

# 室内设计中的人性化空间设计分析

叶志才

深圳市卓途装饰设计工程有限公司

DOI:10.12238/bd.v7i2.4023

**[摘要]** 室内作为人们长期停留的空间,需要塑造一个舒适且环保的环境,营造一种轻松愉悦的氛围,给人们提供心理上的满足和自由,同时提供环保的居住环境,让人们在忙碌的工作之余享受宁静的港湾氛围,树立人与自然和谐相处的意境。人性化空间设计理念越来越受到设计师的追捧,也更加符合市场上消费者的需求。基于此,文章就室内设计中的人性化空间设计进行分析。

**[关键词]** 室内设计; 人性化; 空间

**中图分类号:** TB482.2 **文献标识码:** A

## Analysis of Humanized Space Design in Interior Design

Zhikai Ye

Shenzhen Zhuotu Decoration Design Engineering Co., Ltd

**[Abstract]** As a space for people to stay for a long time, it is necessary to create a comfortable and environmentally friendly environment, with a relaxed and joyful atmosphere to provide psychological satisfaction and freedom for people, and provide an environmentally friendly living environment, allowing people to enjoy a peaceful harbor atmosphere while busy with work, and establish an artistic conception of harmonious coexistence between humans and nature. The concept of humanized space design is increasingly sought after by designers and more in line with the needs of consumers in the market. Based on this, the article analyzes the humanized space design in interior design.

**[Key words]** interior design; humanization; space

随着我国经济的不断增长和科学技术的飞速发展,人们对居住环境的要求也越来越高。人们开始越来越关注室内环境是否人性化。在现代室内设计中合理地应用人性化理念不仅能够提高整体空间品质,还可以使设计师更好地发挥其应有的价值和意义。并且在室内设计中人性化理念在很大程度上影响着室内空间环境的舒适度,而对于设计师来说,其也要通过各种不同的空间来满足每个顾客对于生活质量和生活品位的需求与愿望。

### 1 人性化空间设计分析

#### 1.1 人性化理念内涵

人性化设计是建立在满足基本功能需求与心理精神需求的基础上,使设计方案能为人所用。因此在建筑室内人性化设计中,应将使用者需求放在第一位,体现出设计方案对用户的关怀,更加关注使用者的生理与心理需求。因此在室内设计方案中不仅要确保设计方案实用,并赋予设计方案更多的情感和精神,使人性的设计成为主流。因此为解决该问题,在人性化设计中应在创作理念上进行创新,通过密切关注用户的情感与生理需求,使建筑环境充满人文气息,并消除生活中不符合使用要求的情况。

#### 1.2 人性化理念形成的原因

万事万物都是处于一定的环境之中,当然人类是不可能例外的。环境是与人们日常生活的方方面面结合在一起的,如工作、学习、娱乐等。单一的、传统的设计现今已经没有办法满足人们日益增长的对室内环境设计的要求,也没有办法将我国的民族特色以最好、最美的方式展现出来。从而在进行室内环境设计的时候必须要考虑到用户的需求,同时也要紧跟时代的步伐,同时也要同地方区域的可持续发展有效结合在一起。故而将人性化理念同室内环境设计有效结合在一起是非常必要的。人性化理念必须注重以人为本,时刻都在强调人们的需求。在进行设计作品的创作时要尊重人的主体地位,同时也是要考虑其它因素,例如当地的人文风俗、生活习惯等等,从而打造出人们喜爱的室内环境。

#### 1.3 作用

在针对室内环境实施艺术设计时,人性化设计的合理应用,不仅可以使建筑空间的作用和功能得到充分发挥,使建筑室内设计具有更高的艺术价值,同时,还可以使业主的精神需求得到高度满足,使其在室内空间能够放松身心,从而使其生活压力得

到有效缓解。所以,在具体落实室内环境设计时,人性化设计的科学应用具有重要的价值,此时,人性化理念的合理融入可以使其人文精神得到充分体现,合理利用建筑空间,确保能够对用户的使用体验进行合理优化。例如,在进行办公空间设计时,合理应用人性化设计,可以使室内空间布置得到有效简化,尽量避免使用各种复杂元素,使办公人员具有更高的办公水平和办公效率。而在进行居住环境设计时,人性化设计的科学应用可以为业主创造更为舒适的空间,使其精神需求得到高度满足。此时,人性化设计需要基于居住或使用者的个性需求开展具体工作,确保能够使其需求得到有效满足,在具体开展设计工作时,业主需求与设计理念的合理融入,可以使空间设计高度满足使用者的精神需求和个性需求。在实现人性化设计的同时还需要确保其环保性。设计师需要对各种环保材料进行合理应用,确保可以节约资源,对使用者的安全性进行有效保障。科学应用人性化理念可以实现资源节约,保护生态环境的效果。

