

风景园林设计中人性化理念的应用研究

刘 健*

日照市规划设计院集团有限公司, 山东 276800

摘 要: 当前在风景园林工程设计时, 依然存在较多的问题, 很多设计人员没有采用人性化的设计理念, 导致工程在应用时, 无法创造更多的综合效益。甚至有些设计人员在对工程进行设计时, 没有根据区域内的实际情况, 以及发展需求, 进行工程的设计, 影响工程的应用效果。这些问题都会对工程的建设, 产生一定的影响, 甚至会导致区域内的生态发展, 无法达到应有的建设目标。施工企业在进行风景园林工程建设时, 一定要重视这些问题, 并且选择更加专业的设计单位。进行工程的设计。本文就风景园林设计中人性化理念的应用进行相关的分析和研究。

关键词: 风景园林; 人性化理念; 应用; 分析研究

Research on the Application of Humanity Concept in Landscape Architecture Design

Jian Liu*

Rizhao City Planning and Design Institute Group Co., Ltd., Rizhao 276800, Shandong, China

Abstract: At present, there are still many problems in the engineering design of landscape architecture. Many designers do not adopt a humanized design concept, which results in the inability to create more comprehensive benefits when the project is applied. Even some designers did not design the project according to the actual conditions and development needs in the area, which affected the application effect of the project. These problems will have a certain impact on the construction of the project, and may even lead to ecological development in the region, which will fail to achieve its due construction goals. When constructing landscape architecture projects, construction enterprises must pay attention to these issues and choose a more professional design unit for project design. This study analyzes the application of the humane concept in landscape architecture design.

Keywords: Landscape architecture; humanistic concept; application; analysis and research

一、前言

现阶段, 居民的生活水平, 正在不断提高, 居民更加重视设计中的质量和水平。当前在进行风景园林工程建设时, 建设数量正在不断的增加, 建设规模也在不断扩大。设计人员在进行工程设计时, 主要目的是提高居民的生活质量, 为居民的生活, 营造一个更加美好的环境。因此在进行工程建设时, 人性化理念的体现, 是非常重要的。这项设计理念是设计的基础, 还可以对工程的建设质量进行评价。当前人性化设计理念, 已经成为风景园林工程设计中, 非常重要的一项任务, 也成为整个设计行业的发展趋势^[1]。

二、风景园林设计中人性化理念的应用特点

(一) 实用性特点

设计人员在对风景园林工程进行设计时, 工程不仅要具备更强的观赏性能, 而且要满足各项使用要求, 在进行工程设计时, 要提高与居民的亲近性, 还要保证工程的应用, 能够最大程度的满足, 居民的观赏需求, 在对这项工程进行具体设计时, 设计人员要根据观赏者的需求, 设计相应的娱乐设施, 还要建设一些基础性的设施, 才能为居民提供更加全面的服务。例如在对南方区域的风景区进行设计时, 因为南方的夏季降雨量比较多, 而且天气比较燥热, 如图1所示, 设计人员在对景观进行设计时, 应该增加一些楼亭, 还要种植一些枝叶比较大, 能够遮阴的植物, 才能为观赏的居民, 提供更好的服务^[2]。



图1 楼亭设计

* 通讯作者: 刘健, 1980年9月, 男, 汉族, 山东人, 现任山东省日照市日照市规划设计院集团有限公司设计师, 本科。研究方向: 园林设计。

(二) 公共性特点

在进行城镇化建设时，居民不仅需要更加舒适的生活环境，还需要一些比较安全的空间。因此设计人员不仅要设计一些自由开放的公共空间，为居民的娱乐和聚会，提供休闲场所。设计人员在对城市的风景园林工程进行设计时，需要设计一些公共的活动区域和娱乐区域，满足居民的休闲要求。在对这项工程，进行人性化设计时，可以更好的突出自然景观的特点，通过对设计的内容进行明确，为公众提供更加全面的服务^[3]。

(三) 领域性特点

在对风景园林工程的环境进行设计时，不仅是为居民提供相应的休闲场所，还要根据园林工程的功能需求，进行景观设计规划，为居民提供不同形式的个人空间。确保居民在进行大自然观赏时，能够充分感受到大自然的魅力，更好的享受个人空间，不会感受到压迫性。因此设计人员要充分遵循领域性的实际设计原则，才能保证制定出来的设计方案，更加科学合理，能够为工程的建设，提供科学的指导。在进行工程实际设计时，如图2所示，设计人员也要对居民的需求，进行深刻的把握，才能进行个人空间的构建。确保这些空间在应用时，能够发挥更大的作用，为居民带来更好的感受^[4]。



