

<<怎样识读建筑装饰装修施工图>>

图书基本信息

书名：<<怎样识读建筑装饰装修施工图>>

13位ISBN编号：9787112144907

10位ISBN编号：7112144906

出版时间：2012-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张建新 编

页数：238

字数：220000

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>

<<怎样识读建筑装饰装修施工图>>

内容概要

《怎样识读建筑装饰装修施工图(依据最新制图标准编写)》(作者张建新)根据《房屋建筑室内装饰装修制图标准 / HJGJ / T 244 2011)、《房屋建筑制图统一标准》(GB / T 50001-2010)、《总图制图标准》(GWT 50103-2010)、等现行标准规范编写, 主要内容包括装饰装修工程识图基础、装饰装修工程识图技巧以及装饰装修工程施工图识读实例等内容。

《怎样识读建筑装饰装修施工图(依据最新制图标准编写)》可供建筑装饰装修设计、施工等相关技术及管理人员使用。

<<怎样识读建筑装饰装修施工图>>

书籍目录

- 1 装饰装修工程识图基础
 - 1.1 投影及投影图
 - 1.1.1 投影的基础知识
 - 1.1.2 点、直线和平面元素的投影
 - 1.1.3 形体投影
 - 1.1.4 组合体投影
 - 1.1.5 轴测投影
 - 1.2 建筑形体的表达方法
 - 1.2.1 视图
 - 1.2.2 剖面图
 - 1.2.3 断面图
 - 1.2.4 简化画法
- 2 装饰装修工程识图技巧
 - 2.1 装饰装修工程施工图概述
 - 2.1.1 装饰装修施工图的概念
 - 2.1.2 装饰装修施工图的作用
 - 2.1.3 装饰装修施工图的特点
 - 2.1.4 装饰装修施工图的编排
 - 2.2 装饰装修工程制图规定
 - 2.2.1 装饰装修施工图图纸规定
 - 2.2.2 装饰装修施工图图纸深度
 - 2.2.3 装饰装修施工图尺寸标注
 - 2.2.4 装饰装修工程常用图例
 - 2.3 装饰装修施工图识读步骤
 - 2.3.1 装饰装修施工图识读一般规定
 - 2.3.2 装饰装修施工图识读步骤
 - 2.4 装饰装修施工平面图识读技巧
 - 2.4.1 装饰平面布置图
 - 2.4.2 天棚平面图
 - 2.5 装饰装修施工立面图识读技巧
 - 2.5.1 装饰装修立面图的基本内容和表示方法
 - 2.5.2 装饰装修立面图的识读要点
 - 2.5.3 装饰装修立面图的识读
 - 2.6 装饰装修施工剖面图识读技巧
 - 2.6.1 装饰装修剖面图的基本内容
 - 2.6.2 装饰装修剖面图的识读要点
 - 2.6.3 装饰装修剖面图的识读
 - 2.7 装饰装修施工详图识读技巧
 - 2.7.1 装饰装修详图的形成与表达
 - 2.7.2 装饰装修详图的分类
 - 2.7.3 装饰装修详图的内容
 - 2.7.4 装饰装修详图的识读
- 3 装饰装修工程施工图识读实例
 - 3.1 怎样看墙面工程施工图
 - 3.2 怎样看天花(顶棚)工程施工图

<<怎样识读建筑装饰装修施工图>>

- 3.3 怎样看门窗工程施工图
 - 3.4 怎样看楼地面工程施工图
 - 3.5 怎样看楼梯工程施工图
 - 3.6 怎样看家具装饰施工图
- 参考文献

<<怎样识读建筑装饰装修施工图>>

章节摘录

1. 楼地面的饰面功能 楼地面饰面,一般是指在普通的水泥地面、混凝土地面、砖地面以及灰土垫层等各种地坪的表面所加做的饰面层。

它通常具有以下三个方面的功能。

(1) 保护楼板与地坪:保护楼板与地坪是楼地面饰面的基本要求。

建筑结构构件的使用寿命与使用条件、使用环境有较大的关系。

楼地面的饰面层是覆盖在结构构件表面之上的,在一定程度上缓解了外力对结构构件的直接作用,可起到耐磨、防碰撞破坏以及防止渗透而引起的楼板内钢筋锈蚀等作用。

(2) 满足使用要求:人们对楼地面的使用,一般要求坚固、防滑、耐磨、不易起灰与易于清洁等。

对于楼面而言,还要有防止生活用水渗漏的性能;而对于底层地面,应有一定的防潮性能。

不同的部位,不同的使用功能,要求也并不相同。

对于一些标准较高的建筑物及有特殊用途的空间,必须考虑以下一些功能。

1) 隔声要求:隔声主要是对于楼面而言的。

居住建筑有隔声的必要,尤其是某些大型建筑,如医院、广播室以及录音室等,更要求安静与无噪声。

因此,必须考虑隔声问题。

2) 吸声要求:在标准较高、室内音质控制要求严格以及使用人数较多的公共建筑中,合理地选择与布置地面材料,对于有效地控制室内噪声具有十分积极的作用。

一般来说,表面致密光滑、刚性较大的地面,如大理石地面,对于声波的反射能力较强,吸声能力较差。

而各种软质地面可起到较大的吸声作用,如化纤地毯的平均吸声系数达到0.55。

3) 保温性能要求:从材料特性的角度考虑,水磨石地面与大理石地面等均属于热传导性较高的材料,而木地板与塑料地面等则属于热传导性较低的地面。

从人的感受角度加以考虑,需要注意,人会以某种地面材料的导热性能的认识来评价整个建筑空间的保温特性。

因此,对于地面保温性能的要求,宜结合材料的导热性能、暖气负载和冷气负载的相对份额的大小、人的感受以及人在这一空间活动的特性等因素加以综合考虑。

4) 弹性要求:当一个不太大的力作用于一个刚性较大的物体(如混凝土楼板)时,这时楼板将作用在它上面的力全部反作用于施加这个力的物体之上。

与此相反,当作用于一个有弹性的物体(如橡胶板)时,则反作用力要小于原来所施加的力。

这主要是因为弹性材料的变形具有吸收冲击能力的性能,冲力较大的物体接触到弹性物体,其所受到的反冲力要比原先要小得多,因此,人在具有一定弹性的地面上行走,感觉会相对舒适。

对于一些装修标准较高的建筑室内地面,应当尽可能采用有一定弹性的材料作为地面的装修面层。

.....

<<怎样识读建筑装饰装修施工图>>

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>