

图书基本信息

书名：<<门窗及其他工程工程量清单计价应用手册>>

13位ISBN编号：9787534944659

10位ISBN编号：7534944651

出版时间：2010-9

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张国栋 编

页数：342

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>

## 前言

为了帮助装饰装修工程造价工作者加深对住房和城乡建设部新颁布的《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)的理解和应用,我们特组织编写了此书。

本书严格按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)中的“B.4 门窗工程”及“B.6 其他工程”部分的次序编写,对清单中的项目名称、项目特征、工程量计算规则、工程内容均作了较详细的解释,并附有大量实例,以便读者加深对清单的理解。

本书具有以下三大特点: 一、新,即一切以住房和城乡建设部新颁布《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)为准则,捕捉最新信息,把握新动向,对清单中出现的新情况、新问题加以分析,开拓实践工作者的思路,以使他们能及时了解实际操作过程中清单的最新发展情况,跟上实际操作步伐。

二、全,即将装饰装修工程造价领域所涉及的知识系统地组织起来,为定额的编制、清单的编制说明、工程量计算规则的释义服务,从中找出一些规律,使篇幅紧凑、条目细、层次清,以加深读者对装饰装修工程工程量清单计价规范的理解。

三、实际操作性强,即一切从造价工作者实际操作的需要出发,一切为造价工作者着想。在编写过程中,我们一直设身处地地把自己看成实际操作者,实际操作者需要什么我们就编写什么。

## <<门窗及其他工程工程量清单计 >

### 内容概要

本书为装饰装修工程量清单计价应用手册系列之一。

本书将住房和城乡建设部新颁布的《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)与《全国统一建筑装饰装修工程消耗量定额》(GYD—901—2002)有机地结合起来,以便帮助读者更好地掌握新规范。

本书在编写时力求深入浅出、通俗易懂、加强其实用性,在阐述基础知识、基本原理的基础上,以应用为重点,列举了大量实例,突出了定额的应用、概(预)算编制及清单的使用等重点内容。

## &lt;&lt;门窗及其他工程工程量清单计 &gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 门窗工程 第一章 木门 第一节 镶板木门 第二节 企口木板门 第三节 实木装饰门 第四节 胶合板门 第五节 夹板装饰门 第六节 木质防火门 第七节 木纱门 第八节 连窗门 第二章 金属门 第一节 金属平开门 第二节 金属推拉门 第三节 金属地弹门 第四节 彩板门 第五节 塑钢门 第六节 防盗门 第七节 钢质防火门 第三章 金属卷帘门 第一节 金属卷闸门 第二节 金属格栅门 第三节 防火卷帘门 第四章 其他门 第一节 电子感应门 第二节 转门 第三节 电子对讲门 第四节 电动伸缩门 第五节 全玻门(带扇框) 第六节 全玻自由门(无扇框) 第七节 半玻门(带扇框) 第八节 镜面不锈钢饰面门 第五章 木窗 第一节 木质平开窗 第二节 木质推拉窗 第三节 矩形木百叶窗 第四节 异形木百叶窗 第五节 木组合窗 第六节 木天窗 第七节 矩形木固定窗 第八节 异形木固定窗 第九节 装饰空花木窗 第六章 金属窗 第一节 金属推拉窗 第二节 金属平开窗 第三节 金属固定窗 第四节 金属百叶窗 第五节 金属组合窗 第六节 彩板窗 第七节 塑钢窗 第八节 金属防盗窗 第九节 金属格栅窗 第十节 特殊五金 第七章 门窗套 第一节 木门窗套 第二节 金属门窗套 第三节 石材门窗套 第四节 门窗木贴脸 第五节 硬木筒子板 第六节 饰面夹板筒子板 第八章 窗帘盒、窗帘轨 第一节 木窗帘盒 第二节 饰面夹板、塑料窗帘盒 第三节 金属窗帘盒 第四节 窗帘轨 第九章 窗台板 第一节 木窗台板 第二节 铝塑窗台板 第三节 石材窗台板 第四节 金属窗台板 第十章 其他相关问题 第十一章 实例详解 第二篇 其他工程 第十二章 柜类、货架 第一节 柜台 第二节 酒柜 第三节 衣柜 第四节 存包柜 第五节 鞋柜 第六节 书柜 第七节 厨房壁柜 第八节 木壁柜 第九节 厨房低柜 第十节 厨房吊柜 第十一节 矮柜 第十二节 吧台背柜 第十三节 酒吧吊柜 第十四节 酒吧台 第十五节 展台 第十六节 收银台 第十七节 试衣间 第十八节 货架- 第十九节 书架 第二十节 服务台 第十三章 暖气罩 第一节 饰面板暖气罩 第二节 塑料板暖气罩 第三节 金属暖气罩 第十四章 浴厕配件 第一节 洗漱台 第二节 晒衣架 第三节 帘子杆 第四节 浴缸拉手 第五节 毛巾杆(架) 第六节 毛巾环 第七节 卫生纸盒 第八节 肥皂盒 第九节 镜面玻璃 第十节 镜箱 第十五章 压条、装饰线 第一节 金属装饰线 第二节 木质装饰线 第三节 石材装饰线 第四节 石膏装饰线 第五节 镜面玻璃线 第六节 铝塑装饰线 第七节 塑料装饰线 第十六章 雨篷、旗杆 第一节 雨篷吊挂饰面 第二节 金属旗杆 第十七章 招牌、灯箱 第一节 平面、箱式招牌 第二节 竖式标箱 第三节 灯箱 第十八章 美术字 第一节 泡沫塑料字 第二节 有机玻璃字 第三节 木质字 第四节 金属字 第十九章 实例详解

章节摘录

防盗门安装： (1) 弹线。

依据施工图纸要求，在门洞口内弹出防盗门的安装位置线。

(2) 立框。

将门框搬入洞内，放到安装位置线上，用木楔临时固紧。

(3) 找正。

先用水平尺把门框调平，再用托线板将门框找直，然后调整进出距离。

在校正过程中，应用对角线尺测量框内口对角线差，并使周边缝隙均匀。

当对角线长度在小于2.0m、2.0 - 3.5m和大于3.5m时，两对角线差的允许限值分别为 3.0mm、4.0mm和 5.0mm。

各个方向调正符合要求后，即用木楔塞固。

(4) 固定。

防盗门框的连接点是均匀布在门框两侧，其数量不得少于6个点。

通常是采用焊接将门框与预埋铁件固定，每个固定点的强度应能承受1000N的剪力。

(5) 填缝。

先拔掉木楔，再用M10水泥砂浆将门框与墙体之间的空隙填实抹平，待嵌缝砂浆凝固后，即可做洞口的面层粉刷。

(6) 装扇。

待洞口粉刷干燥后，接着安装门扇，平开式是通过铰链将框与扇连为一体。

安装门扇，要求扇与框配合活动间隙不大于4.0mm，扇与框铰链边贴合面间隙不大于2.0mm，门的开启边在关闭状态下，与框的贴合面间隙不大于3.0mm，门扇与地面或下槛的间隙不大于5.0mm。

门扇安装应在49N拉力作用下，启闭灵活自如；折叠门应可收缩或开启，其整体动作一致。

折叠后其相邻两扇面（或根）的高低差值应不大于2.0mm。

.....

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>