

<<无机非金属材料检测标准手册>>

图书基本信息

书名：<<无机非金属材料检测标准手册>>

13位ISBN编号：9787506662208

10位ISBN编号：7506662205

出版时间：2011-7

出版时间：中国标准出版社

作者：岳鹏

页数：360

字数：325000

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>

<<无机非金属材料检测标准手册>>

内容概要

本书共分三个部分，分别介绍了建筑玻璃、陶瓷和石材三种建筑材料的种类、组成材料、性能等，重点总结了这三类产品的相关检测标准，并且首次将我国检测标准与国外相关标准进行了对比分析，特别在每个检测标准之后，编者特别指出了检测和试验过程中的注意事项，以避免读者实际操作过程中可能出现的失误。

可供从事建筑材料有关的检测、科研、设计、生产、施工、监理等学者和工程技术人员参考。

<<无机非金属材料检测标准手册>>

书籍目录

第一部分 玻璃

第1章 玻璃概述

1.1 玻璃的分类和特性

1.2 建筑玻璃的种类和功能

1.3 常用建筑玻璃的分类和特性

第2章 玻璃检测方法

2.1 玻璃光学性能试验方法

2.2 玻璃U值试验方法

2.3 玻璃颜色均匀性试验方法

2.4 钢化玻璃表面应力试验方法

2.5 钢化玻璃碎片状态试验方法

2.6 钢化玻璃耐热冲击性能试验方法

2.7 钢化玻璃落球冲击性能试验方法

.....

第二部分 陶瓷

第三部分 石材

附录A 落球冲击试样支架

附录B 霰弹袋冲击试验装置

附录C 玻璃标样密度测定 悬浮法

附录D 样品与推杆轴的准自调装置

参考文献

<<无机非金属材料检测标准手册>>

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>