

<<建设工程工程量清单计价实务>>

图书基本信息

书名：<<建设工程工程量清单计价实务>>

13位ISBN编号：9787112134465

10位ISBN编号：7112134463

出版时间：2012-1

出版时间：中国建筑工业

作者：黄伟典 编

页数：533

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>

<<建设工程工程量清单计价实务>>

内容概要

本书根据全国造价员《工程计量与计价实务》考试大纲,以及《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500)、工程造价主管部门编制的建筑工程消耗量定额和企业定额以及地区价目表与市场价格,结合历年造价师、造价员考试案例为主要依据编写的,全面系统地介绍了建筑工程工程量清单计价的编制方法。

在编写过程中始终贯彻强化实际操作的指导思想,以工程量清单计价编制方法为主线,以实务案例的形式全面剖析了“计价规范”和“消耗量定额”的使用方法。

主要内容包括建筑工程工程量清单项目计量与计价的相关知识简介、计价规范与计价办法相关规定、配套定额相关规定、工程量计算主要技术资料 and 计量与计价实务案例等内容。

通过技术与经济、工程与造价相结合,集成知识、数据、规则、公式、方法为一体,结合计价原理与实战技巧,注重实践技能的培养与训练,实务案例力求理论联系实际,尽量做到一案、一图、一算,突出工程量清单的计量和工程量清单报价的应用,以提高学员的应用能力,提高案例考试通过率。

书后附建筑工程计量与计价综合案例,具有较强的实践性。

<<建设工程工程量清单计价实务>>

书籍目录

- 1 建设工程计价基础知识
 - 1.1 建设项目及计价程序
 - 1.2 《建设工程工程量清单计价规范》概述
 - 1.3 工程量清单编制
 - 1.4 建设工程工程量清单计价的编审
 - 1.5 工程计量与价款结算
 - 1.6 建设工程计算方法
 - 1.7 消耗量定额的内容及项目的划分
 - 1.8 费用标准与计算公式
 - 1.9 建筑面积计算规范
- 2 土(石)方工程
 - 2.1 相关知识简介
 - 2.2 计价规范与计价规则相关规定
 - 2.3 配套定额相关规定
 - 2.4 工程量计算主要技术资料
 - 2.5 计量与计价实务案例
- 3 桩与地基基础工程
 - 3.1 相关知识简介
 - 3.2 计价规范与计价规则相关规定
 - 3.3 配套定额相关规定
 - 3.4 工程量计算主要技术资料
 - 3.5 计量与计价实务案例
- 4 砌筑工程
 - 4.1 相关知识简介
 - 4.2 计价规范与计价规则相关规定
 - 4.3 配套定额相关规定
 - 4.4 工程量计算主要技术资料
 - 4.5 计量与计价实务案例
- 5 混凝土及钢筋混凝土工程
 - 5.1 相关知识简介
 - 5.2 计价规范与计价规则相关规定
 - 5.3 配套定额相关规定
 - 5.4 工程量计算主要技术资料
 - 5.5 计量与计价实务案例
- 6 厂库房大门、特种门、木结构工程
 - 6.1 相关知识简介
 - 6.2 计价规范与计价规则相关规定
 - 6.3 配套定额相关规定
 - 6.4 工程量计算主要技术资料
 - 6.5 计量与计价实务案例
- 7 金属结构工程
 - 7.1 相关知识简介
 - 7.2 计价规范与计价规则相关规定
 - 7.3 配套定额相关规定
 - 7.4 工程量计算主要技术资料

<<建设工程工程量清单计价实务>>

- 7.5 计量与计价实务案例
- 8 屋面及防水工程
 - 8.1 相关知识简介
 - 8.2 计价规范与计价规则相关规定
 - 8.3 配套定额相关规定
 - 8.4 工程量计算主要技术资料
 - 8.5 计量与计价实务案例
- 9 防腐、隔热、保温工程
 - 9.1 相关知识简介
 - 9.2 计价规范与计价规则相关规定
 - 9.3 配套定额相关规定
 - 9.4 工程量计算主要技术资料
 - 9.5 计量与计价实务案例
- 10 专业工程措施项目
 - 10.1 脚手架工程
 - 10.2 垂直运输机械及超高增加
 - 10.3 构件运输
 - 10.4 混凝土模板及支撑工程
 - 10.5 大型机械安装、拆卸及场外运输
 - 10.6 排水与降水
- 附录 建筑工程计量与计价综合(实训)案例
 - 1 建设工程计量与计价综合实训任务书
 - 2 建设工程计量与计价综合实训指导书
 - 3 清单工程量计算
 - 4 工程量清单的编制
 - 5 定额工程量计算
 - 6 投标报价
- 参考文献

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>