

建筑室内环境艺术设计中人性化理念的应用分析与研究

姚沁怡

江西软件职业技术大学

摘要: 本文研究了建筑室内环境艺术设计中人性化理念的应用, 随着社会的进步和人们对于舒适与美学的追求, 人性化设计理念在建筑室内环境中扮演着重要的角色。通过对人的需求、行为和心理的深入了解, 设计师可以创造出更加符合人类感知和体验的空间。本文将从人性化设计的概念出发, 探讨其在建筑室内环境艺术设计中的具体应用, 并通过分析、理论研究等方法, 探索人性化设计对于提升建筑室内环境的舒适性、功能性和美学价值的积极影响。

关键词: 建筑; 室内环境; 艺术设计; 人性化理念; 应用分析研究

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2022.05.077

随着社会的进步和人们生活水平的提高, 人们对于居住环境的要求也越来越高。建筑室内环境艺术设计作为直接关系到人们生活质量的领域, 越来越受到人们的关注。人性化理念作为一种强调人性的设计理念, 在建筑室内环境艺术设计中具有重要意义。建筑室内环境艺术设计是一门综合性的学科, 涉及建筑、艺术、心理学等多个领域。如何创造出既充满美感又能够满足人们需求的室内环境一直是设计师们关注的焦点。在这个过程中, 人性化设计理念的应用变得越来越重要。人性化设计强调以人为本, 将设计立足于人类的需求、行为和心理特征, 以提升空间的使用价值和用户体验。

一、人性化设计的概念和价值

建筑室内环境艺术设计中的人性化设计理念, 是一种以人的需求、行为、情感和心理为出发点, 充分考虑人在空间中的行为和感受, 以及人与空间环境的互动关系, 以创新的设计手法营造出符合人们生活习惯、审美趣味和心理需求的室内环境。这种设计理念的核心在于“以人为本”, 将人的因素放在设计的首要位置, 通过深入了解和分析人的需求和行为, 以人性化的设计手法满足人们在空间使用过程中的各种需求, 提供更好的舒适性、功能性和美学价值, 使用户能够在室内环境中得到满足和愉悦。

人们对于空间的需求从单纯的实用功能逐渐演变为对于环境、氛围、文化等多方面的需求。人性化设计理念通过关注人的行为和心理, 能够更好地理解人们在不同空间中的需求和行为, 从而创造出更加舒适、宜人的室内环境。例如, 在设计一个咖啡厅时, 人性化设计理念可以通过合理的空间布局、舒适的照明和色彩搭配, 以及符合人体工程学的座椅设计等手段, 营造出一个愉悦的用餐氛围, 使人们在享受美食的同时, 也能感受到空间环境的舒适度和宜人性。

人性化设计可以提高室内环境的认知性和易用性,

其中包括对于特殊群体需求的关注。对于不同的人群和空间, 人性化设计可以针对性地解决人们在空间使用过程中问题和困扰。例如, 对于老年人的卧室, 人性化设计可以通过无障碍设施、易于辨识的标识和简单的操作界面等手段, 为老年人提供更加便利和安全的居住环境。这种设计手法不仅可以提高老年人的生活质量, 还可以为其他年龄段的人们提供便利和舒适的居住体验。此外, 人性化设计还可以提高室内环境的心理适应性和文化性。人们对于空间环境的情感体验和文化认同也是人性化设计的重要考虑因素。通过深入了解人们的文化背景和情感需求, 人性化设计可以创造出更加符合人们心理适应性的空间环境。例如, 在设计一个酒店大堂时, 人性化设计可以通过采用当地的文化元素、提供个性化的服务以及营造出温馨的氛围等手段, 为旅客营造出一种归属感和认同感, 增强酒店的文化魅力。

在建筑室内环境艺术设计中应用人性化理念的关键在于深入了解和研究人的行为、需求和心理。这需要设计师具备心理学、社会学、人类学等多方面的知识和素养, 同时还需要对不同人群在不同空间环境中的行为和需求进行深入观察和研究。设计师还需要充分考虑人与空间环境的互动关系, 将人的因素贯穿于设计的整个过程, 以创新的设计手法营造出符合人们需求的室内环境。通过深入研究和了解人们在不同空间环境中的行为和需求, 设计师可以运用人性化的设计手法营造出更加舒适、宜人、便捷、安全、文化性的室内环境, 从而提高人们的生活品质和幸福感。

