

论地域特征在风景园林设计中的应用

王煜寰

(浙江安道设计股份有限公司)

摘要:近年来,人们对于风景园林的需求逐步增加,设计师在进行风景园林设计的过程中由于地域的不同通常设计作品会具有一定差异,其中,地域特征包括自然、人文等方面。所以,在进行风景园林设计时需要将这部分因素考虑进来,以此满足不同人群的需要。以风景园林为研究对象,基于地域特征层面在设计上展开有关研究。

关键词:地域特征;风景园林;设计

引言

现阶段,社会经济水平持续增加,我国各地区的风景园林建设也在不断推进,借助风景园林建设,人们的生活环境得到不断改善。城市规划建设时,融入风景园林设计具有重要的美化作用,可以有效提高城市建设的整体水平,使城市环境更加美观,为城市建设添砖加瓦。所以,风景园林建设时,应重点进行创新设计。风景园林设计当中,地域特征是重要的设计因素,其能够更好地展现我国不同地区的文化,使人们在欣赏环境时也可以感受到文化的魅力。

一、地域特征的概念及构成要素

(一)地域特征的概念

地域是指陆地上的固定范围内的空间单位,地域特征则是在一定地理范围内出现的与其他地区有明显差异的各种环境、文化。简单来讲,地域特征主要包含自然与人文两类。自然特征细化分为气候、水文、土壤、地质等自然综合体。人文特征则主要包含经济、文化、历史等人为构成的环境。

(二)地域特征的构成要素

1.自然特征

地形地貌:地形指的是土地的变化形态,也就是地表的形态,地貌则包含山地、平原、盆地等方面。我国土地辽阔,各个地域具有不同的环境景观,在不同地区当中,表现出较大差异,这使得我国自然环境种类丰富。所以,风景园林设计过程中,可以将不同地区的自然地貌进行融合,结合不同地区的特点,通过查阅大量资料后,了解到部分地区的典型风景地貌有着一定的共通之处。

气候:风景园林的设计受到气候条件的影响,我国国土面积辽阔,维度跨越较大,因此,我国具有多种的气候特点,包含热带、亚热带、中温带、寒带等,气候的不同使我国各地的风景园林设计也体现出不同的特色。

水文:无论是古今中外,风景园林设计时都需要融入水元素,水不仅能够提供更高的观赏价值,还可以为园林当中的植物提供生长必备的养分,改善空气湿度,在园林景观中起着重要的作用。当前,水元素在园林景观中的应用较广,例如养鱼池、喷泉、人工湖、小溪等,大多数设计师利用水在风景园林中制造“动”的一面,使传统风景园林呈现出更为生动的特点。

植被:风景园林中的重要组成之一就是植被,其对风景园林的构造来说具有重要作用。植被能够使环境空气得到净化,还具有固土防沙、防止污染的重要价值。此外,植被在隔绝、拓展、维护空间等方面也起着重要作用。若是设计师可以对植被进行更好的运用,那么植被还会起到一定的经济效益。所以在实际的设计方案中,需要对植被进行合理的考量,防止出现单一品种、植被同质化的现象。

2.人文特征

历史环境:任何一个地区都具备独到的历史特点,这与不同城市的历史变革和发展息息相关,比如我国清代与明代遗留下来的皇

家园林,国外的皇家庄园等,不仅具有很高的历史价值,同时在园林设计方面还有着重要的参考意义,这和当代都市的园林景观产生明显的差异,设计时融入历史文化,能够使园林景观增加一定的历史内涵。

风俗人文:我国民族的多样化,使得我国在人文环境上具有着丰富的特点,在饮食、服饰、语言等方面存在着一定差别,这也使得不同民族所特有的风景园林景观有着不同民族的特色。在园林景观中若是融入现代科技,可以有效起到推动地区旅游产业发展,推动区域经济发展的作用。

二、地域风景园林的应用技术分类

(一)传统应用技术

我国造就古代园林的工艺具有重要的传承价值,古代园林设计师不仅具有巧思,在造就工艺上也值得我们学习,对于现代的园林设计师来说是一笔重要的财富。传统的园林在设计方面更乐于融入假山、石景等方面的元素,并且对于水和植被的利用较多。然而传统的工艺在实际建造时也会随着不同的环境进行相应的改变,现代设计师在进行传统园林设计时,可以适当融入现代化的地域特色,从而在建造上更符合现代人的审美取向。

