

<<水暖工程工程量清单计价全程解析>>

图书基本信息

书名：<<水暖工程工程量清单计价全程解析>>

13位ISBN编号：9787811137019

10位ISBN编号：7811137011

出版时间：2009-12

出版时间：湖南大学出版社

作者：瞿义勇 主编

页数：207

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>

<<水暖工程工程量清单计价全程解析>>

内容概要

本书严格按《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)进行编写,对水暖工程工程量清单计价过程进行了全方面的解析,全书共分十章,主要内容包括工程量清单计价基本知识、水暖工程基础知识、水暖工程工程量计算、水暖工程招标、水暖工程投标、水暖工程投标报价的编制、工程索赔、合同价款调整、水暖工程竣工结算、计算机的应用等。

本书内容丰富,体例新颖,可供水暖工程造价编制与管理人员使用,也可供高等院校相关专业师生参考学习使用。

书籍目录

第一章 工程量清单计价基本知识 第一节 工程量清单及其计价的概述 一、工程量清单的概念 二、工程量清单计价概述 第二节 《建设工程工程量清单计价规范》简介 一、计价规范的目的和意义 二、计价规范的指导思想 三、计价规范的编制原则 四、计价规范的构成 五、计价规范的特点 第三节 工程量清单计价费用的组成及计算 一、清单计价模式下的费用组成 二、分部分项工程费 三、措施项目费 四、其他项目费 五、规费 六、税金第二章 水暖工程基础知识 第一节 给排水工程基础知识 一、室内给水系统 二、室外给水系统 三、室内排水系统 四、室外排水系统 五、室内流水系统安装 六、室外给水系统安装 七、室内排水系统安装 八、室外排水系统安装 第二节 采暖工程基础知识 一、建筑采暖系统的分类 二、建筑采暖系统的组成 三、建筑采暖系统的形式 四、室内采暖系统的组成 五、室内采暖系统安装 六、采暖系统试验与试运行 第三节 燃气工程基础知识 一、燃气系统 二、室内燃气管道安装 三、室外燃气管道安装第三章 水暖工程工程量计算 第一节 清单项目设置及工程量计算规则 一、给排水、采暖管道 二、管道支架制作安装 三、管道附件 四、卫生器具制作安装 五、供暖器具 六、燃气器具 七、采暖工程系统调整 第二节 水暖工程工程量计算常用资料 一、主要材料损耗率 二、管道接头零件用量及价格取定第四章 水暖工程招标 第一节 概述 一、工程项目招标投标的基本概念 二、工程招标的条件 三、工程招标的范围 四、工程招标的分类 第二节 水暖工程招标方式与程序 一、工程项目招标方式 二、工程项目招标程序 第三节 水暖工程招标文件的编制与审查 一、招标文件的作用、组成及编制原则 二、招标文件的内容 三、水暖工程工程量清单的编制 第四节 水暖工程招标控制价的编制 一、招标控制价的作用 二、招标控制价的编制依据 三、招标控制价的编制方法 四、招标控制价的编制格式第五章 水暖工程投标 第一节 概述 一、工程投标的类型 二、工程投标的程序 三、投标准备工作 四、投标文件的组成 第二节 工程投标决策 一、投标决策的含义及阶段划分 二、投标决策的内容 三、影响投标决策的主要因素 第三节 工程投标策略与技巧 一、工程投标策略 二、工程投标技巧 第四节 工程项目开标、评标、定标及合同签订 一、开标 二、评标 三、定标与合同签订第六章 水暖工程投标报价的编制第七章 工程索赔第八章 合同价款调整第九章 水暖工程竣工结算第十章 计算机在工程量清单计价中的应用参考文献

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>