章 屋  
 面防水及防腐、保温、隔热工程量计算 第一节 计价工程量计算 第二节 清单工程量计算 练习  
 题 第十章 装饰工程量计算 第一节 计价工程量计算 第二节 清单工程量计算 练习题 第十  
 一章 金属结构工程量计算 第一节 计价工程量计算 第二节 清单工程量计算 练习题 第三篇 建  
 筑工程计量与计价实务 第一章 定额计价方式工程造价计算实例 第一节 营业用房施工图 第二  
 节 工程量计算 第三节 工料机分析、直接费计算 第四节 工程造价计算 第二章 清单计价方式  
 工程造价计算实例 第一节 工程量清单编制实例 第二节 按清单计价定额编制工程量清单报价实  
 例 第三节 按消耗量定额编制工程量清单报价实例 第三章 工程结算编制 第一节 工程结算概述  
 第二节 工程结算的内容 第三节 工程结算编制依据 第四节 工程结算的编制程序 第五节 工  
 程量清单下的工程结算 第六节 工程结算编制实例 练习题附录 中华人民共和国国家标准《建设  
 工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008) 摘录参考文献

## <<建筑工程计量与计价>>

### 编辑推荐

《建筑工程计量与计价(第2版)》以“工学结合”的思想为指导,按结合工程造价实际工作的要求精心编排学习内容。

全书主要包括三个部分内容:第一部分为建筑工程计量的基本原理与方法,第二部分为建筑工程计价的主要方法,第三部分列举了一些完整的建筑工程计量与计价的工程实例。

《建筑工程计量与计价(第2版)》内容实用,可作为建筑工程技术、建筑工程管理、工程造价等专业的教材,也可供高校相关专业师生及在岗工程造价人员学习参考。

<<建筑工程计量与计价>>

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>