

浅论风景园林规划设计中的地域特征

文 / 吴 鹏 济南市长清建筑设计研究院

刘 学 济南市长清建筑设计研究院

康荣建 济南市长清建筑设计研究院

摘要:地域特征是风景园林规划设计中永恒的主题,也是构成风景园林体系的重要支撑。不同地区在人文、地理、历史以及气候等方面均存在一定的差异,因此不同地区的地域特征各具风格。在风景园林规划设计过程中应充分尊重地域特征,凸显风景园林的特色。充分尊重地域特征是打造优秀风景园林作品的前提和基础,近年来我国风景园林建设快速发展,但与此同时也出现了一系列不容忽视的问题,如“众景一面”的现象屡见不鲜等,之所以会出现此类问题关键在于规划设计过程中缺乏对地域特征的重视。因此在风景园林规划设计过程中要充分尊重地域特征,凸显“一方水土一方园林”理念,保障风景园林规划设计效果。基于此,本文分析了地域特征的内容以及地域特征对风景园林规划设计的影响,并就风景园林规划设计中地域特征的运用进行探究。

关键词:地域特征;风景园林;规划设计;地域自然特征

【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2025.04.098

引言

现代社会背景下,社会经济快速发展,人们的环保意识不断增强,这些都为风景园林行业的发展创造了有利条件。在风景园林行业发展过程中,园林内容与园林形式等方面均发生了巨大的变化。在风景园林发展水平上,风景园林规划设计思想与手法不断创新,但同时也出现了全盘照搬等问题,忽视了本土的自然和人文特征,导致风景园林地域特色不断丧失。要增强景观的亲合力,需要从规划设计层面入手,凸显风景园林的地域特征,设计出优秀的园林作品。

一、地域特征的内容

地域特征是指在一定地域范围内存在与其他地域明显差异的事物或习俗。通常情况下会将地域特征分为自然特征与人文特征,具体而言,自然特征内容主要包括气候气象、地质地貌、植被、水文条件等,人文特征主要包括历史背景与遗迹、人文符号、民俗风情遗迹社会特征等。在风景园林规划设计过程中,不仅要充分尊重自然特征,同时也要全面考虑人文特征,这样才能设计出凸显地域特色,契合地域气质,属于华夏大地的园林作品,才能是中国风景园林设计屹立于世界优秀园林景观之林^[1]。

二、地域特征对风景园林规划设计的影响

(一) 地域自然特征对风景园林规划设计的影响

地域自然特征对风景园林规划设计的影响是多方面的,首先在风景园林规划设计过程中,地形地貌会产生重要影响,地形地貌不仅关乎着植被的选择与植被景观的规划,而且还会影响水景的打造。与此同时不同地区的土壤土质也有所不同,而土壤土质则是植物生长的基础,不同的土壤性质适合的植物种类不同,植物的生长状况也会有所差异,如土壤肥力强,则可以为植物的生长提供充足的肥力,有助于植物的健康生长,反之则不利于植物的健康生长。另外不同的坡降比会对地表径流产生重要影响,坡度比越大,地表径流的流量越大、流速越快,坡度比越小,地表径流的流量越小、流速越

慢。而地表径流的流量与流速会对景观效果产生重要影响,如果在风景园林规划设计过程中忽视地域特征而出现设计误差,不仅会影响景观效果,甚至还会造成局部内涝等问题。

除了地形地貌之外,气候环境也会对风景园林规划设计产生重要影响。植物是风景园林规划设计的重要元素,而植物的生长与气候的干旱、环境温度的高低等密切相关,因此在风景园林规划设计过程中需要结合当地的气候环境条件合理选择植物种类。目前虽然已经能够借助园艺技术为植物的生长创造适合的环境条件,但这种方式涉及的成本较高,在风景园林规划设计过程中依然要结合场地的气候环境条件优选植物种类^[2]。除植物景观之外,风景园林规划设计还涉及水体景观的营造,水体景观不仅能够提升园林景观效果和满足人们的亲水性需求,同时也能起到调节区域空气湿度的作用。但在蒸发量较大的城市中营造水体景观则会造成水资源浪费,并且由于蒸发量较大还难以保证水体景观的效果。

