

《装饰材料与工艺》

图书基本信息

书名：《装饰材料与工艺》

13位ISBN编号：9787532283583

10位ISBN编号：7532283585

出版时间：2013-6

出版社：上海人民美术出版社

作者：张琪

页数：160页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《装饰材料与工艺》

内容概要

装饰材料与工艺课程是环境艺术设计的一门基础课程，是学生了解室内设计施工的一个台阶，本课程包括装饰材料和施工工艺两个部分。通过对材料和工艺的了解和学习，使学生熟悉和掌握室内装饰材料的运用。课程中对常见的装饰材料进行了分类和归纳并介绍其在实际案例中的应用，对室内主要部位的施工工艺做了详细的阐述，使学生了解室内装饰材料的特性并具备基本的施工常识，为今后从事相关专业的的工作打下良好的基础。

《装饰材料与工艺》

作者简介

张琪，2012年毕业于华东师范大学，获得硕士学位。曾参与宝山河口科技馆、中华艺术宫、三林老街规划等项目设计。

书籍目录

第一章 金属装饰材料

- 一、金属材料的基本知识
- 二、钢材及其制品
 - 1. 钢材的分类
 - 2. 不锈钢的一般特性及其应用
 - 3. 钢材制品的一般特性及其应用
- 三、铝合金及制品
 - 1. 铝合金的分类及应用
 - 2. 铝质型材加工与装饰加工
 - 3. 铝制品及其应用
- 四、其他金属装饰材料
 - 1. 铁制品
 - 2. 铜制品
 - 3. 装饰五金

第二章 土木建筑材料

- 一、砂浆
 - 1. 砂浆的基础知识
 - 2. 室内装饰常用砂浆工艺介绍
- 二、混凝土
 - 1. 混凝土的基本知识
 - 2. 常用混凝土产品介绍
- 三、水泥制品
 - 1. 室内装饰常用水泥及水泥制品

第三章 石膏装饰材料

- 一、石膏的基础知识
 - 1. 石膏的种类
 - 2. 石膏的用途
- 二、石膏制品的应用
 - 1. 石膏板材类制品
 - 2. 艺术装饰石膏制品
 - 3. 石膏砌块
 - 4. 石膏胶结料

第四章 玻璃装饰材料

- 一、玻璃的基础知识
 - 1. 玻璃的成分
 - 2. 玻璃的光学性质及化学稳定性质
 - 3. 建筑玻璃的用途
 - 4. 玻璃的处理
- 二、建筑玻璃的分类
 - 1. 平板玻璃
 - 2. 建筑安全玻璃
 - 3. 建筑装饰玻璃
 - 4. 声、光、热控制玻璃。
 - 5. 其他玻璃装饰构件
- 三、玻璃的使用与安装
 - 1. 玻璃的运输与安装注意事项
 - 2. 玻璃幕墙

