

# 人性化设计在室内环境艺术设计中的应用探究

周子琛

(四川大学锦江学院 四川 眉山 620860)

**[摘要]**在开展室内环境艺术设计的过程中,人性化设计为设计者需要遵守的基本原则之一,其能够保持人和人之间的和谐关系,为人民群众创造舒适的居住环境,还可以强化室内环境设计的艺术效果,提升空间设计的整体水平。对此,本文介绍室内设计以及人性化设计,然后阐述在室内环境艺术设计中运用人性化设计的具体做法。

**[关键词]**人性化设计;室内环境设计;应用

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.07.097

在人们生活水平快速提高的背景下,人们提升对居住环境的要求,需要在室内环境设计中加入大量的人性化设计。人性化设计指的是设计师在开展室内设计的过程中,需要在消费者的立场出发,根据设计的基本要求,确保室内环境设计可以满足人们生理以及心理需求,满足消费者的需求,提高消费者的生活品质。

## 一、室内设计以及人性化设计

### (一)室内设计以及人性化设计概述

室内设计指的是设计者按照空间形态和使用者的实际要求,借助美学、艺术学等一些方面的知识,对建筑内部空间开展重新改造的形式之一。它主要是按照建筑内部空间和内含物开展改造,比较常见的类型分为两类,分别为家装以工装。人性化是和谐理念的一种,主要是按照使用者的不同需求、审美等一些因素针对室内建筑和其内部展示品开展优化,建立一个舒适化的生活空间。人性化设计可以充分将艺术和科学相结合,在确保室内空间结构合理化的基础上,提高空间的艺术效果以及美感<sup>[1]</sup>。

### (二)在室内设计中运用人性化设计的重要性

在开展室内设计的过程中,运用人性化设计理念,不仅可以加强空间设计效果,完善空间设计的功能性,而且还可以改善使用者的精神状态,丰富使用者的精神世界。具体来说,在室内设计中运用人性化设计的重要性分为三点,首先,可以充分体现出人文精神。人性化设计可以根据使用者的具体情况和建筑功能性对空间环境进行合理布局,强化使用者的体验。譬如,在设计居住空间的过程中,运用人性化设计理念可以构建一个轻松温馨的氛围,在设计办公空间的过程中,利用人性化理念可以构建大方简洁的工作环境。其次,可以充分体现出个性化。个性化能够展示出使用者的特点,在开展人性化设计的过程中,可以把使用者的个性特点和居住环境结合到一起,在发挥空间使用功能的同时,满足使用者的不同需求,优化服务质量。最后,可以落实低碳环保理念。低碳环保是现阶段我国可持续发展过程中的一个重要发展战略,因此,在开展实际

设计的过程中,需要坚持低碳环保理念,优化室内环境效果。而运用人性化理念可以控制室内装修材料的使用,减少污染排放,确保室内环境的健康<sup>[2]</sup>。

## 二、在室内环境艺术设计中运用人性化设计的具体做法

### (一)室内装饰装修设计

在开展室内环境设计的过程中,室内装修设计是比较复杂的内容之一。设计师在针对室内装饰装修开展设计工作的过程中,需要注意下述几点,首先,设计师需要按照使用者在设计方面的要求,合理的设计室内家具以及装饰品,确保两者和谐统一。详细来讲,若是居住者喜欢古典风格的家具,那么设计师在开展室内装饰设计的过程中,需要选择使用具有古典风格的装饰品,确保整体风格可以充分展示出古典艺术风情。若是居住者喜欢简约风格的家具,那么设计者在开展装饰设计的过程中,需要选择一些简洁的装饰品,确保整体格调呈现出现代极简装修风格。其次,设计者需要根据房屋的具体结构选择使用与其呼应的顶棚结构。详细来说,设计者需要根据参照物的具体层高,科学安排棚顶高度,若是安排缺乏合理性,那么会造成居住者产生压抑的感觉。再者,设计者在针对地面开展设计的过程中,需要确保其具有一定的实用性,同时还需要注重其视觉方面的效果,确保室内地面效果和空间整体效果和谐统一。最后,设计师在针对室内空间背景开展设计的过程中,需要考虑到整体背景需要和家具色彩充分统一,尽可能使其完美的融合在一起<sup>[3]</sup>。

### (二)室内陈设艺术设计

室内陈设艺术设计包括内容比较广泛,既包括室内的家具和艺术制品的摆放,而且还包括室内装饰设计等。在针对屋内室内物品开展设计以及陈设的过程中,需要全面考虑人性化,也就是以人为本,全面考虑物为己用,不管是家具电器,还是用于绿化的盆栽等,都需要按照室内空间面积以及各种物品的形状等,挑选合理的物品,确保物品和室内环境设计和谐统一,使人产生眼前一亮的感觉,并且需要在考虑经济最大化的同时,选择满足使用者个人审美的物品,确保使用者对设计更

