

HOMES

电视墙

- 空间设计 材料选购
- 施工方法 家居照明
- 设计风格 家具配饰
- 家居色彩 植物花草



TV Wall

杨原◆编著

家居创意设计效果图集



家居创意设计效果图集

电视墙

杨原◆编著



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

内容提要

本书以大量实例图片结合文字说明的形式来编写，不仅关注了目前家居图书市场的热点，又在内容上使本书更加实用并易于参考。书中内容针对业主对不同功能空间的需求详细地进行解析，图片新颖，信息量大，文字说明实用性很强并标有材料说明，参考价值很高。

图书在版编目（CIP）数据

家居创意设计效果图集·电视墙 / 杨原编著. — 北京：中国
电力出版社，2011.4
ISBN 978-7-5123-1581-5

I . ①家… II . ①杨… III. ①装饰墙－室内装饰设计－图
集 IV. ①TU238-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第064706号

中国电力出版社出版发行

北京市东城区北京站西街19号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>

责任编辑：曹巍

责任校对：常燕昆 责任印制：郭华清

北京盛通印刷股份有限公司印刷 · 各地新华书店经售

2011年7月第1版 · 第1次印刷

889mm × 1194mm 1/16 · 4印张 · 138千字

定价：25.00元

敬告读者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究

本社购书热线电话（010—88386685）

目录

空间设计

空间的规划设计原则及营造方法

如何根据客厅面积设计电视墙 / 5

如何通过电视墙改变客厅的视觉进深 / 7

如何确定电视墙的面积大小 / 9

如何设计小户型的电视墙 / 11

材料选购

选购墙面材料、地面材料等家居主材的方法

如何选购乳胶漆 / 13

手绘电视墙的主要表现方式 / 15

瓷砖的选购方法 / 17

家具配饰

家具的种类与选购方法

板式家具的特点 / 39

怎样选择木质家具 / 41

如何选购布艺沙发 / 43

施工方法

施工中需要注意的问题和技巧

