

人性化理念在风景园林设计中的应用微探

宁洁

南宁市勘察测绘地理信息院

摘要：当下，人性化设计理念已经成为风景园林设计的核心内容，可充分展现现代园林景观的艺术美感。将人性化理念融合到风景园林设计中，可满足人们的审美需求与精神文明需求，为文明城市建设奠定基础。本文将围绕人性化理念在风景园林设计中的实践应用展开系统探究。

关键词：人性化理念；风景园林设计；实践应用

优质的生态环境是改善人们生活品质的前提条件。在风景园林设计中，需秉承以人为本的思想观念，注重园林景观的整体规划，实现人性化特征与个性化特征的有机整合。

一、城市风景园林设计环节的各类问题

（一）城市风景园林设计缺乏对群众需求的考虑

现阶段，绝大多数城市风景园林工程都是由各基层政府部门统一出资并组织建设的。传统风景园林设计，忽略了群众的意见，这使得风景园林设计与群众需求脱轨，风景园林综合利用率偏低，造成严重的资源浪费。

（二）城市风景园林设计过于标准化与模式化

近年来，农村地区剩余劳动力纷纷涌向城市，而进城务工人员在经济基础稳固后，往往会选择扎根城市，这也成为加快现代化城市建设的重要因素。与我国城市化建设进程形成鲜明对比的是，风景园林设计理念较为落后，尽管部分设计人员能够意识到引入国外先进经验的重要性，但在具体设计表达方面仍以仿造复刻为主，风景园林设计过于模式化，缺乏个性化特征。另外，部分风景园林设计人员过度注重经济因素，未能应用节能环保材料、工艺与技术，这使得风景园林景观设计与可持续发展理念相悖。

（三）城市风景园林设计方案缺乏专业性

风景园林设计方案是指导施工建设工作的参考依据。然而，部分设计单位在设计过程中，盲目注重设计方案的实用性与经济性，对施工环节可能出现的各类问题缺乏考虑，延误了施工进度。

此外，部分设计单位为获得上级部门的认可与支持，盲目仿造风景园林设计方案，整体设计效果与城市宏观建设理念冲突。同时，由于国内各高校开设风景园林设计专业的时间较晚，因此，高素质的设计人才极度匮乏，且现有设计人员专业素养有待提高，这极大的制约了行业的健康发展。

二、将人性化理念融合到风景园林设计中的意义分析

只有将人性化理念融合到风景园林设计中，才能充分凸显城市的人文主义特色，进而改善城市内部空间生态环境品质，满足人们的多元化需求。所谓风景园林的人性化设计，是指将人性化元素融合到风景园林设计方案中，对标志性设计物赋予人性化功能，加强风景园林的生命力。

（一）凸显人文关怀理念

针对标志性事物给予人性化的设计表达方式，能够满足人们的审美需求与精神文明需求，体现出园林人性化的一面，以及人们对美好生活的希冀。

（二）改善城市生态环境品质，提高自然资源利用率

风景园林设计是一项综合性、专业性极强的工作，在设计过程中，要避免形式化主义，融合人性化理念，优化整合城市资源，从而改善城市生态环境品质，促进经济建设、生态文明建设与精神文明建设的协同进步。

（三）凸显城市发展特色

将人性化理念融合到风景园林设计中，应秉承因地制宜的基本原则，综合考量城市的长期发展规划与人文主义理念，打造特

立独行的城市品牌文化，以提升城市的发展水平。

三、人性化理念在城市风景园林设计中的实践应用

（一）将人性化设计作为主题

良好的风景园林人性化设计，不仅需调整绿色植物群落配置，满足单一性需求，还需让绿色植物与城市主题文化相契合，充分体现城市的人文特征。城市风景园林设计应秉承与时俱进的基本原则，全面协调控制全局设计与局部设计。在现代化城市发展进程中，实现开放性空间与个人审美的有机整合，引导城镇居民的休闲娱乐方式。人性化主题能够增大人们的幸福指数，满足多元化需求。同时，在风景园林设计初期，要注重景观格局的协调性与资源的共享性。

（二）满足城镇居民的多元化需求

在风景园林设计进程中，要统筹兼顾空间布局，完善功能特征，采用多样化的表达方式呈现与众不同的效果。在进行城市内部空间绿色板块设计时，需合理划分道路与居民区，在儿童游乐园与公共休闲娱乐场所增设自然景观，提升人们的生活质量水平。在自然景观周边区域可设计仿古建筑，保证自然风光与建筑风格的协调性。

