

风景园林设计中人性化设计理念的运用

董鹏

济宁市市政园林养护中心

摘要：风景园林设计中注重强化人性化设计，能够有效满足大众日常休闲娱乐的要求。园林设计作为城市景观规划的重要组成部分，在整体规划设计过程中，应从道路设计、植物选择、景观规划以及生态环保等方面进行考虑，注重体现设计中的人性化和环保性因素。本文先简单阐述人性化设计需要遵循的原则以及设计意义，之后，提出设计过程中应注重确定设计主题、满足多样需求、坚持以人为本的实施路径，并说明设计要点，以供参考。

关键词：风景园林；人性化设计；景观规划

【DOI】 10.12254/j.issn.2096-6539.2024.04.111

引言

现阶段，国家和大众对生态环保的意识逐渐加强，园林规划作为城市建设的重要组成部分，在设计过程中落实人与自然和谐相处的建设理念，发挥人性化设计的优势条件，并加强各类元素的运用，以便于为当地居民提供更好的休闲娱乐场所，满足大众对园林的使用需求。同时，在规划设计中，还应对当地的文化、气候以及地形条件等方面进行综合考量，以建设具有当地特色的园林景观。

一、人性化设计原则

在园林景观的人性化设计方面，应注重遵循以下几方面原则。

第一，整体性。园林景观在设计方面，为满足大众的多样化需求，通常会设计多种主题，各个主题之间所体现的内容也存在一定差异性，建筑风格存在明显区别。对此，为保证景观的整体性，在前期设计阶段应注重将各个空间功能进行整合，保证场地内部的整体性特征，以满足大众对园林使用的多样化需求，同时也为后续的景观维护以及园林使用提供便利条件。

第二，差别性。园林景观设计中，由于受众群体的年龄层次存在一定差异，不同年龄段对景观的喜爱类型也有所区别。对此，在园林设计方面，应对各类人群的需求进行充分考虑。例如，可设置专门的运动场所，以此满足年轻人员的锻炼需求。设置专门的儿童娱乐场所，以为当地儿童的娱乐提供空间。同时，在体现园林差异性的过程中，也应避免对整体性造成损害，应保证两者的协调统一，增强园林景观的观赏效果。

第三，服务性。园林建设的主要目的便是为当地居民提供休闲娱乐的服务场所，设计过程中应保证大众使用的便捷性以及舒适性。因此，应注重关注当地居民对

园林使用的体验感受，将设计的舒适性作为各项工作开展的重点。

第四，生态环保。园林内部各项景观的设计应充分尊重当地的自然环境规律，对建设场地内部进行合理规划，不仅要保证各项空间布局的科学性和创新性，还应加大对内部植被的关注。在选择过程中，应针对当地植物的生长情况，选择合适的种类，也需要对园林周边的发展情况进行了解，并提前预留发展空间，以方便后期的城市规划工作顺利实施，满足可持续发展的原则，同时，对当地的生态环境起到较大的保障作用^[1]。

二、人性化设计意义

人性化设计在园林景观中的意义主要包含以下几方面。

首先，推进大众之间的联系。基于该种理念设计的园林景观具有多样化的活动区域，能够满足大众的个性化需求。同时，也为大众的沟通交流提供良好的场所，以拉近彼此之间的距离。

其次，满足大众休闲娱乐需求。风景园林的设计能够为大众提供在生活压力下缓解不良情绪的场所。落实人性化的设计理念，将场所内部的休息场所与自然景观进行有效融入，使其在休闲娱乐过程中拉近与自然的距离，潜移默化地感受精神熏陶，以缓解消极情绪带来的不良影响。

最后，发扬传统文化。部分区域具有浓厚的文化历史，在景观设计过程中，将当地的特色文化或历史风俗融入园林景观内部，注重体现内在的人文特征。该种设计方式不仅能够使大众加深对传统文化的理解，还能进一步推进文化的传播，促使传统文化发扬光大^[2]。

