

# 人性化设计理念在现代住宅室内空间中的具体应用

陆玉芳

DOI:10.32629/btr.v2i3.1921

**[摘要]** 随着社会的不断发展,人们对于以人为本的认识程度越来越高,人性化已经成为各行业发展的重要趋势,同时也是提升相关行业市场竞争力的重要途径,而现代住宅与人们的生活息息相关,在对其室内空间进行设计的过程中,更应该对其加强人性化设计,也只有对人性化设计的相关理念进行科学的应用,才能使室内空间设计的安全性和舒适性得到有效的保证,这对于室内设计领域的发展具有非常重要的意义。因此,本文就人性化设计理念在现代住宅室内空间当中的应用进行讨论,并从多个角度入手,对该项设计理念的具体应用进行探讨和描述,希望能够对现代住宅室内空间设计的优化产生一定的推动作用。

**[关键词]** 人性化设计理念; 现代住宅; 室内空间; 具体应用

随着国民经济的增长,人们的生活水平得到了进一步的提升,并对自身的居住环境提出了更高的要求,要求对住宅室内空间的设计进行提升,增强设计的层次性和深度,突出室内空间环境的安全性、健康性、舒适性以及个性化等等。也正因如此,需要在住宅室内空间设计中遵循以人为本的原则,根据人们的实际需求,对人性化设计理念进行有效的落实,这样才能更好的提升现代住宅室内空间的设计质量,所以,对相关内容加强研究是很有必要的。

## 1 室内空间组织方面的人性化设计

对于室内空间设计而言,其设计质量往往会受到多种因素的影响,而且设计出的空间组织形式将会直接影响到用户居住的满意度。通常情况下,空间组织形式涉及到方位、形状、大小以及光线等内容,任何一项内容发生改变,都会推动整个空间环境的改变,而在不同的空间环境当中,用户获得的感受也各不相同,如宽敞、狭窄、亲切、冷漠、舒适以及局促等等<sup>[1]</sup>。

在对现在住宅当中的室内空间进行规划设计的过程中,需要从多个方面入手,对各环节之间的穿插渗透关系进行综合的考虑,确保设计思路的整体性,同时要兼顾设计的实用性、经济性和美观性等要求,而想要保证设计的人性化,具体需要做到以下几点: ①设计人员需要对用户的家庭结构、生活习惯、审美兴趣以及风俗习惯进行全面的了解,通过对空间进行多元化的组合,对室内功能分区进行合理的规划,以此来提升室内环境的舒适性和美观性; ②在设计过程中,一切内容都应该充分应用人体工程学,根据用户的生理尺度以及心理尺度,进行区域划分,并运用人性化的方式对空间组织进行展开和限定,使室内空间能够具有层次分明的特点,从而保证用户生活的安全、舒适和健康; ③不管如何进行空间组织的划分,都应该对各空间的采光条件进行充分的考虑,同时要利用门窗在室内创造良好的空气流通环境,通过空气的对流,为室内提供舒适、环保的自然通风,以此来保证室内空气条件的及时更新,使用户的居住心情能够更加清爽愉悦<sup>[2]</sup>。

## 2 室内空间色彩方面的人性化设计

在室内空间设计当中,色彩元素的应用具有非常重要的

意义,良好的色彩搭配,能够实现室内空间情感和意境的有效表达,可以为用户带来一定的视觉冲击,其在整个室内设计当中具有良好的烘托和点缀作用,人们可以通过室内空间的色彩设计,产生一定的错觉和遐想,而色彩设计也是室内设计中的点睛之笔,能够对用户自身的审美情绪产生相应的影响。因此,在对室内空间的色彩进行设计时,应用人性化设计需要明确用户在生理和心理方面的需求,并保证色彩搭配的科学性,避免出现色彩缤纷、层次不明,导致用户出现审美倦怠或烦躁的状况。例如,青年人一般喜欢室内组织具有色彩鲜明的特点,而中年人通常比较注重温馨色调,当然也有独爱黑白灰主义的用户<sup>[3]</sup>。

在空间色彩设计当中渗透人性化理念,首先需要设计人员对各种色彩的应用功能及应用原理进行全面的掌握,能够清楚的认识室内空间设计中色彩的点缀和装饰功能,在具体设计期间,需要注意色彩搭配与空间结构之间的关系,确保室内的颜色布局能够具有较强的协调性,同时要将色彩的统一、变化、主体以及辅助之间的关系进行科学的处理,这样不仅能够使用户的审美获得一定的愉悦感,还能有效满足用户的审美需求;其次,在对室内空间色彩进行确定时,需要结合空间的明度、色度以及纯度对主色调加以确定,然后根据层次分明的设计原则,确定前景色以及背景色。此外,在确定空间主色调的过程中,还要对所在空间及家具的尺寸进行考虑,避免在视觉当中产生差异,影响空间色彩的和谐性;最后,要对色彩的美化性以及色彩对人类心理的影响加以明确,做好色彩统一及变化处理,以此来提升空间的视觉效果,为用户带来舒适、惬意的感受<sup>[4]</sup>。

