

《这样家装最安全》

图书基本信息

书名：《这样家装最安全》

13位ISBN编号：9787538438970

10位ISBN编号：7538438971

出版时间：2008-10

出版社：吉林科学技术出版社

页数：176

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

《这样家装最安全》

内容概要

《这样家装最安全》从装修材料的选择、墙壁的粉刷、地板拼贴、壁柜的安装到色彩的搭配，为所有想装修的人提供了全面的规划与操作须知，一定会让你有一个绿色健康的居家空间。居家空间的整体想达到什么样的效果？墙壁颜色如何选择？如何减少装修中的安全隐患？全都要靠自己掌握。

《这样家装最安全》

作者简介

《这样家装最安全》

书籍目录

PART 1 专家告诉你装修前的规划与费用
装修前规划 1 装修,你做好准备了吗 2 装修的基本步骤 做好装修 1 室内装修的费用 2 装修材料用量的预算 3 挑选装修公司 4 怎样挑选装修公司 5 怎样考察装修公司实力 6 与装修公司的洽谈技巧 7 装修公司的报价陷阱 签订装修合同 1 签订合同需要明确的内容 2 合同中最容易出现的漏洞 3 装修合同相关专业名词

专家提示PART 2 专家告诉你装修知识
装修小常识 1 装修施工准备 2 装修施工要点 装修安全的禁区 1 结构的安全禁区 2 设计的安全禁区 煤气管道 1 天然气施工安全常识 2 室内天然气管道验收要点 3 天然气管线不可随意乱改 电线管道 1 电线施工安全常识 2 电路的设计方法 3 线路的安装检查 4 电线管道不可随意乱改 水暖管道 1 水管材质的选择 2 常见铜水管的安装方法 3 水管安装的具体步骤 4 水管施工安全常识 5 水路改造需要具体考虑的问题 6 厨房、卫生间的防水处理 7 水管施工时的常见问题 8 家庭采暖形式分类 9 现在较为流行的采暖方式是地热采暖 10 地板采暖最好采用木地板 11 暖气安装的常见问题 通风管道、烟道 1 烟道施工的安全常识 2 风管的安装方法 3 风管安装时的常见问题 专家提示PART 3 专家告诉你家装用品如何选购 绿色家装的要点 1 绿色装修 2 常见的室内装修污染 3 如何预防装修中的空气污染 4 绿色建材的选择及使用 5 选购环保建材注意环境标志 6 教你挑选出环保建材 7 “环保家电”的要求 8 室内环境污染检测需要注意的问题 装修材料的选购 1 家装水泥的选购 2 家装石材的选购 3 家装瓷砖的选购 4 常见地面材料的选购 5 地热地板的选购 6 绿色涂料的选购 7 涂料市场常见的欺骗手段 8 PPR水管的选购 9 电线的安全选购 10 开关、插座的选购 家具的选购 1 家具的选购常识 2 环保家具的选购 3 定制家具的选购 4 防盗门的选购 5 门窗玻璃的选购 6 门窗滑轨的选购 7 塑钢门窗的选购 8 床的选购 9 床垫的检测选购 10 沙发的选购 11 洁具的选购 12 家具种类的选购 13 家具颜色的选购PART 4 专家告诉你空间布置及居家环境健康

章节摘录

1 普通钢化玻璃最安全。钢化玻璃又称强化玻璃。它是利用加热到一定温度后迅速冷却的方法，或是化学方法进行特殊处理的玻璃。它的特性是强度高，其抗弯曲强度、耐冲击强度比普通平板玻璃高3~5倍。安全性能好，有均匀的内应力，破碎后呈网状裂纹。主要用于门窗、间隔墙和橱柜门。钢化玻璃还耐酸、耐碱。一般厚度为2~5mm。其规格尺寸为400×900mm、500×1200mm。如果室内外两侧玻璃均选用钢化玻璃，则在室内外都大大提高了玻璃的抗冲击性和安全性。

2 特种多层复合中空玻璃，增大安全系数。由于在夹丝玻璃中间有金属丝或丝网做支撑骨架，具有一定的安全防火功能，主要用于镶嵌在防火门、窗、隔墙以及其他需要防火、防震的地方。多层复合玻璃还可提供防盗、防弹、防暴性能。这种玻璃是在两层或三层钢化玻璃之间夹膜或夹丝，而被称为多层复合夹层玻璃。由于选用了钢化玻璃，所以其抗冲击能力会大大提高，而一旦破碎，又因中间膜的黏接作用，使玻璃碎渣不致脱落。可起到阻挡作用，安装特种多层复合中空玻璃可以增加房间的安全系数。

3 吸热镀膜玻璃。朝阳的房间，居室外侧可以选用吸热镀膜玻璃，室内侧选用普通白玻璃。由于吸热玻璃吸收红外光线，能够衰减20%~30%的太阳能照射，从而降低进入室内的热能，在夏季，可以降低空调的负荷；在冬季，由于吸收红外光而使自身温度升高，从而能够抵御外寒，也可达到节能效果。因吸热玻璃是彩色玻璃，所以，在节能的同时，装饰效果也很明显。

4 中空玻璃更节能。中空玻璃是由两层或两层以上普通平板玻璃所构成的。四周用高强度、高气密性复合黏结剂，将两片或多片玻璃与密封条、玻璃条粘接密封，中间充入干燥气体，框内充以干燥剂，以保证玻璃间空气的干燥度。其特性是因留有一定的空隙，而具有良好的保温、隔热、隔音等性能。主要用于采暖、空调、消声设施的外层玻璃装饰。其光学性能、导热系数、隔音系数均应符合国家标准。由于密封的中间空气层导热系数较玻璃的低得多，因此，与单片玻璃相比，中空玻璃的隔热性能可提高两倍，对装有空调的建筑物可大幅度降低其耗电量。

5 平板玻璃。平板玻璃是传统的玻璃产品，主要用于门窗，起着透光、挡风和保温作用。要求无色，并具有较好的透明度，表面光滑平整，无缺陷。平板玻璃的厚度分为2mm、3mm、4mm、5mm、6mm，单片规格尺寸为300×900mm、400×160mm和600×2200mm数种。其可见光线反射率在7%左右，透光率在82%~90%。

《这样家装最安全》

编辑推荐

家，是你最重要的生活休息空间，只有自己最了解居家生活的实际需求，安全家装，帮你打造绿色空间。《这样家装最安全》中专家教你巧识家装报价陷阱；专家教你巧识家装报价陷阱。选择一家有信誉的装修公司。在合同签订前弄清自己所需要的物品及服务的项目。在合同中每项都要注明报价及所列项目名称、数量及增减项目等。家用电器的选购要绿色环保从装修材料到家电，每样都要以绿色环保为标准，通过各种物品的性价比，以及自己的实际需要选择最健康的产品，保证装修过的生活空间不受污染。空间布置打造健康居家住宅按空间划分，根据不同空间功能进行设计、布置，让你拥有自己独一无二的居住空间。帮你提升财运、事业、爱情和健康。完整囊括家庭装修所有问题包括各种管道的施工常识、结构安全、设计要点及安全隐患。从《这样家装最安全》可以轻松、方便的查到所有家装中可能发生的问题。

《这样家装最安全》

精彩短评

- 1、了解了装修的基本的流程，知道了一些风水知识。
- 2、家装没有最安全，只有相对安全，要安全就要是选材的严格，这才是根本。
- 3、给我很多家装的建议，不错

《这样家装最安全》

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