加满意<sup>[4]</sup>。另外，设计师在针对室内照明设计开展设计的过程中，需要借助自然光线同时，保证白天光线与室内设计照明充分融合到一起。再者，在针对室内各个空间开展照明设计的过程中，需要结合其具体功能开展安排。大家都知道，卧室具有一定的私密性，主要是用来休息，光线需要足够柔和；客厅是活动的场所，是公共空间，光线需要足够明亮，并且在针对室内照明开展设计的过程中，需要利用自然光确保室内光线达到最佳水平，另外还可以借助天窗等，更好的借助自然光。

### （三）室内物理环境设计

在针对室内物理环境开展设计的过程中，其主要针对室内环境的质量开展科学的安排，包括调节室内温度、采暖等，也就是需要保证室内采光好、采暖好，可以自行调节温度以及湿度，这样的物理环境为良好的居住环境，在客观角度来说，这些会直接决定使用者的舒适度。将人性化设计运用到室内物理环境设计中，重点是按照室内面积的大小，选择合适且质量良好的材料。通常情况下，质感比较粗糙的材料会展现的比較稳重。若是一些房屋空间比较宽敞，那么可以选择使用这种粗制的材料，使室内物理环境产生沉稳的感觉。若是一些房屋空间比较小以及狭窄，那么可以选择质地相对比较密集的材料，确保室内物理环境存在一定的细腻感。另外，设计师在开展室内物理环境设计的过程中，特别是在选择整体建筑色调的过程中，可以选择使用高、低色调结合的方案，也就是将低色调运用到室内的整体空间，将高色调运用到室内的局部空间。通过这种方式，高色调以及低色调之间会由于差异性带来较强的视觉冲击，建立一种独特的美感<sup>[5]</sup>。

### （四）积极借助科技成果

在开展室内环境艺术设计的过程中，利用人性化设计说明需要借助科学技术快速发展的各种成果。目前，在社会快速进步以及科学技术水平不断提高的背景下，尤其是互联网的出现，人们生活出现了一些高科技产品，为其自身的生活带来较大的便利，并且使人们感觉自身的生活出现了较大的变化。在人性化角度进行考虑，在开展室内环境艺术设计的过程中，可以利用现阶段先进的科学技术和智能化成果。将室内空间建造成智能化空间。例如，根据室内的具体环境，运用各种先进的装饰材料，采取科学的设计方法，建立环保以及智能化的室内环境，并且还可以利用各种智能化设备，确保各种智能化设备可以为居住者服务，提高居住者生活的舒适度，强化居住者的幸福感。

### （五）处理隔音

噪声污染为人们的身体带来较大的不利影响，因此，在

开展室内环境设计的过程中需要加强对隔音处理的重视，减少外界环境噪音为使用者生活产生的影响，保证空间具有较强的独立性，保护使用者的隐私。特别是针对商住两用的居住空间而言，做好隔音处理设计非常重要。在开展设计以及装修过程中，运用有效的隔音材料，阻挡噪音，减小噪声污染，降低为使用者产生的影响。

### （六）空间布局

科学合理的空间布局可以有效展示出人性化设计理念。在开展设计的过程中，合理的空间局部可以提升室内空间的利用率，为使用者创造良好舒适的生活环境。在空间局部中需要注意几方面的内容：首先，取消一些不适合室内空间的设施，譬如，在设计卫浴空间的过程中，若是空间面积比较小，那么需要尽可能不使用浴缸等一些大型设施，防止导致出现过于拥挤的情况。其次，在确定空间内物品结构尺寸的过程中，需要根据使用者的实际情况开展合理规划。譬如，在设计床尺寸的过程中，若是为单人居住，那么选择一张单人床，长度控制在1.5米左右，减少占用空间。最后，不断提升空间角落的利用率，在开展布置时，需要根据环境功能开展科学划分，减小噪音产生的污染，保证使用者的生活质量<sup>[6]</sup>。

## 三、总结语

总之，在室内环境艺术设计中运用人性化设计理念，可以促进室内艺术设计的发展，存在较强的现实意义。在开展人性化设计的过程中，需要按照以人为本以及节能环保的原则，利用丰富的知识，强化空间设计的科学性以及合理性，推动室内环境设计的人性化发展，为使用者建立一个舒适化的空间环境。

## 参考文献

- [1]孙兆奇,崔虎杰.人性化设计在室内环境艺术设计中的应用研究[J].建筑与装饰,2019(6):2-3.
- [2]金彦宏.人性化设计在室内环境艺术设计中的应用研究[J].中国室内装饰装修天地,2019,(7):168-168.
- [3]张志胜,张蓉.人性化设计在室内环境艺术设计中的应用研究[J].山西青年,2019(10):1-1.
- [4]孙子迪.基于室内环境艺术设计中人性化设计理念的应用研究[J].才智,2020(11):246-246.
- [5]王元.人性化设计在室内环境艺术设计中的应用[J].中国房地产业,2019,(18):103-103.
- [6]赵波,程旭.谈人性化设计在室内环境艺术设计中的应用[J].环球市场,2019,(6):199-199.