（三）实现人与自然和谐共生

将人性化理念融合到风景园林设计中，其宗旨在于全面体现人与自然和谐共生的理念。在设计过程中，需从整体建设环节入手，客观分析与探究城市规划和风景园林设计。在风景园林设计时，保证园林景观与已有建筑物和已有自然景观的协调性。再者，风景园林还要与周边建筑、道路、水域与绿化相适应，充分体现园林建筑在该区域的独特性，以及园林建筑与周围环境的统一协调性。

再者，风景园林需与经济发展、社会文明与公共文化相适应，满足人们的精神文明需求。在风景园林设计过程中，可应用各类多元化的生态技能，如建筑节能技术、生态农业技术、中水净化处理技术与太阳能转化技术，从而最大限度的降低人工建筑物对生态环境的负面影响，促进二者的有机整合。

（四）实现标识的人性化设计，增强实用性与趣味性

在风景园林设计过程中，标识是一项不可或缺的重要元素，同时也是人性化设计理念的表达方式。在城市风景园林设计时，增设各类人性化标识，可以降低安全事故发生率，维护公众生命财产安全。例如，风景园林中的人工湖或是傍水而建的景观，应在岸边醒目位置增设警示标志，引起游客的注意，以防游客在游玩时失足落水或涉险下水。

此外，在风景园林标识设计中添加一系列趣味性元素，这不仅可以增强标识的美感，也可以吸引游客的注意力，使其自觉遵守规则。例如，在草坪上设置“茵茵绿草地，脚下请留情”等标识，避免游客为走捷径，随意践踏草地；在生态林中设置“一花一草皆生命，一枝一叶总关情”以及“森林是小鸟的家，我们共同爱护它”等标识，引导游客爱护环境。

（五）高效应用新材料

风景园林是城市内部空间中供人们休闲娱乐的开放式、共享性场所，同时也是城市精神文明建设的重要载体。材料是风景园林的重要组成部分，也是增强风景园林美观度与舒适度的关键途径。通常来说，风景园林设计方案是一种抽象化形式，需要依靠自然环境与材料来实现，如植物、石材、木材与水源等。随着科技水平的提高与领域拓展，各类新材料逐步应用到风景园林设计中，如混凝土、钢铁、塑料、树脂及有机合成材料等。推广运用新材料可以丰富风景园林的艺术表现形式，增强美观性与舒适性。

（六）注重个性化设计

在风景园林设计过程中，需重视个性化元素的设计与应用，如地域环境特征、社会文明特征与公共文化特征等。在实际设计阶段，满足规范要求，根据区域综合性特征，注重个性化元素表达。与此同时，遵循设计标准规范，全面发挥创新创造力，进而在保证设计质量的基础上，从多层面、多角度体现风景园林的艺术特色。

（七）协调控制设计细节

在风景园林设计过程中，设计细节直接决定了整体设计效果，尤其是人性化设计理念的体现。设计人员需通过增强设计细节的掌控能力，来提升整个风景园林工程的设计水平。人性化设计理念，往往也是以设计细节为表达载体的。为此，风景园林设计人员应当转变思想观念，杜绝策略化设计，注重细节设计。从整体层面、细节层面体现人性化设计理念。

例如，针对风景园林中垃圾桶的外观构造形式与摆放位置，一方面要参照凸显园林特色的个性化设计方案，另一方面需满足游客的便利性需求。此外，风景园林中的道路设计，要考虑游客的行走路线，调整设计路径，合理规划休闲座椅。总而言之，风景园林设计细节的合理性直接决定了整体园林景观的人性化设计效果。

（八）注重实用性与艺术性的统一协调

针对风景园林设计，提升美观性至关重要。由于风景园林设计的主要目的是满足人们的休闲娱乐需求，故而设计人员应当

高度重视配套设施的人性化理念的体现。风景园林设计人员要优化设计，不断提升设计水平，尽可能的满足城镇居民的多元化需求。总而言之，在风景园林设计过程中，必须高度重视现代化设计理念与设计技巧的整合，以及实用性与艺术性的整合，进而体现出风景园林的自然美、设计美与生态美，最终推动城市精神文明建设的良好运转。

