

# 探讨园林风景建筑在城市规划中的体现

钱蔚

苏州工艺美术职业技术学院 江苏 苏州 215000

**【摘要】** 社会与科技的同步发展最大限度地推动了我国的城市建设进程，对城市生态环境和城市建设的要求也在不断提高。基于此，相关人员必须要立足于实际需求，了解城市规划过程当中存在的问题，掌握园林风景建筑的优势和特点，将该元素引入到实际的城市规划过程当中，并积极地城市进行城市规划新方法、新理论、新理念、新模式的有效引入与应用。这样才能全面实现和谐城市、绿色城市、文明城市、生态城市的全面建设。

**【关键词】** 园林风景；建筑；城市规划；体现

城市规划是城市建设当中的重要组成部分，是确保城市能够安全运行和顺利发展的关键所在。因此，相关人员必须要对本地区的具体情况进行深入而透彻的调查，掌握城市规划的总体要求和目标，创造性地进行园林风景建筑的引入。掌握与之相关的园艺学理论和技术，将之和其他的城市规划和建设手段进行有机整合，对城市当中的植被、地形，以及其他方面进行科学改造和建设。这样不仅能够实现城市与生态、人与生态、城市与人的协调发展，同时也能使城市更具园林风景的韵味和意境。

## 1 城市规划和园林景观建筑

城市规划主要是城市管理和城市建设的重要参考依据，主要是以一定时期内的城市发展需求和要求为目标，合理规划城市布局，对各项工程建设进行科学的安排，以期能够实现社会结构、空间结构、经济结构的再规划。规划过程中须以创新性和发展性的眼光来看待问题，对规划方案进行科学论证，以专家决策或者专家意见为参考，合理开展各环节的规划工作。另外，还需要全面加强对于城市发展和运行状况的全面关注，根据各阶段的规划或建设反馈信息来进行不断地改进、修订、完善。充分的挖掘城市当中的各种有利条件和资源，考虑产业发展的现状和内外环境协调发展的需求，科学地进行培育产业和主导产业的规划，使之形成能够满足城市发展的全新产业体系。

园林风景建筑主要是指观赏和供人们休息的建筑，通常建设在城市绿化地带或者园林当中。较为常见的建筑包括了厅堂、舫、台、楼、轩、阁、廊、榭、亭等，设计过程当中需根据不同的要求来进行造景，充分考虑

园林风景建筑和地貌地形地势的契合度，尽可能以自然山水或景物为主，营造能够用于观景的场所和视点。在进行园林风景建筑设计时，还必须要充分地考虑气候、位置、经济、特征等的方面情况，掌握当前的发展趋势和城市规划总体，考虑软景观和硬景观的比例，科学地进行规划、设计、建设。

## 2 园林风景建筑在城市规划中的体现

### 2.1 分区设计

通常情况下，为了能够更好地满足不同的使用需求和要求，设计师通常会将园林风景建筑划分为观赏区、休息区、入口标志区等部分。入口除了要设置一些能够体现园林主题或者本地区历史文化风俗等的重要标志之外，还需要考虑事业的宽阔性和视觉感官。可参考扬州瘦西湖园林风景入口设计案例，在入口处种植具有标志性的树木，或设置具有代表性的雕塑作品，尽可能做到让人耳目一新、过目难忘。休息区的规划需要充分地考虑空间与时间、生理满足于心理满足、历史传统和现代文化之间的关系，设置休息长椅、石桌石椅或者体育锻炼设施，并在整齐划一一种植高大的树木，以期能够取得降低噪声、隔绝空间、净化空气的作用。在不同的景点或者景区存在一定距离时，可修建用于联通二者，具有弯曲空透、狭长通畅廊。该园林风景建筑具备了“观”和“引”的功能，能有效激发人们的寻求和期待的情绪。在增加城市规划当中的园林景观的整体性的同时，能够取得较为良好的观景效果。廊当中设置的廊柱不仅还能起到稳定、坚固、框景的作用。园林景观建筑当中的亭子不仅是特色的景点，同时也能供游人观景休憩。较为常见的有矩形亭、方亭、三角亭、八角亭、歇山亭、掂尖亭，景亭、路亭、桥亭等，可根据地理位置和整体规划图纸来进行设计和选择。在观赏区设计时，可以充分

作者简介：钱蔚（出生年月：1981-08-）性别：女，民族：汉族，籍贯：江苏苏州 学位：学士，职称：讲师，研究方向：景观规划设计

地利用园林风景建筑当中的借景设计方法,通过实际调查的方式来掌握地形地貌、自然环境、建筑分布等的具体情况,深入掌握现代城市景观和传统园林景观之间的关联,科学地进行方向和角度的选择,将园外或园内的最佳欣赏景观借入园林风景的范围内。还需考虑园林风的建筑本身的单纯性、复杂性、空间性等,根据不同的时间和空间的变化,进行自然空间和建筑空间的融合与穿插,以确保能够取得移步换景的效果。还需彻底把握园林风景建筑的造景的特点,充分以自然景观为主体,根据某些观察要求获得城市规划需求来进行科学设计。可充分参考成了承德避暑山庄和北京圆明园的造景方式,合理进行空间安排和前期规划,使最终照进序列明确、层次分明,以确保能够为居民提供更加良好的视觉体验和审美体验。