大理石电视墙的施工方法 / 19

如何用地板装饰电视墙 / 21

软包的施工方法 / 23

家居色彩

如何选择最适宜的家居色彩

如何利用白色调表现家居色彩 / 45

如何设计电视墙的色彩 / 47

家居配色的技巧 / 49

家居照明

如何利用灯光营造居室氛围

怎样挑选水晶灯饰 / 25

怎样选购落地灯 / 27

如何设计电视墙的照明 / 29

家居灯光设计的重点 / 31

植物花草

居室内植物的选购方法与摆放技巧

怎样购买植物 / 51

观叶植物的摆放方法 / 53

如何摆放客厅的植物 / 55

设计风格

各类装饰设计风格的主要特点

新古典家装风格的装饰要点 / 33

新中式风格的装饰要点 / 35

波西米亚风格的装饰要点 / 37

家居软装

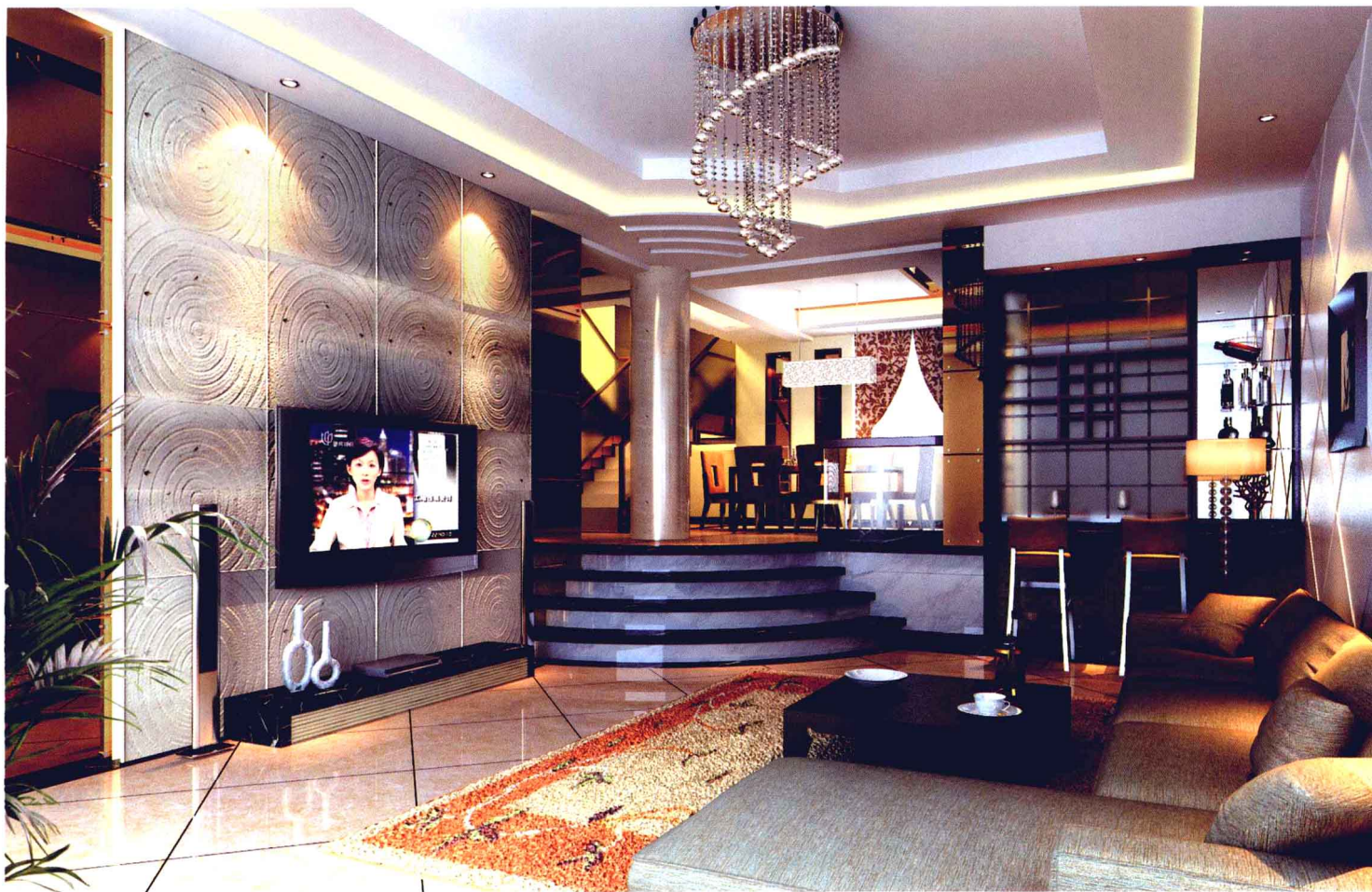
软装饰品的选择与选购方法

怎样安装装饰画 / 57

怎样选择电视墙装饰 / 59

如何选购画框 / 61

怎样选择窗帘的颜色和图案 / 63



强化地板

石膏板造型

壁纸

艺术喷涂

装饰搁板



石膏板造型

肌理壁纸

深色圆盘豆实木地板

石膏板造型





小贴士

在视觉习惯里，宽度大于高度往往会让让人觉得舒展、适宜。如果层高过低，而想通过视觉设计调整层高，可以有意识地将电视墙的高宽比进行符合视觉规律的设计。电视墙造型的宽度大于高度或者选择横条纹装饰会从水平面上延伸视觉，给人宽长、舒展的视觉效果。



如何根据客厅面积设计电视墙

有的客厅面积很大，电视墙面也很宽，在设计的时候可以适当对该墙体进行一些几何分割，从平整的墙面塑造出立体的空间层次，起到点缀、衬托的作用，也可以起到区分墙面不同功能的作用。有的客厅面积很小，电视墙面也很狭窄，在设计的时候就应该运用简洁、突出重点、增加空间进深的设计方法，比如选择较深的色彩，选择统一甚至单一的材质，以起到视觉上调整、完善空间效果的作用。





木线条

中式造型装饰

抛光地砖

亚面抛光砖

乳胶漆



水泥板饰面

木纹饰面

茶镜

实木地板





小贴士

错落的格局能起到平面落差的视觉效果，视觉上这种电视墙给人感觉后退了一步。还可以在墙上安装一些突出的装饰物，能很好地弱化电视的厚度，使整个客厅有了层次感和立体感，这样一来空间的延伸效果就出来了。简单的方法是尝试在墙上安装装饰搁板或者书架。

