

《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

出版社 : 中国电力出版社

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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.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。

《新编建筑工程计量与计价》

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:www.tushu111.com