

现代室内设计中人性化空间室内设计应用研究

刘丹

深圳市居众装饰设计工程有限公司

DOI:10.32629/bd.v3i11.2842

[摘要] 随着时代的快速发展,人们的物质文化生活水平不断提高,同时,对室内空间设计的要求也随之提高。保证室内设计的安全性、舒适性与美观性,是首要设计目标。而将人性化设计理念融合到现代室内设计环节,可以提升设计水平,满足公众的多元化需求。此外,室内空间是人们生产生活的场所,其重要性不言而喻。室内空间设计品质直接决定了人们的生理体验与心理状态。基于此,本文简要介绍了人性化室内空间设计的核心理念,以及人性化设计理念在现代室内设计中的应用途径,并提出相应的改进策略,旨在推动室内设计行业的良好发展。

[关键词] 核心理念; 应用途径; 具体策略; 合理运用人性化设计理念

1 人性化室内空间设计的核心理念

基于人性化设计理念的室内空间设计与布局构造形式,其核心理念是指设计人员通过综合分析建筑结构特征,结合生理学、心理学与艺术学等多方面知识完成设计工作。

人性化室内空间设计要求设计师立足于人性化角度,全面考虑人的生理条件、心理状态与审美情趣,进一步细化设计,为人们创造安全、舒适的空间环境。与此同时,人性化室内空间设计,还要遵循建筑与环境方面的法律法规与规章制度,改造原有的室内空间,提高舒适度与美观度,给居住者带来与众不同的体验。

2 人性化设计理念在现代室内空间中的应用途径

当下,人性化设计理念在现代室内空间设计中的应用途径具体体现在空间布局改造、绿化环境设计、物品陈设、装饰色彩搭配等方面。具体内容如下所述。

2.1 人性化设计理念在室内空间布局改造方面的运用

人性化的室内空间改造是现代室内设计师所面临的重点问题。设计师要合理利用有限的室内空间,尽可能的提高空间利用率。在室内空间改动时,设计师需去除占用空间较大的多余装饰品,调整物品陈列方式,提高室内空间的综合利用率。或者还可以通过设置环绕式阶梯的方式,增加储物空间。总而言之,设计师拓展室内空间的使用范围,可以凸显出人性化理念在空间改动方面的利用价值。

2.2 人性化设计理念在绿化设计方面的运用

在全面贯彻可持续发展理念的影响下,人们的环保意识越来越强。由此,人性化的室内空间设计在绿色环保方面得到了广泛应用。绿色材料又称之为生态材料,是指性能良好,且资源消耗低,环境污染轻的材料。全面推广应用绿色材料,一方面,可以实现资源的循环利用,增大资源综合利用率,另一方面,保证人体健康。

在制备、使用、废弃与循环利用的整个过程中,绿色材料与生态环境

支持,使其在施工生产过程中积极配合、不无故刁难并对我们在施工中遇到的难题,积极出谋划策。

结合当地具体情况,项目部主动与当地居委会、派出所沟通,既考虑到施工生产需求,又尽量不扰民,尽所能地多为周边居民做好事。如公平站施工打围时考虑居民出行需要为其留够出行通道;在工地大门设置洗车池、沉淀池,有效防止了扬尘和污染;中秋节、元宵节等节日出资赞助举行活动,歌唱、跳舞与民同乐。由于沟通到位,措施得力,赢得了项目周边社区居民的理解和支持,营造了良好施工氛围。

3 结束语

协调共生。绿色环保理念在人性化室内空间设计中的应用,具体体现在如下几方面:装修装饰材料;厨房用水净化处理后,用于冲洗马桶;屋顶雨水回收装置采集的雨水资源,用于绿化灌溉,以此增大水资源综合利用率,有效缓解水资源供应压力。

2.3 人性化设计理念在室内陈设方面的运用

陈设是指室内空间中兼具实用性与观赏性价值的陈列物品,属于室内空间设计的重要构成要素。室内空间设计中的陈设包括家具、日用品、纺织品、工艺品与绿色植物等。室内空间的陈设布置,不仅可以为饮食起居提供便利条件,还可以美化环境,增添情趣,陶冶情操。设计师在对陈设进行人性化设计时,首先,要遵循统一性、协调性原则,注重陈设与室内设计风格的协调性;其次,合理运用绿色植物,加强室内环境与室外自然景观的协调性;最后,在确保整体性设计的基础上,凸显个性化特征,满足住房实用性及审美性需求。

2.4 人性化设计理念在室内色彩搭配方面的运用

室内色彩的视觉感受与居住者的生产生活息息相关。设计师可以通过营造室内空间意境的方式,映射居住者的审美情趣与艺术品位。对于室内色彩的人性化设计,应根据居住者的生理特征与心理需求,调整色彩纯度与亮度,以免产生视觉疲劳。

设计师在室内色彩的人性化设计方面,需明确不同色彩在不同空间所营造的视觉感受。例如,浴室多采用淡黄色、浅灰色或淡蓝色瓷砖,营造舒适温暖的视觉感受。从功能层面来说,不同色彩对空间的美化效果也各不相同。设计师要先选定整个室内空间的主色调,准确把握色彩的层次关系,并在此基础上,根据功能空间特征完成设计。例如,儿童房多选择活泼鲜亮的颜色;老人房多选择恬淡雅致的颜色。

2.5 贴近自然的人性化设计应用

设计人员应根据自身对自然的了解和认知,选择与自然较为接近的材料和色彩,来提升室内设计的整体效果,加强人与自然间的联结,达到个性

在地铁施工项目中,只有做好变更索赔工作和成本管理工作,“开源”、“节流”并重敢放善收,才能为企业创造更大的经济效益,提高企业的知名度、信誉度从而进一步开拓和稳固市场形成良性循环。

[参考文献]

- [1]焦宏涛.地铁工程施工项目成本管理研究[D].华北电力大学,2011(04):63.
- [2]周勇.项目管理中的项目文化建设研究[D].南京理工大学,2004(4):62.
- [3]马长中,李广志,刘超.项目集成管理在工程建设领域的应用实践[J].航天工业管理,2015(02):22-24.