如何通过电视墙改变客厅的视觉进深

客厅电视墙一般距离沙发3米左右，这样的位置是正适合人眼观看的距离，进深过大或过小都会造成人的视觉疲劳。如果电视墙的进深大于3米，那么在设计上，电视墙的宽度要尽量大于深度，墙面装饰应该丰富，这样才能在整个视觉上显得饱满不空旷。简单的方法就是给电视墙贴壁纸、装饰壁画或者给电视墙刷上不同颜色的彩漆，在这基础上加上一些小的装饰画框，那么结果将会大不相同。如果客厅比较窄，电视墙到沙发距离不足3米，那么在电视墙的设计上就要注意做到对空间有扩展的感觉。



实木地板

艺术墙贴

壁纸

石膏板造型

水银镜上加实木线条

壁纸



石膏板造型

壁纸

抛光地砖



木线条金漆



壁纸



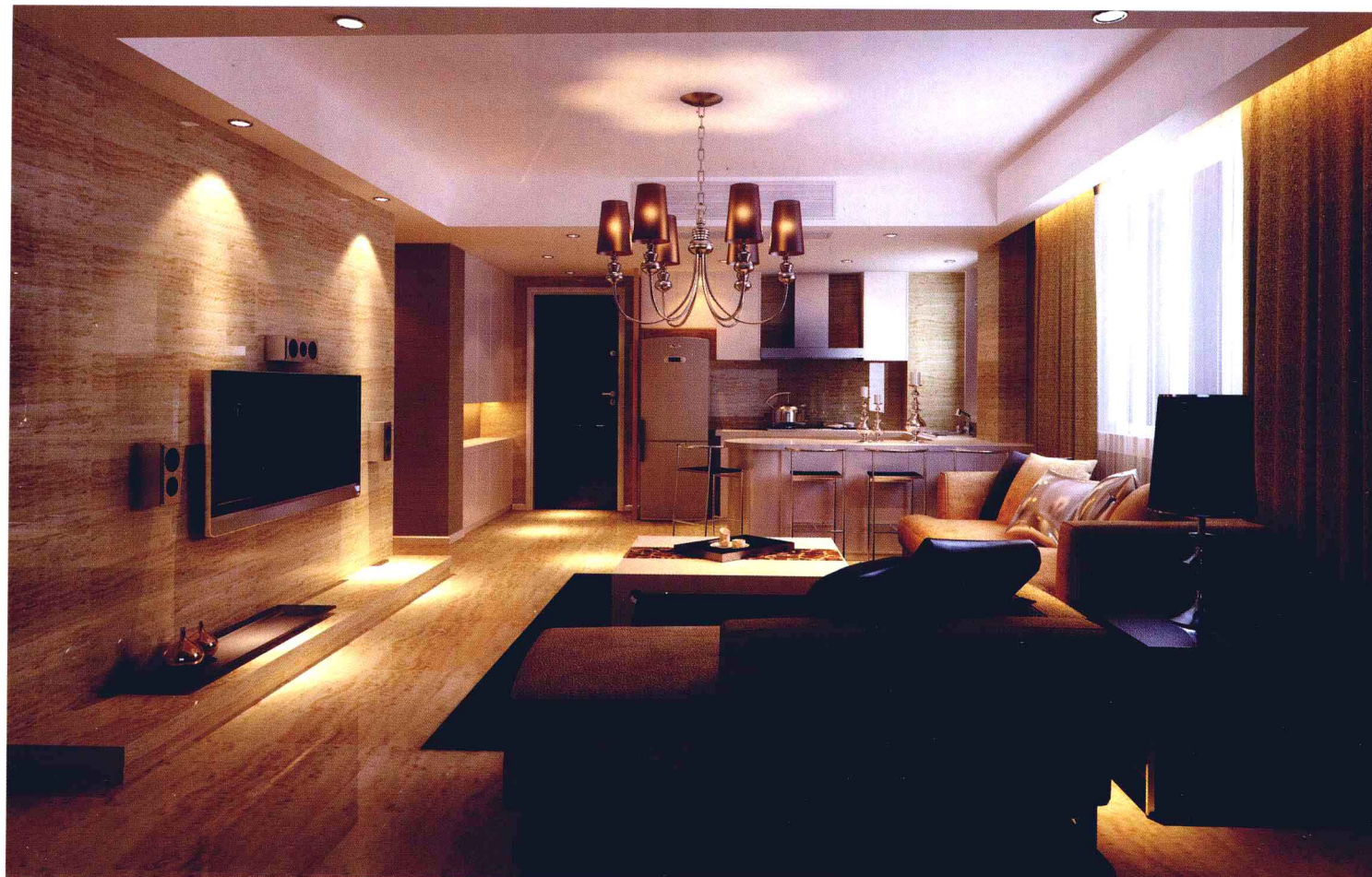


设计面积相对偏小的客厅时，一定要做到简洁，立面橱柜过多的使用会使小空间显得更加拥挤。可选择带有轮子的移动底柜，增加空间使用率。



如何确定电视墙的面积大小

电视墙作为视觉上的焦点，它的面积大小和整个客厅空间比例应谐调，在设计中不能过大或过小，要考虑客厅不同角度的视觉效果。有些电视墙设计得又大又复杂，空间极不谐调；又如，客厅较小，却将电视墙造型设计得很大或者选择很鲜亮、刺眼的颜色；还有的在电视墙区域饰品的布置中，摆设或悬挂了许多装饰品，尽管装饰品之间本身很谐调，但这种集中布置形成的“密”同客厅其他墙面的摆设和悬挂品未形成疏密间隔、相映成趣的效果。所以，电视墙造型或饰品布置的面积大小，一定要符合空间整体的美学要求。



水银镜倒角 壁纸 实木收边 实木地板



亚面抛光砖 乳胶漆



艺术壁纸 实木线条密排 银镜磨花





有的客厅面积很大，电视墙面也很宽，在设计的时候可以适当对该墙体进行一些几何分割，从平整的墙面塑造出立体的空间层次，起到点缀、衬托的作用，也可以起到区分墙面不同功能的作用。

