

<<建筑工程计量与计价实务>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程计量与计价实务>>

13位ISBN编号：9787564049782

10位ISBN编号：7564049782

出版时间：2011-8

出版单位：北京理工大学

作者：蔡红新//温艳芳//吕宗斌

页数：368

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实务>>

### 内容概要

《建筑工程计量与计价实务》在分析预算造价人员岗位职业能力的基础上，依据职业能力选择课程内容，彻底改变以“知识”为基础设计课程的传统模式，围绕职业能力的形成组织课程内容；按照工作过程设计学习过程。

以典型产品(任务)为载体来设计章节、组织教学，构建以提出“任务”、分析“任务”、完成“任务”为主线的能力培养进行学习内容的安排，伴随完成工作任务来进行理论知识的学习。

内容翔实、具体，便于学生在学习和应用时加以参考。

本书由蔡红新、温艳芳、吕宗斌担任主编。

## &lt;&lt;建筑工程计量与计价实务&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

## 第一篇 相关知识

资讯一 建筑业与建筑产品

资讯二 基本建设

资讯三 工程招标与投标概述

资讯四 建筑工程计价概述

## 第二篇 学习情境

学习情境一 建筑工程定额计量与计价

学习单元一 砖混结构工程定额计量

资讯一 建筑工程定额概述及分类

资讯二 建筑工程人工、材料、机械台班消耗量定额的确定

资讯三 消耗量定额的组成与工料分析

资讯四 工程列项

资讯五 定额计价的工程量计算

学习单元二 砖混结构工程定额计价

资讯一 建筑工程人工、材料、施工机械台班单价

资讯二 建筑工程定额基价的确定与套用

资讯三 建筑工程定额计价费用的组成与计算

资讯四 建筑工程定额计价依据与步骤

学习情境二 钢筋混凝土结构工程计量与计价

学习单元一 框架剪力墙结构工程工程量清单的编制

资讯一 工程量清单计价概述

资讯二 工程量清单的编制

资讯三 建筑工程工程量常用清单项目设置及计算规则

学习单元二 框架剪力墙结构工程工程量清单计价

资讯一 工程量清单计价编制

资讯二 综合单价

资讯三 分部分项工程项目清单计价

资讯四 措施项目清单计价

学习情境三 工程结算与决算

学习单元一 工程结算

资讯一 工程结算概述

资讯二 工程预付款及计算

资讯三 工程进度款的支付(中间结算)

资讯四 质量保证金

资讯五 竣工结算

资讯六 工程价款的动态结算

学习单元二 工程决算

资讯一 竣工决算的概念

资讯二 建设项目竣工决算的作用

资讯三 竣工决算与竣工结算的区别

资讯四 竣工决算的内容

资讯五 竣工决算的编制

## 参考文献



<<建筑工程计量与计价实务>>

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>