## 2 人性化空间设计的原则

### 2.1 舒适性原则

在室内设计期间,将人性化理念融入其中,设计师要遵循舒适性的原则,结合人们的心理和生理感受,在行为、环境质量以及视觉等方面加以侧重。当设计师在室内环境艺术设计期间,设计师可以结合室内的色彩以及灯光,提高室内空间物体结构的协调性和匹配性,避免让人产生不舒适的反应。与此同时,设计师也要合理利用室内的空间结构,在满足人们的生活活动以及行为要求的基础上,降低人们行为上的拘束性。从而影响到人们的使用效果。提高室内环境使用的舒适性,进一步符合人性化的设计理念要求,为建筑室内环境艺术设计打下良好基础。除此之外,设计人员也要重视室内环境空气的畅通性,以及温度的适宜性,为人们带来最佳的居住和使用体验,促使人性化设计理念在建筑室内环境艺术设计中发挥重要价值。

### 2.2 整体性原则

在具体落实室内环境设计时,还需要严格遵循整体原则,尽量选择一次装修,同时,还需要使其装饰装修高度满足施工标准。通常情况下,室内环境设计需要满足业主需求,业主需求改变可能会使其装饰装修难度增加,同时,还会使其在装修中产生各种问题。所以,设计师需要强化整体认知,基于人性化理念开展设计工作,针对不同功能进行不同区域的合理划分,并结合具体需求进行布局的调整与优化。与此同时,还需要对其装修区域进行提前设计,确保能够使业主装修需求得到高度满足,避免破坏承重墙体。例如,在具体进行装修作业时,可能需要对非承重墙进行拆除调动,因此,需要对其具体功能需求进行合理分析,在具体开展设计工作时,首先需要考虑非承重墙,为后续装饰装修或拓展区域功能创造良好条件。

### 2.3 安全性原则

室内设计中的安全性,主要是指家居生活环境是否安全,以及在使用过程当中对人体健康方面的危害程度。第一,家庭装修材料。现在大部分的家庭装修都是采用木、玻璃等材质来进行

装饰。因为这些物品容易被腐蚀和损坏,所以要注意选择合适的材料以防止火灾发生;另外就是要选用防水效果好、吸水性弱而且防虫害性强的装修材料,同时还要保证室内空间通风透气,避免出现大面积开裂的现象。第二,家具。在现代家庭生活中,首先在选择家具材料时就要考虑其抗腐蚀性和耐久性;其次就是要注意颜色是否能够满足家庭成员对装修风格以及环境的要求;最后就是要根据不同季节选择合适的色彩来体现室内空间的温馨感与舒适度,同时还要保证室内光线充足以满足人们的需求,从而提高人们的工作效率并达到人性化设计理念中“以人为本”这一要素。

### 2.4 节能性与环保性原则

基于新时期城市发展的侧重点在于渗透节约资源、保护环境的理念,室内环境的设计人员在兼顾环境艺术性和人性化特征时,应着重找到提升建筑物节能性和环保性的方法。通常应在采购施工材料时,优先选择具有环保属性的绿色材料,严禁使用对人体有害的化学物质来美化室内空间。此外,在设计环节中合理发挥资源的使用价值可以节约成本,并体现出工作的节能属性。这就需要提前进行现场勘查,计算各种材料的使用数量,还应在设计方案中明确标注材料的用途、用法及用量。

### 2.5 创新性原则

在对室内环境实施艺术设计时,如果要使用人性化设计得到充分体现,还需要确保其创新性。就客观角度而言,在具体落实艺术设计时,在满足业主各项需求的同时,要合理应用各种装饰方法和装修技巧,改造室内环境,使其具有更高的美观性,确保其装饰装修技巧具有较高的创新性。例如,可以利用光线营造开阔的室内空间,同时还可以对结构进行巧妙应用,使居住者对空间的需求得到满足。最后,还需要优化色彩搭配,使室内环境具有更好的美感。设计师需要和用户进行深入沟通,能够充分了解对方心理需求,结合室内环境特点,实施创新性设计,强化以人为本,能够实现设计高度的有效提升。

