

《室内设计原理》

图书基本信息

书名：《室内设计原理》

13位ISBN编号：9787517008682

10位ISBN编号：7517008684

出版社：郑庆和、赵昕 中国水利水电出版社 (2013-05出版)

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.tushu000.com

《室内设计原理》

书籍目录

前言 第1章室内设计概论 1.1室内设计的基本概念 1.2室内设计的内容和分类 1.3室内设计的方法和程序
第2章室内设计风格与流派 2.1室内设计的风格 2.2室内设计的流派 第3章室内空间与界面装饰设计 3.1空间的概念 3.2空间的限定 3.3空间的类型 3.4空间的组织 3.5室内空间设计注意事项 3.6室内空间界面设计
第4章室内空间在住宅中的应用及实例分析 4.1住宅主要空间设计 4.2住宅辅助空间设计 4.3交通空间设计
第5章室内设计与人体工程学 5.1人体工程学基础研究 5.2人体工程学尺度 5.3行为心理与空间环境 5.4室内设计舒适性研究
第6章室内装饰材料及其应用 6.1室内装饰材料概述 6.2室内装饰材料的应用 第7章室内陈设设计 7.1室内陈设设计概述 7.2室内陈设设计原则与方法 第8章家具设计 8.1家具与家具设计概论 8.2家具材料设计 8.3家具设计程序与方法 第9章室内色彩设计 9.1室内色彩认知 9.2室内设计色彩情感应用 9.3室内色彩设计的视觉设计规律 9.4室内色彩设计方法 第10章室内照明设计 10.1室内照明概述 10.2室内照明的设计方法及程序 10.3室内照明的应用及节能环保 第11章室内绿化设计 11.1概述 11.2室内绿化设计的方法 11.3室内绿化设计常用材料分类 11.4室内庭园 11.5室内绿化设计实例分析 参考文献 图片来源

版权页：插图：3.顶棚装饰设计时注意的问题

(1) 顶棚的吸声设计。顶棚的造型设计和表面材质都会影响到空间的音质效果，如果在顶部大量采用光滑的装饰材料，就会引起反射声和混响声，造成听觉困难，因而在顶棚设计中，会大量采用具有吸声效果的顶棚装饰材料，对于吸声要求较高的室内空间，单一的顶部吸声已不能完全胜任，还需配合其他界面的吸声效果共同达到吸声作用。

(2) 顶棚的高度设计。顶棚高度对于一个空间的尺度有着重要影响。通过顶棚的设计可以起到突出重点、引导视线、建立秩序的作用。从建筑角度而言，楼板下表面到地面的高度为层高，一个室内空间的层高在一定程度上决定该空间的顶界面的处理手法，建筑的框架结构原理是基础托柱，柱上架梁，梁上托楼板，因此在顶棚设计过程中梁是不可忽视的一个因素，如何合理地处理顶部造型与梁二者的关系，是在顶棚设计中一个不可回避的问题。对于层高较高的空间，在顶棚的处理手法上可相对自由大胆，有时可以忽略梁的存在，在梁下进行各种丰富的吊顶造型设计。但对于层高较低的空间，就涉及顶棚设计与梁结合的问题，如何巧妙地将这些构件遮蔽在吊顶的造型中，需要反复推敲，求得最佳方案，当然，顶棚的这些构件不一定都要以吊顶形式封闭起来，在一些空间设计中，将梁以及各种管网、线路、空调口稍加处理，大胆裸露或局部裸露。现在也已成为顶棚装饰设计的一种处理手法。总之，顶棚的尺度关系影响着使用者的心理，较高的顶棚能使人产生庄重感，较低的顶棚能给人一种亲切感，但过高或过低都会适得其反。在室内整体空间中。通过各部分空间顶部高度的变换，还有助于限定空间边界，划分使用范围。

(3) 顶棚的灯光设计。由于灯光的使用有助于营造气氛和增加层次感，因此在现代室内空间设计中，顶棚的造型设计往往与灯光结合考虑。灯光可以更有效地突出造型的美感。尤其对于一些高度较低的室内空间，合理利用灯光来提升空间心理高度是顶部设计过程中一种常规手法。

(4) 顶棚的材料设计。顶棚原则上以采用轻质、吸声材料为主，常见的有石膏板、矿棉板、硅钙板等，但有时为解决室内高度或空间大小问题，也会采用一些其他材料。例如，在一些空间中使用一些镜面、玻璃、不锈钢等材料，通过反射周边环境，使顶部产生光怪陆离的效果，同时提升空间高度，对于层高较低的室内空间，这不失为一种理想的解决办法。

《室内设计原理》

编辑推荐

《普通高等教育艺术设计类专业"十二五"规划教材:室内设计原理》的编写注重理论概念的研究,以阐述方法原则为主体,体现了教材的基础性和理论性。注重理论与实践相结合,案例分析详细、准确,体现了教材的实用性;注重艺术与技能相结合,以适应现代设计市场对于专业人才的实际需求。本教材的参编人员均为多年教授原理课程的教师,具有丰富的实践经验和独到的专业见解。

《室内设计原理》

精彩短评

1、看过不少同类型的原理教材，这本感觉编的比较实用，书内的配图也比较新颖，顶一个~

《室内设计原理》

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.tushu000.com