墙面设计

如何设计小户型的电视墙

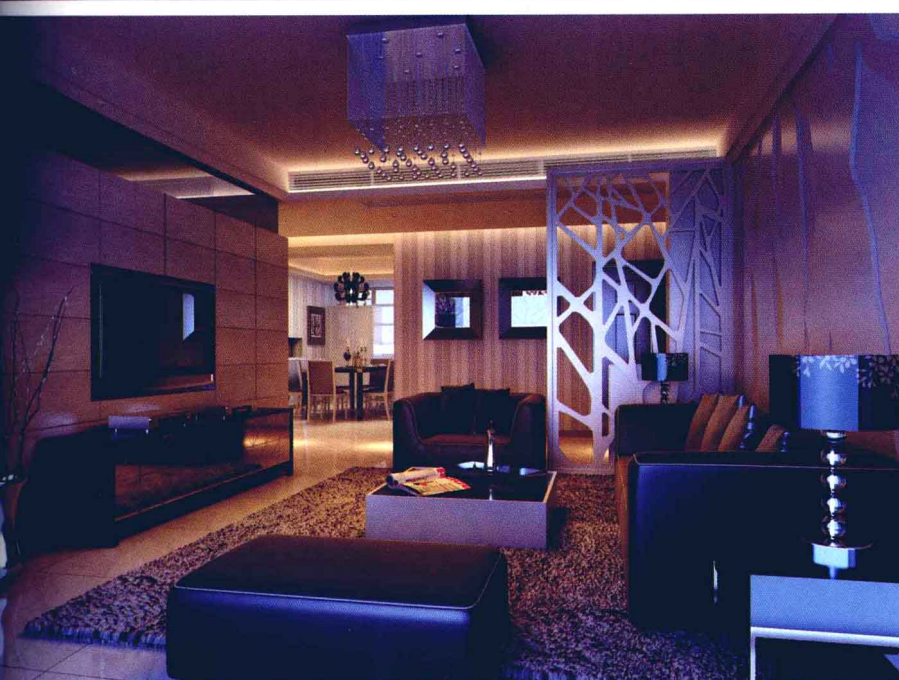
小户型面积虽小，但业主追求家居美观的想法一般都不小。这就涉及电视背景墙的问题。

一般要注意电视背景墙的体积不宜过大，颜色以深浅适宜的灰色调为宜。其次，为不使眼睛因此过于疲劳，可以通过在电视墙的两侧设计上背光，从而能缓解电视对眼睛的伤害，还可使电视背景墙更具有艺术感染力。现在用于电视墙面装饰的材料种类非常多，有石材类、玻璃类、金属类、壁纸类等。因小户型的面积有限，所以一般不适合使用那些太过粗糙或厚重的石材类材料，而那些局部使用的镜子会给空间带来扩大视野的效果，但要注意镜子的面积不宜过大，否则会给人眼花缭乱的感觉。





在选购乳胶漆时，应以良好的性价比作为选购标准。消费者应根据房间的不同功能选择相应特点的乳胶漆。由于涂料产品各种性能之间存在十分密切的关系，甚至会相互制约，对于市场上流行的多功能产品，可能单一性能并不突出，但综合性能一般较好。



如何选购乳胶漆

乳胶漆的环保指数最重要的是可挥发性有机化合物（VOC）的含量。国家标准规定，每升乳胶漆中VOC含量不能超过200克。相对来说，品牌涂料环保性能比较有保障，应作为首选。根据国家检测后发布的结果表明，乳胶漆的环保性能基本达标，全部样品中可挥发性有机化合物（VOC）和可溶性重金属的含量均符合国家标准。

实际上，价格越高并非性能更好。价格较高的涂料同中等价位的样本相比较，环保性、遮盖能力、耐污渍性、耐霉菌性等各项性能的测试结果并没有大的区别。而部分单价相差较大的商品，在性能指标比较上也是各有优劣。



