

<<建筑装饰工程计量与计价>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰工程计量与计价>>

13位ISBN编号：9787301200551

10位ISBN编号：7301200552

出版时间：2012-2

出版时间：北京大学出版社

作者：李茂英，何宗花，孙淳慧 主编

页数：320

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>

<<建筑装饰工程计量与计价>>

内容概要

《高职高专土建系列规划教材：建筑装饰工程计量与计价（北大版）》是高等职业教育工程造价专业核心教材之一，是根据高职高专教育培养高技能应用型人才的要求，按项目教学的方法组织教材内容--即按建筑工程项目施工过程这条主线来展开工程量计算和计价的。

本书主要包括计量与计价基础知识，建筑面积计算规范，土（石）方工程工程量计算，桩及基础工程工程量计算，砌筑工程工程量计算，混凝土工程工程量计算，钢筋工程工程量计算，金属结构工程工程量计算，屋面及防水工程工程量计算，防腐、隔热、保温工程工程量计算，楼地面工程工程量计算，墙、柱面装修工程工程量计算，天棚工程工程量计算，门窗工程工程量计算，油漆、涂料、裱糊工程工程量计算，其他工程工程量计算，模板工程工程量计算，脚手架工程工程量计算共18章。

各章节根据书后所附的真实工程案例图纸，围绕该章知识点详细地进行案例讲解，做到理论联系实际，帮助学生加深对该章知识的理解，从而获得该章所具备的计量与计价能力。

同时各章节最后都配有综合案例和针对性习题，可进一步加强学生的实操性锻炼。

本书力求做到简明、易学、实用，强化实际应用能力的培养。

本书可作为高职高专院校工程造价专业、建筑工程管理专业、房地产经营与估价专业、建筑经济管理专业、建筑工程技术专业及工程监理等专业的教材，也可作为土建类工程技术人员继续教育和造价员岗位的培训教材，还可作为造价管理人员和相关专业工程技术人员的参考书。

