

<<新编建筑工程计量与计价>>

图书基本信息

书名：<<新编建筑工程计量与计价>>

13位ISBN编号：9787508366678

10位ISBN编号：7508366670

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张键，荀建锋 著

页数：389

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>

## <<新编建筑工程计量与计价>>

### 内容概要

《新编建筑工程计量与计价》根据高职高专工程造价、建筑工程技术、建筑工程管理及建筑装饰工程技术等专业的人才培养目标及“建筑工程计量与计价”课程教学大纲的要求,为更好地在教学中推行工学结合、突出实践能力的培养,采用了“项目导向、任务驱动”法编写而成。

《新编建筑工程计量与计价》探索教材编写的新结构,把教材、教法有机结合,具有较强的实用性和可操作性。

《新编建筑工程计量与计价》按照国家和地区有关新规范、标准编写,包括建筑工程计量与计价的认知、单位工程施工图预算的编制、工程量清单的编制与计价及计量与计价软件的应用等内容,书中配有大量的例题、练习题及一套完整的实训施工图以便于读者学习和掌握。

《新编建筑工程计量与计价》可作为高等职业学院建筑工程技术、工程造价、建筑工程管理、建筑装饰工程技术等专业的教学用书,也可作为相关专业人员的学习参考用书。

## &lt;&lt;新编建筑工程计量与计价&gt;&gt;

## 书籍目录

前言  
项目一 建筑工程计量与计价的认知  
任务1 建筑工程计价方法学习入门  
1.1 任务分析  
1.2 任务实施  
1.2.1 基本建设与建筑工程计价  
1.2.2 建筑工程计价模式简介  
1.3 能力训练  
任务2 建筑工程定额的认知  
2.1 任务分析  
2.2 任务实施  
2.2.1 建筑工程定额  
2.2.2 消耗量定额  
2.2.3 企业定额  
2.3 能力训练  
任务3 建筑工程费用的认知  
3.1 任务分析  
3.2 任务实施  
3.2.1 建筑工程价目表  
3.2.2 建筑工程费用项目的组成  
3.2.3 建筑工程计价程序及计算方法  
3.3 能力训练  
项目二 单位工程施工图预算的编制  
任务4 单位工程施工图预算的编制原理  
4.1 任务分析  
4.2 任务实施  
4.2.1 单位工程施工图预算的编制方法  
4.2.2 工程量的计算技巧  
4.3 能力训练  
任务5 建筑面积的计算  
5.1 任务分析  
5.2 任务实施  
5.2.1 相关术语  
5.2.2 计算建筑面积的规定  
5.3 能力训练  
任务6 地下工程的工程量计算及定额应用  
6.1 任务分析  
6.2 任务实施  
6.2.1 土石方工程  
6.2.2 地基处理与防护工程  
6.3 能力训练  
任务7 主体工程的工程量计算及定额应用  
7.1 任务分析  
7.2 任务实施  
7.2.1 砌筑工程  
7.2.2 钢筋及混凝土工程  
7.2.3 屋面、防水、保温及防腐工程  
7.2.4 金属结构制作工程  
7.3 能力训练  
任务8 装饰装修工程的工程量计算及定额应用  
8.1 任务分析  
8.2 任务实施  
8.2.1 门窗及木结构工程  
8.2.2 楼、地面工程  
8.2.3 墙、柱面工程  
8.2.4 顶棚工程  
8.2.5 油漆、涂料及裱糊工程  
8.2.6 配套装饰项目  
8.3 能力训练  
任务9 施工技术措施项目的工程量计算及定额应用  
9.1 任务分析  
9.2 任务实施  
9.2.1 脚手架工程  
9.2.2 垂直运输机械及超高增加  
9.2.3 构件运输及安装工程  
9.2.4 混凝土模板及支撑工程  
9.2.5 大型机械安装、拆卸及场外运输  
9.3 能力训练  
项目三 工程量清单的编制与计价  
任务10 建设工程工程量清单计价规范的应用  
10.1 任务分析  
10.2 任务实施  
10.2.1 计价规范的主要内容  
10.2.2 工程量清单计价表格及其应用  
10.3 能力训练  
任务11 建筑工程工程量清单的编制与计价  
11.1 任务分析  
11.2 任务实施  
11.2.1 土石方工程  
11.2.2 桩与地基基础工程  
11.2.3 砌筑工程  
11.2.4 混凝土及钢筋混凝土工程  
11.2.5 厂库房大门、特种门、木结构工程  
11.2.6 金属结构工程  
11.2.7 屋面及防水工程  
11.2.8 防腐、隔热、保温工程  
11.3 能力训练  
任务12 装饰装修工程工程量清单的编制与计价  
12.1 任务分析  
12.2 任务实施  
12.2.1 楼地面工程  
12.2.2 墙、柱面工程  
12.2.3 天棚工程  
12.2.4 门窗工程  
12.2.5 油漆、涂料、裱糊工程  
12.2.6 其他工程  
12.3 能力训练  
任务13 措施项目清单、其他项目清单、规费及税金项目清单的编制与计价  
13.1 任务分析  
13.2 任务实施  
13.2.1 措施项目清单的编制与计价  
13.2.2 其他项目清单的编制与计价  
13.2.3 规费及税金项目清单的编制与计价  
13.3 能力训练  
项目四 计量与计价软件的应用  
任务14 工程量计算软件的应用  
14.1 任务分析  
14.2 任务实施  
14.2.1 图形算量软件的应用  
14.2.2 钢筋计算软件的应用  
14.3 能力训练  
任务15 计价软件的应用  
15.1 任务分析  
15.2 任务实施  
15.3 能力训练  
附录 综合实训施工图参考文献

## <<新编建筑工程计量与计价>>

### 编辑推荐

《新编建筑工程计量与计价》依据职业教育的特点，改变传统的教学模式，探索教材编写的新结构。

在编写手法上采用了“项目导向、任务驱动”法，能够配合高职教学中项目导向、任务驱动等教学模式的进行，以注重实践能力的培养，使“课堂与实习地点一体化”，增强教学过程的实践性、开放性和职业性，融“教、学、做”为一体，把教材、教法有机结合，具有较强的实用性和可操作性。

《新编建筑工程计量与计价》在内容上分建筑工程计量与计价的认知、单位工程施工图预算的编制、工程量清单的编制与计价、计量与计价软件的应用四个项目。

《新编建筑工程计量与计价》在做到内容全面新颖的同时遵循职业教育的特点加强技能训练，强化实际操作，力求实用。

为此书中列举了较多的实例、插图并附有各种相应的表格、练习题及一套完整的实训施工图以便于读者学习和掌握。

<<新编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>