(二)现代应用技术

近年来,信息技术的不断发展,新型技术在园林景观设计中的应用越来越广泛。这使得风景园林设计的元素更加丰富。特别是在互联网进一步普及后,为园林设计师的工作带来更大的便捷。

GIS 技术在园林景观设计中的应用不断推广。这项技术的全称是地理信息系统。其以地理空间为基础,对地理模型进行分析,并且以丰富的空间与动态地理信息受到设计师们的广泛好评。这项技术以计算机系统出发,为地理研究与决策提供服务。它的功能是把表格数据换算为地图进行呈现,进而方便设计师进行效果预览、操作与分析。它涉及的范围十分广泛,从世界大范围的地图到细致的街区地图都能完美呈现。同时还能够将地区人口、线路等内容进行呈现。借助建立园林景观数据库的方式,做到景观数据的共享,并且方便设计师进行查询与分析。这项技术的运用可以借助互联网促进园林设计的高效进行。并且,其为各地区的文化内容呈现做到高效准确,其他产业也依托于这项技术得到更好的发展。

三、基于地域特征的园林设计方法

(一)结合自然景观开展园林设计

风景园林在建造时,需要种植各种各样的植物,因此,为了切实保障植物健康生长就要以设计方案为出发点,合理融合当地自然环境等因素对设计方案进行细致的改善。我国不同地域的园林景观具有不同的特色植物,因此在设计时可以根据地区的特点选择具有特色的植被,这样能够有效提升植物的成活率,还可以彰显地区的特点。例如,在洛阳这座城市建造园林景观时,可以采用当地的特色植物牡丹花来进行栽种,与原有的生态环境进行融合并在此基础上优化景观布局,一方面可以保持原有的自然环境特点,另一方面

还可以延伸出保护环境的理念。从地域的气候变化特征出发,挑选合适的植物种类,保障植物所在的环境优质化。比如,若是地区降水量较大,气温偏高,则可以选用乔木为主要的栽种植物,由于这种树木的根系发达,能够起到固着土壤的作用,使土地能够避免受到雨水冲刷而流失。此外,乔木的树冠繁盛,可以更好的为城市当中的人们带来绿荫。

(二) 结合城市文化开展园林设计

若是风景园林设计当中融入城市的特色,可以使人们更利于接受。所以,设计师可以把城市当中的文化内涵考虑进设计当中,营造出具有文化气息的园林景观,让人文理念更好的融合园林设计。地域文化当中的人文内涵涉及较广,其中最主要的则为艺术文化、风俗内涵等方面。设计师可以将地域文化当中的内容进行提炼,与建设要求和当地的建筑外观进行有机融合,以此保障设计出的作品能够更好的融入当地的城市环境当中。比如,在沿海城市当中,旅游业受到广泛关注,在进行景观设计时,可以融入当地的海岸文化,提升园林景观的美感。在西安这样的文化古都当中,历年来形成稳定的文化体系,因此设计时可以结合当地的特色民居、特色建筑物等,使园林景观充分的体现当地的文化内涵。

(三) 结合历史文化开展园林设计

历史文化是各个地区在历史发展的进程中,不断形成并不断演化而来的思想意识,这是受到历史长河的冲刷后遗留下的宝贵财富。所以历史文化内涵对于园林设计来说,具有重要的文化参考价值。因此设计师在设计过程中,把历史文化与园林造景进行融合,比如我国传统的文化思想、文化底蕴等进行融入,使人们在观赏的时候,不仅可以体会到思想上的独特感受,还能够丰富自身的文化内涵,从认知上得到提升。这样的园林景观设计,可以起到推动人们文化积累的重要作用。

设计师需要对历史文化进行充分细致的深入了解,并且进行高效的融合。不仅可以起到丰富风景园林设计自身内涵的作用,同时还可以将不同地域的历史文化进行展现,使园林景观披上一层历史的面纱,带给观赏者独特的体验,使其在感受自然的情况下,潜移默化地受到不同地域文化的影响,促进园林景观设计的历史性、独特性。设计师在对不同的历史文化进行学习的过程中,应该广泛查阅文献、资料等,走访当地的群众,使自身能够更好的理解各个地域的文化内涵,从而将其充分融入所设计的园林景观当中,实现城市当中的人们对于园林景观的需求。人们在观赏园林景观时,会沿着设计者所铺设的历史道路,进一步了解历史文化,走入当地人们的生活当中,体验不同地域人们的文化特色、风俗特点,从而对不同地域的文化产生兴趣。文化的魅力更好的通过园林景观设计进行展现,同时,文化还赋予园林景观一定的独特性,让其能够和周围环境或是城市相融合,一方面实现人们的文化审美需求,另一方面,可以有效推动城市的绿化发展。不仅如此,设计园林景观过程中,需要切实做到将历史文化与自然景观进行结合,基于模拟生态环境,进一步体现人类和自然共生的设计理念,同时还可以凸显特色人文环境,促进风景园林设计更好的发展,为城市化建设贡献一份力量。