植物也是风景园林规划设计的重要影响因素,植物不仅会影响风景园林的景观效果,同时也会对当地的生态环境产生重要影响,不同的植物会产生不同的景观效果,同时也发挥着不同的生态效益。在风景园林规划设计过程中,选择的植物既要适应当地的气候条件,也要与当地的土壤土质条件相契合。

(二) 地域人文特征对风景园林规划设计的影响

在城市的发展过程中,不仅涌现了各类英雄人物,而且也形成了不同的民间传说,同时也留下来大量的历史文化遗迹,这些都在向人们展示着城市的历史、城市的风貌与城市曾经的辉煌,彰显着地域的文化特征。风景园林规划设计旨在优化城市环境,提升城市整体形象,在风景园林规划设计过程中应充分尊重地域人文特征,提升风景园林规划设计效果。如果在风景园林规划设计中忽视地域人文特征,不仅会造成历史人文资源的浪费,而且还会影响风景园林的景观效果,不利于彰显地域特色。以苏州老城区为例,江南传统民间园林是其

优势和特色，如果在风景园林规划设计过程中设计大面积规划式风景园林景观或者引入加纳利海枣等外来植物，则会导致景观效果与“小家碧玉”的造景风格相悖，严重影响风景园林效果。为保证规划设计效果，应充分尊重地域人文特征，结合地域人文特征甄选设计题材，凸显风景园林规划设计对地域人文特征的尊重^[3]。

三、地域特征在风景园林规划设计中的应用

随着社会的发展，人们对环境的功能、艺术、文化等方面的要求越来越高，这使得风景园林规划设计需要考虑的问题也随之不断增多，作为设计原点的地域特征则是风景园林规划设计需要考虑的重要元素，对地域特征加以针对性的保护与利用，设计出具有地域特色的景观园林作品。

（一）地域自然特征在风景园林规划设计中的应用

1. 地形地貌因子的应用

地形地貌会对风景园林规划设计产生重要影响，不同的地形地貌会导致地表的太阳辐射与转化而来的热能有所不同，相应的地表与环境温度也会出现一定的差异，例如在同一纬度的平原与高原，在相同的时间点上其地表的温度会出现明显的差异。再比如山的背风坡与迎风坡的温度也不相同。除此之外，地形地貌也会对降水量以及生物的分布等产生重要影响。如山地的生物多样性要明显高于平原，之所以会出现这种情况，主要原因在于山地的地貌复杂，能够为不同的生物创造良好的环境条件，因此可以更好的保障生物多样性^[4]。

在风景园林规划设计过程中，针对风景优美的地质地貌地段应加强保护，在保护的基础上通过合理的开发利用来打造优秀的风景园林作品，全面提升风景园林的景观效果与生态效益。以国际地质公园为例，无论是张家界奇峰异石的石灰岩地貌，还是云南石林的岩溶地貌，都极具地域特色，是宝贵的地质地貌资源，而国家地质公园的建设也充分体现了对当地地形地貌的保护与利用。

2. 气候气象因子的应用

气候气象是地域自然特征的重要因子之一，无论是水文条件还是自然植被都会受到气候气象因子的影响。南方的私家园林（图1）以及北方的皇家园林（图2）是我国古典园林的两大典型形式，二者在风格、尺度等方面均存在较大的差异，之所以会出现这种情况，原因是多方面的，但气候气象因子的影响是主要原因。在北方地区，由于冬季温度较低且降水较少，导致北方地区的民居多采用高墙、大院、小窗的形式。这样的设计不仅能够更好的抵御风寒，而且便于在院内收集雨水，缓解北方冬季降水较少的问题。而在南方由于气候湿热，因此南方园林虽然也会以院墙围合的形式进行封闭性的结构布局，但通常都会在墙上设置花窗，建筑则以庭廊为主。这样的设计便于通风纳凉，而且即使是在雨季，也能够庭廊中自由穿梭，不会因漫长的雨季而影响人们接触自然、享受自然^[5]。由此可见，地域的气候气象条件会对风景园林规划设计产生重要影响，在风景园林规划设计过程中应利用当地的气候气象条件合理规划、优化设计，在凸显地域特色的同时使风景园林设计更加科

