

园林植物色彩搭配与植物景观设计浅析

赵然

济南植物园服务中心

摘要:目前我国园林建设行业正在不断的推进,园林植物作为园林景观中唯一一个有生命的构成要素,它在园林景观建设中起着举足轻重的作用。园林景观建设的要求之一就是能够给城市的发展带来更多的美感,而美感的直接体验就是色彩所带给人们的视觉感受,所以在本篇文章当中我们就分析一下园林植物的色彩搭配以及植物景观设计的路径,从而更好地了解目前园林景观建设的主要情况,让园林景观建设能够更加符合城市发展的要求。

关键词:园林植物;色彩搭配;植物景观设计

【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2020.11.289

一、色彩在园林植物配置中主要的价值体现

由于在进行色彩搭配的过程当中,根据不同的搭配情况它能够带来不同的视觉体验,所以要想能够更好的让园林景观在建设的过程当中,更加符合现代人的审美观念,就必须通过更加全面具体的色彩搭配来更好的满足目前我们社会发展的需求,能够让园林景观的建设更加符合城市发展的规律,这对于我们日后城市整体美观度的提升具有一个十分重要的帮助作用。色彩搭配,不仅仅使用在园林景观建设搭配上,还可以使用在其他建筑物上,它能够与其他各种各样的景观类型相融合,展现出不同的色彩搭配的魅力,能够使园林景观的建设变得更加的舒适。所以通过色彩在园林植物配置当中主要价值体现的分析,我们可以看出色彩在进行园林植物配置过程当中,它的作用十分的明显,我们就必须更加的重视色彩搭配的作用,更好的通过色彩来提升园林建设水平。

二、色彩在园林植物配置中主要的应用体现

(一)不同季节在园林植物配置中的体现

首先我们要介绍的色彩在园林植物配置中,主要体现在通过选择不同季节的植物来满足在植物配置当中对于色彩的使用。由于不同的季节,它所代表的植物类型是不同的,所以它们不同的植物就带来了不同的色彩,这就会导致园林景观在建设的过程当中,随着一年四季的变化而导致园林景观一年四季它的色彩搭配也是不同的,这就会给园林景观的建设带来了更加多变的特点,能够让人们在一年当中欣赏到不同的植物景观搭配,对园林景观的建设起到重要的促进作用,这对于色彩的价值体现就有一个十分重要的体现。

(二)常见的植物部位色彩设计应用

1.叶色的应用

一般来说,绝大部分常见植物都是绿色的叶片,这些稀松平常的叶片并不能使人们产生眼前一亮的感觉,反而会产生视觉疲劳。所以,倘若能在园林景观设计的过程中巧妙运用各种彩色的叶片,观赏者会产生强烈的新奇感。现阶段,比较受园林设计者青睐的色叶植物有春色叶植物、秋色叶植物以及常色叶植物。春色叶主要是植物的嫩叶,与其他植物的颜色存在明显差异,同理,秋色叶的植物是深秋后叶片颜色发生变化的植物,而常色叶植物则是一年四季叶片色彩都特点鲜明的植物。巧妙地用这些与众不同的植物进行组合搭配,更能凸显园林的个性,让观赏者沉浸其中。

2.花色的应用

五彩斑斓的繁花最容易吸引游客的视线,因此对不同花色、不同花期的植物进行巧妙的配置是整个园林景观设计工作中的重难点内容。一方面,每种植物的花色和花期不同,设计人员必须深入了解各种植物的生命周期和生长习性,随意的搭

配可能会使观赏者产生眼花缭乱之感,错杂混乱。另一方面,倘若设计人员能够有效利用不同植物的开花周期,就可以保证园林景观四季有花。所以,设计人员要把巧妙配置开花植物作为一门学问来深入研究,尽可能使花卉色彩缤纷而和谐,为园林景观锦上添花。

3.果色的应用

果色的巧妙搭配和应用同样能够让游客产生眼前一亮之感,但却需要设计人员在考虑植物叶色的基础上进行搭配。比如,关于果色与叶色的常见搭配原则是深颜色的叶片与深颜色的果实搭配,浅颜色的叶片与浅颜色的果实搭配,这样更能体现出景观的和谐性,并增加植物自身的观赏价值。

三、植物景观设计的路径

(一)植物景观规划调查

1.收集资料。收集资料主要是对园林景观建设地的各种情况进行了解,包括当地的气候,人文,环境,地形地貌等。通过这些资料的收集来进行植物景观的营造,保证可以取得一个较好的观赏效果。

2.现场考察。现场考察其实就是到实地进行资料收集。不仅要对现有植物的各个方面的情况进行记录观察,还要进行现场地形的考察,通过观察地形进行初步的植物种植设计,紧接着要对园林中土壤的情况进行调查,调查土壤的各种微量元素的含量从而选择合适的植物进行种植。最后就是对现场的水源情况进行调查,主要是水源的位置以及流向还有水源大小等问题。

(二)植物景观规划设计

1.空间规划设计。植物景观建设所需要的空间占整个城市园林的大半面积,所以,植物景观空间规划的好坏直接影响到园林建设的好坏。因此我们要重视对植物景观的空间规划。

2.时间规划设计。重视时间上的规划对于进行植物景观的设计十分重要,根据不同植物不同季节不同状态的变化从而进行不同的规划,根据不同季节不同颜色的植物景观进行不同的设计,有利于提高植物景观的整体观赏性。

3.特色规划设计。特色规划是对植物景观进行概念规划中非常重要的一个部分。设计者可以根据园林的整体设计特色景观,将整个园林中植物景观的整体特色体现出来,设计出有更好效果的植物景观。

四、结束语

根据此篇文章当中我们对于色彩在园林植物配置当中的应用分析可以看出,色彩在植物园林配置过程当中它的价值是多方面的,它能通过不同的颜色搭配以及不同季节植物的选择让园林景观在建设时符合不同的特点。因此要想更好的让我们国家的园林景观建设达到一种更高的程度,我们就必须更好的利用色彩搭配来提升园林景观建设,给我们创造优美舒适的环境,让我们的城市景观变得更加优美。

参考文献

- [1]叶文超.园林植物色彩搭配与植物景观设计分析[J].中国战略新兴产业,2019(44):202.
- [2]赵依,杨倩,张涛.现代景观园林设计中植物色彩之合理运用[J].建筑工程技术与设计,2019(28):3934.
- [3]王晓青.植物色彩在景观园林设计中的应用分析[J].花卉,2019(14):147.
- [4]马春萍,白晶,许峰.彩叶植物在园林景观设计中的应用实践[J].现代园艺,2020,43(1):93-95.