

植物造景在风景园林设计中的应用

张中院

黑龙江省绥滨农场林业局

DOI:10.32629/eep.v2i12.549

[摘要] 本篇文章首先对植物造景在风景园林设计的原则进行阐述,从应用方式问题、植物种类问题两个方面,对植物造景在风景园林中应用存在的问题进行解析,并以此为依据,提出植物造景在风景园林设计中的应用建议。

[关键词] 植物造景; 风景园林设计; 应用建议

在当前我国城市化进程不断加快的环境下,人们开始重视自身生活品质和城市生态环境质量。在城市建设发展中,园林景观设计的作用逐渐凸显,其中植物造景作为重要内容,加强植物造景,可以改善城市生态环境,提升人们生活水平。

1 植物造景在风景园林设计的原则

1.1 因地制宜原则

在进行风景园林设计过程中,需要秉持因地制宜原则,也就是根据当地实际状况及文化背景下合理设计。如果在植物造景设计中,与当地传统文化相背离,甚至存在不和谐状况,将会影响植物造景价值发挥,阻碍风景园林设计工作发展。

1.2 色调搭配原则

在风景园林设计过程中,应该按照色彩搭配原则进行。由于风景园林自身有所差异,自然景观色调在设计过程中也应该强调植物造景色调和风景园林色调的融合,只有这样,才能有效提升风景园林的审美性和艺术性,给人们提供良好的视觉感受^[1]。

1.3 高度搭配原则

在风景园林设计中,需要秉持高度搭配原则。因为植物造景采用的植物种类繁多,且各个植物生长习惯有所不同,应科学搭配和配比,才能保证植物搭配的协调性和合理性,从而提升风景园林景观的美观度。

2 植物造景在风景园林中应用存在的问题

2.1 应用方式问题

从当前情况来看,在开展风景园林设计工作时,因为缺少综合思考,没有对造景植物自身特点进行分析,采取单一方式进行造景,同时没有根据各个植物特点进行造价,导致造景植物生长习性各部同学,出现造景不协调状况。与此同时,植物造景应用方式不合理,由于特殊环境需要特殊植物进行造景,例如风景园林两侧,需要在花坛植物的配合下展现出风景园林效果。但是如果盲目选择植物,则会让整个造景效果比较压抑,从而不能保证风景园林造景效果。

2.2 植物种类问题

在植物造景过程中,选择的植物种类比较单一,从而给植物造景整体效果带来影响。随着我国城市化发展效率的增快,对植物造景选取随之升高,使得植物类型较为稀缺,无法保障植物造景给风景园林带来的美观性^[2]。例如,采取乔木造景方式,不但可以充分体现风景园林设计特点,也能展现风景园林艺术价值。当前,因为灌木以及乔木种类的减少,在风景园林造景过程中,呈现出供不应求的状况。

3 植物造景在风景园林设计中的应用建议

3.1 美化园林景观

在风景园林设计过程中,应该对草坪铺设进行合理设计,一般可以采取面积大的高大植被。并且,在灌木造景过程中,需要把灌木设计当作特色

景观背景,从而获取理想的灌木设计效果。此外,需要强调植物和园林内部山体景观的融合,把山体和植物景观充分结合,融为一体,丰富风景园林内容,展现风景园林自然风光。风景园林中也会存在一些建筑物,在植物造景设计过程中,应该保证植物和建筑充分协调,把建筑和植物造景有机融合,提升园林景观的美观度。

3.2 保护园林环境

在植物造景设计过程中,大部分设计工作人员比较注重植物造景对风景园林整体美观度带来的影响,在某种程度上没有重视植物造景自身具有的环境保护效益。鉴于这种状况,在植物造景设计过程中,需要综合思考其对风景园林带来的影响,提升生态环境效益,并且将灌木丛等运用在风景园林景观设计活动中,让风景园林气候更具标准化,让风景园林景观中自然气候便于促进植物发展。由此可见,保证植物造景设计的合理性和规范性,能够确保风景园林生态环境,不但可以有效提升风景园林景观美观性,同时也能促进生态和谐发展。

3.3 改造园林地形

在开展园林景观设计工作过程中,可以结合工程实际情况,对宽度不同、规则不统一的道路两旁花卉、植物进行造景处理,这样可以改善道路不规则现象,在地形比较高且陡峭的位置,选择一些具有特定观赏价值的植物造景,从根源上提升风景园林美观度,并掩饰不规则的地形,让人们通过植物造景感受生态环境的美感^[3]。

3.4 凸显园林功能

在植物造景设计过程中,应该确保其满足风景原理整体格局,保证植物造景的合理性和规范性。而植物造景关键因素在于展现风景园林功能。在植物造景选择过程中,应该结合当地实际情况,保证组景效果的整体性。并且在植物造景过程中,需要综合思考植物生长规律和特点,选择最佳的植物。除此之外,应该综合思考风景园林整体布局,保证植物造景的合理性和规范性,对各个区域选择最佳的植物,利用植物造景展现出风景园林自身功能。

4 结束语

总而言之,植物造景已经得到当前风景园林的广泛应用,成为了促进城市建设发展的重要因素。在植物造景设计过程中,需要结合实际情况,充分展现植物造景价值,在促进我国风景园林稳定发展的同时,推动我国社会经济的持续发展。

[参考文献]

- [1]李琼.特色小镇风景园林设计中植物造景的应用研究[J].农业技术与装备,2019,(09):46-47.
- [2]王靖.试析地形、植物、水体在风景园林建筑设计中的应用[J].建材与装饰,2019,(27):72-73.
- [3]邓斌,王雪松.植物造景在生态园林设计中的运用研讨[J].工程技术研究,2019,4(17):188-189.