学、更加合理。



图1 南方私家园林



图2 北方皇家园林

3. 植被因子的应用

在不同的自然要素中，植被是最能凸显地域特色的要素。“一方水土一方园林”，植物在园林中是地域特色的奠定代表。由于植被是风景园林规划设计的主要设计要素，因此在风景园林规划设计中的应用最为广泛。植被的分布会受到地质地貌、土壤水文以及气候条件等因素的影响，如在我国南方丘陵地域，随处可见郁郁葱葱的毛竹林以及香樟林，而在北方地区则随处可见雄伟挺拔的针叶林景观。即使是相同种类的植物，所处的地域不同其在形态上也会出现一定的差异，因此通过植物形态便可以体现出地域性。以桂花为例，规划在南方能够长至三至四米左右的高度，而在北方往往只能作为盆栽存在。再以杜鹃为例，在高山地区杜鹃能够长至二至三米左右，而在低海拔地区杜鹃则只是小灌木。由此可见，地域环境会对植被的生长与植被的形态产生重要影响，与此同时，植被的生长状况与形态等也能体现出地域环境的特点。

在风景园林规划设计过程中植物的选择至关重要，应尽量选择乡土植物，这是因为乡土植物的适应性更强，能够更好的保障植物的健康生长，同时乡土植物的生长也不会对当地的生态环境造成负面影响。因此在风景园林规划设计过程中要多利用乡土植物，并借助风景园林来展示乡土植物，通过这种方式来打造更具地域特色的园林景观。以德国柏林索尼中心的外环境为例，在规划设计过程中，所有乔木均选用土生土长且未经过修建的杨树。这样的设计既能节约工程成本，也能借助乡土植物增强人们对场所的亲切感与归属感，同时也能凸显环境的自然之美。

在我国，一些传统植物被赋予了相应的文化内涵，在风景园林规划设计过程中还应充分考虑植物所蕴含的

文化,如松、竹、梅被称为“岁寒三友”,代表着坚贞挺拔的意志,在风景园林规划设计过程中,可以结合植物所蕴含的文化内涵,对其进行人格化应用,借助植物内涵来彰显设计主题,提升设计效果,凸显地域特征。同时在规划设计过程中还要考虑植被的保护与培育,充分发挥风景园林的优势和作用,加强对植被的保护。为此,应以谨慎以及最小干预的设计理念进行风景园林规划设计,加强对乡土植被的保护,并在此基础上利用风景园林培育乡土植物,助力当地生态环境的改善。

4. 水文条件因子的应用

水是生命之源,同时也在维护生态平衡过程中发挥着至关重要的作用。具有亲水性的特征,这使得水文条件因子在风景园林规划设计中的应用十分广泛,合理应用水文条件因子既能更好的保障设计效果,也可以更好的满足人们的亲水性需求。以城市滨水区为例,在风景园林规划设计过程中可以将城市滨水区打造成为生态走廊,既能起到美化城市的作用,也有助于改善城市环境。以苏州金鸡湖为例,结合金鸡湖所在位置以及苏州城市发展需求,在金鸡湖景区规划设计过程中决定将其打造成为城市开放空间,并确立了金鸡湖的生态绿心地位。充分利用金鸡湖水资源,满足城市居民滨水居住、亲水游览等方面的需求。

除了利用城市滨水区打造生态绿心之外,在风景园林规划设计过程中还可以利用河流打造生态廊道。现代社会背景下,工业快速发展,许多厂房临河而建,而且河道承载着重要的水上运输功能,这些都会影响到河流以及周边地区的生态安全。利用河流打造生态廊道,不仅是风景园林规划设计对水文条件因子应用的典型形式,而且还是改善生态环境的有效措施。以背景温榆河生态走廊为例,在风景园林规划设计过程中,针对生态敏感度低的地段,进行了幅度相对较大的开发,针对生态敏感度高的地段,则严格控制开发,并加强保护,充分体现了河流的生态廊道本质属性,通过规划设计能够充分发挥河流的生态效应。