四、结束语

综上所述，将人性化设计理念融合到城市风景园林设计中，可以有效改善城市内部空间生态环境品质，满足城市居民的物质需求与审美需求，以此推动经济建设与生态文明建设的协同进步。

参考文献

- [1] 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)
- [2] 季芳. 人性化理念在风景园林设计中的应用[J]. 城市建设理论研究(电子版). 2019(04)
- [3] 张扬恺. 浅析人性化理念在风景园林设计中的应用[J]. 科技创新导报. 2018(25)
- [4] 许丽君. 人性化理念在风景园林设计中的实践[J]. 城市建设理论研究(电子版). 2018(26)
- [5] 江贤杭. 人性化理念在风景园林设计中的体现[J]. 现代园艺. 2019(06)

（上接第212页）

必须具有较强的节能性和环保性，以可再生材料和可循环材料作为首选，并应选用地域性材料。在建筑设计中杜绝使用高污染且性能较差的建筑材料，这样不仅可以改进建筑的质量，还能优化建筑的各项性能。

（七）充分利用绿色能源

日常生活中，绿色能源的种类较多，太阳能和风能便是典型的绿色能源，是清洁的可再生能源，能够保证人们的长期应用。所以，在建筑设计的过程中，可合理应用太阳能和风能。为了提升建筑的节能性，在建筑设计中，可利用清洁能源来替代传统能源。传统能源中，煤炭、石油和天然气等均为不可再生能源，这类资源一方面会引发严重的环境污染，另一方面资源的利用率较低，容易导致严重的资源浪费问题。设计人员在建筑工程设计中，结合场地资源情况，合理应用太阳能和风能，或地源头、江水源等，既可以减少资源消耗与浪费，还可充分展现了绿色建筑的环保设计理念。

四、绿色建筑设计中的注意事项

（一）全面遵循环保科学的设计理念

如今，建筑已成为城市发展的典型代表，同时也是城市形象的展现。有的城市为了提升城市的社会影响力，片面关注建筑的规模和数量，忽视了建筑建设和施工中对生态环境所产生的负面影响，这种思想理念本身具有一定的局限性。为了我们的环境能绿色可持续发展，在城市建设的过程中须与大自然保持和谐平衡，我们需要的是绿色环保且质量有保障的建筑。因此，应在设计中将绿色设计理念渗透在每一个设计细节中，合理应用新技术，提高建筑物的质量，完善建筑的性能。

（二）增强绿色建筑的实用性

在建筑建设和施工中，对于量大面广的民用建筑，人们十分重视建筑物的实用性，在充分满足实用性的前期下，再着重分析建筑的美观性。目前有这样的情况，有的设计过度追求建筑的形

象造型，为了达成某种形式牺牲建筑使用的合理性，导致建筑在实用性方面存在着明显的问题和缺陷，成为不适宜使用的建筑，影响了资源的利用率，造成能源和资源的浪费。为此，绿色建筑设计理念对建筑人员提出了绿色、舒适的实用性要求，应把绿色建筑的理念贯穿在建筑全生命周期中。

（三）完善环境评估

在设计的过程中，要求设计人员全面了解建筑周边的环境情况，促进工程的顺利开展。为了更加全面地掌握工程周边的自然环境，应当开展细致的环境勘察和评估工作，收集资料，进行认真分析评估，因地制宜的提出合适的绿色建筑方案，从而避免工程建设可能对环境带来的负面影响。

五、结语

综上所述可知，绿色建筑理念在建筑设计和施工中得以广泛应用，其充分响应了国家节能减排的号召，一方面增大了资源的利用率，减轻了环境污染，另一方面也为人们创造了更加舒适和安全的生活空间，有效提高了建筑环境的质量，推动了我国建筑行业的可持续发展。

参考文献

- [1] 张宇. 建筑设计中绿色建筑设计理念的运用分析及研究[J]. 中国标准化. 2018(22)
- [2] 杨强娃. 建筑设计中绿色建筑设计要点分析[J]. 居舍. 2019(01)
- [3] 师璟璐. 建筑设计中的绿色建筑设计浅述[J]. 四川建材. 2017(11)
- [4] 刘江涛. 建筑设计中绿色建筑设计理念的运用分析[J]. 中国住宅设施. 2017(02)
- [5] 徐海英. 建筑设计中的绿色建筑设计浅述[J]. 门窗. 2018(01)