



《客厅全维度解析2000例》编写组/编

客厅 Living Room

全维度解析

2000

例

- 分享海量完美客厅的空间设计表现
- 全面展示家居空间设计之美
- 全维度激发设计灵感



NEW!

客厅顶棚



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



客厅

Living
Room

全维度解析

2000

例

- 分享海量完美客厅的空间设计表现 +
- 全面展示家居空间设计之美 +
- 全维度激发设计灵感 +

《客厅全维度解析2000例》编写组 编



客厅顶棚

客厅作为家居生活的公共区域，使用最为频繁，是全家人聚集及接待宾客的综合性空间。同时，作为整间屋子的生活中心，客厅又体现了主人的个性与品位。从主人的生活习性及喜好出发的客厅装修，能很好地表达主人的生活情趣与审美。因此，客厅往往被列为装修的重中之重。本书是客厅全维度解析2000例分册之一。本系列图书汇集国内一线设计机构主力设计师的最新设计案例，引领当下家庭装修潮流，不但贴合现代人的生活习惯，更展现了多样的审美风格，具有很好的借鉴价值。另外，书中对案例里的特色材料进行标注，使读者更易读懂图片内容，还加入了材料选购及装修知识的贴士，言简意赅，力求读者看得懂、用得上。

图书在版编目（CIP）数据

客厅全维度解析2000例·客厅顶棚 / 《客厅全维度解析2000例》编写组编. — 北京 : 机械工业出版社, 2012.9
ISBN 978-7-111-39434-1

I . ①客… II . ①客… III . ①客厅－顶棚－室内装修－建筑设计－图集 IV . ①TU767-64

中国版本图书馆CIP数据核字（2012）第187716号

机械工业出版社（北京市百万庄大街22号 邮政编码 100037）
策划编辑：宋晓磊 责任编辑：宋晓磊
责任印制：乔宇
北京汇林印务有限公司印刷

2012年9月第1版第1次印刷
210mm×285mm·6印张·150千字
标准书号：ISBN 978-7-111-39434-1
定价：29.80元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换
电话服务 网络服务
社服务中心：(010) 88361066 教材网：<http://www.cmpedu.com>
销售一部：(010) 68326294 机工官网：<http://www.cmpbook.com>
销售二部：(010) 88379649 机工官博：<http://www.weibo.com/cmp1952>
读者购书热线：(010) 88379203 封面无防伪标均为盗版

