

Research on the Application of Humanistic Design in Indoor Environmental Art Design

Dean Kong

Liaoning Finance and Trade College, Shenyang, Liaoning, 115004, China

Abstract

In the new era, with the growth of economic development, people's living conditions have been greatly improved, and people's requirements for interior design are constantly improving. Interior environment design is to meet people's living needs and aesthetic needs, so it must be based on humanization to create a living space in line with people's actual needs. Based on this, this paper mainly analyzes the problems of humanized design in the interior environment art design in the new era and the specific application of humanized design, hoping to improve the level of interior environment design and provide some reference for the research of relevant scholars.

Keywords

humanized design; interior environment art design; design level

人性化设计在室内环境艺术设计中的应用探究

孔德安

辽宁财贸学院, 中国·辽宁 沈阳 115004

摘要

新时代下, 经济发展增速, 人们的生活居住条件得到了巨大的改善, 人们对室内设计的要求在不断提升。室内环境设计是为了满足人们的生活需求和审美需求而展开的所以必须以人性化为主, 营造出符合人们实际需求的居住空间。基于此, 论文主要分析新时代下人性化设计在室内环境艺术设计中存在的问题以及人性化设计的具体应用, 期望能够提升室内环境设计水平, 为相关学者的研究提供一定的参考。

关键词

人性化设计; 室内环境艺术设计; 设计水平

1 引言

人性化设计是室内环境设计艺术发展的新趋势, 人性化设计的应用能够有效提升室内设计的舒适性和安全性。因此, 设计师在进行室内设计方案制作时必须坚持人性化设计理念, 充分考虑使用者的主观需求, 打造更加宜居的室内设计空间, 提升居住者的体验感, 将人性化设计理念灵活地应用到室内装饰设计中, 居住功能和物品陈设设计中, 以居住者的需求为导向, 灵活地调整室内空间布局, 提升室内空间的舒适度。

2 室内环境艺术设计进行人性化设计时需注意的问题

人性化的室内环境艺术设计, 涉及装饰设计、陈设艺术

设计、物理环境设计。设计师需要在室内环境设计空间氛围营造中充分地考虑居住者的实际需求。在保障设计安全的基础上, 进行人性化设计。论文针对室内环境艺术设计的三个方面展开具体地分析。

2.1 室内装修设计

室内装修装饰设计是为了提升室内居住空间的美观性, 满足人们在居住过程当中的基本需求, 对建筑空间结构进行美化。在室内装修装饰设计过程中需要充分重视以下几个问题:

第一, 装修、装饰过程中需要充分考虑居住者的要求, 尽量做到室内空间装饰的统一、协调。

第二, 需要注重设计的实用性, 满足居住者的使用需求, 强化视觉效果。

通过装饰装修设计, 提升室内空间的实用性、美观性,

【作者简介】孔德安(1999-), 男, 中国辽宁凌海人, 从事环境设计研究。

相关配套设施的设计也需要做到美观、协调,充分发挥配套设施对于室内整体空间环境的烘托作用,有效满足居住者的设计要求,协调装饰、装修与室内空间的关系,坚持实用性、美观性结合的原则,营造舒适、美观的室内居住环境,实现具有特色的设计,提升室内设计装饰的搭配效果^[1]。

2.2 室内陈设艺术设计需注意的问题

室内陈设设计具体涉及室内家具陈设、照明设计和绿化设计等多个方面,人性化设计理念的应用当中需要注意,尽可能地利用自然光线进行室内照明,烘托柔和的室内氛围。根据不同的需求进行照明光线的调整,公共区域例如客厅、厨房的光线需要明亮一点,而私密性空间如卧室的照明光线就需要柔和一点,更多地利用几何图形、装饰壁画等增强室内空间艺术表现力。

2.3 室内物理环境设计需注意的问题

室内设计的物理环境设计过程当中需要结合房屋结构特点,进行室内的通风设计,调节室内的温度、湿度,提高室内的空气流动性。在进行室内物理环境设计时需要根据实际情况选择材料,兼具美观和实用性,为增强设计的舒适性,需要选择高质感的材料^[2]。

3 人性化设计在室内环境艺术设计当中的应用原则

3.1 注重室内设计的安全性

安全是室内设计的重中之重,在进行人性化设计时,设计师首先需要考虑的就是设计是否具备安全性,严格遵守设计的安全性原则,不能够为了美观忽视设计的安全性。在进行人性化设计时必须掌握房屋的整体结构,确定科学合理的室内设计思路,结合实际在设计过程当中保障房屋结构的完整性,不得随意改变房屋的主体结构,尤其需要注意房屋承重墙,不得进行承重墙的拆除,也不得在房屋承重墙上打洞。房屋承重墙是房屋的支柱,一旦被拆除或损坏都会造成房屋稳定性问题,出现不可挽回的损失,也会大大增加安全隐患。因此,在室内环境设计中设计师必须在保障安全性的前提下进行设计,不能偏激,只为满足人性化设计忽视安全性是不可取的。在进行具体室内设计时,需要对房屋的整体结构进行分析,对于房屋结构进行合理功能区划分,切忌破坏房屋的承载结构。进行科学、合理的功能设计时,要充分保障室内设计的安全性,为居住者提供安全、优质的室内环境艺术设计。

