

建筑室内设计中色彩元素的创新应用研究

何磊

(葛洲坝南京置业有限公司 江苏南京 210008)

摘要:随着国民经济水平的不断提高,经济基础决定上层建筑,越来越多的人开始对居住环境的舒适度和美观度有着更高的需求和要求。建筑工业的发展水平在一定程度上也反映了一个国家的经济实力,合理的科学建筑室内环境不但可以改善人们的居住环境,而且在一定层面上提高了居住环境的经济价值和使用价值,并且也有助于提升居住环境的美观度和整体形象。而色彩元素的控制对建筑室内起到的作用也是非常明显的,尤其是对居住人们的心理、健康、情感以及视觉效果都有很大的影响。本文就针对建筑室内设计中色彩元素的创新应用研究提出几点自己的看法,希望能够对相关建筑室内设计的研究人员一点启发和帮助。

关键词:室内设计;色彩应用;应用研究

“色彩是潜意识的母语”——这是瑞士心理学家卡尔·荣格说的一句名言。由此可见色彩对于人们生活的影响是非常重要的。作为室内设计中最重要的因素色彩元素,良好的建筑室内色彩不仅能创造良好的视觉效果和氛围,而且可以主张空间的个性,抒发情感,调节光线和空间的塑造。这点在近几年的众多室内设计案例中可以端倪一二。近几年越来越多的建筑室内设计出现了越来越多的“彩色元素”,这些色彩的搭配不同,但在设计能力的驾驭下,多种色彩的加入让建筑空间更有魅力。而研究表明色彩对人们心理会产生不同的作用影响,尤其是长期接触的工作生活的环境色彩,都会对人们心理有不同程度的影响作用。但是无论是国内还是国外对建筑室内色彩控制的研究一直都匮乏,建筑环境应用色彩控制也一直没有受到相应的重视,致使有些色彩设计不当的例子经常发生,这对环境下生活的人们心理建树都造成了一系列的负面影响。

一、色彩元素在建筑室内设计中的重要性

在对建筑室内设计基础规范和标准研究的基础之上,加强对色彩元素的控制把配置,可以更好的构建一个适合人们居住和工作的舒适环境。从色彩学和环境心理学角度出发,建筑室内设计中色彩元素的控制和应用是非常重要的。

1.1 色彩的心理知识

从事生物学研究的专家一致认为,不同的色彩会对人产生不同的情绪,比如黑色显得深沉阴郁,对于长期面对黑色居住环境的人们会产生较多的负面情绪;红色鲜艳明快,从而就会让人产生愉悦开朗的心情。在环境设计中,色彩是最能直观体现感染力的因素,也是设计给人的第一印象。人眼通过接收色彩的波长再传达到人脑,因而不同波长的色彩就会作用不同的感觉器官,产生不同的情绪波动。色彩通过人眼作用于人的感受器官,再通过人们的心里联想,产生不一样的心理暗示。

1.2 环境心理学

环境心理学跟色彩心理学一样都是心理学中比较新兴的却极为重要的一部分,宽敞明亮的环境会让人心胸开阔,视野舒畅;而狭小的环境则容易让人产生压抑的感觉。针对建筑室内的环境设计,除了要满足作为建筑的基本需求使用功能,还要考虑到环境设计对人的心理作用和视觉作用。色彩应用较好的舒适的建筑室内环境会提升人的工作效率和生活积极性。所以建筑室内的设计不仅要符合基本功能需求,还要尽量设计的舒适美观,在色彩的控制上,与色彩搭配紧密结合。应用环境中把控制好色彩的控制,将会对人们的生活水平和工作积极性都有极为重要的影响作用[1]。

1.3 建筑室内色彩元素的构成

具体到建筑室内设计中,室内环境中内部陈设包括了很多类型和形状物品构件,从色彩的控制上来看,可以将室内物件颜色进行归类。只有把应用到色彩的一些列复杂繁多的物件进行大体归类,才能在后续的颜色配置控制上做好更有效的搭配,不至于太混乱。第一类可以分为,室内的建筑构件,比如天花板、地板、墙壁、楼梯和走廊等建筑构件;第二类可以分为,室内家具设备,比如桌椅

板凳各类家具物件;第三类可以分为,室内家居纺织品,比如窗帘布艺等;最后一类可以分为室内陈设品,比如灯具、墙壁挂件、盆景和其他一些摆件工艺品。

1.4 建筑室内色彩元素的作用

居住环境工作环境是我们每天都要长期生活工作的地方,正确合理、科学的室内色彩配置将有益于人们的身体心理健康,对工作和生活都有很大的助力作用。相反,如果建筑室内的颜色设计不合理,杂乱无章或者配色单调压抑,则会对居住的人们产生比较严重的负面情绪,比如,心情压抑,易怒爱暴躁,注意力不集中等,严重将会影响居住人们的身体健康,干扰生活和工作的正常推进。所以在设计中,一定要注意颜色的搭配和控制,充分利用色彩在空间调整和渲染气氛的积极作用。

二、色彩元素在建筑室内设计的应用研究

在建筑室内设计的实际应用环境中色彩元素控制是如何发挥最大作用的,以下我们就从整体色彩控制原则,分析一下色彩的具体应用。

2.1 整体色彩元素控制原则

从整体设计控制来说,色彩元素的应用和搭配不是胡乱毫无章法搭配的,而是要在整体上符合整体空间设计的需求,充分发挥色彩对空间美观性的作用。在色彩的搭配应用上要正确处理。平衡与稳定就是要追求空间的平衡感和稳定感,深浅颜色或者轻重颜色的搭配。色彩统一与变化,不同颜色同一亮度,不同亮度但是同一颜色的搭配,都是要做到色彩应用中的协调统一^[2]。

2.2 建筑室内设计色彩元素搭配原理

除了以上一些基础的色调运用,在工作和生活居住的建筑室内设计上还有一点值得特别注意的地方就是一定不要使用一些反光的色彩,多用一些饱和度低的浅色调,和一些令人眼舒适的色彩^[3]。

总结

总而言之,色彩元素对居住人的心理和生理都有很重要的影响作用,合理科学的色彩元素的控制和应用不仅仅可以让人心情愉悦,还可以对人们的工作和生活都保持积极向上的态度。而不合理的色彩搭配杂,甚至乱无章的色彩搭配则会让人心情压抑,产生消极心态,严重者还会对工作对生活对自身身体健康产生非常不利的影响。尤其是在室内这样一个空间较小的工作或者生活的环境中,如果没有一个合理科学的色彩搭配的工作生活环境,将会对人们的生活工作产生极大的负面影响。

参考文献

- [1]吕莹.建筑室内设计中色彩元素的创新应用研究[J].居舍,2019(29):111.
- [2]王生玉.探究建筑室内设计中色彩元素的创新运用[J].西部皮革,2019,41(06):29.
- [3]杨富刚.建筑室内设计中色彩元素的创新应用[J].城市建设理论(电子版),2019(01):70.