Contents



01 客厅吊顶如何设计

用石膏在天花吊顶四周做造型，石膏可做成……

04 吊顶的色彩设计应注意什么

吊顶颜色不能比地板深……

08 怎样让客厅吊顶变得更丰富些

家居装饰吊顶可以让生活变得丰富多彩……

12 旧房改造中的吊顶设计应注意什么

旧房吊顶重新设计安全优先。与新房不同的是……

18 客厅照明如何设计更健康

客厅是家中最大的休闲、活动空间……

23 怎样搭配层高较高的客厅灯饰

层高较高的房间，宜用三叉到五叉的白炽吊灯……

31 怎样搭配层高较低的客厅灯饰

层高较低的房间，可用吸顶灯加落地灯……

37 吊顶上如何布线

先在分线盒里分线，再甩下来两根线……

40 吊顶装修应注意哪些

天花板的装修，除选材外，主要是……





44 吊顶施工的注意事项

在吊顶施工阶段，需要注意以下事项……

48 木格栅吊顶的施工工艺流程

准确测量：在安装木格栅骨架之前……

55 木格栅吊顶常见的质量缺陷如何处理

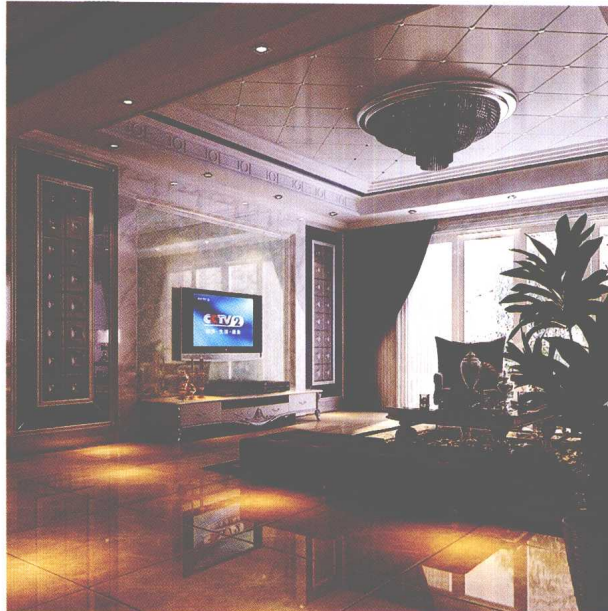
木格栅吊顶常见的质量缺陷为格栅分格不均或不正……

58 如何正确安装灯具

灯具安装最基本的要求是必须牢固……

63 固定灯具须注意哪些

固定灯具的螺钉或螺栓不得少于两个……



68 怎样观察吊顶的平整度

用一只40W的白炽灯泡挂在木棍或长杆上……

73 吊顶开裂怎么办

吊顶开裂主要是由于装修工艺不到位……

76 如何选用木龙骨

家庭装饰一般选用杉木作基层龙骨……

81 如何挑选轻钢龙骨

轻钢龙骨是装饰工程中最常用的……

87 如何选择纸面石膏板

在选择吊顶纸面石膏板时，一定要注意……

90 客厅选购灯具应考虑哪些因素

安全性：在选择灯具时不能一味地贪便宜……

客厅吊顶如何设计

用石膏在天花吊顶四周做造型，石膏可做成几何图案或花鸟虫鱼图案，具有价格便宜、施工简单的特点，只要和房间的装饰风格相协调，效果很不错。四周吊顶，中间不吊，此种吊顶可用木材夹板成型，设计成各种形状，再配以射灯和筒灯，在不吊顶的中间部分配上较新颖的吸顶灯，会使人觉得房间空间增高了，尤其是面积较大的客厅，效果会更好。四周吊顶做厚，中间部分做薄，形成两个层次，此种方法中四周吊顶造型较讲究，中间用木龙骨做骨架，而面板采用不透明的磨砂玻璃，玻璃上可用不同颜料喷涂上中国古画图案或几何图案，这样既有现代气息又给人以古色古香的感觉。如果房屋空间较高，则吊顶形式选择的余地比较大，如石膏吸声板吊顶、玻璃纤维棉板吊顶、夹板造型吊顶等。这些吊顶具有美观减少噪声等功能。



