

《家居装潢百事通--装璜设计专家问答190例》

图书基本信息

书名：《家居装潢百事通--装璜设计专家问答190例》

13位ISBN编号：9787560820781

10位ISBN编号：7560820786

出版时间：1999-07

出版社：同济大学出版社

页数：184

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

书籍目录

目录

第一篇怎样减少您的家居装潢麻烦

- 1什么叫家庭居室装潢
- 2谁来管理家庭居室装潢
- 3家庭居室装潢是否要事先申报
- 4怎样选择家庭居室装潢施工队伍和人员
- 5家庭居室装潢合同应包括哪些内容
- 6怎样确定家庭居室装潢的价格
- 7谁来监督家庭居室装潢施工质量
- 8家庭居室装潢施工企业应遵守哪些规定
- 9哪些墙体属于承重墙不得破坏
- 10家庭居室装潢施工有哪些管理规定
- 11家庭居室装潢的废弃物应怎样处理
- 12家庭居室装潢时，怎样处理好邻里关系
- 13家庭居室装潢产生纠纷怎么办
- 14家庭居室装潢还应注意哪些事项

第二篇如何设计您的家居

- 15有了新房，该怎样进行装潢
- 16什么是家居装潢中的第一要素
- 17为什么家居设计要“以人为本”
- 18家居装潢中的误区何在
- 19经济型、小康型、豪华型是什么概念
- 20为什么说家庭装潢是遗憾工程
- 21设计与投资有什么关系
- 22设计好了，施工队一定能做好吗
- 23什么是家居装潢中的隐蔽工程
- 24居室装潢中有没有“风水”之说
- 25“家相风水”有没有科学道理
- 26为什么说设计是家居装潢的灵魂
- 27设计中为什么要突出个性
- 28什么叫装潢设计风格
- 29装潢设计与主人的生活习惯有没有关系
- 30装潢设计中该如何体现主人的性格和修养
- 31装潢设计中的统一协调该如何处理
- 32什么是装潢设计中的节奏和对比
- 33环境色彩与居住有没有关系
- 34什么是暖色系列？什么是冷色系列
- 35怎样控制室内空间的疏密比例
- 36什么叫软装潢设计
- 37怎样设计软装潢
- 38怎样选用软装潢材料
- 39怎样配置绿化
- 40怎样布置室内环境
- 41怎样设计灯光
- 42玄关设计真有大吉大凶之“玄”吗
- 43柱、梁裸露有不吉之兆吗
- 44家居设计中为什么说要重视安全？安全范畴包括哪一些

- 45什么是家居设计中的智能化设计
- 46怎样使家居设计不落伍
- 47怎样设计客厅
- 48怎样设计餐厅
- 49怎样设计主卧室
- 50怎样设计次卧室
- 51主卫生间与次卫生间的区别在哪里
- 52厨房该怎样设计
- 53怎样设计书房
- 54怎样设计玄关
- 55怎样设计阳台
- 56怎样设计走廊
- 57怎样设计储藏室
- 58怎样设计娱乐空间
- 59怎样设计楼梯
- 60怎样设计酒吧
- 第三篇如何选用装潢材料
- 61地面铺设材料有哪几种
- 62怎样区分实木地板的好与坏
- 63复合地板有哪些品种类别？它与实木地板的区别在哪里
- 64素板与漆板的区别在哪里
- 65花岗石与大理石的区分在哪里
- 66家庭适合铺花岗石吗
- 67怎样选择地砖
- 68怎样选择墙砖
- 69地毯有哪些品种？是否适合上海人居室使用
- 70墙面涂涂料好还是贴墙纸好
- 71上海地区有哪些常用的木材品种？怎样选择好木材
- 72怎样选择玻璃和镜子
- 73吊顶材料有哪些？怎样选择
- 74什么是第四代门窗
- 75木门有哪些品种
- 76卫浴设备包括哪些
- 77厨房用具有哪些品种
- 78怎样选择灯具
- 79怎样选择与配置家具
- 第四篇怎样检查您的家居装潢质量
- 壁纸、墙布
- 80壁纸、墙布为什么会空鼓、翘边
- 81壁纸、墙布为何会皱折
- 82壁纸、墙布为何会泛色、透底
- 83如何使壁纸、墙布裱糊得美观
- 瓷砖、大理石
- 84瓷砖铺贴对面基层有何要求
- 85瓷砖为何会产生空鼓
- 86如何使瓷砖拼、接缝美观
- 87瓷砖在墙面出墙管道、洞口等处该如何套割
- 88大理石的铺贴方法和对墙面基层的要求
- 89大理石铺贴为什么会出现空鼓现象

