

●格调样板间

那些年流行的吊顶设计已out了 看看现在别人家怎么装修



局部吊顶



灯具装饰

格,既能满足基本的照明需求,又不会让空间显得过于局促。只要在色彩、样式上和室内装修相称,再加上暖色灯光的烘托,立马就家里变得格调满满。

●如何设计不会过时的吊顶?

当然,吊顶的好处也是显而易见的。它之所以在20世纪八九十年代受到热捧,就是因为具备了美化空间、隔音隔热、遮挡横梁与管线等多重优点。

如果一定要装吊顶的话,定要先从自家层高方面考虑。层高介于2.6-2.8米之间,则比较适合简单造型的吊顶;2.5-2.6米之间,则可以考虑局部小范围吊顶;若低于2.5米,就不建议做吊顶了,因为很容易造成视觉压迫感。

局部吊顶

现如今,吊顶的材质、造型、设计形式等都已发生了多样性的变化,其中实用美观的石膏板、木质吊顶都比较受欢迎。小面积的局部吊顶,在弥补房屋顶面不平整,横梁、电线管道外露等方面都很实用,而且对层高不会造成太多影响,让空间更为精致,更有层次感。

石膏板吊顶

挑高空间设计吊顶,一般需要搭配灯饰以及单层或多层装饰线条进行修饰,巧妙地提升空间层次。在吊顶处添加黑线、灯带或特意留缝,也是一种丰富顶面的“小心机”。不过留缝这种做法,得考虑日常做卫生时的便捷性。

木质吊顶

格栅造型的木质吊顶,看起来没有太多复杂的设计,却给人一种简约却不单调的视觉呈现。质感天然的木板装饰,让整个家居布置更加浑然一体,自然而和谐。

总之,家里是否要做吊顶,除了个人喜好之外,空间层高要素也是非常关键的。若层高够,在装饰程度上的选择会更多一些。若层高有限,可以考虑采用美观又经济的石膏线、木质等吊顶形式,也很容易出效果!

据太平洋家居网

最适合中小户型的吊顶。

平面吊顶

平面式吊顶无需任何造型和层次,不占用客厅层高,同时又保持了简洁利落的视觉效果,因而可以成为小户型的最佳选择。

装饰越多反而越显累赘,很容易造成一种“泰山压顶”的感觉,像这样构造平整、不事雕琢的设计,反而越能凸显出极简的空间魅力。

石膏线吊顶

如果你觉得平面吊顶略显单调,又不想装修得过于花哨,可以尝试一下简约而不失格调的石膏线吊顶。这种吊顶大多采用纯白色石膏线,在天花板上勾勒造型,或者以自带造型、花纹的成品石膏线,来完成吊顶和墙面的完美过渡,避免视觉效果过于单一。

在很多偏欧式的房间设计中,这种石膏线得到了非常广泛的应用,它不仅美化了空间,还能营造出优雅高贵的艺术效果,兼具现代与古典气息,起到了很好的装饰作用。

灯具装饰

利用各种线性灯具来丰富顶面美化空间视觉,也可以给人带来极具时尚气质的美感体验。这些灯具在造型上可以不拘一

现在,客厅不装吊顶的“潮流”正在悄然兴起,越来越追求简约而不简单的设计。今天我们就来看看不吊顶的空间应该怎么设计,又有哪些设计案例值得参考。

●不吊顶也好看的设计有哪些?

在喜爱重装饰、轻装修的年代,极简主义受到极大追捧。很多空间甚至连吊顶设计,都遵循“少即是多”的布置原则,让家居在吊顶形式上尽量简化,更为理性地去接

以前装修时,很多家庭将吊顶设计视为硬装设计的重中之重,大胆地选择那些层次丰富、造型繁杂的设计,为的是让整个室内空间的表情更加丰富起来,以此彰显自家的与众不同。不过随着近些年极简风潮的风靡,家居设计不断地趋向简单化。特别是时下年轻消费者对于简约舒适生活的需求越来越强烈,华而不实的设计已开始慢慢被摒弃,其中繁杂的吊顶设计便是之一。

●装修攻略

室内污染您只关注了甲醛? 还有更多隐患正在潜伏

这两年关于室内甲醛污染的话题一直是热度不减,从租房甲醛超标引发白血病,到如何去室内甲醛,网友好像全部“谈醛色变”。但甲醛真的这么危险吗?室内污染物只关注甲醛就够了吗?今天我们就和您聊聊室内污染这些事。

●甲醛是什么?危险吗?