图2 个人空间设计

三、风景园林的人性化设计现状

(一) 缺乏个性化元素

我国的风光园林工程设计，受到社会经济的影响，很多设计人员仍然遵循传统的设计观念，而且政府对于工程的设计，也存在一定的干预。很多工程中的公共建设，都由政府负责，这就导致设计人员缺乏对设计工作的参与意识，使得园林工程的设计方案制作，无法结合社会各个方面的意见，不仅缺乏个性化的设计元素，而且在对工程建设内容进行设计时，难以满足居民各个层面的要求^[5]。

(二) 缺乏创新意识

因为我国在进行城市化建设时，建设的时间比较晚，导致园林工程的设计，存在较多的缺陷。尽管我国已经引进一些先进的技术，对设计理念进行完善，在一定程度上弥补了设计形式的不足。但是在进行实际设计时，整个行业的人性化设计水平都较低，甚至过度模仿国外的设计理念，缺乏创新意识。

在进行工程设计的进程中，设计人员也无法脱离气候条件和文化等因素的制约，过分的模仿导致工程的建设与现实中的公众需求相脱离，不仅无法满足我国环境建设的要求，而且无法提高居民的满意程度^[6]。

(三) 设计方案不够专业

在对风景园林工程进行设计时，园林的规划设计，是非常重要的内容。通常是由同一个单位，负责园林的规划设计，以及园林工程建设的各项内容。但是这种设计单位在开展工作时，过于重视领导的需求，制作出来的设计方案不够专业。甚至有一些工程的设计，仅仅是为了提高工程的综合效益，在进行规划设计时，存在较多不合理的地方。不仅降低风景园林工程的观赏性能，设计作品也无法与城市发展的需求相结合，影响城市的发展和建设。

对于风景园林工程的建设来说，设计方案建设的专业性，也是一项重要的问题。因为很多建设单位在进行工程建设时，没有选择资质更高的设计单位，进行工程的设计，制作出来的设计方案，存在较多的缺陷问题，不符合人性化设计要求^[7]。

四、风景园林设计中人性化理念的应用措施

(一) 加强个性化设计

在对风景园林工程进行具体设计时，设计人员不仅要融合人性化的理念，还要将个性化元素充分展现出来。这种个性化元素，主要是根据区域之间的差异，以及不同文化的特点，还有人文条件的需求，设计出来的具有独特个性的景观形象。

在进行实际建设时，风景园林工程的设计，并不受设计标准的影响。因为在进行工程实际设计时，组织形式存在差异，设计人员也有各自独特的设计模式。如果对标准进行统一的限制，就无法充分发挥设计创意，会导致设计理念中的个性化元素不断减少，所以这项设计不受标准的制约^[8]。

但是在进行实际设计时，设计人员还要从总体上，将不同区域的建设特点展现出来。例如在进行工程设计时，可以对建筑物的朝向等内容，进行具体的设计，确保设计理念，能够满足城市建设要求。在进行设计方案制作时，还可以对不同的方案内容进行核查，选择最优方案。在满足工程建设特点的基础上，设计更具个性特点的景观。

设计人员在进行实际设计时，还可以将可持续发展的理念，融合到设计方案中。遵循设计原则，将工程的效益和资源的利用，进行有机

结合。设计人员还要充分考虑,工程后期的维护和保养等工作,确保设计方案在应用时,能够为后期的工作,提供相应的便利,从而提高工程建设的实际效果^[9]。

(二) 满足多样化需求

在进行风景园林工程的设计时,设计人员必须对这项工作进行高度重视。在对工程进行总体规划设计时,要满足用户的多样化需求,确保规划设计方案,更加的合理。在社会经济不断发展的背景下,居民的需求变得更加多样,单一的设计风格,已经无法满足居民对环境的需求,更无法实现城市建设的标准。因此在对风景园林工程进行设计时,设计人员不仅要满足工程的基本建设要求和功能需求,而且要对园林工程中的布局情况,进行综合考虑。

设计人员可以采用综合的设计手段,优化设计理念,提高设计效果。例如在对建设场地进行设计时,可以选择一些与居民区域比较接近的位置,进行景观的建设,而且要避开人流量多的区域。

在进行活动区域设计时,可以将儿童的活动区域和成人的区域进行分离,还要保证活动区域,能够远离人行道和危险的区域^[10]。

(三) 充分展现人与自然的和谐理念

要想将人性化的设计理念,融合到设计方案的各项内容中,设计人员就要将人类与自然和谐相处的理念充分展现出来,这就对设计人员提出了更高的要求。设计人员在对设计方案进行制作时,要从整体角度进行规划和设计,对工程的建设和社会发展,以及城市发展之间的关系,进行深入的研究。

设计人员在开始设计工作之前,必须促进景观的设计和建筑物设计的协调,还要保证园区内所有景观的设计,能够与建筑物之间的设计保持一致。设计人员要对建设项目进行明确的定位,使得总体设计方案更加的合理,从而满足居民的各项需求。

