

<<中空玻璃的生产与选用>>

图书基本信息

书名：<<中空玻璃的生产与选用>>

13位ISBN编号：9787560729893

10位ISBN编号：7560729894

出版时间：2006-1

出版时间：山东山大图书有限公司

作者：朱洪祥

页数：191

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>

<<中空玻璃的生产与选用>>

内容概要

《中空玻璃的生产与选用》系统地介绍了中空玻璃的生产与选用，内容包括：概述、中空玻璃的中外发展史、中空玻璃的组成和性能、中空玻璃原材料、中空玻璃生产工艺、中空玻璃成型设备、中空玻璃的质量问题及对策、如何选用中空玻璃、中空玻璃发展方向、中空玻璃实验报告及应用范例，并附有新的中空玻璃国家标准等。

全书内容丰富、图表翔实，不仅可以指导企业的生产与质量控制，更为建筑设计、施工、监理等单位提供了重要参考依据。

<<中空玻璃的生产与选用>>

书籍目录

第一章 概述第一节 窗户的功能第二节 国家建筑节能的有关政策和设计标准第三节 节能窗的发展历程第四节 我国中空玻璃发展前景第二章 中空玻璃的中外发展史第一节 国外中空玻璃发展史第二节 我国中空玻璃的发展史第三章 中空玻璃的构成、种类和性能第一节 中空玻璃的构成和种类第二节 中空玻璃的性能特点及影响因素分析第三节 中空玻璃的规格尺寸和技术指标第四章 中空玻璃的原材料第一节 玻璃第二节 复合胶条第三节 间隔框第四节 密封胶第五节 干燥剂第六节 超级间隔条第七节 惰性气体第五章 中空玻璃生产工艺第一节 复合胶条式中空玻璃生产工艺第二节 槽铝式中空玻璃生产工艺第三节 中空玻璃生产过程中的质量控制第六章 中空玻璃成型设备第一节 复合胶条式中空玻璃成型设备第二节 槽铝式中空玻璃成型设备第三节 多种加工设备的调整及维护保养第七章 中空玻璃的质量问题及对策第一节 中空玻璃质量状况及品质控制第二节 中空玻璃的失效原因及预防措施第三节 中空玻璃出现炸裂的原因第四节 中空玻璃的露点控制第五节 低辐射Low-E玻璃加工中空玻璃常见问题及分析第六节 粘接工艺对中空玻璃密封胶粘接性能的影响第七节 丁基胶在涂布过程中气泡产生的原因第八节 中空玻璃胶的使用和常见问题分析第九节 幕墙中空玻璃凹面变形及解决方法第十节 中空玻璃"隔线"、"隔孔"问题解析第八章 如何选用中空玻璃第一节 不同结构的中空玻璃的隔热、保温和隔音性能不同,使用场合不同第二节 从玻璃节能效果的模拟计算对比看各种中空玻璃的节能效果第三节 选择Low-E中空玻璃的具体建议第四节 根据南北方气候差异选择中空玻璃的结构和配置第五节 中空玻璃规格尺寸的选用和安装第九章 中空玻璃的发展方向第一节 节能与寿命长的中空玻璃第二节 美国在Swiggle暖边密封系统的进展第三节 其他技术的进展第四节 LOW-E中空玻璃的发展潜力第十章 实验报告及应用范例第一节 镀膜中空玻璃隐框铝合金平开窗节能保温分析第二节 中空玻璃的应用效果第三节 华亚丁基中空玻璃密封胶的剪切强度与温度的关系第四节 中空玻璃专用硅酮密封胶热老化系数的研究附录一 GB/T11944-2002《中空玻璃》摘录附录二 JC/T914-2003《中空玻璃丁基热熔密封胶》摘录附录三 (资料性附录)中空玻璃用丁基热熔密封胶使用工艺指南参考文献

<<中空玻璃的生产与选用>>

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>