

<<工程量清单计价招标投标案例>>

图书基本信息

书名：<<工程量清单计价招标投标案例>>

13位ISBN编号：9787807341963

10位ISBN编号：7807341963

出版时间：2007-4

出版时间：黄河水利出版社

作者：本社

页数：403

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>

## <<工程量清单计价招标投标案例>>

### 内容概要

为了贯彻国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500--2003)及《河南省建设工程工程量清单计价实施细则(试行)》，我省许多财政投资的工程均实行了工程量清单计价，现将工作中的一些经验、做法进行总结，供广大工程造价专业人员在工作和学习中参考。

本书以工程量清单招标的具体工程为例，全面介绍了工程量清单的编制及注意事项；投标企业如何利用现行定额进行组价与报价；如何利用微机评商务标。

为便于广大读者自学，同时还附有完整的图纸、招标文件、清单工程量计算书、组价工程量计算书以及有关清单计价的各种文件。

通过学习此书，会对清单计价有一个比较深入的认识，真正弄清清单计价与定额计价的区别，提高读者的清单计价技术水平。

## <<工程量清单计价招标投标案例>>

### 书籍目录

第一篇工程量清单的编制 第一章工程量清单编制概述 第一节工程量清单编制前的准备工作 第二节工程量清单编制 第二章工程量计算规则及注意事项 第一节建筑工程工程量计算规则及注意事项 第二节装饰装修工程工程量计算规则及注意事项 第三节安装工程工程量计算规则及注意事项 第三章清单招标文件实例 第一节清单招标文件 第二节清单工程量计算书 第二篇工程量清单计价与报价 第一章工程量清单计价 第一节综合单价分析 第二节清单组价 第三节工程量清单组价实例 第四节组价工程量计算书 第二章工程量清单报价 第一节概述 第二节清单报价 第三节工程量清单报价实例 第三章商务标评审附件一 建设部关于发布国家标准《建设工程工程量清单计价规范》的公告(第119号) 《建设工程工程量清单计价规范》勘误表 《建设工程工程量清单计价规范》有关问题释疑(1-5) 建设部关于国家标准《建设工程工程量清单计价规范》局部修订的公告(313) 关于印发《建筑安装工程费用项目组成》的通知(建标[2003]206号) 河南省建设厅 河南省发展和改革委员会关于发布《河南省建设工程工程量清单计价实施细则(试行)》的通知(豫建设标[2004]53号) 河南省建设厅关于印发《河南省建设工程工程量清单招标评标办法》的通知(豫建设[2005]222号) 附件二 施工图纸

## &lt;&lt;工程量清单计价招标投标案例&gt;&gt;

## 章节摘录

(2) 工程内容： 各工程量清单项目所列工程内容是完成工程量清单时可能发生的工程内容，如实际完成工程项目在清单内容中未列的，可以进行补充。

工程内容所列的项目绝大部分属于计价的项目，在编制标底或在投标报价时应按图纸、规范、规程或施工组织设计的要求，选择编列所需项目（充氩保护、焊前预热、后热、管道脱脂、焊口硬度测试都属于特殊情况下所设工程内容，必须按图纸有明确要求或规范、规程中有规定的列项）。工程内容中所列项目应在分部分项工程量清单综合单价分析表中列项分析。

2.低、中、高压管件安装 (1) 低、中、高压管件安装工程量清单按压力、材质、规格、口径、连接方式不同分别列项。

设置了23个清单项目编码，在编制管件安装工程量清单时，应注明确定该项目的特征。

(2) 工程内容： 本项目各工程量清单所列工程内容是完成该工程量清单项目时可能发生的工程内容，如实际完成工程项目与清单项目所列工程内容不同时，可以进行补充。

工程内容所列项目绝大部分属于计价的项目，编制工程量清单时应按图纸、规范、规程或施工组织设计的要求，选择编制所需项目，如焊口预热及后热、焊口热处理、三通补强圈制作安装、焊口充氩保护、焊口硬度测试等。

工程内容中所列项目，应在分部分项工程量清单综合单价分析表中列项分析。

3.低、中、高压阀门安装 (1) 低、中、高压阀门安装工程量清单，按压力、材质、规格、型号、连接形式及绝热、保护层等不同分别列项，并设置了17个清单项目编码，在编制阀门安装工程量清单项目时，应明确描述出该项目特征。

(2) 工程内容： 本项目各工程量清单所列工程内容是完成工程量清单项目时可能发生的工程内容，如实际完成工程项目与本项目工程内容不同时，可以进行增减。

工程内容所列项目绝大部分属于计价的项目，编制工程量清单时应按图纸、规范、规程的要求，选择编制所需项目。

工程项目内容中所列项目，应在分部分项工程量清单综合单价分析表中列项分析。

4.低、中、高压法兰安装 (1) 低、中、高压法兰安装工程量清单，按压力、材质、规格、型号、连接形式及绝热、保护层等不同分别列项，并设置了22个清单项目编码，在编制法兰安装工程量清单项目时，应明确标出该项目特征。

(2) 工程内容： 本项目各工程量清单所列工程内容是完成该工程量清单项目时可能发生的工程内容，如实际完成工程项目与本项目工程内容不同时，可以进行增减。

<<工程量清单计价招投标案例>>

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>