在进行工程实际设计时,设计人员还应该从自然的角度出发,对生态情况进行科学的规划和设计,确保自然景观在应用时,能够发挥更大的作用。例如在进行建筑物设计时,可以应用一些节能技术和生态的农业技术,通过将这些技术应用到风景园林工程的设计中,降低工程施工,对环境产生的不利影响。还能保证风景园林工程,在建设完成之后,能够与周边的环境融为一体^[11]。

(四) 设计人性化标识

设计人员在工程设计时,人性化标识是不可缺少的一项设计元素,也是工程建设中非常重要的一项内容。很多设计人员在进行设计时,因为没有设计标志性的建筑,引发一些不必要的危险事故。例如在进行园林中的动物园设计时,没有对动物伤人的标志进行设计,而且没有设计提示性的标志,这些问题会引发危险事故。设计人员一定要重视这些设计,通过独特的设计,让工程的建设更加美观,还要参观的居民,重视危险的区域。

在进行标志设计时,设计人员要保证标识之间的衔接性,使得标识的美观。而且要提高标识和景观设计之间的协调性,使得标志更加的有趣,具备更好的创意^[12]。

(五) 重视细节设计

在进行风景园林工程建设的过程中,细节部分的设计决定整体的设计质量和水平。在进行设计方案的细节处理时,也可以充分展现人性化的设计理念,同时能够反映出人性化设计理念的应用水平。因此设计人员一定要重视细节处的设计,并且对这项设计内容,存在正确的认知。这就要求在对整个工程进行设计时,设计人员和施工人员,都要重视细节的部分。从细节入手,满足居民的各项需求,而且要充分展现人性化的设计理念。

例如在进行风景园林工程中的灯光设计时,要保证灯光的照射,能够覆盖在所有路面上。如图3所示,在进行光源设计时,还要选择柔和的光源,并且充分利用太阳能进行照明。如图4所示,在对道路进行设计时,要保证观赏风景的居民,能够在最短的距离,到达各个景点。还要优化方式,充分展现道路的美观性。同时也要设计一些基本的设施,例如单杠等设施,可以方便居民的锻炼,增加居民的日常娱乐项目。确保居民在感受自然美的同时,能够锻炼自身的身体。



图3 光源设计



图4 路径设计

在对风景园林工程的景观进行设计时,水池的设计不能太深,而且要制定相应的保护措施。居民和水源的交接区域,要将水深设计在30cm左右,才能避免居民在游玩时,发生意外事故。在对风景园林工程进行设计时,设计人员还要对细节部分进行优化设计,满足居民的各项需求,要充分展现人性化的理念。

五、结语

综上所述,在对风景园林工程,进行人性化设计时,要对这项设计理念的应用需求,以及设计过程中存在的各项问题,进行全面的分

析。才能采取有效地措施,对这些问题进行解决。

当前在进行风景园林工程建设时,还存在较多的不足之处,不仅对整个建设行业产生重要的影响,而且不利于城镇化的建设和发展。在进行工程建设时,将人性化的设计理念,融合到施工的各个环节中,可以促进这项工程进行更好的发展。建设单位必须从细节部分入手,提高整体设计质量,确保这项设计理念,能够充分展现出来,才能促进我国社会的和谐发展。

参考文献:

- [1]张春梅.解析人性化理念在风景园林设计中的应用[J].现代园艺,2019(18):82-83.
- [2]张晓琳,杨子旭.风景园林设计中人性化设计理念的应用[J].城市住宅,2019,26(09):201-202.
- [3]刘冬.人性化理念在风景园林设计中的应用[J].江西农业,2019(16):56+79.
- [4]周山.论风景园林设计中人性化理念的应用[J].住宅与房地产,2019(22):94.
- [5]刘英.人性化理念在风景园林设计中的实践[J].山西农经,2019(13):86.
- [6]刘勇.人性化理念在风景园林设计中的应用[J].现代园艺,2019(10):126-127.
- [7]梁燕.解析人性化理念在风景园林设计中的应用[J].现代园艺,2019(08):142-143.
- [8]黄宾.浅析人性化理念在风景园林设计中的应用[J].内蒙古科技与经济,2019(05):57+60.
- [9]荆媛媛.风景园林设计中人性化设计理念的运用[J].山西建筑,2019,45(05):196+256.
- [10]门志义.风景园林设计中人性化理念的具体应用[J].城市建设理论研究(电子版),2019(04):188.
- [11]余菁菁.试论人性化理念在风景园林设计中的应用[J].建材与装饰,2018(43):64-65.
- [12]韩冰.简析人性化理念在风景园林设计中的应用[J].建材与装饰,2018(41):59-60.