

<<装饰材料与施工工艺>>

图书基本信息

书名：<<装饰材料与施工工艺>>

13位ISBN编号：9787517001966

10位ISBN编号：7517001965

出版时间：2012-9

出版时间：水利水电出版社

作者：郭谦，崔英德，方正旗 编著

页数：258

字数：408000

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>

## <<装饰材料与施工工艺>>

### 内容概要

郭谦和崔英德等编著的《装饰材料与施工工艺》针对当前国内日益增长的建筑装饰行业需求，以就业为导向，总结教学经验与实际工作经验，全面系统地介绍了各类装饰材料和施工方法，内容全面、图文并茂

、案例丰富、切合实际。

全书共12章，内容包括：绪论，建筑装饰石材及施工，石膏装饰材料及施工方法，水泥、砂浆、室内抹灰材料与施工，建筑装饰陶瓷及其施工方法，玻璃工程及其施工方法，装饰木材、木制品及其施工方法，涂料及其施工方法，裱糊工程及其施工方法，建筑装饰塑料及其施工方法，建筑装饰金属材料及其施工方法和建筑装饰织物及其施工方法。

《装饰材料与施工工艺》可供应用型本科、高职高专，成人、函授、网络教育，自学考试及专业培训等室内设计、环境艺术设计等专业学生作为教材或教辅使用，同时也可供广大建筑装饰工程设计及技术人员使用。

## <<装饰材料与施工工艺>>

### 书籍目录

前言

第1章 绪论

1.1 建筑装饰材料的分类

1.2 建筑装饰材料的基本性质

1.3 建筑装饰工程施工的范围

第2章 建筑装饰石材及施工

2.1 石材的分类与性能

2.2 建筑装饰常用石材

2.3 石材加工工具及机械

2.4 石材饰面板贴面安装

第3章 石膏装饰材料及施工方法

3.1 石膏

3.2 石膏装饰制品

3.3 各类石膏制品的安装

3.4 石膏制品安装机具

第4章 水泥、砂浆、室内抹灰材料与施工

4.1 室内抹灰材料、工具及技术准备

4.2 一般抹灰

4.3 装饰抹灰

第5章 建筑装饰陶瓷及其施工方法

5.1 陶瓷的分类与性能

5.2 面砖及其施工方法

5.3 锦砖及其施工方法

5.4 地砖及其施工方法

5.5 屋顶琉璃瓦面的施工

5.6 卫生陶瓷洁具及其安装方法

第6章 玻璃工程及其施工方法

6.1 玻璃工程施工的材料及常用工具

6.2 玻璃的裁割与加工

6.3 玻璃的安装

6.4 玻璃幕墙

第7章 装饰木材、木制品及其施工方法

7.1 木材的性质和分类

7.2 木地板

7.3 木饰面板

7.4 木地板的施工方法

7.5 木门窗的安装工程

7.6 墙体构造与安装

7.7 柱体表面的构造与安装

7.8 木楼梯的施工

7.9 木工工具

第8章 涂料及其施工方法

8.1 涂料

8.2 涂料的组成

8.3 涂料的分类、命名和型号

## <<装饰材料与施工工艺>>

- 8.4 内墙涂料
- 8.5 外墙涂料
- 8.6 油漆的调配
- 8.7 油漆施工操作方法
- 8.8 木材、金属与抹灰基面施涂
- 8.9 美工油漆与新型饰面施涂
- 第9章 裱糊工程及其施工方法
  - 9.1 壁纸的分类和性能
  - 9.2 壁纸裱糊施工的常用材料工具及基层条件
  - 9.3 壁纸裱糊饰面工程的施工
  - 9.4 壁布、平绒、壁毡和挂毯等墙壁装饰材料
  - 9.5 壁布、平绒, 壁毡和挂毯等墙壁装饰材料的施工
- 第10章 建筑装饰塑料及其施工方法
  - 10.1 塑料的组成
  - 10.2 塑料地板的特性和分类
  - 10.3 塑料地板的施工
  - 10.4 塑料装饰板材
  - 10.5 塑钢门窗
  - 10.6 PVC吊顶材料的施工
- 第11章 建筑装饰金属材料及其施工方法
  - 11.1 建筑装饰用钢材及其制品
  - 11.2 建筑装饰用钢材及其制品的施工
  - 11.3 铝合金装饰材料
  - 11.4 铝合金装饰板
  - 11.5 铝合金装饰板的施工
- 第12章 建筑装饰织物及其施工方法
  - 12.1 地毯
  - 12.2 地毯地面铺设施工
- 参考文献

## <<装饰材料与施工工艺>>

### 编辑推荐

建筑装饰是艺术与技术的总和，是以美学原理为依据，以各种装饰材料及工艺为基础，运用不断更新的材料组合、设计手段及施工技巧来实现的。

装饰的处理与效果，有赖于有机地、合理地、艺术地将材料进行组合及加工。

目前国内日益增长的建筑装饰需求，尤其是高品位的建筑装饰追求，要求对日新月异的装饰材料以及多学科的施工方法和技巧有更加深刻的理解和认识。

《普通高等教育艺术设计类专业“十二”五规划教材：装饰材料与施工工艺》满足相关专业院校师生及广大建筑装饰工程技术人员使用。

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>