既然大家对于甲醛这两个字这么敏感,那我们就先来说说它。甲醛是一种无色有刺激性气味的气态有机污染物,有毒且具有较强的致癌性,长期处于高浓度甲醛环境,将大大增加罹患癌症的风险。因此,2017年世界卫生组织国际癌症研究机构将甲醛归入1类致癌物,所以甲醛是我们家居环境中比较危险的污染物,尤其是甲醛普遍地存在于我们身边的很多地方,比如人造板的家具、涂料、胶黏剂、部分衣物、书籍等地方,都是甲醛的“重灾区”。换句话说,甲醛是我们身边难以根除的污染物之一。

看到这里可能有人会说,甲醛这么危险,还消除不掉,我们岂不是危险了?

别紧张,甲醛虽然有剧毒致癌,但只要浓度不超标,对我们来说都是比较安全的,而且相对于我们下面要说的其他室内常见污染物,甲醛真的不算是最危险的。

●室内污染物还有哪些?

首先,我们要知道什么是室内常见污染物。室内常见污染物是指室内环境中,在一定浓度下对人有害的物质,这些物质可能是气态有机物,有可能是生物,甚至还可能是放射性物质。按照室内空气污染物分类标准,目前室内的污染物可被分为五大类:挥发性物质、燃烧产物、各类有机化合物、生物体、氨及衰变产物。

挥发性有机污染物 指一般挥发在空气中的各类有机污染物,包括醛、苯、甲苯、二甲苯、三氯乙烯、三氯甲烷、萘、异氰酸酯类等,是最普遍的室内污染物。甲醛就属于这类污染物。

燃烧产物 在室内燃烧燃料,包括香烟、蜡烛或各种燃料,会产生包括二氧化硫、二氧化碳、一氧化碳、二氧化氮、可吸入颗粒物、尼古丁等。这类污染物与家居环境

和用户的生活习惯有关。

各类有机化合物 包括烃类及其衍生物,以脂肪族、芳香族、烷烃、酮、环芳香族、氯化烃等为代表。

生物体 是指包括细菌、真菌、病毒、螨等在内的有害致病类生物污染物。

氨及衰变产物 部分天然石材中会含有氨及其衰变产物等带有放射性的物质。这种污染物危险性很高,已被世界卫生组织列为19种致癌物质之一,并已被确认为室内重要的并可导致肺癌发病率增加的潜在污染物。

●面对室内污染物怎么办?

上面我们提到的这些污染物,是在家居、工作等室内环境中普遍存在且持续存在的。其中部分污染物广泛应用于家居环境中的装修建材中,且大部分暂时无法找到替代物,特别是部分污染物会持续释放十几年以上,所以室内空气污染是决不能忽视的问题。

那么面对这么复杂污染物造成的室内环境问题,我们要怎么解决呢?有没有什么特效解决方式?其实,根据查阅资料和咨询

专家得到的结论来看,最简单的方式就是:选择合格的家居产品和每天定时开窗通风。

家居产品是室内污染物的最主要来源,在选购时选择合格的产品,能够很大程度上减少污染源,所以在选购的时候一定要选择比较大的品牌,并向销售员索要家居产品的污染物检验合格证。如果店员无法提供,只是口头说明,那建议您让店员将保证的内容直接写在合同中,并在购买后请权威机构上门进行检测。

即使室内污染物释放量较低,不开窗通风也很容易导致污染物浓度持续积累。特别是在冬季,暖气+较为密闭的环境,会造成污染物浓度显著提升,养成每天开窗通风的好习惯,能够更好地保护您和家人的身体健康。

最后,我们再重申一遍,甲醛虽然危险,但不是我们家中最危险的物质;污染物虽然危险,但只要控制在标准值之下,我们的家居环境就是较为安全的。对于家居环境,任何去除室内污染物的方式,都没有每天定时开窗通风、保持室内空气新鲜有效。

据凤凰网家居

●房产百科

异地购房时应注意几大要点

由于生活等因素很多人选择异地购房,大部分人为了生计和投资在异地购房。可购房时由于缺乏一些认知引起房屋买卖纠纷,例如楼盘质量、价格波动等。为有效避免风险,提示大家买房时注意以下几个方面:

