

植物造景在园林景观设计中的应用探析

兰宇

(长春市绿园区园林管理中心,吉林 长春 130062)

摘要:植物造景是园林景观设计中十分重要的过程部分,两者有着密切的关系。在进行园林景观设计过程中,要求结合植物实际情况,做好相关工作。本文则对其进行论述和分析。

关键词:植物造景;园林景观设计;建筑物

0 引言

中国园林规划设计自成体系,历来国内园林规划就倡导“天人合一”,大有传统文化中“道法自然”的意蕴及理论核心,诸多园林将“虽由人作、宛自天开”作为园林造景的主要评价标准。

1 植物造景的主要内容

在园林景观中,植物是无可替代的设计素材,并能影响整个园林工程的绿化水平。在开展园林景观设计工作时,应着重利用植物元素。植物本身拥有很大的自然功能,如遮挡阳光和防止自然灾害等,还能造就生物种类的多样化,将大自然旺盛的生命力体现得淋漓尽致。植物造景是指通过利用灌木、乔木等自然植物来设计园林景观,同时结合其特征、不同的造型和颜色,赋予园林景观一种自然美,让人们在观赏时获得一种艺术美感。总而言之,高效应用植物造景,有助于提升园林景观的整体设计质量。

2 植物造景在园林景观设计中的有效应用

2.1 植物与建筑物的结合

利用植物造景进行园林景观设计工作时,应结合园林建筑物的面貌特点,让植物与建筑物完美融合,促使二者间形成相辅相成的内在联系,进一步提升园林景观的整体设计质量。通常园林和其中的建筑物,两者的面积有科学的设计比例,如果比例搭配不合理,将降低园林景观的协调性,难以形成较好的观感。设计时,可利用植物弥补建筑物和景观的比例差,如较为空旷的道路两旁可多栽种植物,充实道路景观,也可利用乔木隔开道路,有利于园林景观更整齐划一^[1]。

2.2 植物选择

在我地区中园林植物选择时,乔木类本土植物主要有松、柏,落叶乔木以槐、榆等最为常见,其他可见的观赏乔木大致有银杏、杨、柳、桑、梧桐、梨、杏、桃、皂荚等。灌木类主要选择丁香、重瓣榆叶梅、东北连翘、四季锦带、茉莉……等。同时应该针对地域的特色做好乡土植物的应用和选择。对特定的土壤、小气候条件安排相适应的植物种类,做到适地适树、适地适花。

2.3 植物与山水结合

在园林景观设计中,植物造景要注意结合山水特点,结合自然环境特点栽种适宜生长的植物。选择的植物外形、色彩都应和山水相协调。山石中的各种植物带给观赏者一种柔美美感,被植物包围的山石则能给予人一种生长气势,植物与水的结合能让人感受到植物旺盛的生命力,也会让园林景观生机勃勃,呈现一片欣欣向荣的景象,吸引更多的游客前来观赏^[2]。

2.4 巧妙融合植物与其他元素

对于园林中的植物来说,它不是随意种植的,而是按照园林

整体设计方案的要求,将植物与其他元素结合在一起;因此在融合植物与其他元素的过程中,需要做好以下几点方面的控制。

首先,做好植物与道路的结合,比如主要道路路面是由水泥石板构成的,在艺术性较强的园林中,显得格格不入,可在其周围搭配相关的植物,将道路围起来,使其能够达到一种装饰的效果,同时能够遮阴挡阳,提高道路的使用功能。其次,还需要做好植物与水体的结合,对水体通过引射的方式能够将美感体现出来,如果是单调的水体就会显得呆板;因此对于水源需要采用植物进行点缀,从而将它的观赏性提高。再次,在山体结合方面,植物的应用能够将山体的真实性体现,让山体显得更加的自然。最后,与建筑物的结合,需要根据实际的要求做好相关的规划,在具体植物配置的过程中,植物不能够阻碍建筑物的视线及采光,需要合理选择植物品种,通过植物的搭配将建筑的风格体现出来^[3]。

2.5 注重生态环境保护

在园林造景的过程中,使用植物时一定要充分考虑到植物与生态环境之间的关系,不仅要设计出美丽的景观,而且要注意生态环境和植物景观之间的和谐。应尽量保证园林生态化,从可持续发展的角度出发,确保所选择的植物和景观处在一个可持续的健康生态环境中。如果要使用外来植物,设计师要平衡好植物造价和生态和谐之间的关系,在充分了解该种植物的生长特性以及繁殖规律前提下谨慎的使用新的外来植物,确保外来植物不会对本地物种和生态平衡造成破坏。如果外来植物可以使用,设计师应尽量按照其生长特性为其营造出一个健康、可以持续生长的优质环境,避免后期因为养护而产生的高成本^[4]。

3 结语

综上所述,我们可以发现植物造景对于优化园林设计来说具有重要的作用,在园林设计中具有一定的地位。在进行园林设计时,选择优质,合适的植物,可以为整个设计锦上添花。在某些环境美化中,应遵循基本原则,并且设计应基于当地条件,以生态保护和尊重自然为主要前提,可以根据当地情况选择合适的物种,并根据居民的需要搭配颜色,从而创造一个更好的生态环境。

参考文献

- [1] 陶加伟.园林绿化设计中植物造景的作用及艺术手法研究[J].南方农机,2019,50(24):233.
- [2] 圣玄.园林设计中的植物配置与植物造景研究[J].居舍,2019(36):120+102.
- [3] 朱其文.植物造景在园林景观设计中的应用[J].现代园艺,2019(24):58-59.
- [4] 陈晓英.园林设计中的植物配置与植物造景探究[J].现代园艺,2019(24):78-79.