在风景园林规划设计中水文条件因子的应用,雨水收集是始终都是重要的课题。雨水收集与利用是缓解水资源紧缺问题的有效措施和重要途径,因此在风景园林规划设计过程中要注重优化设计,提升雨水收集效果,提升雨水利用率。以澳大利亚科拉加的城市新中心为例,在风景园林规划设计过程中通过科学的设施与管道系统建设,极大的提升了雨水收集效果,能够储存降雨量的85%左右,并将收集到的雨水用于植被灌溉以及车辆冲洗等,节省了大量的淡水资源。由此可见,在风景园林规划设计过程中加强对雨水的收集和应用,能够为人类带来更加多宝贵的淡水资源。

(二) 地域人文特征在风景园林规划设计中的应用

1. 历史背景因子的应用

地域人文特征对风景园林规划设计影响深远,并且在风景园林规划设计过程中对地域人文特征的应用手法多样且有效。以中国奥运森林公园为例,在规划设计过

程中利用了北京这座千年古都所蕴含的历史因子,并借助奥运森林公园直观表达北京市的历史北京。在中国奥运森林公园的规划设计过程中,首先将公园的场址确定在北京市城市中轴线上,利用磅礴大气的森林公园将承载着古老文明的中轴线延伸至自然山林之中,实现了对北京城市格局的延伸与发展。与此同时在中国奥运森林公园的规划设计过程中,还以国家历史发展背景为主线,将城市轴线分为五个主题,涵盖了文化起源以及各个朝代主题,利用国家历史发展背景这一主线串联轴线景观,这样的规划与设计方法能够给来自五湖四海的宾朋带来中国前面文明的环境体验^[6]。

2. 民俗风情因子的应用

不同的地域形成了不同的民俗风情,这些民俗风情不仅对风景园林规划设计产生了重要影响,而且也为风景园林规划设计提供了丰富的民俗风情因子。以青岛海云庵民俗文化街区概念规划为例,在规划过程中一方面深入挖掘当地民俗风情资源,另一方面希望借助风景园林来对当地民俗风情进行拓展与升华。在规划设计过程中,加强了对海云庵宗教建筑的保护,同时还结合当地人的生活方式打造了以“海云庵糖球会”为主体,同时融合饮食、文化、健身以及购物等活动等城市休闲商务区。除此之外,还结合地域民族风情资源规划了海云庵糖球庙会、青岛小吃街等民俗节日,既凸显了当地民俗风情,也增强了街区的吸引力,并借助海云庵休闲商务区彰显地域特色民俗。

结束语

近年来国家在风景园林建设方面的投入不断加大,使得风景园林建设速度不断加快,数量不断增多,在提升人们物质文化生活水平方面作出了巨大贡献。而要想充分发挥风景园林的优势和作用,则需要做好风景园林规划设计,不能一味求大、求新、求变,同时还要注重凸显风景园林的地域特征,并利用地域特征来优化风景园林规划设计,将地域特征提升至相应的高度,这样才能打造出具有地域特征的园林作品,才能增强风景园林的亲合力。

参考文献

- [1] 胡芬. 风景园林规划设计中的地域特征的探讨——以旌德县灵芝公园为例[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2022, (31): 161-163.
- [2] 付予鹏. 城市风景园林规划设计中的地域特征分析[J]. 城市建筑空间, 2022, 29(07): 46-48.
- [3] 李俏然. 城市风景园林规划设计中的地域特征分析[J]. 城市住宅, 2020, 27(12): 164-165.
- [4] 张硕. 基于风景园林规划设计中地域特征的相关性分析[J]. 现代园艺, 2019, (22): 93-94.
- [5] 杨彦明. 风景园林规划中的地域特征应用探讨[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2019, (01): 185.
- [6] 杨青, 郭星星. 谈地域特征对城市风景园林规划设计的影响[J]. 现代园艺, 2018, (04): 94.