

<<建筑装饰材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰材料>>

13位ISBN编号：9787564033651

10位ISBN编号：7564033657

出版时间：2010-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：吴智勇，刘翔 主编

页数：252

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>

## <<建筑装饰材料>>

### 内容概要

本书采用最新装饰材料标准和规范编写，力求内容新颖、实用。

全书共分为14个项目，主要内容包括建筑材料的基本性能，建筑装饰石材，建筑装饰石膏及其制品，装饰水泥，装饰混凝土与砂浆，建筑装饰陶瓷，建筑装饰玻璃，建筑装饰木材制品，建筑装饰涂料，建筑装饰塑料，建筑装饰金属材料，建筑装饰纤维织物与制品，绝热、吸声材料，建筑胶粘剂等。本书将装饰材料与装饰施工紧密联系在一起，在介绍建筑装饰材料的性质与应用的同时又介绍了一些与建筑装饰材料相关的试验，具有很强的实用性。

本书可作为高等院校建筑装饰工程技术专业的教学用书，也可供建筑装饰工程技术人员工作时参考。

## &lt;&lt;建筑装饰材料&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论项目1 建筑材料的基本性能 1-1 材料的基本物理性质 1-2 材料的力学性能 1-3 材料的耐久性项目2 建筑装饰石材 2-1 岩石的基本知识 2-2 天然石材 2-3 人造石材 2-4 天然饰面石材试验项目3 建筑装饰石膏及其制品 3-1 石膏 3-2 石膏装饰制品 3-3 纸面石膏板试验项目4 建筑装饰水泥 4-1 通用硅酸盐水泥 4-2 装饰用水泥 4-3 水泥试验项目5 建筑装饰混凝土与砂浆 5-1 装饰混凝土 5-2 装饰砂浆 5-3 混凝土用砂、石试验项目6 建筑装饰陶瓷 6-1 陶瓷基本知识 6-2 釉面砖 6-3 陶瓷墙地砖 6-4 陶瓷锦砖 6-5 其他陶瓷制品 6-6 陶瓷砖试验项目7 建筑装饰玻璃 7-1 概述 7-2 平板玻璃 7-3 节能装饰玻璃 7-4 其他玻璃装饰制品 7-5 玻璃马赛克 7-6 钢化玻璃性能试验项目8 建筑装饰木材制品 8-1 木材的构造与性质 8-2 木装饰制品及其应用 8-3 木材的防腐与防火 8-4 人造板及饰面人造板理化性能试验项目9 建筑装饰涂料 9-1 建筑装饰涂料概述 9-2 涂料的组成、分类与命名 9-3 内墙涂料 9-4 外墙涂料 9-5 地面涂料 9-6 涂料试验项目10 建筑装饰塑料 10-1 塑料的组成与特性 10-2 塑料地板 10-3 塑料壁纸 10-4 塑料装饰板材 10-5 塑料门窗 10-6 壁纸中有害物质测定试验项目11 建筑装饰金属材料 11-1 建筑装饰用钢材及其制品 11-2 建筑装饰用铝及铝合金制品 11-3 建筑装饰用铜及铜合金制品 11-4 彩色涂层钢板及钢带试验项目12 建筑装饰纤维织物与制品 12-1 地毯 12-2 墙面装饰织物 12-3 窗帘帷幔 12-4 地毯抗微生物活性及电阻测定项目13 建筑装饰绝热、吸声材料 13-1 绝热材料 13-2 吸声材料 13-3 绝热、吸声材料试验项目14 建筑装饰胶粘剂 14-1 胶粘剂的组成与分类 14-2 胶粘机理及影响胶粘强度的因素 14-3 常用建筑胶粘剂 14-4 胶粘剂粘度、黏结强度测定试验

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>