

<<建筑玻璃>>

图书基本信息

书名：<<建筑玻璃>>

13位ISBN编号：9787502576301

10位ISBN编号：7502576304

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：马眷荣

页数：355

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>>

内容概要

建筑玻璃安装技术是与建筑玻璃品种紧密相连的，随着建筑玻璃品种的不断更新，安装技术也有了很大的发展。

《建筑玻璃（第2版）》系统地介绍了建筑玻璃的品种、特点、性能和发展方向；全面地介绍了建筑玻璃的选择方法、维护、保养及安装材料和技术。

采用问答的方式编写，旨在为建筑玻璃设计安装人员提供一本针对性强，实用性强，便于查找的案头书。

适合建筑玻璃设计、安装、选用人员和生产技术人员参考阅读。

《建筑玻璃（第2版）》系第二版，系统介绍了建筑玻璃的品种、特点、性能和发展方向，全面介绍了建筑玻璃的选择方法、维护保养及安装材料和技术，其中产品性能指标和施工技术指标均采用最新的国家标准及国家建材局颁布的行业标准和规程。

此次再版，按照新标准对相关内容进行了修订，又增加了“玻璃幕墙与幕墙玻璃”章节，并在相应内容中增加了关于建筑玻璃节能、绿色化要求等新条目，以满足建筑界和材料界的新需求。

<<建筑玻璃>>

书籍目录

- 第一章 建筑玻璃的品种及其特点
- 1.建筑玻璃的常用品种有哪些？
 - 2.对建筑玻璃的功能有什么要求？
 - 3.平板玻璃的品种有哪些？
 - 4.平板玻璃有什么性能指标？
 - 5.什么是浮法玻璃？
 - 6.什么是优质浮法玻璃？
 - 7.平板玻璃的标准箱是什么概念？
 - 8.什么是夹丝、夹网玻璃？
 - 9.什么是装饰玻璃？
 - 10.什么是压花玻璃？
 - 11.什么是磨砂玻璃？
 - 12.什么是冰花玻璃？
 - 13.什么是镭射玻璃？
 - 14.什么是雕花玻璃？
 - 15.什么是镶嵌玻璃？
 - 16.什么是彩绘玻璃？
 - 17.什么是玻璃大理石？
 - 18.什么是阳光控制镀膜玻璃？
 - 19.热反射玻璃有什么特点？
 - 20.建筑用镀膜玻璃有多少种？
 - 21.什么是钢化玻璃
 - 22.钢化玻璃是怎样制造的？
 - 23.什么是半钢化玻璃？
 - 24.为什么钢化玻璃会自爆？
如何改善？
 - 25.为什么钢化玻璃不能切割？
 - 26.建筑上如何使用化学钢化玻璃？
 - 27.钢化玻璃适用于什么建筑部位？
 - 28.什么是综合增强玻璃？
 - 29.什么是吸热玻璃？
 - 30.吸热玻璃有哪些品种？
 - 31.如何使用吸热玻璃？
 - 32.什么是安全玻璃？
 - 33.什么是防火玻璃？
 - 34.什么是单片防火玻璃？
 - 35.什么是中空玻璃？
 - 36.中空玻璃是如何制造的？
 - 37.中空玻璃的性能指标有哪些？
 - 38.中空玻璃的尺寸有什么规定？
 - 39.中空玻璃有多少种配片方式？
 - 40.如何使用中空玻璃？
 - 41.中空玻璃与双层窗究竟哪个好？
 - 42.什么是夹层玻璃？
 - 43.夹层玻璃是怎样制造的？
 - 44.夹层玻璃有多少品种和用途？
 - 45.夹层玻璃的隔声性能怎样？

<<建筑玻璃>>

- 46.夹层玻璃的产品质量要求是什么？
- 47.湿法夹层玻璃在建筑上有什么用途？
- 48.为什么说夹层玻璃有防盗功能？
- 49.夹层玻璃适用于什么建筑部位？
- 50.如何切割夹层玻璃？
- 51.什么是防弹玻璃？
- 52.什么是防爆玻璃？
- 53.什么是热弯玻璃？
- 54.什么是（空心）玻璃砖？
- 55.空心玻璃砖为什么能隔声和保温？
- 56.什么是玻璃马赛克？
- 57.什么是槽型玻璃？
- 58.什么是（微晶）玻璃大理石？
- 59.什么是贴膜玻璃？

.....第二章 建筑玻璃的性能第三章 建筑玻璃配套材料及安装第四章 建筑玻璃的维护和保养第五章 建筑玻璃的正确选择与使用第六章 玻璃幕墙与幕墙玻璃第七章 建筑玻璃的新品种与发展方向附录 建筑玻璃主要生产厂家及产品

<<建筑玻璃>>

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>