发光灯槽



艺术墙贴

米色洞石



镜面吊顶

仿古砖



实木地板



铂金壁纸

深咖啡色网纹大理石



艺术玻璃

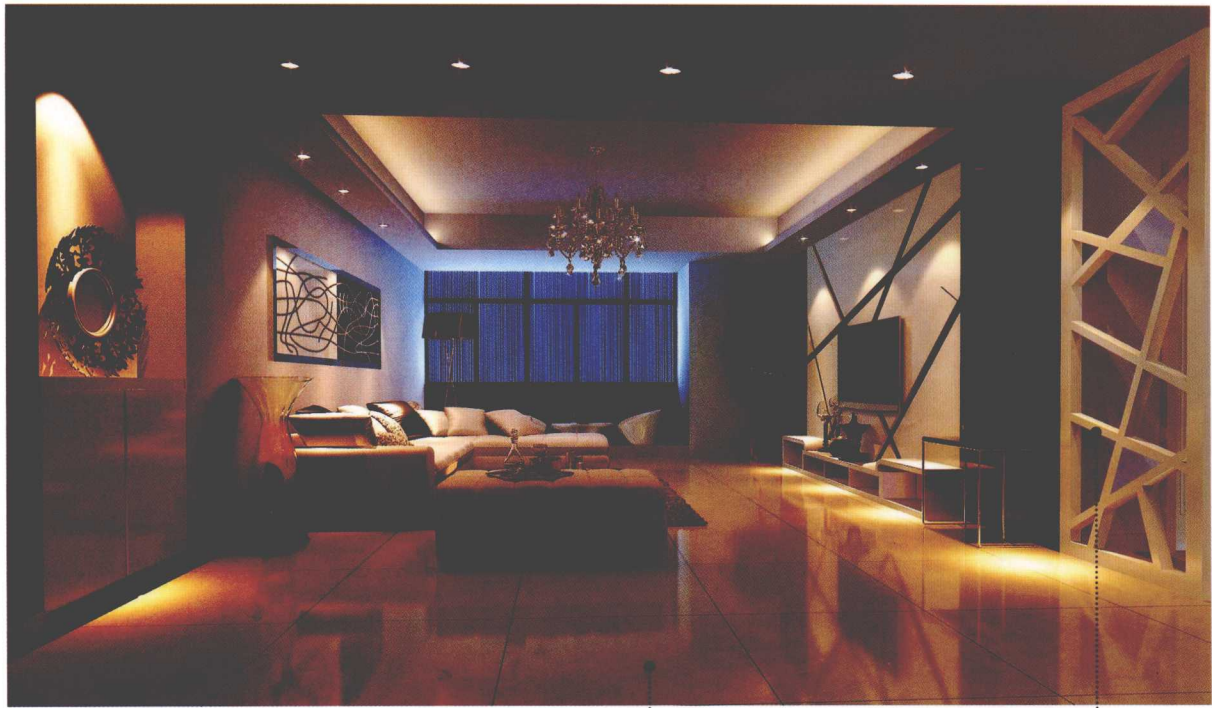


手工绣制地毯



不锈钢条

白色乳胶漆



米色玻化砖

木造型刷白



米色亚光地砖

石膏板吊顶



黑色烤漆玻璃

羊毛地毯



白色网纹玻化砖

轻钢龙骨装饰横梁

吊顶的色彩设计应注意什么

(1) 吊顶颜色不能比地板深：选择吊顶颜色的基本法则，就是色彩最好不要比地板深，否则很容易有头重脚轻的感觉。顶面色彩，一般不超过三种颜色。如果墙面色调为浅色系列，则用白色吊顶会比较合适。

(2) 吊顶选色参考的因素：选择吊顶色彩一般需要考虑地面瓷砖的颜色和橱柜的颜色，以协调、统一为原则；深色块面一般作为点缀。

(3) 墙面色彩强烈最适合用白色吊顶：一般而言，使用白色吊顶是最不容易出错的做法，尤其是当墙面已经有强烈色彩的时候，吊顶选用白色就不会干扰原本要强调的墙面色彩，否则很容易因为色彩过多而产生紊乱的感觉。



