<<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

—.	设计篇	1.室内设计的含义是什么	′、フ
•	VX VI /HH		

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?

质量标准的要求是什么?

66.纤维板有何性能特点?

质量标准的要求是什么?

67.刨花板有何性能特点?

质量标准的要求是什么?

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