

# 《建筑工程计量与计价实训》

## 图书基本信息

书名：《建筑工程计量与计价实训》

13位ISBN编号：9787301155165

10位ISBN编号：7301155166

出版时间：2009-8

出版社：北京大学出版社

页数：180

译者：柴琦

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)

# 《建筑工程计量与计价实训》

## 内容概要

本书根据高职高专院校土建类专业的人才培养目标、教学计划以及建筑工程计量与计价实训课程的教学特点和要求，按照国家和山东省颁布的有关新规范、新标准编写而成。本书共分为3章：第1章建筑工程工程量定额计价实训；第2章建筑工程工程量清单计价实训；第3章建筑工程造价软件应用实训。本书结合高等职业教育的特点，立足于基本理论的阐述，注重实际能力的培养，把案例教学法的思想贯穿于整个教材的编写过程中，具有实用性、系统性和先进性。本书可作为高职高专建筑工程技术、工程造价、工程监理及相关专业的实践课程教学用书，也可作为本科、中专和函授教育的教学参考书以及土建工程技术人员的参考资料。

# 《建筑工程计量与计价实训》

## 书籍目录

第1章 建筑工程工程量定额计价实训	1.1 建筑工程工程量定额计价实训任务书	1.1.1 实训目的和要求	1.1.2 实训内容	1.1.3 实训时间安排	1.2 建筑工程工程量定额计价实训指导书				
	1.2.1 编制依据	1.2.2 编制步骤和方法	1.3 某接待室工程施工图设计文件(实例)	1.3.1 建筑设计说明	1.3.2 结构设计说明	1.3.3 某接待室施工图	1.3.4 施工图预算书的编制		
	1.4 某住宅楼施工图设计文件(实训)	1.4.1 建筑设计总说明	1.4.2 结构设计说明	1.4.3 某住宅楼施工图第2章 建筑工程工程量清单计价实训	2.1 建筑工程工程量清单计价实训任务书	2.1.1 实训目的和要求	2.1.2 实训内容	2.1.3 实训时间安排	2.2 建筑工程工程量清单计价实训指导书
	2.2.1 编制依据	2.2.2 编制步骤和方法	2.3 某老年活动室施工图设计文件(实例)	2.3.1 建筑设计说明	2.3.2 结构设计说明	2.3.3 某老年活动室施工图	2.3.4 工程量清单的编制	2.3.5 工程量清单报价的编制	2.4 某别墅施工图设计文件(实训)
	2.4.1 建筑设计说明	2.4.2 结构设计说明	2.4.3 某别墅施工图第3章 建筑工程造价软件应用实训	3.1 建筑工程造价软件应用实训任务书	3.1.1 实训目的和要求	3.1.2 实训内容	3.1.3 实训时间安排	3.2 建筑工程造价软件应用实训指导书	3.2.1 编制依据
	3.2.2 图形算量GCL 8.0软件操作步骤	3.2.3 钢筋抽样GGJ 10.0软件操作	3.3 实训附图	3.3.1 工程概况	3.3.2 混凝土标号	3.3.3 墙体厚度和砂浆标号	3.3.4 门窗表	3.3.5 过梁	3.3.6 图形算量和钢筋抽样施工图参考文献

第1章 建筑工程工程量定额计价实训 1.1 建筑工程工程量定额计价实训任务书 1.1.1 实训目的和要求 1.实训目的 (1) 加深对预算定额的理解和运用,掌握《山东省建筑工程消耗量定额》的编制和使用方法。(2) 通过课程设计的实际训练,使学生能够按照施工图预算的要求进行项目划分并列项,并能熟练地进行工程量计算,使学生能将理论知识运用到实际计算中去。(3) 掌握建筑工程预算费用的组成,通过课程设计理解建筑安装工程费用的计算程序。(4) 通过课程设计的实际训练,使学生掌握采用定额计价的方式编制建筑工程施工图预算文件的程序、方法、步骤及图表填写规定等。 2.实训具体要求 (1) 要求完成该工程建筑物的建筑工程及装饰装修工程部分的工程量计算,并编制工程量汇总表。主要分部工程如下:土石方工程、地基处理与防护工程、砌筑工程、钢筋及混凝土工程、门窗工程、屋面防水保温工程、装饰工程(楼地面、墙柱面、顶棚工程等)、施工技术措施项目(脚手架工程、垂直运输机械及超高增加、构件运输及安装工程、混凝土模板及支撑工程等)。(2) 课程实训期间,必须发扬实事求是的科学精神,进行深入分析和研究和计算,按照指导要求编制,严禁捏造、抄袭等坏的作风,力争使自己的实训达到先进水平。(3) 课程实训应独立完成,遇到有争议的问题可以相互讨论,但不准抄袭他人。否则,一经发现,相关责任者的课程实训成绩以零分计。

# 《建筑工程计量与计价实训》

## 精彩短评

- 1、书里有些小问题，式子可能列错了。对于我这初学者来说，会有些误导。不过定额和清单都有例子，可以有个整体了解。
- 2、内容详尽，适合初学者！
- 3、有些小错误，适合学生实训。

# 《建筑工程计量与计价实训》

## 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)