3.2 保证设计空间的舒适性

人性化设计当中需要充分考虑人的主观体验,了解居住者的爱好以及生理需求,从视觉,听觉等方面,为居住者带来优质的感官体验,强调室内设计的舒适性,灵活地运用色彩和环境营造室内空间,发挥色彩的作用,协调室内空间,但需要注意在设计时避免使用居住者不喜欢的颜色和材料,以居住者的需求为主,对整个室内居住空间进行高效的利用,充分满足居住者的实际需求,最大限度扩展居住活动空间,减少居住空间的束缚感^[3]。此外,在进行室内环境设计时还要充分考虑整个室内空间的温度和空气流动性,进而增强空间质量,提升舒适性。

4 人性化设计在室内环境艺术设计中的应用探究

4.1 人性化设计在装饰装修中的应用

人性化设计理念在室内装饰装修中的应用,需要充分考虑以下几个问题:

第一,房屋的空间使用范围,对于面积较小的房屋,可以进行空间扩展设计,将房屋的走廊和大厅进行连接,在视觉上扩大使用空间,对于厨房和客厅的设计尽量简洁,除去繁琐的装饰以及隔断。

第二,突破传统的空间分区理念,扩大室内空间的使用范围,打造一体化的空间格局,为居住者提供更好的使用体验。

第三,在设计过程中对于室内顶层的设计也需要尽量简约,为居住者提供更加舒适的空间,打造立体的空间格局,增强室内环境的舒适性、美观性^[4]。

4.2 人性化设计在物理环境设计中的应用

物理环境设计中应用人性化设计理念,首先需要分析能够对人体感官产生影响的因素,如室内的温度、室内光线、室内温差、室内湿度等,通过室内物理环境设计有效地协调温度、湿度和温差,有效满足人性化设计的需求。采用暖色调作为设计的主色调,增加室内空间的温馨感,尽量采用环保材料进行设计,打造健康的居住环境。尽可以利用结构设计增强室内采光效果,墙面采用统一色调,让室内空间更加明亮,避免出现阴暗、压抑的环境氛围。

根据使用者的实际需求和室内空间的大小,选用不同的设计方案,提升室内环境设计的质量。要注重室内空间扩展与室内的空气流动性,提升室内居住的环境品质,营造真正适合居住的空间。

4.3 人性化设计在陈设艺术设计中的应用

在应用人性化设计理念进行室内陈设艺术设计时,设计师需要了解使用者的陈设爱好,结合使用者的实际需求进行人性化设计^[9]。在设计时还需要考虑室内空间的功能性,根据室内空间摆放物品的多少进行分层设计,让陈设物品更加有条理性和美感,综合分析陈设物品的使用需求,坚持人性化设计理念,现在保障安全的前提下,满足使用者的需求,真正做到以人为本。将人性化设计理论贯彻到室内环境设计的各个方面,对陈设物品的线条、色调等进行科学的考虑和陈设布局,做到陈设的主次分明,把人性化理念充分地应用在室内陈设艺术设计当中。

通过室内环境设计更好地满足居住者的实际需求,让室内环境设计更好地为人们的生活服务,提升居住品质,保障居住空间设计的合理性、协调性。结合户型的特点和居住者的喜好,进行科学合理的布局,发挥居住功能,提升人们的生活质量。

5 结语

综上所述,在21世纪,人们的物质生活条件得到极大

的改善。随着城市化发展对于室内居住环境设计的要求提升,设计师不仅要注重美观性还要注重居住空间的舒适性和安全性,进行人性化设计。根据房屋特点进行室内环境设计,考虑使用者的需求将人性化理念融入室内设计中,营造健康、舒适的生活空间。

参考文献

- [1] 杨兴胜. 室内环境艺术设计中人性化设计的实践应用分析[J]. 北京印刷学院学报, 2020, 28(9): 65-67.
- [2] 彭婷. 室内环境艺术设计中人性化设计及软装饰材料的应用[J]. 南方农机, 2019, 50(14): 218+229.
- [3] 刘素君, 王颖, 黄覃. 人性化设计在室内环境艺术设计中的应用[J]. 戏剧之家, 2019(10): 238.
- [4] 张立图. 人性化设计在室内环境艺术设计中的应用与研究[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2018(31): 58-59.
- [5] 张莉. 人性化设计在室内环境艺术设计中的应用研究[J]. 湖北函授大学学报, 2018, 31(14): 117-119.