

图书基本信息

书名：<<室内装饰材料与构造项目式教学基础教程>>

13位ISBN编号：9787560980461

10位ISBN编号：7560980465

出版时间：2012-9

出版时间：刘美英 华中科技大学出版社 (2012-09出版)

作者：刘美英 编

页数：155

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>

内容概要

《高职高专艺术设计类“十二五”规划教材：室内装饰材料与构造项目式教学基础教程》分五个项目，内容包括地面装饰材料及施工工艺、墙面装饰材料及施工工艺、顶棚装饰材料及施工工艺、门窗装饰材料及施工工艺等。

本书可供相关学者参考阅读。

书籍目录

基础认知 室内装饰材料基础知识 一、室内装饰材料简述 二、现代室内装饰材料的发展特点 三、常用装饰材料介绍 项目一 地面装饰材料及施工工艺 单元一 地面装饰材料 一、木地板 二、塑料地板 三、板块料 四、地面涂料 五、人造软质制品 单元二 地面装饰施工工艺与构造 一、整体式楼地面 二、块材式楼地面 三、木地板地面 四、人造软质制品地面 五、特殊地面 项目二 墙面装饰材料及施工工艺 单元一 墙面装饰材料 一、木饰面板 二、装饰薄木 三、装饰人造板 四、金属装饰板 五、合成装饰板 六、塑料装饰板 七、壁纸 八、内墙涂料 九、块材 十、纸面石膏板 单元二 墙面装饰施工工艺与构造 一、抹灰类饰面装饰构造 二、涂刷类墙面装饰 三、贴面类墙面装饰 四、裱糊类墙面装饰 五、镶板类墙面装饰 六、幕墙类装饰 七、柱面装饰 项目三 顶棚装饰材料及施工工艺 单元一 顶棚装饰材料 一、龙骨 二、吊杆 三、饰面材料 单元二 顶棚装饰施工工艺与构造 一、直接式顶棚 二、悬吊式顶棚 项目四 门窗装饰材料及施工工艺 单元一 门窗装饰材料 一、木门窗 二、铝合金门窗 三、钢制门窗 四、塑料门窗 五、特殊门窗 单元二 门窗装饰施工工艺与构造 一、木门窗安装 二、塑料门窗安装 三、防盗门安装 四、卷帘门安装 五、木门窗油漆涂饰 六、金属门窗油漆涂饰 项目五 楼梯及其他装饰材料及施工工艺 单元一 楼梯及其他装饰材料 一、楼梯 二、隔墙和隔断 三、窗帘盒 四、变形缝 五、软装饰 单元二 楼梯及其他装饰的施工工艺与构造 一、楼梯 二、隔墙 三、隔断 四、窗帘盒 题库 参考文献

章节摘录

版权页：插图：2)竹胶合板 竹胶合板是用竹材加工余料层压而成的，其硬度为普通木材的100倍，抗拉强度是木材的1.5~2倍，它具有防水防潮、防腐防碱等特点。

板面常用规格为1800mm×960mm、1950mm×950mm、2000mm×1000mm。

3)刨花板 刨花板也称碎料板，它是将木材加工剩余物、小径木、木屑等，经切碎、筛选后拌入胶料、硬化剂、防水剂等热压而成的一种人造板材。

刨花板中木屑、木块等结合疏松，不宜用钉子钉，因此一般用木螺丝和小螺栓固定。

4)木丝板 木丝板也叫木丝水泥板或万利板，它是把木材的下脚料用机械刨成木丝，经过化学溶液的浸透，然后拌和水泥，入模成型，再加压、热蒸、凝固、干燥而成。

其主要优点是防火性高、本身不燃烧，质量小、韧性强、施工简单，不易变质，隔热、隔音、吸声效果好，表面可任意粉刷、喷漆和调配颜色，装饰效果好。

木丝板主要用作天花板、门板基材，家具装饰侧板、石棉瓦底材、屋顶板用材，也可用于广告或浮雕等。

其底板常用规格是：长度为1800mm~3600mm，宽度为600mm~1200mm，厚度为4mm、6mm、8mm、10mm、12mm、16mm、20mm等。

5)蜂巢板 蜂巢板是以蜂巢芯板为内芯板，表面再用两块较薄的面板（如夹板等）牢固地黏结而成的板材。

蜂巢板抗压力强、热导率低、抗震性好、不变形、质轻、有隔音效果，表面进行防火处理后可用作防火隔热板。

它主要用作装饰基层、活动隔音板、厕所隔间、天花板及组合式家具。

蜂巢板施工时应特别注意收边处理及表面选材。

二、装饰薄木 装饰薄木是木材经过一定的处理或加工后，再经精密刨切或旋切，厚度一般小于0.8mm的表面装饰木材。

它的特点是具有天然纹理或仿天然纹理，格调自然大方，可方便地剪切和拼花。

装饰薄木有很好的黏结性，可在大多数材料上粘贴装饰，是家具、墙地面、门窗、人造板、广告牌等效果极佳的装饰材料。

装饰薄木有几种分类方法：按厚度不同，可分为普通薄木和微薄木；按制造方法不同，可分为旋切薄木、半圆旋切薄木和刨切薄木；按花纹不同，可分为径向薄木和弦向薄木；最常见的是按结构形式分类，分为天然薄木、集成薄木和人造薄木。

1.天然薄木 天然薄木是采用珍贵树种，经过水热处理后刨切或半圆旋切而成的。

它与集成薄木和人造薄木的区别在于木材未经分离和重组，因此也不加入其他如胶黏剂之类的成分，是名副其实的天然材料。

此外，它对木材的材质要求高，往往是名贵木材。

因此，天然薄木的市场价格一般高于其他两种薄木。

编辑推荐

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>