## 3 室内设计中的人性化空间设计的应用措施

### 3.1 注重细节

细节决定成败,细节对于任何事情来说都是非常重要的,因此在做任何事情的过程中都必须给予细节足够的重视。在设计中,如果设计师对细节予以足够的重视,那么就是对用户需求的重视。而在现实生活中,大多数的室内环境艺术设计方案仅仅给予了大方向的重视,却在细节上没有予以足够重视。举一个在室内设计中典型的例子,一些室内设计方案仅仅对于室内整体的结构和风格予以重视,但是却是忽视了室内中的许多细节设计,比如垃圾桶的数量和位置等小细节常常被忽略。因此为了确保室内设计能够充分体现人性化要求,设计师应该根据实际需求在设计时提供合理的解决方案,在室内设计时要对细节给予重视。同样在进行室内环境艺术设计时也是如此。在进行室内环境艺术设计时要注重细节,提升用户的体验感,是十分重要的。

3.2 积极使用先进化的设计技术和工艺,提高人性化设计的应用效果

目前,随着我国各项科学技术不断应用和研究,互联网和智能设备的普及,为建筑室内环境艺术设计行业带来新的机遇和挑战,进一步推动我国建筑室内环境设计行业的发展和革新。因此,室内环境艺术设计人员要积极使用先进化和现代化的设计技术,把人性化理念最大程度发挥出来,以数据化的形式及时上传到系统软件中,促使设计后的效果和人们的个性化需求更加贴切。同时,对于设计人员自身的设计能力来讲,使用现代化和智能化的设计技术和软件,有助于设计人员获取更多设计素材,丰富设计人员的视野,促使设计人员产生设计上的灵感,为后续人性化建筑室内环境艺术设计提供更多个性化的参考方案,让人们在众多优质化的设计方案中选择满足自己的装饰风格和内容。当然,系统中含有的数学分析功能,可以把设计效果以更加立体的形式展示出来,对人们的视觉带来一定冲击力,可以是图片的形式,也可以通过把设计方案等内容输入到软件系统中,实现多维的动态化效果展示,让人们直接观察到室内环境艺术设计实施方案实施后的大概效果。

### 3.3 色彩和光线的营造

室内空间毕竟和室外空间不同,是为人们工作或者生活提供的空间,要注意光线应用,符合人们的生活习惯,同时要营造出舒适、温馨的氛围,因此需要利用色彩的效果。比如红色墙面可以营造出欢快、热烈的氛围,白色墙面营造安宁、简洁的氛围,灰色墙面营造深邃、低调的氛围。设计师在设计室内环境该用何种色彩时,可以根据建筑空间的采光特点,同时结合居住者的职业和性格,来选择合适的颜色作为室内空间的主调色,并且可以利用不同的颜色混搭设计,凸显人性化设计中色彩和光线的空间营造作用。

### 3.4 人与自然的和谐发展

人性化设计不仅要体现在遵循以人为本的原则上,还要结合室内设计情况,找到人与自然的矛盾关系问题。通常在室内设

计中,既要通过设计手段提升建筑物的使用性能,满足人们对建筑物的使用需求,又要从保护自然资源、实现生态可持续发展目标的环节着手,让空间环境充满自然气息和人文气息。比如,可以尝试将绿色植被作为点缀室内空间的物品,让植被在生长过程中吸收二氧化碳、释放氧气,改善室内空气质量,调节环境的温湿度。基于单一使用绿植的观赏性有限,可以根据当地的气候条件选择本地的特色花卉展开室内的种植工作。此外,由于植物生长需要光照、水源,在落实室内设计工作时,应及时根据所选择植被品种的生长习性,确定适宜摆放植物的位置,这种设计方法可以促进人与自然的和谐发展,还能满足当代室内绿色设计工作的基本要求。

## 4 结束语

综上所述,室内人性化设计必须与可持续发展的理念相结合,才能实现室内设计的可持续发展。随着社会的日益进步,人们对居住环境的要求也在不断提高,除了追求健康、舒适和安全之外,对其美观也有了更高的要求。因此,室内空间设计从开始阶段就必须考虑经济和社会可持续发展的问题,在设计过程中,还要考虑到室内环境对自然环境的影响以及对周边资源的利用情况。只有在满足以上要求后,室内人性化空间设计才能更好地为人们提供服务,创造更高的价值。

### [参考文献]

- [1]杜宙飞,李宇宏.人性化设计在室内环境艺术设计中的应用分析[J].时尚设计与工程,2022(5):16-19.
- [2]陈伟婷.人性化设计在室内环境艺术设计中的应用研究[J].时代商家,2021(33):155-156.
- [3]张琳.人性化设计在室内环境艺术设计中的应用研究[J].美术教育研究,2020(21):67-69.
- [4]金彦宏.人性化设计在室内环境艺术设计中的应用研究[J].装饰装修天地,2019(7):168.