二、人性化理念在建筑室内环境艺术设计中的应用分析

(一) 空间布局与人性化设计

在建筑室内环境艺术设计中, 人性化理念的应用对于创造舒适、实用和美观的室内空间至关重要。其中, 空间布局是人性化设计中的一个重要方面。通过合理的

空间布置,可以更好地满足人们的需求,提高空间的使用效率,并营造出舒适和愉悦的环境体验。

空间布局应考虑到不同功能区域的合理划分。根据建筑空间的用途和需求,可以将室内空间划分为不同的功能区域,如办公区、休息区、会议区等。这样的划分能够使人们在使用空间时更加明确和便利地找到自己所需的区域,提高工作效率和生活质量。空间布局还需要注重流线设计。良好的流线设计可以帮助人们在室内空间中自由流动,减少不必要的阻碍和转折。例如,在办公空间中,员工的工作台、会议室和储藏室之间应有便捷的路径连接。同时,考虑到人的行为习惯和活动方式,合理的流线设计还可以减少人们在移动过程中的疲劳感,提高工作效率。另外,人性化的空间布局也需要关注设备设施的配置和使用便利性。在设计室内空间时,应充分考虑到人们对设备设施的需求和使用习惯。例如,在办公空间中,为每个员工提供方便的电源插座和网络接口,使他们能够方便地连接电子设备和进行工作。在商业空间中,应合理布置货架和展示柜,使顾客能够轻松找到所需商品,并且方便取用。灯光和视觉舒适性也是空间布局中需要重视的方面。使用恰当的照明设计可以营造出舒适、温馨的室内氛围。室内照明不仅要满足功能性的需求,还要考虑人们的感官体验。

(二) 色彩与人性化设计

色彩对于人们的情绪和感受具有直接的影响。不同的色彩可以引起人们不同的情绪反应,从而产生不同的心理体验。例如,暖色调的色彩可以给人带来温暖、活跃和兴奋的感觉,适合用于餐厅、休闲区等场所;而冷色调的色彩则可以给人带来冷静、平静和放松的感觉,适合用于办公室、图书馆等场所。因此,在室内环境的色彩选择上,应根据不同空间的功能和氛围需求,选择与之相匹配的色彩方案,以营造出符合人们情绪和感受的空间环境。色彩还可以通过调节光线和空间比例来实现人性化的设计。在室内设计中,光线的运用与色彩有着密切的联系。不同的光线照射下,色彩的表现也会有所不同。合理的光线运用可以改变空间的色彩效果,使其更加丰富饱满或柔和温暖。例如,在展览馆中,适当运用聚光灯可以使艺术品的色彩更加鲜明突出,吸引观众的注意力;而在家庭居室中,选择柔和的照明方式可以营造出温馨舒适的氛围。在空间规划中,通过使用不同颜色的墙面、地面和天花板,可以改变人们对空间大小和高度的感知。例如,在较小的空间中使用浅色调的色彩,可以使空间显得更加宽敞和明亮;而在天花板上使用深色调的色彩可以使空间显得更加高大

和宏伟。通过合理调整空间的色彩比例,可以优化空间布局,提升人们对空间的舒适感和审美体验。

另外,色彩还可以通过与材质和家具的搭配来实现人性化设计。不同材质的家具和装饰品与色彩的搭配可以形成截然不同的效果和氛围。例如,在简约现代风格的室内设计中,通常会选用简洁明快、颜色亮丽的家具和装饰品,与明亮清新的色彩相得益彰,使整个空间显得活泼而富有现代感。而在传统古典风格的室内设计中,通常会选用质感较强、颜色较为柔和的家具和装饰品,与暖色调的色彩相结合,营造出温馨庄重的氛围。通过色彩与材质的搭配,可以打造出与人们审美和喜好相契合的室内环境,提升空间的舒适度和艺术性。

(三) 材质与人性化设计

材质是室内设计中一个重要的要素,它不仅影响着空间的触感和质感,还能够通过与人的互动来传递出独特的情绪和感受。不同材质的表面质感可以给人带来不同的触感体验,从而影响人们对空间的感受和情绪的产生。例如,光滑的大理石地板和冷静的金属墙面可以传达出一种现代、高档的氛围,使人们感到舒适和安心;而粗糙的木质家具和温暖的软织物可以营造出一种自然、亲切的感觉,让人们感到温馨和放松。因此,在室内设计中,选择合适的材质质感,既能满足功能需求,又能给人带来愉悦的触感体验,进而实现人性化的设计效果。不同材质的色彩和纹理可以给人带来强烈的视觉冲击和感知体验。例如,明亮的木制家具和鲜艳的软装配饰可以营造出一种活力、充满生气的氛围,使人们感到愉悦和兴奋;而深色的石材墙面和柔和的织物可以创造出一种低调、沉稳的感觉,让人们感到安静和平和。通过合理选择材质的色彩和纹理,可以与空间的功能和氛围相融合,创造出与人们审美和情感相契合的室内环境,进而实现人性化的设计效果。材质还可以通过可持续性和环保性来实现人性化设计。在当今社会,可持续发展和环境保护已经成为重要的社会问题。在室内设计中,选择环保材料可以减少对自然资源的消耗,减少环境污染,并创造出更加健康和宜居的室内环境。例如,使用低VOC(挥发性有机化合物)的涂料和建材可以减少甲醛等有害物质的释放,保证室内空气的质量;使用可再生材料如竹木、再生纸板等可以减少对森林资源的破坏,促进可持续发展。通过选择环保材料并合理运用,不仅可以满足人们对健康环境的需求,还可以传递出一种积极的社会责任感和价值观。在室内设计中,材质常常与色彩、光线、布局等其他要素相互影响,共同创造出独特的空间体验。例如,使用金属材质的家具配

