



好看的软装设计也要实用才行

潮流

新年伊始, 总会有各种流行趋势发布。本刊特别请来广州知名室内及陈设设计师黄子科, 梳理一下2018年家居软装流行趋势的特点。

金属元素、中性色、定制地毯、更注重功能……

2018 家居软装设计趋势前瞻

趋势 1: 金属元素

金属元素非常抢眼——独特、未来感强, 最适合追求个性与时尚的年轻一代。无论是哪种形式的软装风格, 它几乎都能驾驭得到, 让家居更具质感。

趋势 2: 抛光面

2018年, 工业风将会在软装领域制造不小的动静, 大大推动抛光面的流行。光亮、平整的抛光面展现低调的奢华, 它素雅、冷静、富有格调美。

趋势 3: 定制地毯

定制是展开另一个生活层

次的开始, 当舒适邂逅需求时, 一系列能够提高品质生活的元素或许就会成为主流。制作技术的进步, 让定制变得丰俭由人, 定制地毯将是今年家居软装设计的流行趋势。

当然, 地毯的尺寸、色调、质感等, 都要根据空间的整体风格来确定, 相得益彰、层次分明, 才能使整个空间显得时尚又精致。

趋势 4: 几何质感

几何元素运用得好, 可以使室内呈现高规格的视觉冲击。因为它是随性、不规则的, 给人一种不受束缚的自由感和动感。



像右边的沙发那样, 如此大胆的撞色你敢试试吗?

增加空间亮点, 又可以把他家居元素衬托得更有活力。

趋势 5: 色彩碰撞

过多的纯色应用, 难免会让人感到死板、乏味, 通过明暗色彩的强烈对比与混搭, 能够碰撞出一种趣味美感, 给使用者带来无尽的视觉享受。

大面积使用纯色, 局部采用活泼大胆的亮色进行点缀, 就能打造出主次分明的层次感, 从而形成一种符合年轻人审美品位的现代简约风格。

趋势 6: 更注重功能性

再美的设计, 最终都要回归生活的本真。实用功能是家居设计的中中之重。华而不实的设计, 对普通消费者来说并不是有用的需求, 注重实用与美观度的结合, 才是大势所趋的设计走向。

文/图 羊城晚报记者 邓伟东

猫咪的年终账单 一怪钱怪到爆

一只汪一个月的伙食, 够喵大半年开销

文/图 羊城晚报记者 陈玉霞



家里有几只猫咪, 猫粮的费用也不少

Table with 6 columns: 猫咪, 购买费用, 防疫驱虫, 猫粮, 护理美容玩具等, 医疗, 总额. It lists expenses for various cats like '慧家猫咪', '文家猫咪', etc.

越和花鸟鱼艺大世界 全国至大的水族、宠物、爬行动物及仿古红木家具市场. Includes a QR code and contact info.



家有萌宠 猫咪要有个温暖的窝, 这窝一铺, 喵就开了

上周, 不少铲屎官一把鼻涕一把泪地对记者说: “那货真是吃穷我了, 日子没法过了啊!” 这周, 他们还乖乖继续抢狗粮。

每年不到 2000 元, “好养到爆”

每月 2000 元是什么概念? 大概是年轻白领一个月的单间房租, 或者是一条哈士奇、金毛等大型犬一个多月的伙食费。

琳琳家养了一只橘猫, 名为“赤兔”, 身材矫健。“对它来说, 每月最大的开销就是猫粮, 但它食量很小, 一个月 50 元的猫粮就够了, 一年才 600 元。

一旦进医院, 费用会大增

和养狗狗一样, 养猫也分“贵养”和“经济养”, 很多人养猫每年花费两三千元, 也有很多人养猫每年花费两三千元。

总体而言, 猫粮和美容是猫奴们最愿意花销的两大块, 但一旦猫咪生病或者受伤, 医疗部分的费用就很难计算了。

两只只是花了 4000 元买的, 其余两只都是朋友送的。对小白来说, 养猫的主要成本之一, 就是花大价钱买了血统较纯正的英国短毛猫。

术, 就花了 1 万元; 还得了膀胱炎, 治疗又花了 1000 元, 所以去年加上猫粮、结扎手术等费用, 花销一下就飙升到 1.28 万元。

东东家的两只猫咪, 平常的花销也不多, 但有一只猫咪得了膀胱炎, 带到宠物医院后, 抽血化验 500 元, 彩超检查 750 元, 最主要的手术(包括呼吸麻醉在内)4700 元, 愈后消炎 350 元, 总共花了 6300 元, 占两只猫咪去年花销的 66%。

所以, 主人给猫咪买多少玩具、吃多少都没有关系, 关键是要照顾好它们, 为它们做好疾病防治工作。



羊小记化身“小小物理学家” 挑战 爱因斯坦诺贝尔奖实验

由羊城晚报学生记者俱乐部和广州大学物理实验室共同组织的“诺贝尔实验科普活动”日前如期举行, 广州大学物理实验室马颖教授深入浅出, 为大家讲解爱因斯坦的诺贝尔奖实验“光电效应”。

什么是光电效应? 光电效应在日常生活中又有什么应用呢? 带着这两个问题, 我们快步走向广州大学物理实验楼 2 楼, 希望通过实验揭开它的神秘面纱。

我们要做的实验是大科学家爱因斯坦获得诺贝尔奖的一个实验, 看着眼前的光电效应(普朗克常数)实验仪和滤光盒, 我觉得兴奋极了。首先, 实验室的马教授教我们从光的本性开始认识。原来平时我们对颜色的表述非常不准确, 要想从科学的角度准确地描述光, 必须说出波长和对应的频率值。

扶梯上有“秘密武器”? 快来揭秘! 离我们很远, 但其实光电效应已被广泛应用在人们日常生活中。通过老师深入浅出地讲解, 让我明白, 光电效应就是光照射在金属表面, 会有电子飞出来, 因为电子是组成电流的部分, 这样一来光和电之间就可以转换了。



羊小记通过在光源和滤光镜之间加遮挡物, 体验自动扶梯的“动”与“停”



“分享喜悦 传播艺术——关爱粤北留守儿童 2017 年汇报展近日在羊城晚报艺术研究院开幕, 热心公益的羊城晚报学生记者当然也不会缺席, 在现场更是和阳山留守儿童结对子, 互相交流, 深入采访, 以实际行动表达对留守儿童的关爱。”

欣赏留守儿童作品 羊小记也来添一笔 一路入展厅, 首先映入我们眼帘的是一面涂鸦墙, 羊小记们拿起画笔, 在一张很长的白纸上任意作画。我立马拿起画笔加入, 和大家一起画了起来。

挑战诺贝尔奖实验, 羊小记变身“爱因斯坦”

实验正式开始了! 我们打开了光电效应实验仪, 按照老师的指点, 将仪器的电流数据归零, 电压调整到 15 伏, 放好滤光片, 打开开关。电流数据开始变动, 我用手遮住光电管, 电流