

<<家装细部设计材料详解>>

图书基本信息

书名：<<家装细部设计材料详解>>

13位ISBN编号：9787122072535

10位ISBN编号：7122072533

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王敏 主编

页数：64

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>

<<家装细部设计材料详解>>

前言

本套丛书对家居装修中应用最为广泛以及最能够表达出装修效果的主要装修材料，分别进行了重点标注。

目的就是想通过精彩的设计案例，让您能够在装修之前了解到不同的材料用在不同的功能空间和部位后都有哪些效果，做到心中有数，从而合理、准确地选择家居装修材料。

随书小贴士还对各种材料的特点、选购以及不同空间的风水宜忌和布置方法做了非常实用地介绍。

随着装修建材的价格不断上涨，选择什么样的材料才合适成为众多准备装修的业主们急需解决的难题。

然而在装修之前，面对高低不一的装修报价，大多数业主都会得到这样的解释：“所用的材料不一样！

”，如此一来，材料的选用往往成为主宰装修费用的核心。

同样的效果，也许张三只花了五万元，而李四却要花费六万；或者同样的费用，张三家的装修效果就比李四家的要显得高档，这都是在装修过程中，材料选用是否得当所导致的。

材料是室内装饰的直接表现元素，是实现家居使用功能和装饰效果的必要条件。

对于家居装修而言，材料无疑是整个过程的核心要素。

材料除了是装修中最大一块的费用支出外，也是实现理想装修效果的重要因素，材料选择的正确与否直接关系到装修的最终效果与费用开支。

对于大多数人来说，用什么材料表现什么样的效果，何种材料适合用在哪个功能空间等这些问题都没有一个很直观的认识，往往随大流或者听设计师介绍。

其实，在装修时如果能够恰当地运用各种材料，可以把家居空间装修得更加高档，让房间的功能、空间及艺术性得到充分的体现。

此外，抛开成本支出不说，我们在选择家装材料的时候，心中至少应该对最后的效果有一些具象的感知，否则最终成形后，往往与自己想象中的不一致，导致达不到理想的装修效果，给自己留下遗憾。

《家装细部设计材料详解》系列图书，目的就是想通过这些实实在在的设计案例，给广大读者提供一个材料应用的效果集合，让读者朋友们能够在装修之前了解到不同的材料用在不同的功能空间和部位后都能够产生哪些效果，做到心中有数，从而合理、准确地选择装修材料，营造出满意的家居空间效果。

本套丛书对家居装修中应用最为广泛以及最能够表达出装修效果的主要装修材料，分别进行了重点标注，包括：《主题墙》、《客厅·餐厅》、《卧室·书房》、《厨房·卫浴》、《玄关·过道·隔断·楼梯·阳台》五册。

本套丛书汇集了众多优秀设计师的最新设计案例，随书小贴士还对各种材料的特点、选购以及不同空间的风水宜忌和布置方法做了非常实用的介绍，相信对大家能够起到很好的参考和借鉴作用。

参与本套丛书编写的还有王贵宏、李军歌、徐蕾、许静、王刚、赵莉娟、陈艳、彭书勤、华颖、程波、于庆涛、郑雪、张宁、周翔、邓毅丰、黄肖、王勇、王晓玲、潘伟强等人，在此一并表示感谢。

<<家装细部设计材料详解>>

内容概要

本套丛书对家居装修中应用最为广泛以及最能够表达出装修效果的主要装修材料，分别进行了重点标注。

目的就是想通过精彩的设计案例，让您能够在装修之前了解到不同的材料用在不同的功能空间和部位后都有哪些效果，做到心中有数，从而合理、准确地选择家居装修材料。

随书小贴士还对各种材料的特点、选购以及不同空间的风水宜忌和布置方法做了非常实用地介绍。

<<家装细部设计材料详解>>

书籍目录

卧室装修设计要点 1 卧室设计原则 2 卧室墙面设计 3 卧室地面设计 4 卧室顶面设计 5 卧室照明设计 6 卧室布艺装饰 7 卧室饰品装饰 8 卧室的收纳设计 9 卧室的绿化布置 家居卧室风水宜忌 1 主卧室空间爱你风水宜忌之一 2 主卧室风水宜忌之一 3 儿童房风水宜忌之一 4 儿童房风水宜忌之二 5 老人房风水宜忌 壁纸的应用与选购 1 纸面壁纸的特点 2 塑料壁纸的特点 3 纺织壁纸的特点 4 天然材料壁纸的特点 5 壁纸的选购 6 壁纸用量的估算 7 壁纸认识误区之一 8 壁纸认识误区之二 窗帘的应用与选购 1 布帘的应用特点 2 纱帘的应用特点 3 卷帘的应用特点 4 罗马帘的应用特点 5 木竹帘的特点 书房装修设计要点 1 书房设计原则 2 书房材料选择 3 书房照明设计 4 书房装饰设计 家居书房风水宜忌 1 书房水风宜忌之一 2 书房水风宜忌之二

<<家装细部设计材料详解>>

编辑推荐

不同装修档次的材料标注，让您了解最为真实的表现效果。
简单实用的设计、选材、风水要点，助您打造完美的家居生活空间。

<<家装细部设计材料详解>>

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>