1.要仔细阅读合同条款内容

做到先看合同,认真查看各种协议等具体条款内容,确定条款内容是否真实有效,双方是否公平,避免掉入陷阱。

2.要对项目进行实地考察了解

包括当地房产的价格、开发商的信息、房产规划设计效果图、合同样本和具体房间的楼层、面积、户型图、销售状态等,以及入户设施及商场超市等市政设施的配套情况。

3.要理性对待相关宣传与承诺

对开发商现场提供的楼盘宣传资料、样板间、沙盘模型,保持清醒认识、理性对待,可对楼盘宣传展示内容采取现场照相,也可将顾问口头的承诺与介绍内容采取全程录音或要求以书面形式确定等多种方式来做好相关证据的保存。

4.要估计自身购买承受力

事前要对自身经济收入做到充分掌握,避免在与开发商签订协议后,因自身经济状况,无法按期办结银行贷款按揭等手续而违约,被开发商“没收”已支付的定金。

5.要熟悉当地购房法规政策

对是否属于政府限购对象、是否符合购房人户籍条件进行充分咨询。

据搜狐家居

●家居百科

警惕家居光污染 慎选灯具保护家人健康

人的眼睛对光是十分敏感的,由于瞳孔调节作用,眼睛会对一定范围内的光辐射进行适应,当光辐射增加到一定程度时,会对眼睛和人体健康产生不良影响,家居的“光污染”对人的危害在于无形,所以慎选灯具才能保护家人的健康。

灯具五颜六色:灯光杂乱伤眼睛

浪漫、奢华的家饰是不少人的喜好,采用不同颜色的灯营造出家居气氛是可行的,但是当颜色过于杂乱的时候,这些灯具就从营造气氛变成了伤害身体。如果家人长期在杂乱的灯光下生活,容易引起高血压、心悸、发热等症状,还有可能会出现神经衰弱。

室内灯光设计必须要符合家人的使用需求,注意灯饰布局的合理性。一般同一空间的灯光颜色不要超过3种,灯具必须要柔和,灯光的色调最好相近,如:白色与米黄色。合理选择室内灯光颜色,对家人视力保护、提高工作和学习效率都有一定的帮助。

灯具瓦数过大:灯光刺眼易晕眩

很多人以为灯具选择瓦数大的才是好,但其实大瓦数的灯具不仅对人的健康产生不良影响,还会让电费增加,这样反而得不偿失。这种误区出现最多的就是书桌台灯,书桌台灯瓦数大,使用久了眼睛容易干涩、疼痛,而且灯光照射在书本上,让白纸黑字显得更加刺眼,这样学习效率会大打折扣。

瓦数其实与灯泡有直接的关系,在挑选灯具时,适合的灯泡瓦数应根据空间面积来考虑,15-18平方米的空间,可以选择60-80W的灯泡;30-40平方米的空间,可选择100-150W的灯泡;小于15平方米的空间,灯泡的瓦数也必须减小。也可以考虑采用多盏小瓦数的灯具配合,让空间拥有足够亮度。

灯具胡乱使用:摆错位置多浪费

选对了颜色,选对了瓦数,但是灯具的运用也是有讲究的,对的地方选择对的灯具,这才是智慧的表现。有些人喜欢射灯的效果,于是在餐厅、客厅各个角落都设置吊灯,让空间被各种光束包围,到了使用的时候发现射灯根本发挥不到作用,结果还是换回吊灯,射灯就白白浪费了。

不同的灯具都有自己合适的位置,吊灯可用在大面积的客厅、餐厅和卧室;吸顶灯则用于小面积的空间;而射灯一般用在需要强调的物件上方,如电视背景墙、酒柜、装饰柜等;壁灯可用在走廊、卧室和卫生间。

据新浪家居

义 深海底播刺参源头直供
主流媒体合作七年

补在深秋 一“参”相伴

2021义乌传媒海参节 盛大启幕

10月29日

自主品牌“大老粗”海参全新发布!

抛去中间商赚差价,七年老品牌,质量有保障!更产品品质认证,更高服务体验,更多优惠福利!

地址:江东路33号(广电大楼服务大厅)

咨询电话:400-166-8897

广告