

# 建筑规划设计对人性化理念的体现

胡翔

高安市自然资源局

**[摘要]**一般来说,建筑规划设计是比较生硬的一项工作,在建筑规划设计中,很少会融入比较细腻和柔软的部分。但是,随着经济社会的持续性发展和社会居民对生活质量要求的提升,在建筑规划设计中融入人性化理念是非常重要的。人性化理念不仅需要贯彻于建筑规划设计过程中,而且还要融入城市规划中,这样才能最大程度提升人们的生活居住水平,展现出较为理想的效果。当代建筑大致可分为两类:一类是个人住宅,另外一类是公共建筑,虽然性质不同,但是二者之间都需要融入人性化理念,才可以在根本上建设出最为标准的建筑。本文围绕建筑工程项目设计人性化理念的应用,对建筑的设计规划和建筑物自身的结构设计进行阐述,并提出相关建议。

**[关键词]** 建筑规划; 建筑设计; 人性化理念

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.10.1067

## 引言:

众所周知,我国经济的快速发展和城市的不断变化促使人们的生活质量越来越高,而越来越多的人开始对居住提出了更高的要求,简单来说,人们对建筑行业和城市规划工作的要求越来越高。建筑工程项目的设计不仅要满足人们的生活需求,同时也要保障人们的生命安全和财产安全,这就需要建筑设计师从多种角度对建筑工程项目进行钻研,围绕人性化理念开展项目工程设计的内容探索,充分了解不同人群对项目工程的要求,理解人们的想法,才能从最根本上进行建筑规划设计,提升建筑物的实用性。我国房地产历经十几年的发展历史,到目前来说,已经处于一个相对成熟的阶段。但是市场的竞争激烈促使开发商需要满足消费者的不同需求,这也对建筑设计师提出了更高的要求。

## 一、以人为本的设计理念

在建筑设计工作中融入以人为本的设计理念,是为了实现可持续发展的战略目标,让更多的人居住在舒适度较高的环境中,满足更多人对建筑设计行业的向往。现如今,随着建筑行业的发展和扩大,大部分城市的建筑设计都需要融入创新意识和精神,只有不断地创新和调整才能使建筑行业在激烈的市场竞争中脱颖而出。以人为本的设计理念其实就是指将人们的需求和人们的想法融入建筑项目设计过程中,为更多的人带来良好的居住环境。除此之外,再进行以人为本的设计理念建设过程中,还需要充分考虑每个城市当地不同的发展环境,以及城市具备的历史文化,根据当地的自然环境进行建筑设计,才能促使建筑设计更具备人性化理念。

## 二、建筑设计理念的发展历程

建筑设计需要遵循建筑本身的发展理念,而且在21世纪的社会发展中,人们对于建筑更加倾注了自身的感情,由于建筑本身是客观存在的,所以不具备感情,但是如果不断对建筑设计进行创新和改善,就一定要紧紧联系居民的情感与建筑本身,将居民情感倾注于建筑设计理念中,才会使建筑具备一定的灵魂。大部分建筑设计师在进行建筑设计的过程中由于受到了传统理念的影响,过于注重建筑的外观,所以忽略了建筑本身具备的设计理念和灵魂,而建筑师提升对建筑理念的关注意是从21世纪开始的。

## 三、以人为本建筑设计的思考

### (一) 绿化

每个城市中的建筑在设计之初都会从建筑的周围设计绿化带,目的是为了以生态环境突出建筑本身的美感,绿化的设计是必不可少的环节之一。在建筑周围进行绿色设计,不仅可以体现出建筑的舒适性和环保性,而且还可以净化建筑周围的空

气和环境,降低噪音污染,减少环境污染。在进行建筑周围绿化设计的时候,特别要注意根据建筑周围的地貌特征进行绿化设计,这样不仅会有效改善建筑周围的绿化环境,而且还可以依据绿化环境提升建筑本身的美感。比如在一些小的建筑物旁边可以放置一些高度较低的绿化植物,不能种植过高的树木,应当与草地和绿化为主。

