

<<建筑玻璃>>

图书基本信息

书名：<<建筑玻璃>>

13位ISBN编号：9787111110781

10位ISBN编号：7111110781

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：米歇尔·维金顿

页数：320

字数：627000

译者：李冠钦

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

本书阐述了玻璃重要性，并介绍了目前它在建筑上的一些应用实例。

对过去50年的玻璃艺术和玻璃科学，本书也做第一次全面地进行了历史和技术上的总结，回顾了玻璃从其产生到现在的历史，然后继续描述了玻璃是什么以及它为什么具有如此的性能，以及是怎么制造的，还介绍许多变种玻璃。

本书的主要部分研究了二十个案例，这些都是当代国际上的玻璃建筑案例，每个案例都用全色图片以及详细的图纸来说明。

这些案例表明了玻璃在不同形势下具有广泛的应用范围。

当新型材料从技术研究的抽象领域里成为现实的时候，本书也顺势探究了玻璃在未来的潜在应用。

内容详细的附录对玻璃科学进行了全面的总述，其中一部分涉及了玻璃的设计和性能。

本书内容丰富、文笔流畅、图片精美，不仅可以为国内同行业的专业人士所借鉴，同时也可以作为相关专业的大专院校师生的参考资料。

<<建筑玻璃>>

书籍目录

引言第一章 玻璃使用的历史和建筑背景第二章 玻璃技术第三章 玻璃建筑案例分析第四章 未来：材料、智能与职责第五章 附录附录一 材料和性能附录二 玻璃制造附录三 制造部分附录四 其他玻璃和玻璃产品附录五 透明塑料注释参考书目参考书目致谢

<<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>