

<<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>