

<<现代建筑门窗与施工>>

图书基本信息

书名：<<现代建筑门窗与施工>>

13位ISBN编号：9787801599650

10位ISBN编号：7801599659

出版时间：2005-10

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李文苑

页数：256

字数：507000

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>

## <<现代建筑门窗与施工>>

### 内容概要

门窗是建筑围护结构中重要的组成部分，它不但具有进出、通风和采光功能，而且对建筑的内、外装修和装饰方面起着较大的影响，因而在现代建筑中，门窗的材质、造型、色彩也日显重要。此外，应着重指出的是，由于建筑节能的标准不断提高，对于占整个建筑面积约1/4的门窗的节能要求日益凸显其重要性；对有些门窗还要考虑到防火、隔声和保安方面的要求。因此，门窗工程在现代建筑中有举足轻重的作用。

在本书中将重点介绍现代建筑中的铝合金门窗，彩色镀锌钢板和塑料门窗，以及各种具有特殊功能的门窗。

此外，为了适应现代建筑对于装饰功能的需要，还分别介绍了具有中国古典特色和西方古典、现代风格的装饰性强的木装饰门和木装饰窗的各种造型及其结构，以便于读者选用和参考。

## <<现代建筑门窗与施工>>

### 书籍目录

第一章 概述 一、门窗术语 二、门窗洞口尺寸系列及标识 三、门窗扇开关方向和开关面的标志 四、门窗图例 五、门窗的性能分级第二章 铝合金门窗 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、铝合金门窗的施工 四、特殊部位的节点结构第三章 塑料门窗 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、塑料门窗的施工 四、特殊部位的节点结构第四章 彩板门窗 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、彩板门窗的施工 四、特殊部位的节点结构第五章 木门窗 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、木门窗的施工 四、特殊部位的节点结构第六章 装饰门窗 一、装饰门 二、装饰窗第七章 感应式自动门 一、特性及构成 二、品种、规格 三、感应式自动门的安装第八章 门窗工程的质量控制 一、木门窗制作与安装工程 二、金属门窗安装工程 三、塑料门窗安装工程 四、特种门安装工程 五、门窗玻璃安装工程

<<现代建筑门窗与施工>>

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>