

<<家居空间“微”创意>>

图书基本信息

## <<家居空间“微”创意>>

### 内容概要

随着工艺的不断进步，各种材料的工艺和表现形式已经远远超出了我们的传统认识，功能性早已不再是人们选择它们的唯一条件，各种装饰材料正以自身不同的形态、质感和色彩美化着我们的生活空间。

由“理想·宅Ideal

Home”倾力打造的《家居空间“微”创意》丛书选择了家庭装修中最有创造性的材料与表现形式——瓷砖、家居手绘以及木质板材，它们既是家居装修中的装修主材，又影响到家居空间的装饰效果。本套丛书一切都以实际应用为出发点，全部以生活中的大量精彩实景照片展示材料在现代家居设计中的应用形式与效果。

在本套书的组稿过程中，我们请教了诸多材料企业与室内设计师，精选了大量的精彩案例，力求将近年来国内关于瓷砖、家居彩绘、木质板材的最新应用方式介绍给广大读者。

## <<家居空间“微”创意>>

### 书籍目录

前言  
木材种类全接触  
实木板材  
人造板材  
木材装饰面面观  
木家具  
木地板  
木质墙面  
木质吊顶  
木门窗  
木线条  
300个木质家居新创意  
客厅  
餐厅  
厨房  
卫浴  
卧室  
书房  
玄关  
过道  
楼梯  
阳台

章节摘录

版权页：插图：购买细木工板的注意事项 外观：外观要平整无缺陷，标识要齐全。质量上乘的细木工板表板应光滑，无缺陷，如无死结、挖补、漏胶等，中板厚度均匀，无重叠、离缝现象，芯板的拼接紧密，尤其是细木工板两端不能有干裂现象。竖立放置，边角应平直，对角线误差不应超过6毫米。同时应观测其周边有无补胶、补腻子现象，如果有上述情况，其内部一定有缝隙或空洞。中间夹层的材质最好为杨木和松木，不能是硬杂木，因为硬杂木不“吃钉”。触感：优质的细木工板是用双面砂光，用手摸一下细木工板表面，优质的细木工板应手感干燥，平整光滑。味道：由于细木工板在芯板板条拼接及与面板贴合时一般都要使用脲醛胶，而我们目前所说的甲醛实际上是从胶中散发出来的。因此，环保细木工板与劣质细木工板的主要区别就在胶的好坏上。若细木工板制作用的是环保胶，则生产现场只有干燥后的木板味儿，闻不到刺鼻的甲醛味道。如果细木工板散发出刺鼻气味，则说明甲醛释放量较高，最好不要购买。密度板密度板也称纤维板，是以植物纤维为主要原料，经过热磨、施胶、铺装、热压成型等工序制成。

纤维板有密度大小之分，密度在450kg / m<sup>3</sup>以下的为低密度板纤维板，密度在450 ~ 880kg / m<sup>3</sup>之间的为中密度纤维板（简称MDF），密度在880kg / m<sup>3</sup>以上的为硬质纤维板（简称HDF）。密度板在家装中主要用于混油工艺的表面处理；现在做家具用的都是中密度板；高密度板用来做室内外装潢、办公和民用家具、音响、车辆内部装饰，还可用作计算机房抗静电地板、护墙板、防盗门、墙板、隔板等的制作材料。近年来更是作为基材用于制作强化木地板等。

在选购密度板时需注意，密度板主要检测甲醛释放量和结构强度，密度板按甲醛释放量分E1级和E2级，甲醛释放量超过30mg / 100g不合格。一般讲，上规模的生产厂出产的密度板大部分都合格。市场上的密度板大部分是E2级的，E1级的比较少。

<<家居空间“微”创意>>

编辑推荐

《别具一格的木质家居》完全以实际生活中的大量精彩实景照片展示材料在现代家居设计中的应用内容丰富、翔实，可参考性与借鉴性强，适合广大读者对比参考。

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>