

Research on Interior Environment Art Design Based on Humanized Design Concept

Ziwei Wang

Guizhou University of Business, Guiyang, Guizhou, 550000, China

Abstract

This paper discusses the artistic design of interior environment based on the concept of humanized design, aiming to realize the comfort, beauty and practicality of the space to meet the needs of occupants and users. Emphasize the importance of humanized design through key methods such as humanized treatment of air environment, humanized treatment of color, humanized treatment of ornaments, and humanized treatment of materials, to provide designers, interior decorators and practitioners in related fields with useful guidance on how to create a satisfying indoor environment by considering human needs and emotions.

Keywords

humanized design; interior environment art design; apply

基于人性化设计理念下室内环境艺术设计研究

王紫薇

贵州商学院, 中国·贵州 贵阳 550000

摘要

论文探讨基于人性化设计理念的室内环境艺术设计,旨在实现空间的舒适性、美观性和实用性,以满足居住者和使用者的需求。通过空气环境的人性化处理、色彩的人性化处理、饰物的人性化处理以及材料的人性化处理等关键方法,强调人性化设计的重要性,以为设计师、室内装饰者和相关领域的从业者提供有关如何通过考虑人的需求和情感来打造令人满意的室内环境的有用指南。

关键词

人性化设计; 室内环境艺术设计; 应用

1 引言

人性化设计的核心理念是将人置于设计的中心,充分考虑居住者的需求、习惯和情感。设计师需要深入了解居住者或使用者的需求,以确保室内环境能够提供理想的舒适度和功能性。

2 室内环境艺术设计中应用人性化设计的必要性

首先,人性化设计能提高室内环境的舒适性。人性化设计可以通过考虑人的需求、习惯和心理来满足人们舒适以及居住愉悦的愿望。例如,室内环境设计师应该考虑到光线、色彩、温度和噪音等因素,以确保人们在室内环境中感到愉悦和放松,提高生活质量、提高工作效率和创造力。因此,人性化设计在室内环境艺术中非常重要。其次,人性化设计有助于提高室内环境的功能性。室内环境设计应能够满足人

们的需求,并提供必要的功能。设计师应考虑人的日常活动和需求,确保室内环境的美观性和实用性。例如,在家居设计中,厨房、卧室和客厅等区域的布局和家具选择应该根据家庭成员的需求和习惯进行调整。在办公空间设计中,工作区域的布局和设备应该能够提高员工的效率和舒适度,确保室内环境不仅美观,而且实用。最后,人性化设计能提高室内环境的可持续性。随着环境问题日益严重,人们逐渐认同并追求可持续设计和生活方式。设计师采用人性化设计能减少浪费、提高能源效率,降低室内环境的对环境的负面影响。例如,在室内环境设计中,设计师使用可再生能源,如太阳能,能减少能源消耗。选择可持续材料,如回收材料或具有低碳足迹的材料,降低资源消耗。综上所述,人性化设计在室内环境艺术中十分重要。人性化设计能提高室内环境的舒适性,增加其功能性,同时也有助于提高室内空间的可持续性。设计师通过考虑人的需求和习惯,设计出既美观又实用的室内环境,同时降低对环境的负面影响,以满足人们对更好的生活质量和更可持续的生活方式的需求^[1]。

