

<<装饰门窗工程>>

图书基本信息

书名：<<装饰门窗工程>>

13位ISBN编号：9787122030337

10位ISBN编号：7122030334

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业出版社

作者：何茂农

页数：298

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>

## <<装饰门窗工程>>

### 内容概要

《装饰门窗工程》根据最新颁布的规范和行业标准编写而成，全面、系统地介绍了建筑装饰门窗工程中常用材料的种类、性能和应用范围以及不同门窗工程施工工艺、操作方法、还突出介绍了各门窗工程的材料核算方法和步骤，质量检测、施工质量控制与验收方法，质量问题与防治措施以及门窗的维修、保养技术等。

《装饰门窗工程》内容通俗易懂，各项技术数据齐全，查用方便，是施工现场必备的实用工具书。  
《装饰门窗工程》可供建设单位、监理单位，施工单位从事施工技术和质量管理人员使用，也可供一般装饰装修行业从业人员参考，还可以作为高等院校及高职高专院校相关专业的教学辅导书。

## &lt;&lt;装饰门窗工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 装饰门窗工程概述第一节 门窗的分类一、门窗的分类二、门的具体分类方法三、窗的具体分类方法第二节 门窗的作用与组成一、门窗的作用二、门窗的组成第三节 门窗制作与安装的要求一、门窗的制作二、门窗的安装三、门窗防水处理四、门窗安装注意事项第二章 装饰门窗材料第一节 木门窗材料一、普通木门窗材料二、高级木门窗材料第二节 金属门窗材料一、钢门窗工程材料二、铝合金门窗工程材料三、涂层镀锌钢板门窗工程材料第三节 塑料门窗材料一、塑料门窗用型材二、塑料门窗的种类第四节 防火门工程材料第五节 自动门工程材料一、自动门的分类方法二、自动门的性能及规格三、自动门对材料的要求第六节 旋转门工程材料一、旋转门的种类二、旋转门的材料三、旋转门的性能第七节 金属卷帘门材料一、卷帘门的种类二、卷帘门的构造三、卷帘门的性能第八节 门窗工程其他材料一、门窗玻璃材料二、玻璃固定材料三、玻璃嵌缝材料第三章 装饰木质门窗的施工第一节 装饰木质门窗的开启方式一、木门的开启方式二、木窗的开启方式第二节 装饰木质门窗的制作一、装饰木门二、装饰木窗三、木装饰门窗制作工艺第三节 装饰木质门窗的安装一、门窗框的安装二、门窗扇的安装三、五金配件与纱扇安装四、木门窗安装应注意的问题第四章 铝合金门窗的施工第一节 铝合金门窗的性能、分类与构造一、铝合金门窗的特点.....第五章 彩色涂层钢门窗的施工第六章 塑料门窗的施工第七章 其他类型门窗的施工第八章 门窗工程施工注意事项第九章 门窗工程材料的核算第十章 装饰门窗的质量要求及验收标准第十一章 门窗工程的质量问题与防治第十二章 门窗工程的维修第十三章 门窗工程实例参考文献

## &lt;&lt;装饰门窗工程&gt;&gt;

## 章节摘录

**第一章 装饰门窗工程概述** 门是人们进出建筑物的通道，窗是室内采光通风的主要洞口，因此门窗是建筑工程的重要组成部分，也是建筑装饰工程中的重点。

门窗设计充分证明：作为建筑艺术造型的重要组成部分之一，其设置不仅较为显著地影响建筑物的形象特征，而且对建筑物的采光、通风、保温、节能和安全等方面具有重要意义。

根据《中华人民共和国节约能源法》、《建筑节能“九五”计划和2010年规划》和《建筑节能技术政策》等重要文件的具体规定，不论新建筑或是采用传统钢木门窗的既有建筑物，都必须使之符合建筑热工设计标准，从而实施节约能源的原则。

工程实践证明：门窗在建筑立面造型、比例尺度、虚实变化等方面，对建筑外表的装饰效果有较大影响；对门窗的具体要求应根据不同地区、不同建筑特点、不同建筑等级等有详细和具体的规定，在不同情况下，对门窗的分隔、保温、隔声、防水、防火、防风沙等有着不同的要求。

近几年来，随着科学的进步，新材料、新工艺不断出现，门窗的生产和应用也紧随装饰行业高速发展：不仅有满足功能要求的一般装饰门窗，而且还有满足特殊功能要求的特种门窗。

不管采用何种门窗，其制作与安装应执行国家标准《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB 50201—2001）等现行的有关规定。

**第一节 门窗的分类** 根据不同场合和功能需要，在建筑工程中所设置的门窗是各种各样的，因此对门窗的分类方法也有多种。

在一般情况下，既可以对门窗进行总体分类，也可以对门窗进行具体分类。

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>