<<建筑装饰工程计量与计价>>

书籍目录

第1章 计价与计量基础知识

1.1 工程计价

1.1.1 工程造价的含义

1.1.2 建设工程项目的划分与建设工程造价的组合

1.1.3 建筑装饰工程计价依据

1.2 工程量计算基本规定

1.2.1 计量单位规定

1.2.2 工程量计算顺序

1.2.3 工程量计算注意事项

1.3 工程量清单计价

1.3.1 工程量清单计价方法

1.3.2 工程量清单的组成

1.3.3 工程量清单的格式

1.3.4 工程量清单的编制

1.3.5 工程量清单计价费用组成及计价程序

1.4 定额计价

1.4.1 建筑工程定额

1.4.2 定额计价费用组成及计价程序

1.4.3 定额计价表格

本章小结

本章习题

第2章 建筑面积计算规范

2.1 建筑面积及其相关概念

2.2 计算建筑面积的规定与计算方法

2.3 不计算建筑面积的范围

2.4 综合案例

本章小结

本章习题

第3章 土(石)方工程工程量计算

3.1 土(石)方工程量计算准备

3.2 定额计价方式下土(石)方工程量的计算

3.3 清单计价方式下土(石)方工程量的计算

3.4 石方工程量的计算

3.5 土方综合案例

本章小结

本章习题

第4章 桩及基础工程工程量计算

4.1 桩基础知识

4.2 混凝土预制桩

4.3 沉管灌注桩

4.4 钻(冲)孔灌注桩

4.5 人工挖孔桩

<<建筑装饰工程计量与计价>>

4.6 钢板桩

4.7 钢管桩

4.8 其他桩

本章小结

本章习题

第5章 砌筑工程工程量计算

5.1 砌筑工程工程量计算准备

5.2 砖基础工程量计算

5.3 实心砖墙、空心砖墙、砌块墙、石墙工程量计算

5.4 零星砌体工程量计算

5.5 砖散水工程量计算

5.6 地沟、明沟工程量计算

本章小结

本章习题

第6章 混凝土工程工程量计算

6.1 定额计价方式下现浇混凝土工程量计算

6.1.1 现浇混凝土基础定额工程量的计算

6.1.2 混凝土柱定额工程量的计算

6.1.3 混凝土梁定额工程量的计算

6.1.4 混凝土板定额工程量的计算

6.1.5 混凝土墙定额工程量的计算

6.1.6 混凝土楼梯定额工程量的计算

6.1.7 混凝土其他构件定额工程量的计算

6.2 清单计价方式下现浇混凝土工程量计算

6.3 后浇带

6.4 预制混凝土工程量计算

本章小结

本章习题

第7章 钢筋工程量计算

7.1 钢筋的基础知识

7.1.1 钢筋类别、级别及表示方法

7.1.2 钢筋工程量计算方法及保护层、锚固长度、弯钩及搭接长度取值

7.1.3 箍筋工程量计算

7.1.4 钢筋工程量计算步骤

7.2 混凝土基础钢筋

7.3 混凝土柱钢筋

7.4 混凝土梁钢筋

7.5 混凝土板钢筋

7.6 混凝土楼梯钢筋

7.7 预应力钢筋、钢丝束、钢绞线及其他

本章小结

本章习题

第8章 金属结构工程工程量计算

<<建筑装饰工程计量与计价>>

8.1 定额计价下金属结构工程的工程量计算

8.2 工程量清单计价下金属结构工程的工程量计算

本章小结

本章习题

第9章 屋面及防水工程工程量计算

9.1 工程量计算准备

9.2 定额计价方式下屋面及防水工程量计算

9.3 清单计价方式下屋面及防水工程量计算

9.4 楼地面综合案例分析

本章小结

本章习题

第10章 防腐、隔热、保温工程工程量计算

10.1 防腐工程

10.1.1 整体面层防腐

10.1.2 聚氯乙烯板面层

10.1.3 块料防腐面层

10.1.4 隔离层

10.1.5 砌筑沥青浸渍砖

10.1.6 耐酸防腐涂料

10.2 保温隔热工程

本章小结

本章习题

第11章 楼地面工程工程量计算

11.1 工程量计算准备(基础知识)

11.2 定额计价方式下楼地面工程量计算

11.3 清单计价方式下楼地面工程量计算

11.4 楼地面综合案例分析

本章小结

本章习题

第12章 墙、柱面装修工程工程量计算

12.1 墙、柱面抹灰

.....

第13章 天棚工程工程计算

第14章 门窗工程工程计算

第15章 油漆、涂料、裱糊工程工程计算

第17章 其他工程工程计算

第17章 模板工程工程计算

第18章 脚手架工程计算

部分习题参考答案

参考文献

<<建筑装饰工程计量与计价>>

编辑推荐

采用最新建筑装饰工程计量与计价规范 对比讲解现行定额和清单两种计价模式 内附真实的工程案例图纸以增强实操性 《高职高专土建系列规划教材：建筑装饰工程计量与计价（北大版）》

特点： 针对性强：切合职业教育的培养目标，侧重技能传授，弱化理论，强化实践内容。

体例新颖：从人类常规的思维模式出发，对教材的内容编排进行全新的尝试，打破传统教材的编写框架；符合老师的教学要求，方便学生透彻地理解理论知识在实际中的运用。

内容立体：从锻炼学生的思维能力以及运用概念解决问题的能力出发，内容一改以往的惯例，不仅有知识的讲解，还有动手操作、知识衔接、特别提示、自问自答、人文小知识、生活小知识等。

注重人文：注重人文与科技的结合，在传统的理论教材中适当地增加人文方面的知识，激发学生的学习兴趣。

方便教学：全套教材以立体化精品教材为构建目标，部分课程配套实训教材：网上提供完备的电子课件、习题参考答案等教学资源，适合教学需要。

<<建筑装饰工程计量与计价>>

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>