

# 浅析室内设计中的人性化空间室内设计

邱健鹏

深圳市浩天装饰设计工程有限公司

DOI:10.12238/bd.v7i1.4008

**[摘要]** 室内空间形式是结合民众工作、生活、学习等需要进行划分,其主要有封闭、半封闭以及开敞式等,一般是指通过相关界面围起来形成的建筑室内空间。人性化空间的室内设计工作是在空间结构不变的基础上,结合使用功能需求,运用相关的技术手段(运用环保材料、色彩调配等),对其物理与心理空间开展的设计工作。并且有效开展人性化空间的室内设计工作,能够愉悦使用者心情、增强其健康以及调节其情绪。现阶段,基于建筑业的快速发展以及民众生活水平的持续提升,使得人们对休闲、学习、工作以及居住等地方的室内环境要求日益提高,因此需要做好室内空间设计工作。并且随着绿色发展理念以及民众的低碳环保意识增强,人们在室内设计时,越来越注重开展人性化的空间室内设计工作,其主要表现为借助现代科技,把绿色可持续等生态设计理念融入到室内设计中,从而使得室内空间呈现出具有人文情怀、自然舒适等方面的人性化环境,以符合现代民众工作、学习、生活等方面的需要。

**[关键词]** 室内设计; 人性化; 空间; 设计原则; 应用

**中图分类号:** TU238+.2 **文献标识码:** A

## Analysis of Humanized Space Interior Design in Interior Design

Jianpeng Qiu

Shenzhen Haotian Decoration Design Engineering Co., Ltd

**[Abstract]** The form of indoor space is divided according to the needs of people's work, life, study, etc. It mainly includes closed, semi-closed and open type, which generally refers to the building indoor space enclosed by relevant interfaces. The interior design of humanized space is the design of its physical and psychological space based on the unchanged space structure, combined with the use of functional requirements, using relevant technical means (using environmental protection materials, color allocation, etc.), and effectively carrying out the interior design of humanized space, which can delight users' mood, enhance their health and regulate their mood. At this stage, based on the rapid development of the construction industry and the continuous improvement of the people's living standards, people's requirements for the indoor environment in places such as leisure, study, work and residence are increasing, so it is necessary to do a good job in the design of indoor space. And with the enhancement of the concept of green development and the people's awareness of low-carbon environmental protection, people pay more and more attention to the development of humanized space interior design, which is mainly reflected in the integration of ecological design concepts such as green sustainability into the interior design with the help of modern technology, so that the interior space presents a humanized environment with humanistic feelings, natural comfort and other aspects, in order to meet the needs of modern people's work, study life and other needs.

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

经济的不断进步以及社会的变化发展,逐步促进了以人为本在各领域中的贯彻落实,尤其是在建筑领域中,主要是人们接触建筑领域的时间长(包括室内生活居住、室内工作、室内学习等),因此为了满足人们对室内空间的不同需求,需要坚持以人为本,合理开展人性化空间的室内设计工作,从而为民众的学

习、工作与生活等方面创设安全称心的环境。在具体的人性化空间室内设计过程中,主要是在国家相关规定的前提下,从人性的视角而言,在了解室内空间结构及其特征的基础上,依据民众的审美以及绿色发展要求,结合人们的身体与心理感受,科学实施设计工作,为社会民众创设功能实用性强、安全性高、称心且

舒服等方面的室内空间。并且随着经济的持续进步与社会的变化发展, 社会大众对室内空间设计的要求日益提高, 所以为了达到设计目的, 必须加强对室内设计中的人性化空间室内设计开展探索 and 讨论。

### 1 人性化空间室内设计的概述

室内空间设计工作理念是借助相关的技术措施, 在国家相关规定的规定的基础上, 结合个性化要求与文化符号, 对室内空间改造实施的一种创新行为, 从而达到室内空间舒心、环保等目的。室内空间设计的科学合理, 不仅能够融合人类和大自然的相关元素, 还可以确保社会与人类的和谐。在实际的室内空间设计过程中, 需要在设计图纸和室内空间实际的基础上, 掌握其结构特征, 从而提供相关的参数, 为设计工作提供参考。

人性化空间室内设计工作是在坚持以人为本的设计理念指导下, 开展的室内空间设计工作。其设计工作开展需要结合使用者的功能性要求, 在符合国家规定、安全以及绿色发展的基础上, 结合社会民众的身体与心理感受, 合理实施室内空间设计工作。并且人性化空间的室内设计工作需要达到使用者的便捷性、符合社会大众审美、满足其心理感受, 从而提升室内设计水平以及促进其健康发展。而且有效开展人性化空间的室内设计工作, 增强了室内空间物品的应用价值、提高室内美观以及实现了民众体验大自然的感受。所以在设计时, 需要结合室内设计专业知识、国家规定与行业要求、项目结构实际等, 从而确保相关的设计工作达到使用目的。

