

<<建筑玻璃应用技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑玻璃应用技术>>

13位ISBN编号：9787502561178

10位ISBN编号：750256117X

出版时间：2005-2

出版时间：化学工业出版社

作者：马眷荣 罗忆 刘忠伟

页数：544

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>

## <<建筑玻璃应用技术>>

### 内容概要

《建筑玻璃应用技术》是建筑玻璃应用方面的实用技术图书并具有手册类工具书的特点，从建筑玻璃材料、安装材料，框架型材开始，对玻璃的品种、性能、设计方法、工程施工等作了全面介绍，还对玻璃幕墙、建筑门窗和建筑玻璃工程实例作了应用性介绍。

《建筑玻璃应用技术》资料丰富，列有大量图、表、数据等具有较强的可查阅性，对从事建筑玻璃设计和施工的技术人员具有指导作用，对建筑玻璃的制造、检测、物业管理等技术人员具有参考作用。

## &lt;&lt;建筑玻璃应用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 建筑玻璃新概念一、建筑玻璃是一个大家族二、玻璃成为结构材料三、节能日益引起重视四、安全问题成为焦点五、多功能化成为趋势六、玻璃幕墙与幕墙玻璃第二章 建筑玻璃品种与性能第一节 建筑玻璃概述一、玻璃组成二、玻璃的一般性质三、玻璃分类四、建筑玻璃的应用第二节 平板玻璃一、普通平板玻璃二、浮法玻璃第三节 建筑节能玻璃一、中空玻璃二、真空玻璃三、吸热玻璃四、热反射玻璃五、低辐射玻璃六、泡沫玻璃第四节 建筑安全玻璃一、夹层玻璃二、钢化玻璃三、防火玻璃四、防弹玻璃五、防爆玻璃六、防盗玻璃第五节 建筑装饰玻璃一、压花玻璃二、毛玻璃三、蚀刻玻璃四、冰花玻璃五、磨砂玻璃六、磨光玻璃七、喷砂玻璃八、蒙砂玻璃九、凹蒙玻璃十、防眩玻璃十一、丝网印刷玻璃十二、镀膜玻璃十三、贴膜玻璃十四、减反射玻璃十五、釉面玻璃十六、彩绘玻璃十七、雕刻玻璃十八、镶嵌玻璃十九、镭射玻璃二十、七彩变色玻璃二十一、玻璃镜二十二、热熔玻璃二十三、地板玻璃二十四、波形玻璃二十五、水晶玻璃二十六、玻璃墙面砖二十七、玻璃大理石二十八、玻璃马赛克二十九、微晶玻璃第六节 其他功能型建筑玻璃一、夹丝网玻璃二、半钢化玻璃三、电磁屏蔽玻璃四、空心玻璃砖五、槽形玻璃六、电致变色玻璃七、光致变色玻璃八、防紫外线玻璃九、自洁玻璃十、有机玻璃十一、膜材料第七节 建筑玻璃的选择与使用一、热反射玻璃的应用二、吸热玻璃的应用三、中空玻璃与双层窗的比较.....第三章 玻璃的性能测试方法第四章 建筑玻璃安装材料第五章 建筑玻璃抗风压设计第六章 建筑玻璃防热炸裂设计第七章 建筑门窗第八章 建筑玻璃安装第九章 玻璃幕墙第十章 工程实例附录 建筑玻璃应用技术规程 (JGJ 113-2003) 参考文献

<<建筑玻璃应用技术>>

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>