

<<安装工程计量与计价>>

图书基本信息

书名：<<安装工程计量与计价>>

13位ISBN编号：9787564313746

10位ISBN编号：7564313749

出版时间：2011-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：刘晓艳

页数：277

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>

## <<安装工程计量与计价>>

### 内容概要

“安装工程计量与计价”是一门实践性很强的课程。

为培养学生的实际动手能力，本书将基本理论与工程实例相结合，在系统地介绍安装工程工程量清单计价及定额计价基本知识的基础上，采用情境教学的方法重点讲解了给排水工程、通风空调工程、电气工程的工程量清单及清单计价编制过程，并在实践性较强的章节后面安排了实训任务，补充了任务资讯。

通过安装工程计价基本知识及工程实例的学习，学生基本上能够掌握安装工程两种计价模式下报价书的编写方法及编写程序，并能很快适应工作岗位。

本书以《建设工程工程量清单计价规范》(GB

50500--2008)和现行的建设工程文件为编制依据，并参考有关资料，结合编者在实际工作和教学中的体会和经验而编写。

由于工程造价具有很强的地区性，本书主要参照2009年《四川省建设工程工程量清单计价定额安装工程》及相关文件编制，仅作为参考。

各地区在进行工程造价工作时应掌握本地区相关定额、计算程序、工程费用划分、取费标准及有关规定。

本书共9章，包括5个学习情境和5个实训任务。

5个学习情境分别是：某住宅楼给排水工程工程量清单及清单计价学习情境、某宾馆一楼餐厅通风空调工程工程量清单及清单计价学习情境、某办公室电气照明工程工程量清单及清单计价学习情境、某住宅楼给排水工程定额计价预算书编制学习情境及用软件编制该工程项目工程量清单计价的学习情境。

其中某住宅楼给排水工程按清单计价与定额计价两种计价模式编写了完整的工程报价书，并用软件进行了工程量清单计价报价书的编制，方便同学对比学习。

# <<安装工程计量与计价>>

## 书籍目录

### 第1章 工程造价基础知识

- 1.1 造价员从业资格制度
- 1.2 基本建设的基础知识
- 1.3 工程造价的基本概念
- 1.4 工程造价构成

#### 思考题

### 第2章 工程量清单计价体系

- 2.1 工程量清单计价概述
- 2.2 工程量清单及清单计价编制依据
- 2.3 工程量清单编制
- 2.4 工程量清单计价

#### 思考题

### 第3章 给排水工程工程量清单及清单计价

- 3.1 给排水工程基础知识
- 3.2 给排水工程的施工图识读
- 3.3 给排水工程清单项目设置及工程量计算规则

#### 情境教学

#### 实训任务

#### 任务资讯

### 第4章 通风空调工程工程量清单及清单计价

- 4.1 通风空调工程基础知识
- 4.2 通风空调工程的施工图识读
- 4.3 通风空调工程清单项目设置及工程量计算规则

#### 情境教学

#### 实训任务

#### 任务资讯

### 第5章 电气工程工程量清单及清单计价

- 5.1 电气工程基础知识
- 5.2 电气工程施工图识读
- 5.3 电气工程清单项目设置及工程量计算规则

#### 情境教学

#### 实训任务

#### 任务资讯

### 第6章 安装工程定额计价体系

- 6.1 工程定额概述
- 6.2 安装工程定额
- 6.3 安装工程定额计价
- 6.4 定额计价与工程量清单计价的联系和区别

#### 思考题

### 第7章 安装工程定额计价预算书编制

- 7.1 安装工程定额应用
- 7.2 安装工程定额系数

#### 情境教学

#### 实训任务

### 第8章 安装工程造价管理

## <<安装工程计量与计价>>

8.1 工程造价管理概述

8.2 工程造价信息管理

思考题

第9章 安装工程计量与计价软件

9.1 概述

9.2 清单计价软件

情境教学

实训任务

参考文献

<<安装工程计量与计价>>

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>