烤漆玻璃

抛光砖

石膏板造型

抛光砖

烤漆玻璃



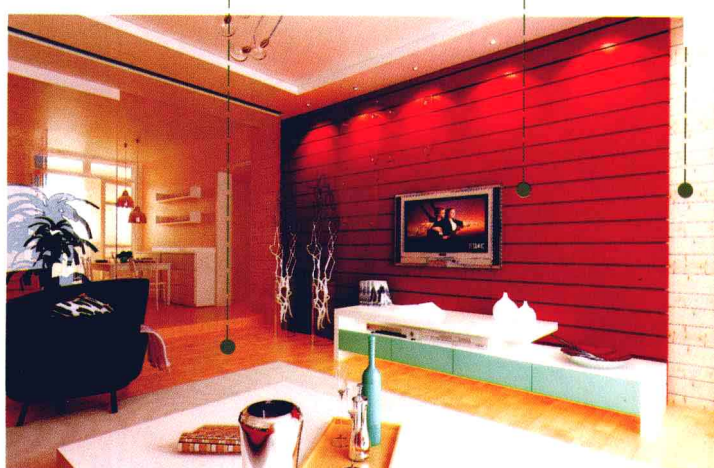
乳胶漆

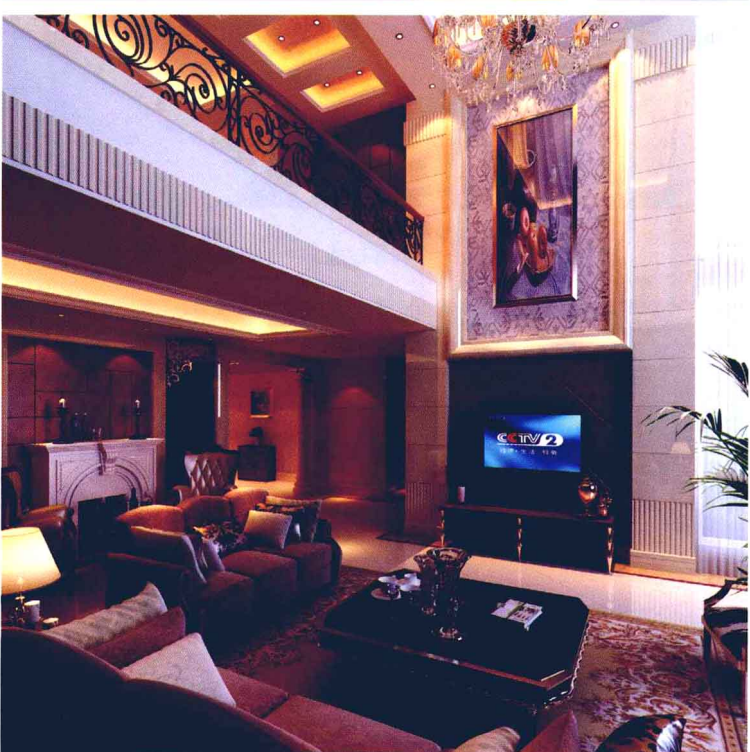
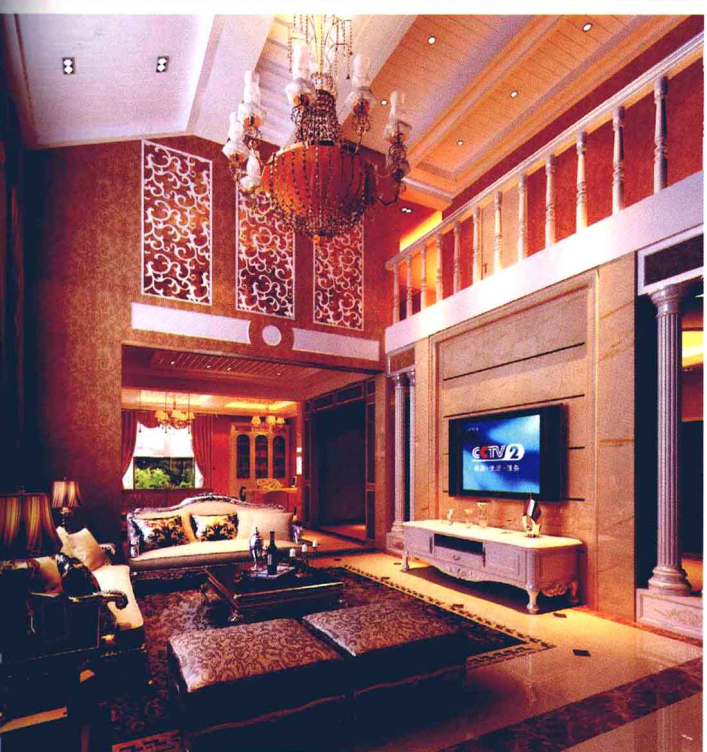
抛光地砖

实木线条密排

强化地板

木工板刷漆





小贴士

电视背景墙适合墙绘，手绘墙面可以与多种家居风格搭配，传达出整体家居的温馨气氛，其类别区分也并不是特别仔细，不同风格的运用多以业主及绘画者的喜好、审美意识以及专业建议而有所不同。

手绘电视墙的主要表现方式

现代生活中，我们越来越追求优雅的姿态和高尚的品位以彰显个性。墙体彩绘让我们的墙面不再拘泥于某一种整体风格，它的表现方式多种多样。

东南亚风格一直是居室装修潮流的热点，无论是充满神秘色彩的泰国饰品，还是鲜艳奔放的印度图案，都是当前装饰中常见的元素。这种风格强调用夸张的颜色和线条来表现，比如略带夸张的墨线荷花，黑色比较醒目，有一种与众不同的效果；日韩风格多用线条勾勒出漫画男女主角的形象，以朴素而略带情感的绘画来表现浪漫情调，颜色以浅色为主。而可爱型则以常见的卡通图案来展现，绘画位置可以以角落、低矮处为主，也可突出创意，以假乱真；写实艺术风格最复杂，选择的人多为别墅业主或艺术爱好者，可以和壁纸配合使用，颜色也以金、银或暗色为主，耗时也最长。



乳胶漆

烤漆玻璃

石膏板造型

实木地板



饰面板

地面拼花

壁纸

实木地板

壁纸

文化石