三、园林设计中人性化设计的应用

（一）确定设计主题

在园林景观规划中融入人性化设计，应注重对设计主题的明确，保证主题的合理性，以在后续活动中始终围绕这一主题开展活动。同时，确保景观设计能够适应于当前社会的发展趋势，满足大众在日常休闲娱乐方面的需求。对此，相关人员在设计阶段，应深入贯彻“因地制宜”的规划原则，加强对当地环境的特征以及城市发展状况的分析，在空间布局规划方面应对开放性公共空间以及私人娱乐空间进行合理划分，以此满足不同人群的使用需求。在规划区域方面，应对设计范围进行合理划分，掌握当地独特的地理环境以及具有自身特色的历史文化以及人文因素，将上述元素融入景观设计中，以强化园林内部的人文特征。也可针对当地的环境条件

以及大众使用需求设计园林主体。例如，在景观设计中，如果当地具有较强的现代化风格，在对周边各区域的规划以及建筑类型选择方面，应注重运用现代化的造景方式，确保园林与周边环境紧密结合，保持设计的整体性特征，以落实人性化的设计原则。

（二）满足多样需求

园林景观设计的主要目的便是为当地的居民提供休闲娱乐的场所，因此，在设计过程中，应对当地居民的实际需求进行充分调查，注重体现景观设计的多样性，以满足不同年龄层次的使用需求，确保建设目标的良好实现。在实际设计过程中，可将室外活动区域划分为三个部分，以分别满足儿童活动、年轻人活动以及老年人的活动需求。三个功能区域之间应树立明显的界限，并在各区域中安装不同的活动设施以及保证园林造景方面的差异性。体现设计方案的区别，以此对内部的空间布局进行合理调整，确保各个年龄层次的人群都能在园林中找到适合自身活动的场所，以获取良好的使用体验感。此外，在园林景观人性化设计方面，还应注重保证各项活动区域与危险场所保持一定距离，避免在人群活动中存在较大的安全隐患，为大众的生命安全起到较大的保障作用。

同时，随着当前大众生活质量的不断提升，审美方式逐渐向着多元化的方向发展。因此，在园林设计方面，应对当地大众的建造意见进行充分收集，充分掌握当地居民的使用需求。在后续设计中，应在满足大众个性化需求的基础上，适当融合当地的地域特色，以全面增强景观的地方特点。例如，在西安某城市的园林设计中，将当地特色的历史文化元素融入园林设计中，在内部的色彩以及建筑造型方面充分体现当地的地域特色，以体现园林的独特美感^[3]。

（二）坚持以人为本

在园林景观设计方面，应充分遵循以人为本的建设原则，坚强人与自然的和谐相处。对此，在园林设计方面，设计人员在使用各类自然元素进行造景过程中，应充分考虑到各种元素之间的协调性，且注重加强大众与自然元素之间的联系，考虑到大众在园林中不同的活动需求，以对园林景观的规划进行合理设置。例如，在园林内水源的安排方面，为体现人与水源之间的亲密性和互动性，可在设计方面落实观赏水源的流动、近距离戏水玩闹等方案，以增强人与水源之间的联系。也可在园林内部引入水源，并在水源附近搭建休闲平台或观赏区域，从而满足大众对观赏水源的需求。

在人和自然植被之间的联系方面，主要在于观赏植被生机勃勃的活力以及顽强的生命力。对此，设计人员在景观规划方面，应针对当地的自然情况选择合适的植被，不仅起到改善当地生态环境的作用，也能满足大众的观赏需求，为大众提供良好的体验感。此外，为起到人与自然和谐相处的目的，在园林景观人性化设计方

面，应注重对生态环境的保护，构建环境友好型社会。例如，在园林内部的设计方面，可引进海绵城市的设计理念，对水源进行合理调配，缓解降水量较低季节的水源缺失问题。对于汛期则能够提高场所内部的排蓄能力。在道路材料的选择方面，可使用草皮砖或采用环路网设计，以对内部的生态环境起到较大的改善作用，实现人与自然的和谐相处。

