

<<装饰材料在设计中的应用>>

图书基本信息

书名：<<装饰材料在设计中的应用>>

13位ISBN编号：9787564023256

10位ISBN编号：7564023252

出版时间：2009-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：孙浩，叶锦峰 主编

页数：95

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>

## <<装饰材料在设计中的应用>>

### 内容概要

本书根据实际情况，并结合在工作中可能会遇到的问题，着重介绍了室内外各种装饰材料的性能、特点、规格、应用以及相关的施工工艺，并增加了各种材料的类别图片和一些与设计相关的实例图片。本书的第六章与第十章属于特殊章节，初读本书的读者可以先简单阅读一遍作些铺垫，然后再从第一章开始读起。

本书介绍的材料范围较广，且内容上也经过了简化，适合初学装饰材料的学生或刚刚从事本专业的设计人员使用。

希望通过本书的学习能让读者更直观地认识材料，并在此基础上掌握装饰材料的性能及施工的操作要点，更好地将各种装饰材料应用到设计当中。

## <<装饰材料在设计中的应用>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

- 第一节 装饰材料的作用
- 第二节 装饰材料的学习内容及其重要性
- 第三节 装饰材料的分类

#### 第二章 综合材料

- 第一节 天然石材
- 第二节 木材
- 第三节 人造石材
- 第四节 陶瓷
- 第五节 马赛克
- 第六节 玻璃
- 第七节 有机玻璃
- 第八节 不锈钢
- 第九节 铝材

#### 第三章 天花(顶棚)材料

- 第一节 纸面石膏板
- 第二节 矿棉吸音板

#### 第四章 地面材料

- 第一节 地毯
- 第二节 木地板
- 第三节 塑胶地板
- 第四节 自流平与环氧树脂地坪漆

#### 第五章 墙面材料

- 第一节 乳胶漆
- 第二节 壁纸

#### 第六章 基层材料

- 第一节 木龙骨
- 第二节 轻钢龙骨
- 第三节 角钢
- 第四节 细木工板
- 第五节 欧松板
- 第六节 密度板
- 第七节 澳松板
- 第八节 刨花板
- 第九节 胶合板
- 第十节 水泥

#### 第七章 装饰类材料

- 第一节 薄木贴面装饰板
- 第二节 防火板
- 第三节 波纹板
- 第四节 波音软片
- 第五节 椰壳板

#### 第八章 吸音材料

- 第一节 软包
- 第二节 木质吸音板

## <<装饰材料在设计中的应用>>

- 第三节 木丝吸音板
- 第九章 其他材料
  - 第一节 硅藻泥
  - 第二节 千思板
  - 第三节 真石漆
  - 第四节 砂岩
  - 第五节 柔性天花（顶棚）
  - 第六节 GRG强化石膏
  - 第七节 软木地板
  - 第八节 艺术混凝土
  - 第九节 液体壁纸
  - 第十节 青石板、锈石板和文化石
  - 第十一节 红砖、青砖和轻体转
- 第十章 相关解释
  - 第一节 建筑等级与建筑装饰等级
  - 第二节 装修材料的分类和防火等级
  - 第三节 幕墙及部分材料术语解释
- 第十一章 总结
- 参考文献

## <<装饰材料在设计中的应用>>

### 章节摘录

**第一章 绪论** 装饰材料是指在室内外装饰工程中起装饰作用的材料，是装饰工程的物质基础。建筑装饰的总体效果和功能的实现都是由装饰材料的花色、质感、形状及性能等因素来体现的。能否正确使用装饰材料将直接影响到建筑装饰的使用功能、使用年限和外观效果，对方案的实施也将产生决定性的影响。

由于新型材料的发展以及国外材料的引入，材料的种类日益增多，各种专业材料及复合型材料更是层出不穷，这些都使得装饰材料的应用及选择变得越来越复杂，越来越难以把握，但同时又让我们的设计师有了更大的选择空间，从而更有针对性地选择最合适的材料。

因此，装饰工程的设计人员和技术人员就必须熟悉各种装饰材料的性能、特点、花色、形状、规格和川途，掌握各种材料之间的差别与联系，更好更合理地选择和运用装饰材料，使设计方案得以完美地实现。

**第一节 装饰材料的作用** 建筑装饰的目的是美化建筑空间环境，满足建筑自身的各项使用功能，保护建筑物并提高建筑物的使用年限。

这些都必须通过建筑装饰材料来实现。

建筑装饰材料的作用主要体现在以下几个方面： 一、保护建筑物，提高建筑物的耐久性 建筑装饰材料首先要起到保护建筑物的作用，由于装饰材料主要用于建筑物的表面，经常会受到阳光、风、雨等自然条件的影响和各种不利因素（例如刻划、碰撞、油污、潮湿、氧化等）的侵蚀。

为了保护建筑物本身不受或少受这些不利因素的影响，就要在特殊的环境中选择合适的材料，让装饰材料本身起到保护建筑物的作用，延长建筑物的使用寿命。

.....

<<装饰材料在设计中的应用>>

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>