

<<新型建筑与装饰材料>>

图书基本信息

书名：<<新型建筑与装饰材料>>

13位ISBN编号：9787502598860

10位ISBN编号：7502598863

出版时间：2007-2

出版时间：化学工业

作者：胡志强

页数：194

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>

<<新型建筑与装饰材料>>

内容概要

本书介绍了建筑装饰材料的基础与应用知识。

全书共12章，主要内容有：建筑装饰石材、石膏、建筑陶瓷、混凝土、装饰砂浆、建筑装饰金属、建筑装饰玻璃、装饰木材、建筑装饰塑料、建筑涂料、装饰纤维织品等，侧重的是建筑装饰材料的性能及应用。

本书是本科或专科建筑装饰专业或无机材料专业的教学用书，亦可供从事建筑装饰工程的人员参考。

<<新型建筑与装饰材料>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 建筑装饰材料的分类 1.2 建筑材料与装饰材料的功能 1.3 建筑装饰材料的选择和应用
1.4 建筑装饰材料的发展趋势第2章 建筑装饰石材 2.1 天然石材 2.1.1 天然石材的特点和技术性能
2.1.2 大理石 2.1.3 花岗石 2.2 人造石材 2.2.1 概述 2.2.2 聚酯型人造大理石 2.2.3 人造花岗岩
2.2.4 微晶石材 2.2.5 水磨石板材第3章 石膏 3.1 概述 3.2 石膏制品 3.2.1 粉刷石膏 3.2.2 纸面石膏
板 3.2.3 装饰石膏板 3.2.4 嵌装式装饰石膏板 3.2.5 石膏艺术制品 3.2.6 石膏砌块第4章 建筑
陶瓷 4.1 陶瓷的分类 4.2 釉面砖 4.3 外墙面砖 4.4 地(缸)砖 4.5 陶瓷锦砖 4.6 其他陶瓷制品第5章
混凝土 5.1 普通混凝土 5.2 装饰混凝土 5.3 其他混凝土 5.3.1 高性能混凝土(纳米技术的应用)
5.3.2 绿色混凝土的研究和应用第6章 装饰砂浆 6.1 装饰砂浆的组成 6.1.1 胶凝材料 6.1.2 细骨料
6.1.3 颜料 6.2 装饰砂浆的种类及饰面特性 6.2.1 灰浆类砂浆饰面 6.2.2 石渣类砂浆饰面第7章
建筑装饰金属 7.1 金属材料概述 7.1.1 建筑装饰用金属材料的形态 7.1.2 建筑装饰用金属材料表面
处理方式及用途 7.2 铝合金及制品 7.2.1 铝合金 7.2.2 铝合金制品 7.3 不锈钢及制品 7.3.1 不
锈钢薄板 7.3.2 不锈钢管材 7.3.3 不锈钢角材与槽材 7.3.4 新型不锈钢 7.4 钢材及其制品
7.4.1 特种钢材 7.4.2 彩色涂层钢板 7.5 铜合金及其制品 7.5.1 铜合金 7.5.2 铜合金制品 7.6 龙
骨及配件 7.6.1 轻钢龙骨 7.6.2 轻钢龙骨配件 7.6.3 新型轻钢龙骨体系隔墙板 7.7 钛合金及其制
品第8章 建筑装饰玻璃 8.1 概述 8.2 安全玻璃 8.2.1 钢化玻璃 8.2.2 夹层玻璃 8.2.3 夹丝玻璃
8.3 保温绝热玻璃 8.3.1 吸热玻璃 8.3.2 热反射玻璃 8.3.3 电热膜玻璃 8.4 中空玻璃 8.4.1 中空玻
璃的生产工艺 8.4.2 中空玻璃的品种 8.4.3 中空玻璃的特性 8.4.4 新型中空玻璃 8.4.5 中空玻
璃的应用 8.5 玻璃幕墙 8.6 其他新型建筑装饰玻璃第9章 装饰木材 9.1 概述 9.1.1 木材的分类
9.1.2 木材的构造 9.2 木材的物理性质 9.2.1 木材的含水量 9.2.2 木材的湿胀干缩 9.2.3 木材的表
观密度 9.2.4 木材的强度 9.3 装饰应用 9.3.1 木材的特性及装饰效果 9.3.2 几种常见的装修木材
9.3.3 木材的装饰应用 9.3.4 常用的人造板材 9.4 防腐、防虫与防火 9.4.1 防腐 9.4.2 防虫
9.4.3 防火第10章 建筑装饰塑料 10.1 塑料的组成、分类及特点 10.1.1 塑料的组成 10.1.2 塑料的分
类及特点 10.2 常用建筑塑料及其制品 10.2.1 常用建筑塑料 10.2.2 常用建筑装饰塑料制品第11章
建筑涂料 11.1 建筑涂料概述 11.2 涂料的组成 11.3 建筑涂料的分类 11.4 建筑涂料的功能 11.5 我国建
筑涂料的发展趋势 11.5.1 行业发展面临良好的市场机遇 11.5.2 行业发展的基本趋势 11.5.3 主
要的技术发展方向 11.6 促进行业健康发展的几点看法和建议第12章 装饰纤维织品 12.1 纤维装饰织品
简介 12.2 地毯 12.3 墙布、墙纸 12.3.1 装饰墙布 12.3.2 装饰壁纸 12.4 窗帘 参考文献

<<新型建筑与装饰材料>>

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>