### 2 室内空间设计的基本原则

2.1 功能性原则。室内空间设计目的是为了为了满足使用者的学习生活等方面的功能要求。因此在其设计时, 需要在国家规定的前提下, 结合使用者的实际需求以及个性化要求, 合理开展室内空间设计工作。

2.2 经济实用原则。室内空间设计过程中, 需要在达到其功能要求的基础上, 充分考虑其经济性(比如从节约材料、使用节能等)。所以在其实际设计时, 必须做好空间分隔工作, 满足使用功能以及提升空间利用率, 同时结合市场发展, 选用经济实用的材料, 从而提升其经济效益。

2.3 舒适便利原则。室内空间需要从坚持以人为本的设计理念出发, 比如色调选择需要满足使用者的视觉要求; 空间分隔区域能够符合使用者的活动范围, 同时结合室内空间实际状况, 对空间设计出层次感; 同时需要确保室内空间的光照、通风符合要求, 并且需要控制室内环境的温湿度, 从而提升使用者的舒适便利性。

2.4 绿色环保原则。室内空间设计的科学合理, 需要体现人类同自然的和谐, 所以在实际设计时, 必须坚持绿色环保原则, 贯彻落实环保设计理念。第一, 最大化的应用可循环利用材料设备, 降低不可再生材料的使用; 第二, 严格绿色环保材料的选用, 降低能耗, 使用绿色环保施工工艺。

### 3 空间设计与室内设计风格的关系

3.1 空间设计营造出室内设计风格。室内设计风格属于对当

下时代背景的展现, 它是某个时期或地域中具有代表性的室内设计形式。室内设计活动具有较强的创造性, 需要在业主要求和建筑特性的基础上进行。室内设计是通过某些相应的规律, 改造和设计室内原有空间界面中的顶面、侧面以及底面, 所呈现出的一种思考和表现过程。设计师大都会先分析和确定室内的风格, 在室内风格得到确定的基础上进行, 对室内物理空间上设计和室内设计风格是否能够相匹配进行详细的研究和考虑。借助于对室内界面和环境的综合设计, 让室内空间的设计风格得以体现出来。而设计风格怎样才能够在室内得到完美展现, 这就需要室内物理空间设计的帮助, 物理空间的合理性, 能够让室内设计的所有风格特性得到完美展现。

3.2 室内设计风格对于心理空间的塑造。室内设计风格的形成事实上是来自于对室内设计规律性的总结, 其中也包含着一定的时代特点, 与该时代的社会背景以及文化特性相关联。年龄较大的人们更加喜欢传统的设计风格, 因此, 在为年龄较大的人们进行室内设计时, 如果利用传统的设计风格更容易获得他们的亲睐。任何的室内设计风格都离不开其所应具有的文化特征, 实际上室内设计风格就是对于各类文化风格的使用, 通过室内设计的过程中对于风格的合理使用来完成心理空间的塑造。

### 4 室内设计中的人性化空间室内设计应用及其措施

4.1 人性化空间室内设计应用。主要体现在室内物理环境设计、装饰装修设计以及物品陈列设计等方面。

(1) 人性化空间的室内物理环境设计。室内物理环境主要包括室内的声、光、温度等方面环境, 这类环境因素与室内使用者的体验感受密切相关, 所以人性化空间的室内物理环境设计工作开展时, 需要了解掌握物理环境。比如防止光照对室内使用者的影响, 需要结合使用者的要求, 合理选用相关色调的材料, 从而达到人性化设计目的。

(2) 人性化空间的室内装饰装修设计。人性化空间的室内装饰装修设计时, 必须结合结合空间的使用功能, 遵循人性化与整体性原则, 使大厅与走廊开展一体化设计, 确保室内空间得到充分利用, 以及提升室内环境的舒适度。并且为了避免设计影响室内空间的利用, 开展客厅与餐厅设计工作时, 不需要对其实施隔断的设计方式, 而是加强它们之间的连接。对室内空间的顶棚实际人性化设计时, 结合项目实际, 合理选用造型, 最好运用双层叠压曲线这类款式, 从而展现其简单的格调, 提升了室内空间的立体感与民众的视觉感受, 展现了人性化空间的设计优势。

(3) 人性化空间的室内陈列设计。室内陈列设计工作开展时, 为了体现人性化空间, 必须了解室内空间的使用功能要求, 并且最大化的提升空间使用效率。室内空间一般会陈列诸多物品, 为了体现人性化、舒心与美观等方面的设计要求, 需要结合室内空间特点与陈列物品使用方便, 可以对其实施分层设计。此外在人性化空间的室内陈列设计, 还必须提前了解陈列物品的颜色及其线条轮廓, 确保物品陈列的主次和谐, 使室内空间环境的人性化得到呈现。