- 90大理石板面为何会接缝不平整
- 91如何使大理石的拼缝、套割美观
- 软包装饰
- 92软包装饰为什么会皱折
- 护墙板
- 93为什么护墙板会松动
- 94护墙板为什么会起鼓、变黑、甚至腐朽
- 油漆、涂料
- 95怎样正确选用室内装饰涂料
- 96如何辨别装饰涂料的好坏
- 97为什么会产生油漆流坠现象
- 98怎样防止漆膜表面粗糙
- 99为什么油漆会起皱
- 100怎样防止乳胶漆、丙烯酸酯涂料开裂、脱皮
- 101如何防止涂刷清漆的木纹显露不清
- 102为什么涂料膜干后不光亮
- 103涂层颜色不均匀怎么办
- 104为什么涂料表面会起粉
- 105如何防止地面涂料起皮、涂膜开裂
- 106怎样检查验收涂料的表面质量
- 107涂料工程施工有什么一般的规定
- 木地板
- 108怎样铺设木地板
- 109如何防止木地板面层起鼓、变形
- 110如何防止木地板面层接缝处缝隙不匀，缝隙过大
- 111如何防止木地板行走踩踏时有响声
- 112如何防止板块面层接缝处不平，缝隙不匀
- 113如何防止板块地面空鼓
- 114如何防止现浇水磨石地面分格条显露不清
- 115如何防止现浇水磨石地面分格条弯曲变形
- 116如何防止塑料地板铺贴后表面不平呈波浪型
- 117如何防止地毯四周不平整
- 118如何防止地毯铺贴后发生起拱现象
- 119如何防止地毯铺贴后接缝明显
- 顶
- 120为什么粉刷平顶会塌落
- 121吊平顶为什么会塌落
- 122在预制楼板上吊平顶应注意哪些问题
- 123为什么木质平顶内要刷防火涂料
- 124吊平顶为什么会起伏不平
- 125暗架平顶为什么会出裂缝
- 126暗架平顶为什么要设检修孔
- 127厨房间、卫生间的平顶采用什么材料为好
- 128平顶玻璃、平顶灯箱为什么要用安全玻璃
- 129扣板平顶为什么会不平整
- 分隔墙
- 130轻钢龙骨分隔墙构架安装应注意什么
- 131为什么在门楣边会出现裂缝
- 132为什么罩面板分隔墙阳角处容易碰坏或出现竖向裂缝

- 133为什么分隔墙表面不平整
- 134为什么厨房间、卫生间与其他房间的分隔墙下部会受潮变形损坏
- 135采用玻璃分隔墙应注意哪些问题
- 136采用玻璃砖分隔墙应注意些什细木
- 137挂镜线为什么接缝不平整、不紧密
- 138木质线脚刷涂料后为什么会泛黄
- 139吊橱、壁柜内夹板为什么会变形甚至霉变腐朽
- 140吊橱、壁柜门为什么会变形
- 141壁橱门玻璃为什么会碎裂
- 142安装楼梯护栏应注意哪些问题
- 143护栏为什么会摇晃
- 144玻璃护栏的玻璃为什么会碎裂
- 铝合金、塑料门窗及玻璃安装
- 145铝合金门窗为什么会安装不牢固，整体刚度差
- 146铝合金门窗渗漏水的原因
- 147怎样防止塑料门窗安装后变形
- 148塑料门窗五金配件损坏的原因与防治措施
- 149铝合金、塑料门窗开关不灵活、关闭不严的原因分析
- 150推拉窗下滑槽槽口积水，造成渗水怎么办
- 151玻璃安装松动，橡胶密封条脱落
- 152玻璃同门窗扇之间的缝隙不足怎么办
- 153玻璃安装朝向不对怎么办
- 154木筒子板施工常见的质量问题
- 电气安装
- 155室内电气安装配管的选料
- 156砖墙体配刚性塑料管的要求
- 157碰到混凝土墙或梁处的配管方法
- 158吊平顶内的配管要领
- 159采用刚性塑料管敷设时管与管连接处粘接不牢靠的危险性
- 160电线导线色标的正确区分
- 161管内穿线的几个施工要领
- 162导线拼头的注意事项
- 163如何进行分户配电箱接线
- 164接地线固定应紧密牢固的意义
- 165开关、插座的安装方法
- 166正确安装灯具的几个要领
- 167弱电系统安装要求简述
- 168通电检查
- 169用户如何进行竣工验收
- 室内煤气、给水管道安装
- 170室内煤气管道的安装原则
- 171塑料给水管道材料的一般规定
- 172塑料给水管道敷设安装要领
- 173如何进行管道水压试验
- 174如何进行管道清洗、消毒
- 175镀锌管道的材料选择
- 176镀锌管道敷设安装方法

洁具安装

177洗涤盆安装要求

178洗涤盆的检查验收程序

179洗脸盆有哪些类型

180洗脸盆的安装注意事项

181洗脸盆的验收程序

182浴盆的种类

183浴盆的安装和验收要领

184坐便器的类型、安装与验收

第五篇怎样控制家庭装潢的投资

185怎样区分主要材料及其费用

186怎样计算装潢面积和工作量

187家庭装潢中的费用怎么算

188怎样控制家庭装潢总的投资

189怎样使钱花在“刀刃”上

190怎样保护居室的装饰

第六篇实例分析

实例分析

实例一

实例二

实例三

实例四

实例五

实例六

居室各空间设计范例

玄关设计

客厅设计

餐厅设计

卧室设计

次卧室设计

书房设计

厨房设计

卫生间设计

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