（三）关注细节部分

园林景观主要在于为各类人群提供服务，为满足大众的需求应加大对细节部分的关注。在人性化设计中，细节部分的设计更能够直接体现整体规划的水平。例如，在对夜晚的灯光设计方面，不仅要保证整体的美观性，还需要确保灯光照亮道路的范围扩大，且能够满足人眼视觉的可视物范围。避免灯光过于刺眼或昏暗，确保大众视觉的舒适性和防眩光。对此，在灯光设计中，应根据具体的使用需求，对灯光的色温以及高度进行调整，保证在使用过程中能够对大众提供良好的服务。此外，还应起到对假山、喷泉等建筑物的装饰作用，突出园林景观，以在夜晚游玩时为大众提供不一样的体验感。

在道路设计方面，不仅应保证大众在园林内部的快速穿行，还应注重体现道路的美感，满足大众散步以及移步异景的使用需求。在人口密度较大的区域可铺设坚实的石板材料，避免人群数量过多而对道路造成损害。在广场区域的道路设计方面，可采用具有一定图案的石板以增强观赏效果。同时，保证场地内道路具有良好的防滑性和排水效果，加强对各项基础配套设施的建设。在道路设计中，还应考虑到不同游客的需求，设置专门的盲道和轮椅车道，以为各类人群提供出行便利。在材料的选择方面，应保证材料的质量与景观具有良好的协调性，提高整体的观赏效果。在绿地的设计方面，在植物排放过程中应尽可能选择曲线形，避免过于尖锐的直线形线条影响大众的观赏效果。在座椅设计方面，应注重对整体高度进行把控，避免因高度过高或过低而影响大众的使用感受。

（四）适应人体结构

园林景观设计中，应对人体特殊的身体结构进行考量，例如，在园林中靠椅的设计方面应考虑到人体的特征，以此起到良好的缓解疲劳的作用。同时，加强现代科技技术的应用，在座椅设计方面引进人体工程学的理念，加大流线型、弧形座椅的应用。为保证大众在园林中良好的体验感，某地区在园林景观设计中，由于台地高度差较大，为方便大众使用，在东面设计台阶，而在西面设计无障碍坡道，以为各类人群的出行提供便利，保证人群的良好游玩体验。此外，在内部环形跑道以及各类活动局域的场地方面均采用柔性塑胶材料，避免在跑步或运动过程中产生较大的冲击力，起到良好的缓冲作用，防止造成严重的摔伤问题。

（五）结合自然景观

在园林景观的设计方面，应针对当地的自然环境选择合适的植被，并对植被以及花卉进行合理搭配，保证设计的美观性和实用性。通常情况下，在花园的设计方面，如果设定主色调为绿色，则需要使用大量的绿色植物。在植物选择方面，应针对各类植被的生长特性进行确定，并针对植被的使用价值以及成长状况进行分类，以便于后续工作中的协调安排。例如，可根据植物的颜色进行规划，花园入口处至内部植物颜色按照一定的规律进行深浅变化，对于不同高度的植物应进行合理安排。在设计方面，不仅要当地自然环境起到较大的改善作用，还应发挥自身的定位和隔离作用。在人员密度较大的区域或休闲娱乐场所，在植被选择方面应尽可能采用草坪或低矮灌木，防止造成空间局限，导致活动场所拥挤的问题。在休息观赏区域的植被选择方面，应针对当地人对各类植被的喜爱程度进行规划，以保证良好的观赏效果。对于休闲区域，为保证大众的舒适性，应尽可能选择高大的树木，以满足大众休闲乘凉的需求。在内部的娱乐室设置方面，应提高房间的私密性，降低外界环境的影响，以获取良好的使用体验感^[4]。

同时，适当加大花卉的使用量，以起到对空间的有效美化作用。园林内部的广场是体现园林景观建设情况的关键场所，因此，在广场设计方面，应对当地的环境状况以及大众的喜好进行全面考量，在花园装饰中应加强各种颜色花卉的配合，通过彼此之间的良好搭配建造和谐美观的图案，以为大众提供新奇的观赏效果。