【作者简介】王紫薇(1987-),女,中国贵州贵阳人,本科,助教,从事环境艺术专业研究。

3 室内环境艺术设计人性化处理的意义及原则

3.1 室内环境艺术设计人性化处理的意义

人性化处理在室内环境艺术设计中具有深远的意义。首先,人性化处理提升了室内装饰装修的美观价值。美是主观的,但也是客观的。室内环境的美感对于居住者和使用者来说至关重要。设计师通过考虑人的审美需求,创造出各种不同风格和氛围的室内环境,以满足不同人群的需求。美丽的室内环境能够提高生活质量,增加房屋的价值。室内环境美的价值不仅表现在室内装饰的外观,还表现在细节、材料和颜色的选择,以及布局和空间感的设计上。其次,人性化处理能满足人们回归自然的深切愿望。人性化设计引入自然元素,如绿植、自然光、自然材料等,来创造出与大自然更亲近的室内环境,有助于减轻居住者的压力,增强人与自然的联系。例如,室内的植物能改善空气质量,提供视觉上的愉悦,并创造出更加轻松的氛围。最后,人性化处理显著增强了室内陈设的实用价值。室内环境不仅是装饰的空间,还是人们生活和工作的场所。设计师通过考虑人的需求和习惯,确保室内环境是实用的。其中涉及布局的合理性、家具的选择和功能性设计等方面。实用的室内环境能提高生活和工作的效率,减少浪费,增加便利性。

3.2 室内环境艺术设计人性化处理的原则

首先,安全性原则。安全是设计的首要考虑因素。室内环境应该保证居住者和使用者的安全,防止潜在的危险和风险,包括合理的电气设计、避免绊倒和摔倒的设计,以及防火和紧急疏散计划的考虑。安全性原则是人性化处理的基础,不能忽视。其次,舒适性原则。室内环境应该提供舒适和愉悦的体验,涉及温度、湿度、光线、声音等各个方面的控制。人性化设计应该根据人的感觉和需求来创造出最舒适的环境。例如,设计可调节的室内温度系统,以满足不同个体的需求,而采用自然光和良好的通风,能改善室内空气质量,提高舒适度。最后,经济性原则。室内环境的设计应该在可行的预算范围内进行。设计师要合理使用材料,控制成本,并选择具有长期耐久性的解决方案。另外,经济性原则还涉及能源效率和可维护性的考虑。经济性的设计能够降低建设和维护成本,减少资源浪费,有助于可持续发展^[1]。

4 室内环境艺术设计中人性化处理的应用方法

4.1 空气环境的人性化处理

空气质量是室内环境设计中至关重要的因素。清新、健康的室内空气有助于提高居住者和使用者的生活质量。首先,设计师应该考虑通风系统的布局 and 性能。优秀的通风系统能够确保室内空气的循环,有效地排除有害气体和细颗粒物,同时提供新鲜空气。室内环境确保充足的空气交换,能改善空气质量,降低过敏反应的风险。此外,良好的通风系统能提高人们的注意力和舒适度。在办公室和学校等工作和

学习环境中,良好的通风系统能提高员工和学生的工作效率和学习成绩。其次,植物在改善室内空气质量方面发挥着重要作用。设计师应用绿植点缀,显著提高室内环境的空气质量。植物具有吸收二氧化碳并释放氧气的功能,同时具有净化空气中的有害物质。将植物引入室内环境,能减少挥发性有机化合物(VOCs)和其他有害物质的浓度,净化室内环境。此外,绿植还能增加室内环境的美感,为居住者和使用者带来精神愉悦。最后,使用空气净化器能改善室内空气质量的有效方法。空气净化器是设计用来去除室内空气中的污染物,如尘埃、花粉、细菌和病毒的设备。通过过滤空气中的微粒和有害物质来提供更清洁的室内空气。尤其对于那些居住在高度污染地区或有特定过敏反应的人来说,空气净化器能帮助改善呼吸健康。

4.2 色彩的人性化处理

在室内环境设计中,色彩能极大地影响人们的情绪、注意力和行为。为了实现人性化处理,首先,了解色彩心理学是实现人性化处理的关键。不同的颜色可以引发不同的情感和反应。因此,设计师需要了解每种颜色的心理效应,以选择适当的色彩来营造所需的情感和氛围。例如,蓝色被能够给人带来冷静和放松的感觉,因此适用于卧室或休息区的设计,以促进睡眠和放松。相比之下,红色往往激发人的激情和活力,因此适用于活动丰富的区域,如餐厅或娱乐室,以增加兴奋和活力。其次,个性化是色彩的人性化处理的关键方面。不同人对颜色有不同的喜好和反应。因此,设计师应该考虑住户或使用者的个人偏好,以确保室内环境与客户的品位相符。在设计中,与客户或居住者的交流非常重要,以了解客户的色彩偏好,并根据相关信息来选择合适的色彩方案。最后,色彩组合也是实现人性化处理的重要因素。色彩的对比和协调能增加室内空间的视觉吸引力。设计师应该考虑不同色彩的组合方式,以创造和谐和平衡的效果。例如,设计师可以使用互补色来引起视觉冲突,增加房间的活力,或者选择类似色调的颜色来营造宁静和一致的氛围,如墙壁、家具或装饰品,如图1所示。



