

<<门窗与楼地面工程>>

图书基本信息

书名：<<门窗与楼地面工程>>

13位ISBN编号：9787534944581

10位ISBN编号：7534944589

出版时间：2010-10

出版单位：河南科学技术出版社

作者：张国栋 编

页数：236

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>

<<门窗与楼地面工程>>

内容概要

本书是建筑工程工程造价指导金典系列之一。

本书内容包括名词术语概述, 相关公式及数据汇总, 相关实例解析, 疑难点、易错点提示, 阐述了门窗与楼地面工程造价的各项内容, 并结合《建设工程工程量清单计价规范》(GB 500500-2008)中“建筑工程工程量清单项目及计算规则”, 以一例一图一解的方式, 对门窗与楼地面工程各分项的工程量计算方作了较详细的解答说明。

本书可供工程造价初学者自学, 也可供建筑工程造价及相关专业的师生练习使用。

<<门窗与楼地面工程>>

书籍目录

第一章 名词术语概述 第一节 门窗工程 第二节 楼地面工程第二章 相关公式及数据汇总 第一节 门窗工程 第二节 楼地面工程第三章 相关实例解析 第一节 门窗工程 第二节 楼地面工程第四章 疑难点、易错点提示 第一节 门窗工程 第二节 楼地面工程

<<门窗与楼地面工程>>

章节摘录

无纱胶合板门双扇带亮是普通木门中常用的一种类型，系指木门由两扇门扇组成，而门扇采用尺寸较小的方木做格子骨架，然后在骨架两边粘贴薄板如胶合板等，四周再用小木条封边，并且门上方做有亮窗，门外无铁纱。

无纱胶合板单扇无亮木门亦是普通木门的一种类型，系指木门由单扇门扇构成，门扇是采用尺寸较小的方木做格子骨架，然后在骨架两边粘贴薄板如胶合板等，四周用小木条封边而成，并且只有门扇而无亮窗，门外亦无铁纱。

无纱胶合板门双扇无亮是常见的一种普通木门，木门由双扇门扇组成，门扇是采用尺寸较小的方木做格子骨架，然后在骨架两边粘贴薄板如胶合板，四周用小木条封边，而且只有门扇而无亮窗，门外亦无铁纱。

15.自由门：是全玻门的一种类型。

门扇无中冒头或玻璃棧，全部装玻璃的为“全玻璃门扇”，可以内外开启。

预算定额中分半玻自由门（采用双面弹簧铰链）和全玻自由门（采用门底地弹簧）。

16.带纱半截玻璃门单扇带亮木门：是普通木门的一种类型，系指在单扇镶板门扇骨架的基础上，适当调整中冒头的位置和数量，使门扇上半部分镶嵌玻璃，下半部分镶嵌门心板，并且门的上部有便于采光用的亮窗，门外有防虫蝇入室的铁纱。

带纱半截玻璃门双扇带亮木门是指木门由双扇门扇组成，门扇是在镶板门骨架的基础上，适当调整中冒头的位置和数量，使门扇上半部分镶嵌玻璃，下半部分镶嵌门心板，并且门的上部有便于采光的亮窗，门外有防止虫蝇入室的铁纱。

带纱半截玻璃门单扇无亮木门亦是普通木门的一种类型，系指木门由一扇门扇所组成，门扇是在镶板门骨架的基础上，适当调整中冒头的位置和数量，使门扇的上半部分镶嵌玻璃，而下部分镶嵌门心板，而且只有门扇无亮窗，门外有防止虫蝇入室的铁纱。

带纱半截玻璃门双扇无亮木门是普通木门的一种类型，系指木门由两扇门扇组成，而门扇是在镶板门骨架的基础上，适当调整中冒头的位置和数量，使门扇的上半部分镶嵌玻璃，下半部分镶嵌门心板而成，并且只有门扇无亮窗，但门外有防虫蝇入室的铁纱。

无纱半截玻璃门单扇带亮木门亦是普通木门的一种类型，系指木门由一扇门扇所组成，门扇是在镶板门扇骨架的基础上适当调整中冒头的个数和位置，使门扇上半部分镶嵌玻璃，下半部分镶嵌门心板而成的，并且在门扇的上部做有采光用的亮窗，但外部无防虫蝇进入室内的铁纱。

无纱半截玻璃门双扇带亮木门是普通木门的一种类型，系指木门由两扇门扇组成，门扇是在镶板门扇骨架的基础上，适当调整中冒头的位置和数量，使上半部分镶嵌玻璃，下半部分镶嵌门心板而成，并且在门扇的上部做有采光用的亮玻璃，但门外无防虫蝇入室的铁纱。

无纱半截玻璃门单扇无亮木门是普通木门的一种类型，系指木门由一扇门扇组成，门扇是在镶板门扇骨架的基础上，适当调整中冒头的位置与数量，在门扇的上半部分镶嵌玻璃，下半部分镶嵌门心板而成，而且只有门扇而无亮窗，门外亦无防虫蝇入室的铁纱。

.....

<<门窗与楼地面工程>>

编辑推荐

为了帮助建筑工程造价工作者解决实际操作过程中经常遇到的问题以及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》(GB 50500-2008)的理解和应用,编者特组织编写了此书。

《门窗与楼地面工程》编写时参考《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)中“建筑工程工程量清单项目及计算规则”,以实例阐述了门窗与楼地面工程各分项工程的工程量计算方法,同时也简要说明了清单与定额的区别,其目的是帮助造价人员解决实际操作问题,提高工作效率。

<<门窗与楼地面工程>>

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>