化设计的目的。在现今社会发展中,人口的急剧增加,生态环境破坏的日益严重,使得人们逐渐意识到生态环境保护的重要性,要想更好的改善生活品质,就必须在室内设计中合理融入生态环境保护的理念,采用人性化设计模式,加强人与自然的融合,合理利用自然资源,减少环境污染和破坏,彻底强化室内设计的整体效果。

另外,在室内设计中,为了更好的体现贴近自然的人性化设计效果,可结合空间结构特征,通过不同类型、不同功能、不同形态绿色植物的应用,来营造良好的室内空间环境,加强其美观性的同时,提高室内空间环境质量。不过在植物摆放中,要注意其位置的合理确定,如墙角、楼梯、扶梯等拐角区域内可通过设置一些攀爬植物或水体,来增强空间的布局效果,满足人性化设计要求。同时在阳台等区域或不同空间分割区域内,可利用高矮不同、大小不同的植物进行空间层次性的渲染,拉近人们与自然间的距离,完善室内空间的绿化效果,体现人性化设计特征。

3 完善人性化室内空间设计的具体策略

开展人性化空间设计的主要目的是创造安全、舒适、健康的生活空间,满足住户多元化需求。同时,整合生态资源与建筑资源,烘托艺术环境氛围,实现人与自然和谐共生的目的。而要想提升人性化室内空间设计水平,应当注重差异化设计、安全性设计、环保性设计,提高室内空间环境舒适度,且创新室内空间设计手段,确保整体设计品质满足基本要求。

3.1 注重差异化设计

当下,人们的生活节奏不断加快,工作压力也越来越大。大多数人都希望在工作环境、生活环境与学习环境中获得不一样的体验,舒缓压力,放松心情。为此,室内空间设计师应巧妙融合人性化设计理念,从而满足公众的多元化需求。

3.2 注重安全性设计

在人性化室内空间设计过程中,保证安全性是最基本的内容。设计师需充分考虑空间改造可能对整体建筑结构造成的损伤,且注重水电气输送管路的合理性,从根源上消除安全隐患。设计师可以模拟居住者的活动,提前预判可能存在的安全隐患,进而保障住户的人身安全。且设计师还要加大对室内防盗的重视度,注重财产安全。

3.3 注重环保性设计

部分环保性能较差的装修装饰材料,存在有毒有害物质超标的问题,由此,对使用者的身体健康构成潜在威胁。对此,在室内空间设计时,设计师要着重注意如下两方面内容:其一,硬装设计,融合生态元素。对室内的天

花板、墙体、地面与管线等构造实行改造,确保房屋结构、空间布局与美观性符合标准要求。其二,软装设计,融合绿色生态元素。在室内设计中,需移动灯具,调整墙壁装饰与绿色植物摆放位置,进而加强整体装修装饰的统一性与协调性。软装是脱离硬装的一类装修设计方式,其能够充分映射出居住者对生活品质的追求。在软装中,绿色生态元素的融合主要体现在灯光照明、家具陈列与装饰色彩等方面,以此提升室内环境品质。

3.4 提高室内空间的舒适度

在现代室内空间设计中,不单纯要加强空间的安全性与环保性,还要格外注重空间的舒适性,尽可能的为居住者提供安全、舒适、健康的生活空间。所谓人性化的室内空间设计,是基于以人为本的思想观念,结合人的生理需求与心理需求,促使空间环境符合身心发展客观需求,增强舒适度体验。例如,在室内空间设计中,从空间布局构造形式、家具组合形式与墙壁装饰色彩等方面,充分考虑人们的功能需求、审美需求与心理需求,优化空间设计品质,进而为人们提供更加安全、舒适、健康的空间环境。

3.5 积极创新室内空间设计手段

在新时代背景下,室内空间设计师应当合理运用人性化设计理念,推动室内空间设计行业的良好发展。在室内空间设计过程中,应秉承与时俱进的基本原则,不断改革与创新,为居住者带来与众不同的体验感。无论是全新的空间布局构造形式,还是个性化的空间设计,都要尽可能的帮助居住者释放压力,舒缓心情,全面凸显人性化设计的优势价值。

4 结束语

综上所述,随着物质文化生活水平的提高,人们对室内设计的要求也随之提高。为此,将人性化设计理念融合到现代室内空间设计中成为主流趋势。人性化室内空间设计,能够为居住者提供安全、舒适、健康的生活环境,满足其生理需求、心理需求与审美需求,进而推动现代化建设的持续前行。

[参考文献]

- [1]李松莞.现代室内设计中人性化空间室内设计应用研究[J].明日风尚,2018(07):93.
- [2]高郡.室内空间设计中的人性化设计研究[J].戏剧之家,2019(1):153.
- [3]李莉.人性化设计理念在现代住宅室内空间中的应用研究[J].城市建设理论研究(电子版),2018(24):61+25.