图1 主卧的色彩搭配设计

4.3 饰物的人性化处理

在室内环境中，饰物增加个性和温暖感，同时为空间增添独特的风格。首先，个性化选择是实现饰物的人性化处理的关键。饰物应该反映居住者或使用者的个人品位和兴趣。不同人有不同的审美观和风格偏好，因此设计师应该与住户交流，了解他们的兴趣和偏好，帮助其选择与之个性相契合的饰物，无论是艺术品、装饰品还是纺织品。例如，如果主人喜欢艺术，设计师选择具有艺术价值的装饰品或艺术品来装点空间。如果居住者喜欢自然元素，设计师应考虑选择带有自然图案的纺织品或饰物，以营造温馨的自然感。其次，饰物能建立情感联结。设计师选择能唤起住户积极情感和回忆的饰物，让室内环境更加温馨和个性化，包括家庭照片、纪念品和特别礼物。例如，在客厅摆放家庭照片，让居住者感到亲切和温馨，同时提醒其家庭的重要性。或者，展示具有回忆意义的纪念品，让其感到与过去的经历和故事产生联系。情感联结能让室内环境更具温暖感，使人们感到更加愉快和满足。最后，饰物还具有实际功能。除了美观，饰物也能满足室内环境的功能性需求。例如，装饰性储物家具能提供额外的存储空间，同时为空间增添独特的魅力。功能性照明不仅提供光线，还能作为装饰元素，增加空间的氛围。装饰性椅子既可以提供座位，又能为空间增添个性。功能性的饰物不仅美观，还能提高室内环境的实用性^[3]。

4.4 材料的人性化处理

首先，可持续性材料选择的关键原则。在室内环境设计中，设计师应选择可持续和环保的材料，包括使用回收材料，以减少资源消耗，降低废物产生。此外，选择低挥发性有机化合物（VOC）涂料和材料，有助于减少有害气

体的释放，提高室内空气质量。同时，选择可再生的材料，如竹材、再生木材等，有助于减少森林砍伐和促进可持续发展。其次，选择耐用的材料，以确保室内环境的长期维护和使用。耐磨材料和易清洁的表面等能帮助住户保持室内环境的整洁和美观。耐用的材料能减少维护和更换的频率，从而降低成本，对于商业空间、公共场所和家庭十分重要。例如，在地板材料的选择中，设计师优先考虑瓷砖或硬木地板，因为其具有出色的耐用性。最后，考虑材料的质感和触感。设计师应该考虑材料的视觉效果，并关注其触感和质地，因为人们通常会接触和互动的地方，如地板、家具表面和墙壁，选择具有舒适质感的材料能提高室内环境的舒适性。举例来说，在家居设计中，选择柔软细腻的纺织品，如羊毛地毯和丝绸窗帘，能提供温暖和舒适的触感，让人感到宾至如归^[4]。

5 结语

综上所述，室内环境艺术设计的人性化处理，设计师应通过改善空气质量、选择合适的色彩、个性化的饰物和合适的材料来实现，创造出舒适、美观且实用的室内环境，满足居住者和使用者的需求，提高其生活质量。

参考文献

- [1] 张子暉.浅谈人性化设计在室内环境艺术设计中的应用研究[J].现代装饰(理论),2016(11):40-41.
- [2] 刘圣科.人性化设计在室内环境艺术设计中的应用探究[J].现代妇女,2014(8):1.
- [3] 石丽君.室内环境艺术设计的人性化方法应用之我见[J].大众文艺,2015(19):121.
- [4] 虞甜甜.人性化理念在建筑室内环境艺术设计的应用[J].室内设计装修,2016(5):345.