

<<最新室内装饰技术问答>>

图书基本信息

书名：<<最新室内装饰技术问答>>

13位ISBN编号：9787535233608

10位ISBN编号：7535233600

出版时间：2005-7

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：王怀福

页数：241

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>

## <<最新室内装饰技术问答>>

### 内容概要

本书紧紧围绕室内装饰的热门技术，以问答的形式，全方位的介绍了室内装饰的设计原理与方法，装饰材料的品种与特性，装饰施工工艺与质量验收，装饰预算工程量的计算规则与实例，具有较强的实践性和指导性。

本书内容丰富，选题面广，信息容量大，题题有理，篇篇实用，是环艺专业学生必备的专业辅导参考书。

同时，本书通俗易懂，针对性强，对欲装修新居的业主也有较大的参考价值。

## <<最新室内装饰技术问答>>

### 书籍目录

- 一、设计篇
- 1.室内设计的含义是什么？
- 室内设计包括哪些内容？
- 2.室内设计的基本出发点是什么？
- 3.室内设计的风格主要分为哪几种？
- 4.室内装饰设计为什么要强调突出个性特征？
- 5.室内设计的美学原理主要包括哪些内容？
- 6.人体工学的作用是什么？
- 7.人体工学常用的设计尺寸有哪些？
- 8.室内设计的专业协调包括哪些内容？
- 9.设计过程中，有哪些设计观念上的误解必须加以澄清？
- 10.对室内设计师的职业素质有哪些基本要求？
- 11.何谓空间？
- 如何着手进行空间设计？
- 12.常见的室内空间类型可分为几种？
- 13.空间形态的基本构成方式分为哪几种？
- 14.室内空间设计常用的设计手法主要有哪几种？
- 15.室内空间分隔的原则是什么？
- 如何分隔？
- 16.室内空间分隔的方式有哪几种？
- 17.室内空间调节的方法有哪些？
- 18.何谓节奏？
- 何谓韵律？
- 19.何安排室内空间的序列组织和节奏？
- 20.如何安排室内立面的装饰效果？
- 21.何谓主题墙？
- 主题墙设计的原则是什么？
- 22.何谓材料的质地和质感？
- 如何掌握材料的质地和质感？
- 23.如何根据材质的性质进行材质搭配的设计？
- 24.为什么大面积石材墙面要有凹凸面、色彩变化的设计要求？
- 25.玄关设计的主要原则是什么？
- 26.客厅设计的主要原则是什么？
- 27.厨房设计的主要原则是什么？
- 28.卫生间设计的主要原则是什么？
- 29.色彩在室内设计中可发挥哪些作用？
- 30.室内色彩设计中的原则是什么？
- 31.在进行室内色彩设计时，如何制定色彩计划？
- 32.不同房间的基本配色方案有哪些？
- 如何配色？
- 33.家具布置应注意哪些问题？
- 34.室内陈设的选择与布置应遵循哪些原则？
- 35.室内绿化有何作用？
- 36.室内绿化的布置方式主要有哪几种？
- 37.如何利用石材的纹理设计出艺术图案？
- 38.现代灯饰在室内装饰中的作用是什么？

## <<最新室内装饰技术问答>>

- 39.室内照明设计的原则是什么? 40.灯具的照明型式分为哪几种?  
41.照明方式、照明种类和应急照明各有哪几种?  
42.家庭室内空间对灯光照明有何要求?  
43.客厅照明的方式分为几种?  
44.宾馆大厅的照明设计需考虑哪些细节问题?  
45.办公室照明设计需要注意哪些问题?  
46.展示厅照明的方式分为哪几种?  
47.商店照明的方式分为哪几种?常见的照明方法有哪些?  
48.频繁开关或要求瞬时启动和连续调光等场所,为什么宜采用白炽灯和卤钨灯光源?  
49.为什么建筑物防火规范对室内装修设计要专门提出防火要求?  
50.民用建筑使用装修材料有何防火规定?  
51.装修材料的燃烧性能等级如何划分?  
52.单层及多层建筑物内部各部位装修材料的燃烧性能等级有何规定?  
53.高层民用建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级有何规定?
- 二、材料篇 54.木材按其数种可分为哪几类?  
不同树种的性能特征主要表现在哪些方面?  
55.木材的各向异性表现在哪些方面?  
对其使用性能有何影响?  
56.什么叫木材的含水率?  
什么叫木材的纤维饱和点?  
57.木材含水率的变化对其强度有何影响?  
58.产生木材翘曲变形和开裂的原因是什么?  
59.影响木材强度的主要因素有哪些?  
60.木材的几种力学强度中,顺纹抗立强度最高。  
但在实际使用中,木材主要用于抗弯和抗压,很少用于抗拉受力构件,为什么?  
61.木材腐朽的原因是什么?  
有哪些方法可以防止木材腐朽?  
波能够说明其原理?  
62.木材在加工制作之前为什么一定要进行干燥处理? 63.胶合板有何性能特点?  
怎样分级?  
使用范围如何?  
64.何谓微薄木贴面板?  
65.细木工板有何性能特点?  
质量标准的的要求是什么?  
66.纤维板有何性能特点?  
质量标准的的要求是什么?  
67.刨花板有何性能特点?  
质量标准的的要求是什么?  
68.何谓定向刨花板?  
定向刨花板有何性能特点?  
.....三、施工篇四、预算篇参考文献

<<最新室内装饰技术问答>>

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>