<<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