石膏云纹浮雕

布艺软包



白色玻化砖



复合木地板



石膏板吊顶



轻钢龙骨装饰横梁



石膏板异形吊顶

松木板吊顶



米色网纹玻化砖



石膏板吊顶

压花烤漆玻璃



装饰壁纸



车边银镜



皮革软包

仿古砖



艺术墙贴



艺术玻璃



胡桃木饰面垭口



复合木地板



浮雕壁纸

石膏板吊顶

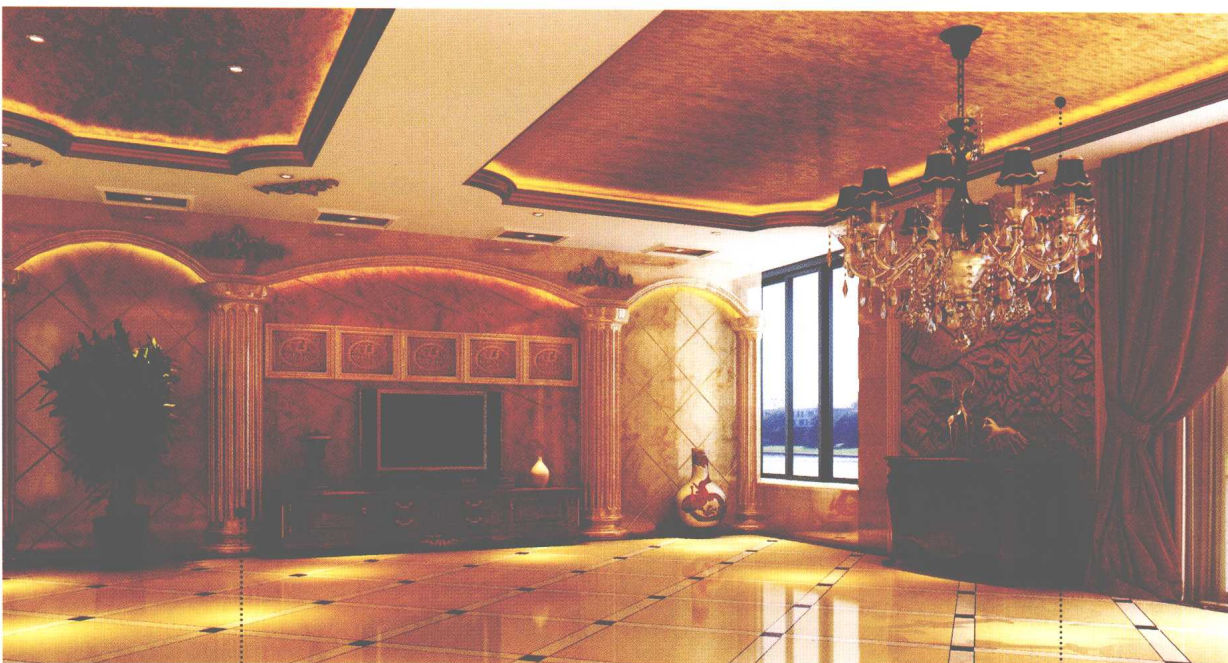
羊毛地毯



木质格栅吊顶

米色亚光地砖

陶瓷锦砖



罗马装饰立柱

铂金壁纸



米色亚光地砖

石膏板吊顶



有色乳胶漆

石膏板格栅吊顶

怎样让客厅吊顶变得更丰富些

家居装饰吊顶可以让生活变得丰富多彩。常见的吊顶形式有以下几种。

(1) 异形吊顶：楼层比较低的客厅可以采用异形吊顶。方法是用平板吊顶的形式，把顶部的管线遮挡在吊顶内，顶面可嵌入筒灯或内藏日光灯，使装修后的顶面形成两个层次，不会产生压抑感。异形吊顶采用的云形波浪线或不规则弧线，一般不超过整体顶面面积的1/3，超过或小于这个比例，就难以达到好的效果。

(2) 局部吊顶：局部吊顶是为了隐藏居室顶部的水、电、气管道，而且房间的高度又不允许进行全部吊顶的情况下采用的一种吊顶方式。这种方式的最好模式是：这些水、电、气管道靠近边墙附近，装修出来的效果与异形吊顶相似。

(3) 藻井式吊顶：选择这类吊顶的前提是，房间有一定的高度（高于2.85m），且房间较大。它的式样是在房间的四周进行局部吊顶，可设计成一层或两层，装修后的效果有增加空间高度的感觉，还可以改变室内的灯光照明效果。

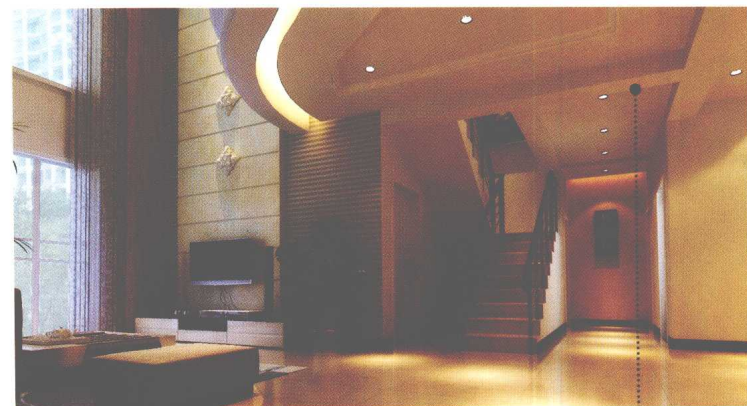
(4) 无吊顶装修：因为城市的住房普遍较低，吊顶后可能会感到压抑和沉闷，所以不加修饰的顶面开始流行起来。顶面只做简单的平面造型处理，采用现代的灯饰，配以精致的角线，给人一种轻松、自然的怡人感觉。