以灯光的映射,可以营造出一种现代科技感的氛围;使用木质材料的家具配以自然光线的照射,可以营造出一种温馨自然的氛围。通过材质与其他设计要素的有机结合,可以创造出多样而丰富的空间体验,满足人们对美的追求和个性化需求。

(四) 装饰与人性化设计

在室内设计中,合理空间规划和布局可以使空间更加舒适、便捷和高效。例如,厨房的布局应当符合人体工程学原理,将工作台、水槽和炉灶等功能区域合理布置,使厨房使用更加方便;客厅的布局应当考虑到家人的交流和互动,将沙发和座位布置在一起,营造出一个温馨的聚会场所。通过合理的空间规划和布局,可以使室内空间更加符合人们的生活习惯和行为方式,提高空间的使用效率,实现人性化的设计效果。

装饰可以通过色彩和光线来实现人性化设计。前文有提到,色彩和光线是室内设计中非常重要的因素,它们可以直接影响人们的情绪、感受和行为。通过运用合适的色彩和光线,可以创造出与人们情感相契合的室内环境,提高人们的舒适感和幸福感,实现人性化的设计效果。装饰还可以通过绿色植物和自然元素的引入来实现人性化设计。绿色植物和自然元素可以为室内空间增添一份生机和活力,同时具有净化空气、缓解压力的作用。例如,在办公室中添加一些绿色盆栽植物可以改善空气质量,提高员工的工作效率;在家庭客厅中摆放一些自然元素的装饰品,如贝壳、石头等,可以营造出一种自然、宜人的氛围。通过引入绿色植物和自然元素,可以让人们与自然环境产生更加紧密的联系,提升空间的舒适度和人们的幸福感,实现人性化的设计效果。

三、人性化理念的应用的必要性和重要性

人性化理念在设计和各个领域的应用中具有极其重要的必要性与价值。无论是室内设计、产品设计、服务设计还是管理与组织设计,人性化理念都能够为人们带来更加舒适、便捷、愉悦和富有意义的体验。

首先,人性化理念的应用是为了满足人们的需求和期望。作为设计者或提供者,我们的目标是要为用户创造价值,而人性化设计正是站在用户的角度,关注并解决他们的真实需求。通过研究用户群体的行为、偏好、心理和情感等因素,可以更加精准地把握他们的需求,从而提供更加贴心、符合期望的产品或服务。人性化设计不仅能够满足基本的功能需求,还可以考虑用户的情感需求,使用户在使用过程中感到愉悦、满足和快乐。

其次,人性化理念的应用可以提升用户体验。优秀的用户体验是吸引用户、留住用户并建立长期稳定关系

的关键。人性化设计注重用户的感受、感知和情感反应,力求使用户在使用产品或享受服务的过程中体验到便捷、高效、轻松、愉悦和满意。通过合理的交互设计、界面设计、功能设计等,可以消除用户的困惑和疑虑,提供直观、易用的操作方式,减少用户的认知负担,从而使用户感到舒适和愉悦。良好的用户体验不仅能够提升用户对产品或服务的认同感和信任感,还能够带来口碑传播和用户推荐,进一步促进业务的发展和壮大。

最后,人性化理念的应用能够促进社会的可持续发展和健康进步。人性化设计强调以人为本,尊重个体差异和多样性。通过考虑社会文化背景、环境保护、资源利用、可持续生活方式等方面的因素,可以设计出对环境友好、节能减排的产品和服务,推动社会朝着可持续发展的方向发展。此外,人性化设计还能够促进社会的包容性和共享性,提供给各种群体更加便利、无障碍的使用体验,提高社会平等和公正。人性化设计不仅注重个人的需求和满足,还关注整个社会的福祉和进步。

结语

在本论文中,我们对建筑室内环境艺术设计中人性化理念的应用进行了深入分析与研究。通过对相关理论和实践案例的探讨,我们深刻认识到人性化设计在建筑室内环境中的重要性和必要性。通过研究分析,我们认识到人性化设计对于满足人们的需求和期望、提升室内环境的美感和功能性、推动社会的可持续发展和健康进步的重大意义。我们希望能够加深对建筑室内环境艺术设计中人性化理念的理解,探索其在实际设计中的应用方法,并为相关领域的专业人士提供参考和启示。通过不断推进人性化设计的应用,我们可以创造出更加人性化、舒适和美好的室内环境,提升人们的生活质量和幸福感。

参考文献

- [1] 赵佳乐, 陆有侠. 人性化理念在建筑室内环境艺术设计的运用分析[J]. 区域治理, 2020(35): 1.
- [2] 虞甜甜. 人性化理念在建筑室内环境艺术设计的应用[J]. 室内设计与装修, 2016, 05(No. 261): 188-188.
- [3] 刘凤梅, 李猛. 探讨人性化设计在建筑室内环境艺术设计中的应用[J]. 明日风尚, 2021(21): 131-133.
- [4] 刘雨虹. 人性化理念在建筑室内环境艺术设计中的应用[J]. 居业, 2019(07): 37+43.
- [5] 高冰. 人性化理念在建筑室内环境艺术设计中的应用[J]. 黑龙江科学, 2019, 10(03): 110-111.