（六）做好景观标识

园林内部各项景观的设计方面，为方便大众的使用需求，应在内部各个区域设置使用标识，以起到为大众使用进行指导和警示的作用，防止因提醒不到位而对大众的安全造成较大威胁，减少景观园林中事故的发生概率。在人性化设计方面，可在内部水源区域设置警示标志，并在标志中标明水源的深度，防止出现落水事故。同时，在景观标识设置方面，为加大大众对标识的关注，应增强标识的趣味性特点。该种方式不仅能够提高标识的美观性，同时还能激发群众对标识的关注，以此达到良好的引导效果，为大众在园林内部的生命安全起到有效保障。

四、园林设计要点

园林景观在设计过程中主要目的便是为当地居民提供良好的休闲娱乐场所，注重改善当地居民的生活质量，满足多样化的审美需求。因此在园林景观的设计方面，应注重遵循以下几方面要点。

第一，体现创造性。在设计过程中，应发挥自身的创造性思维，在满足大众多样化需求的基础上，将改善当地居住环境作为设计的要点内容。对于环境质量较差的区域，在设计方面应加大对绿色植物的使用数量，增

加大对当地气候环境相适应的植被种植力度，以对当地的环境起到较大改善作用，保持当地空气质量的良好。同时，还应对当地群众的审美需求进行充分考虑，以此对各类景观进行合理规划，保证良好的景观观赏效果。

第二，遵循自然发展规律。在前期设计阶段，应将环境保护、减少资源浪费放在首要位置。实际施工阶段，应对当地的自然规律进行掌握，明确各类植物的生长状况，以对园林内植物的设置进行合理安排，避免出现严重的资源浪费问题。同时，在资源节约方面，应针对当地的环境特点，培育更加适应于所处环境的植被，建立完善的生态循环系统，以对自然环境起到较大的优化作用。

第三，控制建设成本。为对建设成本进行有效控制，在人性化的设计过程中应对各类资源的使用情况进行严格管控，减轻资源浪费的问题，以降低建设成本。同时，也应发挥当地政府对企业的引导作用，积极开展各类公益性和开放性的活动，鼓励社会企业参与到园林建设中，并为其提供资金或技术支持，以对成本进行有效管控^[5]。

第四，推进现代性和历史性的统一。在设计过程中，设计人员应对当地的历史文化元素进行充分了解，并将传统设计理念与现代化设计方式进行结合，以便于景观能够更好的满足大众的使用需求。实现现代与历史的有效统一，注重体现中国传统优秀文化，以进一步提升景观的人文特征，展现文化精髓，为传统文化传播发扬提供实施路径。

总结

综上所述，在园林景观设计方面，人性化设计的作用愈加凸显。随着城市化进程的不断深入发展，在园林景观的设计方面，应注重满足当地居民的多样化需求，落实以人为本的建造理念。在整体规划方面，注重对空间布局的合理划分，满足各类人群的休闲娱乐需求，以提升当地居民的生活品质。同时，加强人性化设计，加大对细节部分的关注，以推进园林设计质量的全面发展。

参考文献

- [1] 刘倩, 张苗苗. 人性化设计理念在城市风景园林设计中的应用[J]. 吉林农业科技学院学报, 2023, 32(02): 15-18.
- [2] 杨红. 风景园林设计中人性化设计理念的运用探讨[J]. 绿色环保建材, 2021, (12): 197-198.
- [3] 季昀. 人性化设计在风景园林设计中的应用[J]. 居舍, 2021, (25): 107-108+134.
- [4] 林小花. 浅谈人性化设计在风景园林设计中的应用[J]. 建筑与预算, 2021, (07): 50-52.
- [5] 吕志辉. 人性化设计在风景园林设计中的应用[J]. 乡村科技, 2021, 12(17): 86-87.