

图书基本信息

书名：<<工业管道工程工程量清单计价全程解析>>

13位ISBN编号：9787811136982

10位ISBN编号：7811136988

出版时间：2009-12

出版时间：湖南大学出版社

作者：马超 编

页数：213

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>

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,对工业管道工程工程量清单计价过程进行了全方面的解析,全书共分七章,主要内容包括工程量清单计价概述、工业管道工程清单项目工程量计算、工业管道工程招标、工业管道工程投标、合同价款调整与工程索赔、工业管道工程竣工结算、计算机在工程量清单计价中的应用等。

本书体例新颖,资料翔实,可供工业管道工程造价编制与管理人员使用。

书籍目录

第一章 工程量清单计价简介第一节 工程量清单及其计价的概念一、工程量清单的概念二、工程量清单计价的概念第二节 工程量清单计价规范简介一、《计价规范》的主要内容二、《计价规范》的编制原则三、《计价规范》的特点四、关于工程量清单编制的内容第三节 清单计价的费用构成与计算一、工程量清单模式下的费用构成二、工程量清单计价的计价方式三、工程量清单计价与定额计价的区别四、分部分项工程费的组成与计算五、措施费用的组成与计算六、其他项目费用的组成与计算七、规费的组成与计算八、税金的组成与计算第二章 工业管道工程清单项目工程量计算第一节 管道安装工程量计算一、基础知识二、清单计价工程量计算第二节 管件连接工程量计算一、基础知识二、清单计价工程量计算第三节 阀门安装工程工程量计算一、基础知识二、清单计价工程量计算第四节 法兰连接工程量计算一、基础知识二、清单计价工程量计算第五节 板卷管与管件制作工程量计算一、基础知识二、清单计价工程量计算第六节 管材表面及焊缝无损探伤工程量计算一、项目划分二、项目特征三、工程内容四、工程量计算规则第七节 其他项目工程工程量计算一、项目划分二、项目特征三、工程内容四、工程量计算规则第三章 工业管道工程招标第一节 工程招标的范围、条件及方式一、工程招标的范围二、工程招标的条件三、工程招标的方式第二节 工程招标文件的组成内容及程序一、工程项目招标文件的组成内容二、工程项目招标程序三、工程项目的开标、评标、定标及合同签订第三节 工业管道工程工程量清单编制一、工程量清单的编制依据二、工程量清单项目特征的意义三、工程量清单封面的填写.....第四章 工业管道工程投标第五章 合同价款调整与工程索赔第六章 工业管道工程竣工结算第七章 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>