4.2 人性化空间室内设计措施。

(1)合理分隔室内空间。合理分隔室内空间是基于人性化室内设计的关键环节,其是确保室内空间使用功能体现与设计成效的重要手段。在室内空间分隔过程中,由于室内不同空间的使用功能不一样,但是又相互联系,所以要求遵循室内空间的整体性原则,分清主次,并且需要在发挥使用功能的前提下,确保室内空间舒心美观。

(2)安全措施。安全是任何工作开展的基础,所以在人性化空间室内设计工作中,必须采取相应的安全措施。比如设计过程中,要求不能破坏室内工程结构、不能运用污染材料等,同时需要确保相关管线运用安全、科学设计安全通道、预防安全隐患等,从而最大化的确保作业人员与使用人员的安全。

(3)色彩运用措施。室内空间色彩是使用人员的直观感受,色彩不一样,其表明的室内空间内涵也不相同,并且还会影响使用人员的心理与情绪。所以在基于人性化的室内空间设计时,必须结合坚持以人为本的理念与使用人员的喜好,科学运用色彩,设计出符合使用者生理与心理颜色要求的室内环境,一般不要出现太绚丽、太幽暗等色彩,从而达到使用人员对室内颜色环境的需要。在色彩具有运用时,首先必须运用专业知识,确定不一样色彩运用的原理及其功能价值,例如白色系运用于厨房,暖色(浅黄等色调)一般运用于洗手间等;其次必须结合室内空间的实际状况(比如背景色的明度、色度等),对色彩实施科学调配;最后要求协调色彩的变化,掌握色彩影响使用人员的心理变化特点,从而设计出符合使用者要求的色调,为其创设舒心的室内环境。

(4)环保措施。人性化的室内空间设计要求绿色环保,确保人体健康,防止室内环境污染超标(比如甲醛、苯等超标)。人性化空间的室内设计环保措施一般体现在材料的选用方面,具体表现在:第一,材料购买必须具有设计专利以及依据配方研发制造的环保类材料,并且做好环保性能检测工作,从而确保室内环境符合国家规定的环保要求;第二,在作业时,假如出现污染超标现象时,要求借助相关的技术措施进行处理,比如生物酶等来控制污染;第三,做好室内空间的通风工作,安设新风系统,加强室内空间的空气流通,降低室内环境的污染。并且对室内空间中新买的家私开展无菌化解决措施;第四,对于新装饰装修的室内空间,需要做好室内环境检测工作,只有在其达到环保要求,才能在里面开展生产生活与学习等。

(5)运用先进的现代化技术。现代技术随着科技的持续发展,以渗透到社会各领域,其中也运用于人性化空间室内设计中。并

且把现代科学技术和室内设计结合,体现了人性化与智能化设计优势,具体是把互联网技术、智能化技术、计算机技术等融入到室内空间设计,从而提升室内空间的现代化感觉,比如把现代化技术运用室内的光线色彩调节、温湿度控制等方面,从而满足使用者的需求,为其创设舒心如意的室内环境。

## 5 结束语

综上所述,现代室内设计工作开展必须坚持以人为本的设计理念,并且需要在国家相关规定、使用者要求以及了解空间结构特点的前提下,实际人性化空间的室内设计工作。而且人性化空间室内设计工作的科学合理,能够给社会民众创设一个功能实用性强、安全性高以及绿色环保等方面的人性化室内空间。因此为了发挥室内设计工作价值,本文从人性化空间室内设计的涵义出发,对其在室内物理环境设计、装饰装修设计以及物品陈列设计中的应用方面进行了探索和讨论,并提出了合理分隔室内空间、安全措施、色彩运用措施、环保措施以及运用先进的现代化技术等方面措施,旨在促进室内设计事业的可持续发展。

## [参考文献]

- [1]沈少硕.简论室内空间设计与室内设计风格[J].赤峰学院学报,2017,(12):33-34.
- [2]陈丽,石艳.浅析建筑室内空间的设计风格特点[J].江西建材,2017,(11):26+31.
- [3]张晓君.建筑设计中人性化空间环境的营造研究[J].城市建筑,2020,(08):101-103.
- [4]崔森森.有关室内空间设计与室内设计风格的探讨构架[J].现代物业(中旬刊),2019,(03):33.
- [5]周磊.关于室内空间设计与室内设计风格探讨[J].建材与装饰,2018,(05):92-93.
- [6]杨晶晶.“人性化”在室内空间设计中的应用[J].艺术科技,2014,27(03):305+307.
- [7]徐亮.室内设计风格与室内空间设计核心探索[J].居舍,2020,(20):27-28.
- [8]王勇涛.人性化空间室内设计在现代室内设计中的应用[J].住宅与房地产,2020,(23):126-127.
- [9]吴胜泽.现代室内设计中人性化空间设计应用研究[J].艺术教育,2019,(08):179-180.
- [10]张心蕊.论现代室内设计中人性化空间室内设计的应