### (二) 道路

道路城市中的建筑设计离不开道路的规划,交通永远是促进社会经济发展的因素之一,所以对建筑进行设计的时候一定要对建筑物周围的交通进行规划。一般情况下,可以对建筑物周围的主干道进行设计,保持主干道路两旁的干净,确保主干道周围的风景区可以让道路看起来更美观,比如可以在主干道周围放置座椅和花草等,让道路看起来更具升级。如果再进行建筑物设计的时候缺乏对周围主干道的设计,那么会直接影响后期居民居住的生活质量,这样就会缺少人性化的建筑物设计理念,不能提升建筑物本身的热度。

### (三) 水景

对于城市中建筑物的规划来说,非常重要的一个方面,就是对建筑物周围水域的规划。建筑物周围的水域通过特别的设计能给人带来一种舒适的感觉,一般的水景设计会分为天然水景和人工水景,天然水景是天然形成的,并不添加人工加工等内容,在实际的建筑物设计过程中,天然水景很不常见,如果可以将天然水景融入建筑物设计过程中,会为建筑物增添更多的情趣。后天加工成的人工水景虽然能在表面上给人提供最直观的观感,以其独特的优势和价值为建筑物增添更多的魅力,但是人工水景却不如天然水景更具有设计理念。因此,建筑物周围的水域景色是现代设计师需要注意的问题,如果在现实生活建筑设计中缺乏水域景观的建设,那么就会显得枯燥无味。

### (四) 景观小品

对于城市中的建筑物来说,景观小品可以丰富人们的日常生活,唤起人们对日常生活的喜爱和热爱,体现了以人为本的设计理念。如果在建筑物周围存在一些闲暇的空地,那么建筑设计师可以利用这些空地设置景观小品,不仅方便了人们的生活,还会为人们的生活带来一丝闲情雅致。基于此,如何科学合理的摆放景观小品成了设计师的任务,我国目前大多数的建筑设计中已经对景观小品的设计进行了融入,而且具备景观小品的小区中的居民对其十分满意,认为景观小品不仅丰富了建筑物本身的特色,而且还可以使居民心情愉悦,由此可见,人性化的设计理念对于建筑物的设计来说至关重要。

#### （五）铺地

铺地是建筑设计理念中非常重要的一项内容，铺地主要针对的是人流量比较密集的休息区域，由于该休息区域，每天的人流量非常大，在此进行休息或人来人往的人数非常多，所以在休息区域进行铺地，可以有助于人们生活情趣的提升。比如可以进行铺设时，采用防滑或防水的材料，或者可以使用人们更加喜爱的地板砖，让人们经过这里的时候就可以感受到心情愉悦。铺地不仅仅是为了美观，更主要是为了方便人们的生活，这也体现了人性化设计理念的一种。

#### 四、人性化理念在建筑设计中的应用原则

人性化理念不只会建筑设计中运用得到，在其他行业中，人性化理念的重要性不言而喻。在建筑行业中，人性化理念是指在进行建筑设计的过程中，根据大部分人的行为习惯和生理结构以及思维方式等各种因素，在建筑设计原本的性能基础上进行优化，帮助建筑设计达到更加舒适的效果。真正的建筑设计工作中，如果想要融入人性化理念是非常复杂的，也是一项比较系统的工作，不仅要着眼于具体的建筑工程项目自身构建，而且还要围绕建筑工程项目设计的每个方面进行全面的探索和分析，体现出较为理想的积极作用。将人性化理念运用到建筑设计当中需要注意大环境和小环境的连接，以及每个配套设施都要体现出较为明显的人性化特点，比如社区环境和建筑配套设施都需要进行重点的分析和研究。除此之外，人性化理念首先要针对人的生活习惯和行为特点进行分析，将大部分人的生活特点和习惯总结一个规律，并将这个规律应用在建筑物的设计过程中，才能最大程度地提升设计应用，落实效果。有时候这种针对人的行为研究容易出现偏差，设计人员往往会根据自己自身的理解对内容进行设计，最终就造成了建筑物的设计缺乏人性化理念的现象，所以，首先要根除设计师自身固有的理念，同时还要降低设计师的主观想法，最大程度地将人本理念应用于建筑物的设计中。

