

<<手把手教你学建筑工程工程量清单>>

图书基本信息

书名：<<手把手教你学建筑工程工程量清单计价>>

13位ISBN编号：9787516000243

10位ISBN编号：7516000248

出版时间：2012-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《手把手教你学建筑工程工程量清单计价》编委会

页数：251

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>

<<手把手教你学建筑工程工程量清单>>

内容概要

《手把手教你学建筑工程工程量清单计价》以《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)为编写依据,以“手把手”为编写理念,由浅入深、有针对性地对建筑工程工程量清单计价基础知识进行了详细剖析。

全书主要包括:工程量清单计价概述,建筑工程施工图识读,土石方工程清单工程量计算,桩与地基基础工程清单工程量计算,砌筑工程清单工程量计算,混凝土及钢筋混凝土工程清单工程量计算,厂库房大门、特种门、木结构工程清单工程量计算,金属结构工程清单工程量计算,屋面及防水工程清单工程量计算,防腐、隔热、保温工程清单工程量计算,工程量清单计价与招标投标,建筑工程结算,建筑工程工程量清单计价编制实例等。

《手把手教你学建筑工程工程量清单计价》既可作为建筑工程造价员工作时参考用书,也可供高等院校相关专业师生学习时参考。

书籍目录

第一章 工程量清单计价概述

第一节 推行工程量清单计价的背景

- 一、工程量清单计价规范的推行
- 二、工程量清单计价规范的修订
- 三、实行工程量清单计价的目的是和意义

第二节 《建设工程工程量清单计价规范》的特点、要求及原则

- 一、《建设工程工程量清单计价规范》的特点
- 二、《建设工程工程量清单计价规范》的基本要求
- 三、《建设工程工程量清单计价规范》的编制原则
- 四、工程量清单计价与定额计价的区别

第三节 工程量清单的编制

- 一、工程量清单的概念
- 二、工程量清单的编制依据
- 三、工程量清单的编制原则
- 四、工程量清单的编制要求
- 五、工程量清单的组成与形式

第四节 工程量清单计价的编制

- 一、工程量清单计价的概念及特点
- 二、工程量清单计价的基本原理及规定
- 三、工程量清单计价程序
- 四、工程量清单计价项目构成及计算
- 五、工程量清单计价的方法

第二章 建筑工程施工图识读

第一节 概述

- 一、施工图的产生
- 二、施工图的分类
- 三、施工图的特点
- 四、施工图的识读方法
- 五、施工图识读应注意的问题

第二节 建筑工程施工图的识读

- 一、图纸目录及设计总说明
- 二、总平面图的识读
- 三、建筑平面图的识读
- 四、建筑立面图的识读
- 五、建筑剖面图的识读
- 六、建筑详图的识读

第三节 结构工程施工图的识读

- 一、结构施工图的分类
- 二、基础结构图的识读
- 三、楼层与屋顶结构平面图的识读
- 四、钢筋混凝土构件结构详图的识读

第四节 建筑工程施工图常用图例

- 一、常用建筑材料图例
- 二、总平面图图例
- 三、建筑构造及配件图例

<<手把手教你学建筑工程工程量清单>>

四、水平及垂直运输装置图例

第三章 土石方工程清单工程量计算

第一节 建筑面积的计算

- 一、建筑面积的组成及作用
- 二、建筑面积计算规则

第二节 土石方工程

- 一、土方工程
- 二、石方工程
- 三、土石方回填

第四章 桩与地基基础工程清单工程量计算

第一节 混凝土桩

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则一
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第二节 其他桩

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则?
- 二、项目特征描述

第三节 地基与边坡处理工程

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第五章 砌筑工程清单工程量计算

第一节 砖基础工程

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第二节 砖砌体工程

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第三节 砖构筑物

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第四节 砌块砌体

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第五节 石砌体

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第六节 砖散水、地坪、地沟

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述

第六章 混凝土及钢筋混凝土工程清单工程量计算

第一节 现浇混凝土基础

<<手把手教你学建筑工程工程量清单>>

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算
- 第二节 现浇混凝土柱
 - 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
 - 二、项目特征描述
 - 三、工程量计算
- 第三节 现浇混凝土梁
 - 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
 - 二、项目特征描述
 - 三、工程量计算
- 第四节 钢筋工程
 - 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
 - 二、项目特征描述
 - 三、工程量计算
- 第五节 其他工程
 - 一、现浇混凝土墙
 - 二、现浇混凝土板
 - 三、现浇混凝土楼梯
 - 四、现浇混凝土其他构件
 - 五、后浇带
 - 六、预制混凝土柱
 - 七、预制混凝土梁
 - 八、预制混凝土屋架
 - 九、预制混凝土板
 - 十、预制混凝土楼梯
 - 十一、其他预制构件
 - 十二、混凝土构筑物
 - 十三、螺栓、铁件
- 第七章 厂库房大门、特种门、木结构工程清单工程置计算
 - 第一节 厂库房门、特种门
 - 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
 - 二、项目特征描述
 - 三、工程量计算
 - 第二节 木屋架
 - 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
 - 二、项目特征描述
 - 三、工程量计算
 - 第三节 木构件
 - 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
 - 二、项目特征描述
 - 三、工程量计算
- 第八章 金属结构工程清单工程量计算
 - 第一节 钢屋架、钢网架
 - 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
 - 二、项目特征描述
 - 三、工程量计算

<<手把手教你学建筑工程工程量清单>>

第二节 钢托架、钢桁架

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述

第三节 钢柱

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第四节 钢梁

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述

第五节 压型钢板楼板、墙板

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述

第六节 钢构件

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第七节 金属网

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述

第九章 屋面及防水工程清单工程量计算

第一节 瓦、型材屋面

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第二节 屋面防水

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第三节 墙、地面防水、防潮

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第十章 防腐、隔热、保温工程清单工程量计算

第一节 防腐面层

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第二节 其他防腐

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第三节 隔热、保温

- 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则
- 二、项目特征描述
- 三、工程量计算

第十一章 工程量清单计价与招标投标

<<手把手教你学建筑工程工程量清单>>

第一节 建设工程招标

- 一、建设工程招标的范围及方式
- 二、建设工程工程量清单招标
- 三、建设工程招标控制价的编制

第二节 工程量清单投标报价

- 一、工程量清单下投标报价的特点
- 二、工程施工投标报价的原则
- 三、工程施工投标报价的前期准备
- 四、工程投标报价的编制

第十二章 建筑工程结算

第一节 工程价款结算

- 一、工程价款的重要结算方式
- 二、工程价款的结算内容
- 三、工程价款结算方法

第二节 工程计量与价款支付

- 一、工程计量
- 二、工程价款支付
- 三、争议的处理

第三节 工程竣工结算

- 一、竣工结算的概念及作用
- 二、工程竣工结算的编制
- 三、工程竣工结算的审查

第十三章 建筑工程工程量清单计价编制实例

第一节 工程量清单编制实例

第二节 工程量清单投标报价编制实例

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>