## 3 室内空间软装方面的人性化设计

(1)在住宅空间当中,家具是一项非常重要的内容,其不仅能够对用户的使用需求加以满足,还能提升室内设计的装饰效果,使室内设计更加舒适,因此,在具体设计当中必须要结合人体生理结构落实人性化设计,除了要考虑家具的使用功能以外,还要对其部位、尺寸、弯曲度、柔软度以及支撑面等因素进行充分的考虑。在提升家具使用舒适性的同时,根据空间大小和风格对家具进行科学的设计,以此来提升用

户的身心愉悦感和视觉美感。此外,在家具设计方面还要注重材质设计的人性化,例如,在选择床的过程中,需要了解用户对床体和床垫的要求,选择材质与用户需求相匹配的家具,以此来推动人性化设计的实现。

(2)在物品布置方面,通过合理的摆放能够提升用户的舒适感和愉悦感,在进行物品布置设计时,不但要保证其摆放契合用户生活习惯,还要满足用户的生活需求,使其能够与整体空间设计保持一致,以此来提升空间的多元化,实现个性化设计<sup>[5]</sup>。

#### 4 室内空间灯光方面的人性化设计

灯光设计是室内空间设计的重要组织部分,在室内空间当中,光线能够与其进行完美的结合,而作为人们休憩的住宅空间,在光的质量方面具有较高的要求。当前阶段,一些住宅往往会受到建筑朝向以及内部格局的影响而出现采光不佳问题,面对这种情况,需要设计人员通过灯光设计对空间的不足加以弥补。除此之外,现代住宅空间是人们休憩和放松的重要场所,其中凝聚了浓厚的家庭氛围,因此,在进行室内灯光设计的过程中,必须要加强人性化设计理念的渗透,有效提升室内采光质量,并结合用户喜好,对灯光设计的意境烘托作用加以发挥,从视觉上为用户带来舒适的感受,可以说人性化设计是灯光设计必须要重点考虑的内容<sup>[6]</sup>。

在对室内灯光进行设计的过程中,要根据室内空间布局情况进行有针对性的设计。例如,在对客厅部分的灯光进行设计时,可以对主光源、辅助光源以及背景光源进行组合设计,使空间照明的丰富性需求得到有效的满足,与此同时,还可以根据不同的时间条件以及天气状况落实差异化照明;而对于卧室部分,要保证灯光具有柔和、温暖的特点,在这种灯光条件下,能够让人感觉到温馨、舒适,帮助人们更好的放松精神、舒缓身心,对用户睡眠质量的提升具有积极的作用;而在卫生间设计方面,具有较高的灯光设计要求,所以在设计当中需要对具有较高强度的白光进行选择,使用户的照明需求得到相应的满足,当然也可以适当设计隐藏灯带,提升

灯光的装饰效果。对于室内灯光设计而言,其人性化设计不仅要表现在灯光的智能化设计方面,还应该运用各种光源造型对用户的个性化设计需求加以满足。例如,进行儿童房灯光设计时,可以设置一些具有一定趣味性的造型,或者与家具进行光源传递设计,在满足儿童房光照需求的同时,提升光照的趣味性<sup>[7]</sup>。

#### 5 结束语

综上所述,在现代住宅室内空间当中对人性化设计理念加强应用,能够使设计的科学性及其合理性得到进一步的提升,同时还能增强室内空间的安全性、舒适性和美观性,对改善人们生活质量具有很大的推动作用,因此,相关设计人员在进行住宅室内空间设计的过程中,一定要对人性化设计保持重视,并将其设计理念融入到室内空间设计的各个环节当中,更好的提升人们的生活品质。

#### [参考文献]

[1]张卯.人性化设计理念在现代住宅室内空间中的应用研究[J].速读(下旬),2019,24(1):259.

[2]孙乐.人性化设计理念在现代住宅室内空间中的应用研究[J].赤峰学院学报(自然科学版),2018,34(9):115-116.

[3]尚喆.住宅室内光环境人性化设计研究[D].江苏:江南大学,2014,(23):32.

[4]张晓敏,承杰.“人性化”理念引导下的住宅室内弹性设计思考[J].美术界,2017,28(6):69.

[5]梁晓娜,杜喜民,郑玉达.人性化理念下高层建筑空间设计策略[J].建筑工程技术与设计,2016,13(32):1318.

[6]郑秋丽.住宅设计人性化[J].河南建材,2016,15(6):67-68.

[7]陶钰倩.住宅空间布局中的人性化设计探究[J].美与时代城市,2016,23(4):50.

#### 作者简介:

陆玉芳,(1990--),女,汉族,广西北海人,本科学历,从事室内外设计工作。