## 2.2 场地设计

在进行园林风景建筑的场地规划设计时,相关人员需了解景观建设、场地重建、生态恢复等的需求,针对一些由于农业生产或工艺生产,造成面貌改变或者土质变化的地区,则可根据实际要求利化学方法、物理方法、生物防治方法来进行治理和改善,使其能够满足实际观赏要求和建设需求。或是保留原场地环境当中的一些生态状况或者景观,将乡村、溪流、树木、开发、草地、自然、湿地进行整合,参考杭州西湖进行的风景建筑设计。在突出场地的优势和特性的情况下,全面打造具有代表性和典型性的特殊景观。受到历史等诸多因素的影响,园林风景建筑通常分为北方和南方两种风格,北方的园林代表是帝王宫苑,而南方典型的园林则是江南宅园,二者的建筑形式、自然条件、建筑规模具有较大的差异。在进行城市规划时,可根据不同的目的和场地面积来进行选择。例如,想要取得玲珑清雅、温婉娴静静效果,可选择利用北方园林风景建筑,其整体的布局十分地灵活,占地面积相对较小,且用料较为精巧,门窗多为褐色、青瓦素墙可根据不同要求来搭配砖刻、木刻的装饰。若城市当中预留的园林风景建筑的建设空间相对较大,且需营造出严整、沉稳之感,则可以选择多以官式结构为主的北方园林风景建筑,根据整体的城市规划主题在建筑当中利用色彩对比强烈且明艳的彩绘。此外,还可以结合城市规划的具体需求,将南方园林风景建筑和北方园林风景建筑进行融合,并将一些居民建筑、产业建筑、石板路、水面等人文景观或地域景观融入其中。科学对应保留的地面肌理进行判定,将现状层面规划图和生态层面规划图、社会层面规划图视觉层面规划图进行叠加,对其进行全面的评估和论证,以确保能够获得更多真实、有效的场地规划依据。

## 2.3 植物景观

在进行植物景观设计时,相关人员必须要从总体的城市规划目标和园林风景建筑特性入手来进行分析,考

虑不同季节植被的生长状况,以及本地区气候条件和土壤情况,科学地选择具有较强经济性和适应性的植物,或尽可能地引入本土植物。为使植物景观和园林景观能够融为一体,可将针叶和阔叶、缀花草坪和地被草坪、落叶和常绿灌木和乔木进行结合,根据观察需求来控制植物的层次。考虑同一区域内植物的营养、水分、阳光等的供给情况,科学调整植被之间的密度。以避免由于营养物质供给不足或者遭受病虫害,而导致植物大面积死亡的现象出现。也可在不同的位置选择栽种适合的植物,如,在园林风景建筑入口位置可设置草坪、红枫、瓜子黄杨、火棘球、水杉等植物,根据其外形和特色来进行组合,从而形成集草、花、灌、乔为一体的特殊景观。相关人员还需充分地考虑不同的园林建筑主题和不同季节的景观效果,分别设置在春夏秋冬四季开花的植物,例如、迎春花、樱花、剑兰、女贞、桂花、石楠、腊梅等,以确保每个季节都能够欣赏到独特的景观。另外,还需要对不同植物的生长周期和习性进行全面的记录,安排专业人员定期地进行修剪,以期能全面提升景观的观赏度和保持性。

## 3 结束语

随着城市文明的加快,园林风景建筑广泛应用于现代城市规划设计中。总而言之,相关人员必须要明确城市规划的目标和要求,掌握园林风景建筑规划中的影响因素,制定指导性、前瞻性、科学性、创新性的规划方案,以确保后续各环节的城市规划工作能够高效、快速地开展。另外,相关人员还必须要充分地遵循因地制宜、因地制宜的原则,充分了解地形、环境、位置、气候等情况。掌握本地区的传统习俗、文化、艺术,将之和现代化的城市规划进行深度融合,利用园林风景建筑的方式来进行呈现。这样不仅能够维持自然风光、现代文明、传统园林的协调与统一,同时也能为城市规划工作的深入开展奠定良好的基础。

## 【参考文献】

- [1]高婷.风景园林人性化设计在城市景观规划中的要点分析[J].建材发展导向(下),2020,18(5):45.
- [2]梁少杰.城市风景园林规划设计中的地域特征研究[J].建筑工程技术与设计,2020(5):26.
- [3]黄荣.风景园林人性化设计在城市景观规划中的要点分析[J].建筑工程技术与设计,2020(10):3876.
- [4]段妍妃.全面介入城市的环境设计:从风景园林到景观建筑[J].新材料新装饰,2019,1(3):49-50.
- [5]刘美.城市风景园林设计与园林植物保护探析[J].花卉,2020(10):153-154.