

<<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：9787112066407

10位ISBN编号：7112066409

出版时间：2005-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《普通高等教育"十五"国家级规划教材:建筑装饰材料(第2版)(建筑装饰技术专业适用)》编审委员会 编

页数：257

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

由安素琴编著的《建筑装饰材料》是按照教育部高职高专建筑装饰技术专业的教学基本要求编写的，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此相关的建筑材料。

主要包括天然装饰石材、石膏装饰材料、建筑装饰陶瓷与制品。

建筑装饰玻璃及制品、建筑装饰塑料、纤维装饰织物与制品、建筑装饰涂料、建筑装饰及木材装饰制品、金属装饰材料、装饰砂浆、装饰混凝土等材料。

同时本书也讲述了材料的组成、规格、性能、特点与应用。

《建筑装饰材料》将装饰材料与装饰施工紧密联系在一起且全部采用最新标准和规范。

《建筑装饰材料》可作为建筑装饰专业、建筑专业及工民建等专业教学用书，也可供从事建筑设计、室内设计及建筑装饰工程施工等工程技术人员参考。

## <<建筑装饰材料>>

### 书籍目录

绪论

复习思考题

第1章 建筑装饰材料的基本性质

第1节 建筑装饰材料的物理性质

第2节 材料的力学性质

第3节 材料的耐久性

复习思考题

第2章 装饰石材

第1节 岩石与石材的基本知识

第2节 天然大理石

第3节 天然花岗石

第4节 青石板与板岩饰面板

第5节 人造饰面石材

复习思考题

第3章 建筑装饰石膏及制品

第1节 石膏的基本知识

第2节 石膏装饰制品

复习思考题

第4章 建筑装饰陶瓷

第1节 陶瓷的基本知识

第2节 釉面内墙砖

第3节 陶瓷墙地砖(炻质砖和细炻砖)

第4节 陶瓷锦砖

第5节 建筑琉璃制品

复习思考题

第5章 建筑玻璃

第1节 玻璃的基本知识

第2节 平板玻璃

第3节 装饰玻璃

第4节 安全玻璃

第5节 节能装饰型玻璃

第6节 其他玻璃装饰制品

复习思考题

第6章 建筑装饰塑料

第1节 塑料的基本知识

第2节 塑料装饰板材

第3节 塑料壁纸

第4节 塑料地板

第5节 塑钢门窗

复习思考题

第7章 建筑装饰纤维织物与制品

第1节 纤维的基本知识

第2节 墙面装饰织物

第3节 地毯

第4节 纤维质板材

## <<建筑装饰材料>>

### 复习思考题

#### 第8章 建筑涂料

- 第1节 建筑涂料的基本知识
- 第2节 建筑涂料的技术性能要求
- 第3节 内墙涂料
- 第4节 外墙涂料
- 第5节 门窗、家具涂料
- 第6节 功能性建筑涂料

### 复习思考题

#### 第9章 建筑装饰木材制品

- 第1节 木材的基本知识
- 第2节 木材的基本性质
- 第3节 人造板材
- 第4节 常用木装饰制品
- 第5节 木材的防腐与防火

### 复习思考题

#### 第10章 金属装饰材料

- 第1节 建筑装饰用钢材
- 第2节 铝及铝合金
- 第3节 建筑装饰铝合金及制品

### 复习思考题

#### 第11章 胶粘剂

- 第1节 胶粘剂的组成和分类
- 第2节 胶粘剂的胶接性能及影响胶接强压
- 第3节 常用的胶粘剂

### 复习思考题

#### 第12章 水泥

- 第1节 硅酸盐水泥
- 第2节 掺混合材料的硅酸盐水泥
- 第3节 其他品种水泥

### 复习思考题

#### 第13章 混凝土和砂浆

- 第1节 混凝土基本知识
- 第2节 装饰混凝土
- 第3节 砌筑砂浆和抹面砂浆
- 第4节 装饰砂浆

### 复习思考题

#### 第14章 建筑装饰材料试验

- 试验一 石材放射性元素的试验
- 试验二 釉面内墙砖的耐急冷急热试验
- 试验三 釉面陶瓷墙地砖的耐磨性试验
- 试验四 涂料的黏度、遮盖力与耐洗刷性试验
- 试验五 装饰石膏板试验

### 主要参考文献

## 章节摘录

塑料地板是以高分子合成树脂为主要材料，加入其他辅助材料，经一定的制作工艺制成的预制块状、卷材状或现场铺涂整体状的地面材料。

塑料地板有许多优良性能：（1）种类花色繁多，具有良好的装饰性能：塑料地板通过印花、压花等制作工艺，表面可呈现丰富绚丽的图案。不但可仿木材、石材等天然材料，而且可任意拼装组合成变化多端的几何图案，使室内空间活泼、富于变化，有现代气息。

（2）功能多变、适应面广：通过调整材料的配方和采用不同的制作工艺，可得到适应不同需要、满足各种功能要求的产品。

（3）质轻、耐磨、脚感舒适：塑料地板单位面积的质量在所有铺地材料中是最轻的（每平方米仅3kg左右），可大大减小楼面荷载。

其坚韧耐磨，耐磨性完全能满足室内铺地材料的要求。

PVC地面卷材地板经12万人次的通行，磨损深度不超过0.2mm，好于普通水泥砂浆地面。

塑料地板还可做成加厚型或发泡型，弹性好，且导热系数适宜，令脚感舒适不感生冷。

.....

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>