

<<建设工程工程量清单计价编制范>>

图书基本信息

书名：<<建设工程工程量清单计价编制范例>>

13位ISBN编号：9787112069811

10位ISBN编号：7112069815

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑

作者：武树春 编

页数：335

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编制范>>

### 内容概要

本书在工程量清单计价规范实施一年后，向读者展示了工程量清单计价新方法—树形算法，具有普遍实用性。

该方法的特点是：直观易学、顺序科学、系统统筹和多方通用性。

本书所选实例复杂程度适中，其内容包括土建、装修、水暖电安装工程，全面的展示了工程量清单计价的过程。

该法即适用于预算，又适用于决算。

即适用于手算，又适用于电算。

是一本学习工程量清单计价方法与技巧的好教材。

本书适用于造价咨询单位、招投标代理公司和业主单位编制标底使用，更适用于施工单位投标使用，还可作为大专院校相关专业师生教学使用。

## <<建设工程工程量清单计价编制范>>

### 书籍目录

序言前言第1章 工程量清单计价与招投标 1.1 工程量清单计价概述 1.2 基本术语 1.3 工程量清单计价方法的作用和特点 1.4 工程量清单的内容 1.5 《计价规范》与《计价依据》配合使用 1.6 招投标及工程量清单计价策划过程示例图 1.7 工程量清单计价软件在招投标中的应用 1.8 综合单价的计算 1.9 常用工程量计算公式第2章 工程量清单计价树形算法 2.1 工程量清单计价树形算法的概述 2.2 编制工程量清单的准备工作 2.3 招标方应用树形算法进行工程量清单计价的步骤 2.4 投标方应用树形算法进行工程量清单计价的步骤第3章 纵横幼儿园工程量清单计价编制范例 3.1 招标文件 3.2 招标方工程量清单计价编制范例 3.3 招标方工程量清单计价编制范例第4章 工程量清单计价问题解答 4.1 招标方工程量清单计价问题解答 4.2 投标方工程量清单报价问题解答 4.3 建设部标准定额研究所关于《建设工程量清单计价规范》有关问题解释答疑第5章 纵横工程量清单计价软件操作指南 5.1 软件中常用操作 5.2 新建工程 5.3 软件整体介绍 5.4 基本信息操作第6章 纵横钢筋软件操作指南 6.1 钢筋计算软件操作指南 6.2 钢筋计算操作流程 6.3 钢筋图标库应用详解 参考文献附录光盘

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>