

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

出版时间：同济大学出版社

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>

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谁来监督家庭家潢施工质量
- 8家庭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:<http://www.tushu007.com>