#### 五、人性化理念在建筑设计中的具体应用

##### （一）建筑周围环境的人性化设计

每座城市的特色建筑周围一定会包含人性化设计设施，在建筑设计中有效的融入人性化理念需要重点从建筑周围入手，不仅帮助建筑还原本身的美感，而且还能满足人们对生活环境的需求。结合现如今建筑行业的发展趋势，在建筑周围进行环境设计必须遵从以下几点：第一，对周围的自然环境进行营造，使建筑周围的自然环境符合人类居住的要求，同时还要对周围的各个自然要素进行合理运用，在保护自然要素的基础上，加强自然环境保护。其次，围绕相应的正常生活需求进行配套布置，考虑建筑周围是否有银行、医院和超市等各种基础设施，来满足人们居住的需求，避免由于建筑设计不力导致人们生活不便利。最后，再进行建筑周围环境的处理过程中还需要考虑到人们环境，需要在建筑的周围环境中建立一些喜闻乐见的景观小品、文艺展示墙以及健身器材等，满足人们的休闲娱乐生活。

##### （二）建筑结构的人性化设计

随着人们对生活质量的要求越来越高，相对于建筑工程项目的设计工作来说，本身结构的设计是非常重要的一项任务，建筑的设计直接关系到人们的生活质量，良好的建筑设计，会提升人们的生活品质。在进行建筑结构的设计过程中需要考虑房型的合理性，一定要按照居住者的要求来进行建筑物形状

设计，同时还要确保建筑物能通风。这就需要建筑设计师充分了解居民最理想的采光和通风效果，并且从视觉方面进行优化设计，体现出一定的美感。其次，围绕建筑物内部的具体结构进行分析和探索，不同的建筑物具备不同的内部结构，针对不同的内部结构需要围绕人们后续正常生活进行厨房和客厅以及卧室等关键房屋的布置，尤其需要充分考虑居住人员的生活需求，将整个生活场所的舒适度提升到最佳。最后，对于建筑物室内空间结构的设计，还要充分考虑到共享性，也就是我们常说的提升空间的应用价值，只有美观性和实用性统一才能在最大程度上提升建筑物的美感。

##### （三）建筑配套设施的人性化设计

只对建筑进行设计是远远不够的，良好的建筑物设计需要建筑配套设施的辅助。对于目前建筑工程项目来说，配套设施对于提升人们的生活质量也非常重要，同时也和人的心理需求有着密切的联系，尤其是现如今的人们更加关注地下室和车库，所以更应当充分考虑这些基础设施的建设和配置，应当从基础设施入手，从不同角度对建筑物的各个空间进行合理设计，提升建筑物的便捷性和合理性，避免由于建筑物的设计不当，给人们造成的通行障碍。

##### （四）建筑空间的人性化设计

建筑物如果想要达到充分的设计，带给人舒适的感觉，必须要留出空白的空间。很多人认为建筑物的面积不应太大，只要在一定的空间内，将所有的配套设施安置完成，能满足人的正常生活需求即可，但也有一部分人认为，良好的建筑物内部需要留出一定的空白，而这种建筑理念逐渐渗透进了建筑师的设计理念中。光环境的合理设计需要考虑建筑物居住者对于室内光源的基本需求，这是所说的建筑物的空间留白。而对于建筑物的材质来说，同样也需要进行人性化的思考，促使能具备理想的色彩表现，尤其是对于金属材质的表现效果来说，更加需要进行适当和合理的搭配。对于建筑空间内部声学因素的设计和优化，需要采用恰当的防护技术提升建筑物内部防噪音的效果，避免正常生活中噪音干扰人们的正常生活。

#### 结束语：

综上所述，对于建筑设计工作来说，人性化理念的融入能更好地提升建筑设计工作效率，融入人性化理念可以使得整座建筑更加具备魅力，提升人们居住生活的舒适度和质量。对于建筑设计师来说，一定要充分了解和认识的人性化理念的重要性，才能在根本上提升建筑物的应用时效性。

#### 参考文献：

- [1] 宋永普. 试论人性化理念在建筑设计的应用[J]. 建筑工程技术与设计, 2016, (11): 539.
- [2] 孙宇航, 王光. 试论人性化理念在建筑设计的应用[J]. 装饰装修天地, 2016, (16): 257.
- [3] 聂志勇, 教鲲. 交往空间、地域特色与人性化在当代中小学校园规划与建筑设计中的探索和实践[J]. 建筑与装饰, 2019 (06): 169-170.
- [4] 吴蔚. 人性化办公建筑的“实验室”——中国高科技园区规划及建筑设计的探索[J]. 建筑技艺, 2009 (08): 41-44.

作者简介：胡翔（1983.10-），男，汉，江西高安，工程师，大学本科，城乡规划和管理。