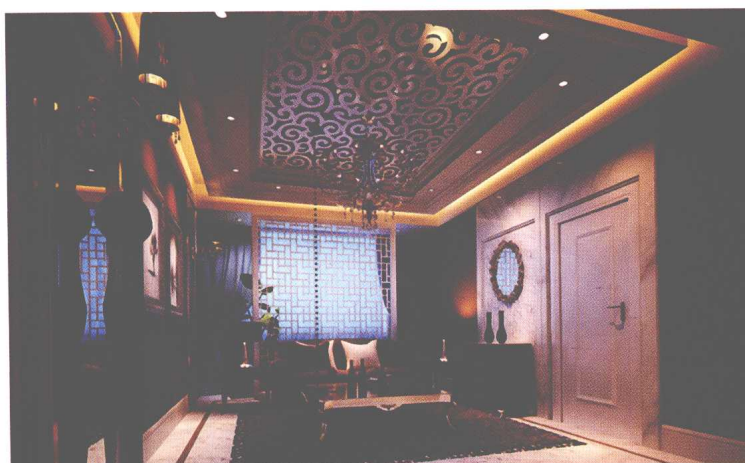
石膏云纹浮雕



石膏板浮雕



轻钢龙骨装饰横梁

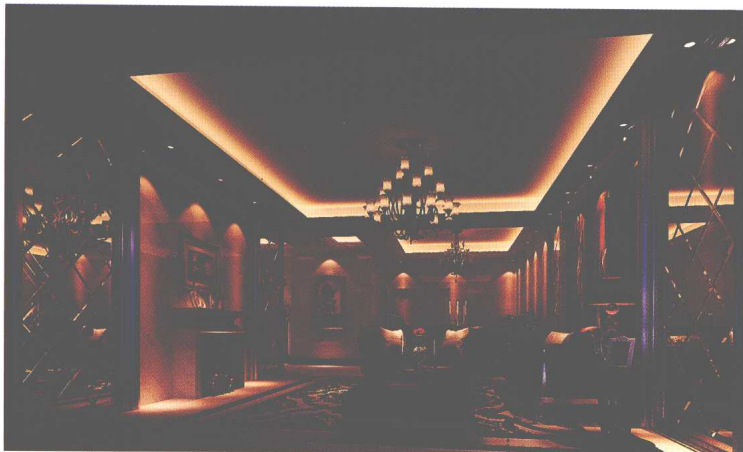


压花烤漆玻璃



艺术墙贴

石膏板异形吊顶



车边银镜



黑胡桃木饰面板

艺术墙贴



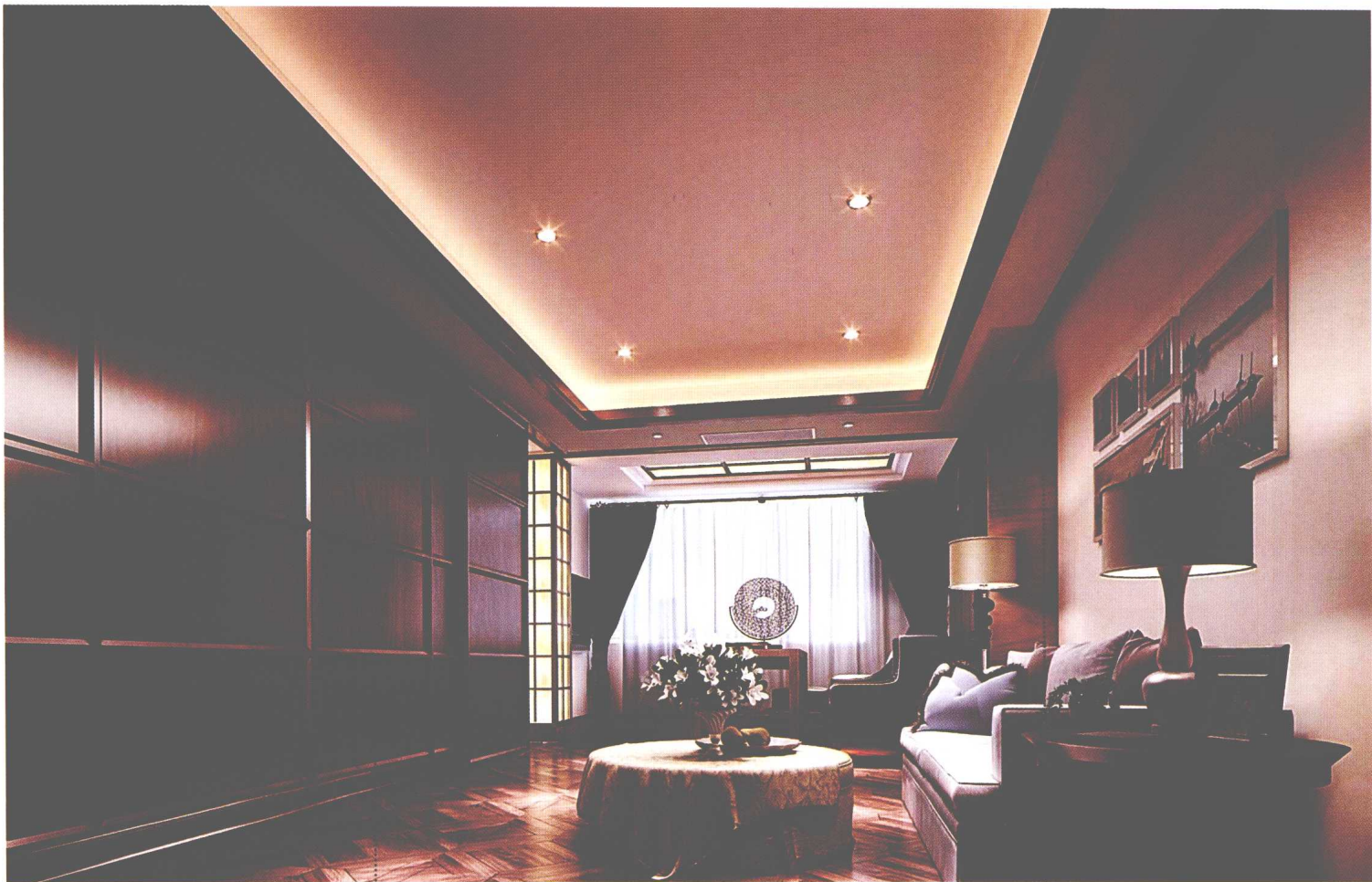
木质搁板



黑色烤漆玻璃

石膏板吊顶

皮革软包



红樱桃木饰面板

实木角线



手工绣制地毯



石膏板吊顶



石膏装饰线



艺术玻璃



艺术地毯

白色网纹大理石



仿古砖

深咖啡色网纹大理石



羊毛地毯

石膏板吊顶



装饰珠帘



条纹壁纸

水曲柳饰面板

旧房改造中的吊顶设计应注意什么

旧房吊顶重新设计安全优先。与新房不同的是，二次改造房屋的设计应优先考虑吊顶的安全性。尤其是一些使用年限已达15年以上的老房，其原建筑结构已经开始老化，如果出于吊挂结构要求，对顶面打很多孔，将会使局部屋顶结构的承载能力下降。吊顶改造要注意对室内光源的影响。多层次、多功能的照明是丰富吊顶装饰艺术和方便生活的重要内容。吊顶的高度要适中，它会改变室内的自然采光，对墙面装饰尤其是对今后的软装饰产生影响。吊顶和地面的呼应关系也必须重视，一些生活功能的分区是以地面来划分的，地面功能和吊顶不对称时，会影响以后家具和其他陈设的摆放，严重时会对今后生活功能的实现造成影响。



装饰壁纸

皮纹砖



石膏板吊顶



水曲柳饰面板



条纹壁纸



石膏角线



石膏板浮雕