(四) 组合视觉效果

在对风景园林进行设计的过程中,设计师也可以通过构图去展现园林的美感,最终迎合区域特征这一设计特征。园林景观的设计核心应当是以空间作为重要主题的,通过将点线面进行组合应用最终使得设计作品更加具有空间感以及立体度。在视觉记忆层面出发,仅仅利用点线面这三个元素是无法直接满足居住区区域特征景

观设计的需求的,因此,作为设计人员也可以通过将以上这些视觉要素进行转变,将其变化为可利用的设计方案素材,最终达到居住区区域特征园林景观设计的目的。例如设计师可以通过运用一些曲线的形态最终使得作品更加顺畅。

(五) 运用点线面

在风景园林设计的过程中,点元素的应用十分广泛,由于点这一元素并没有规定的长度并且具有灵活性以及多变性,因此在将其应用于园林景观设计的过程中,设计人员往往是选用一些关键性的节点,从而为人民群众提供一些景观,最终形成具体点,这也是风景园林设计过程中构图的关键点。点元素的应用应当结合区域特征因素展开设计,只有这样才能确保整体效果。通过将线元素应用于园林景观设计的过程中,能够对景观的整体观赏度起到一定的指引效果,由于线元素具有方向性,因此在进行居住区区域特征设计的过程中,工作人员可以通过无障碍设计,最终实现景观园林设计的诉求。通过发挥线元素的引导作用,与一些宽窄以及曲直度进行整合,提高小区能够呈现出来的流动性。设计人员也可以运用一些栅栏以及道路的相关元素,最终对小区的居住空间进行分割,提高围合效果,给人以私密性。在园林景观设计的过程中,运用面元素能够给人十分强烈的视觉效果,例如能够在小区的整体铺装方式上采用几何分割的方式,同时在水景呈现的过程中也可以采用叠加的方式,这些都能够提高园林设计的区域特征以及精致度。而当下工作人员进行区域特征设计的过程中,最重要的关注点也在于园林景观的垂直以及对面设计,而这也是面元素的重要体现。

(六) 使用色彩元素

在进行区域特征园林景观设计的过程中,我们可以发现不同色彩元素的应用给人的感觉会出现一定的变化,因此,在景观环境中色彩作为重要的元素,设计人员也可以采用一些合理的方式将色彩转变为风景园林中的视觉要素,最终通过科学的排列以及组合合理的运用颜色。在对风景园林进行设计的过程中通过采用丰富的色彩能够使人在欣赏时感受到赏心悦目。例如在选择园林植物的过程中应当注重色彩的搭配,而植物的色彩会随着季节的变化而出现一定的改变,借此也可以收获意想不到的美丽景观。除此之外,景观的整体结构以及光线的变化也会使得人民群众在居住的过程中感受到不同的视觉性,作为设计人员通过对中心节点进行精准的把控,最终满足区域特征设计这一需求。

结语

总体来说,随着风景园林工程的不断发展,其建设规模也在进一步扩大。人们对于风景园林的需求也在日益增加。这使得风景园林设计成为城市建设的基本内容,起到改善环境、提升居民生活质量的重要作用。气候、地域、文化等因素深深影响着园林设计,设计师应该对这一系列因素进行合理的考量,正视其所带来的影响,从而更好的将其融入园林设计当中,提高风景园林设计能力。同时设计师应该深挖各地区不同的自然景观内涵,进行方案的设计,并且在设计当中有机融入城市化的内容,从而保障文化特色和地域特点能够通过风景园林设计更好的展现出来。

参考文献:

- [1]陈炜林.园林设计中的植物配置与植物造景应用[J].居业,2021,04:10-11.
- [2]张学梅.传统文化艺术在园林设计中的渗透路径探究[J].农业与技术,2021,4113:157-159.
- [3]李响.区域特征设计在风景园林设计中的应用[J].居舍,2021,25:107-108+134.