3. 结构玻璃墙

4. 全玻璃装饰门

5. 玻璃护栏

四、新型玻璃与未来发展趋势

1. 多功能化发展趋势

第五章 竹木材料

一、木材的基本知识

1. 木材的分类

2. 木材的结构特征

二、木饰面板

1. 木胶合夹板

2. 纤维板

3. 木质人造板

三、装饰薄木（木饰面）

1. 装饰薄木的种类和结构

2. 装饰薄木的种类

3. 装饰薄木施工工艺

4. 装饰薄木的应用

四、木地板

1. 实木地板

2. 复合木地板

3. 软木地板

五、木制装饰构件

1. 木线条

2. 木门

3. 其他装饰木制品

六、板方材

七、竹制品材料

1. 竹地板

2. 竹制家具

3. 其他

第六章 涂料与基层材料

一、涂料的基础知识

1. 涂料的组成

2. 涂料的分类

二、常用涂料

1. 内墙涂料

2. 外墙涂料

3. 地面涂料

4. 特殊涂料

5. 油漆类涂料

三、建筑涂料常用基层

1. 腻子

2. 胶黏剂

第七章 织物及软质材料

一、织物及软质材料的基本知识

1. 织物及软质材料的定义

2. 织物及软质材料的分类

三、皮革

1. 天然皮革
2. 人造革、合成革与再生革
3. 皮革在室内中的应用与保养
- 四、地毯
 1. 地毯的分类与特征
 2. 化纤地毯
 3. 纯毛地毯
 4. 其他类地毯
 5. 地毯的铺设及保养
 6. 地毯在室内中的艺术表现
 7. 壁毯
- 五、墙面装饰物——壁纸
 1. 织物类壁纸的分类及其特性
 2. 壁纸的施工及其应用效果
- 六、墙面装饰织物——贴墙布
 1. 玻璃纤维贴墙布
 2. 无纺贴墙布
 3. 棉纺装饰墙布
 4. 化纤装饰贴墙布
 5. 石英贴墙布
 6. 高级内墙面装饰织物
 7. 贴墙布施工方法
- 七、墙面装饰织物——软包和硬包
 1. 软、硬包材料的定义
 2. 施工工艺及其艺术效果
- 八、窗帘
 1. 窗帘的分类
 2. 窗帘的功能与选择
- 第八章 塑料与复合材料
 - 一、塑料的特性与分类
 1. 塑料的特性
 2. 塑料的分类
 - 二、常用的塑料型材
 1. 板材
 2. 异型材
 3. 管材
 - 三、复合材料
 1. 复合材料的定义和分类
 2. 常用复合材料的应用
- 第九章 建筑陶瓷材料
 - 一、建筑陶瓷的基本知识
 1. 陶瓷的分类和特点
 2. 陶瓷的主要生产原料
 3. 陶瓷的制作
 4. 陶瓷的表面装饰
 - 二、建筑陶瓷的分类
 1. 常用建筑装饰陶瓷砖
 2. 其他建筑装饰陶瓷
- 第十章 石材

一、石材的基础知识

1. 岩石的分类
 2. 岩石的基本性质
- ## 二、装饰石材的基础知识
1. 装饰石材的分类
 2. 装饰石材的技术指标
 3. 装饰石材的一般加工
 4. 天然石材的选用原则

三、天然石材的介绍

1. 天然大理石
2. 天然花岗岩
3. 文化石

四、人造石材

1. 人造石材的分类
2. 人造石材的特点
3. 人造石材的发展优势

第十一章 结构与隔断材料

一、隔墙材料的分类

1. 木质隔墙
2. 板材式隔墙
3. 骨架式隔墙

二、隔断材料的分类

1. 门套式与通透式隔断
2. 花饰隔断
3. 活动式隔断

三、常用填充材料

1. 岩棉及其制品
2. 玻璃棉及其制品
3. 膨胀珍珠岩及其制品
4. 其他

第十二章 新型装饰材料

一、新型装饰材料介绍

1. 新型装饰材料的特点
2. 新型装饰环保材料的运用

二、装饰材料的节能环保

1. 装饰材料的节能
2. 新型的节能环保材料

三、室内可循环装饰材料

1. 可循环设计
2. 新型的可循环材料

四、未来智能化材料

1. 智能材料的特点
2. 新型的智能材料
3. 智能材料的发展方向

第十三章 室内主要部位的施工工艺

一、室内吊顶装饰施工工艺

1. 石膏板吊顶施工工艺
2. 轻金属龙骨吊顶施工工艺

二、墙面装饰施工工艺

1. 石材墙面施工工艺

三、地面装饰工程材料与施工工艺

1. 木（竹）地板铺设施工工艺

2. 石材地面施工工艺

3. 陶瓷地砖地面施工工艺

《装饰材料与工艺》课程教学安排建议

《装饰材料与工艺》

编辑推荐

张琪编著的《装饰材料与工艺(环境艺术设计专业通用教材)》是环境设计专业的一门基础知识普及的专业课，通过了解室内装饰材料的特性、运用及施工工艺，引导学生了解和掌握室内设计的基本知识，培养学生从事室内环境设计的能力。装饰材料与工艺是室内设计的基础课程，本书着重对材料特性及应用的介绍。培养学生对材料的熟悉程度，提高材料运用的能力。教学过程与实际施工相结合，提倡用实际的设计案例辅助教学。

《装饰材料与工艺》

精彩短评

- 1、虽然说不是非常细致的描述各种材料，工艺也是初略的提了，但是，对于刚接触这块的人来说真的是本好书，毕竟贪多嚼不烂么。其次，书的质量很好，就是这种材质用中性笔写字要等干了才能翻页，不然会糊掉。总体来说，比较满意。
- 2、书还不错，快点很快。

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：www.tushu111.com