

浅谈色彩景观在园林设计中的应用

胡程

(吉林省长春市园林规划设计研究院 吉林 长春 130012)

[摘要] 随着经济和人们生活水平的提高,园林设计中色彩景观是一个重要的组成部分,能够产生独特的视觉效果,对于人们的心理也会产生一定作用,因此在园林设计中要对色彩景观的价值形成正确认识。本文就色彩景观的科学内涵及重要性进行阐述,明确色彩景观在园林设计中应遵循的原则,指出园林设计中色彩景观因素,探讨色彩景观在园林设计中的应用及促进应用的有效策略,旨在提升园林设计水平,仅供相关人员参考。

[关键词] 色彩景观; 园林设计; 应用

引言

现如今城市化建设进程不断加快,为提升园林设计效果,要科学应用色彩景观,避免同质化问题,通过色彩景观的运用来赋予园林以独特韵味,提升园林设计的艺术价值,促进城市整体形象的打造,实现人与自然的和谐发展。在此种情况下,对色彩景观在园林设计中的应用进行探究,具有一定现实意义。

1 色彩景观的科学内涵及重要性

现代社会经济与科技快速发展,社会群体的生活质量不断提升,消费观念也发生了一定变化,对于居住空间环境的和谐美感也提出了更高的要求,因此要全面提升园林设计水平。在园林设计中,色彩是一种比较明显的视觉元素,易于识别,在作用于感官后,会对社会群体的情绪反应产生一定影响,尤其是良好色彩环境的打造,会令群体内心所感受温度有所降低,因此在园林设计过程中要对景观色彩进行科学选择,保证色彩搭配的合理性,增强园林设计内涵的同时,压促使其风格与意蕴的形成,令园林设计在整体上达到良好的效果。

2 影响园林设计的色彩景观因素

2.1 地域文化

影响园林设计的色彩景观因素最为典型突出的就是地域文化,现代园林景观设计是一个交叉的色彩空间和区域性的设计,要想正确的将色彩景观设计融入到各地园林设计中,还必须认识不同颜色的爱好和忌讳,因为不同地域的文化、地理和政治背景对色彩要求不尽相同,因此,色彩景观受到地域文化的制约。色彩景观还应统筹兼顾好观赏区域与户外活动区域间的关系,在经典美学法则的基础上,适度地加以艺术化修饰强调,针对某些狭长空间可以铺草地或白沙、飞石,完全可以按照个人喜好选择搭配组景,在某些矮墙处还可以放竹篱山石组合。

2.2 材质与光的影响

一方面,新材料、新技术和新应用逐步开辟了景观设计新的可能性,新材料的出现需要用合适的新形式进行建设和建设,例如激光、电子、声光及其他应用程序,色彩景观也融入了合成纤维、防腐木、镀锌金属与有机玻璃等材质,从而使得园林景观给人耳目一新的良好即视感。另一方面,光的影响是指色能反映光、光中有色,不同的光源具有不同的颜色,因此,光源的设计因素对景观设计的整体色彩效果具有非常大的影响,色彩景观的设计还需要强化色彩的内涵与情感,总之,希望园林设计者对上述关键点引起广泛的关注与重视,并不断深入探索,使色彩景观的应用为人们的生活添姿加彩。

3 色彩景观在园林设计中的应用

3.1 土壤和园路

园林设计中对于色彩景观的应用,要从土壤和园路入手,通过科学设计达到良好的园林景观效果,为城市形象的打造提供支持。在园林设计中,通过色彩景观的应用可以做好铺装,避免土地裸露的情况下造成地面泥泞,园林设计过程中可通过松皮铺装来在土层内打木桩,或者对青石板进行铺装,这就能够保证园林设计的整体效果,美观性较强,并且透气性良好,具有较强的经济性,成本可控,因而在园林设计中具有良好的应用价值,在解决土地裸露问题的同时,观赏价值较高,对于园林综合效益的维护中至关重要。通过铺装松皮的方式,松皮之下能够生长出草本

植物,即便是植物凋零,也能够转化为养分,具有良好的生态效益。在园林设计过程中对于色彩景观的运用,要结合实际条件出发,将假山喷泉设置于园林中,在水中养殖观赏鱼,这就能够对水体和山川景观进行妥善保留,园林设计艺术的水准也比较高。

3.2 水体和动植物

就园林设计的现实情况来看,水体的主要作用在于,能够有选择性的吸收与散射,在实际设计过程中,通过短波辐射的光波发射于洁净水体中,能够呈现出波光粼粼的色彩,令园林设计更具观赏性,这一理念在园林设计中得到良好的应用,通过水体的合理化应用,能够营造出自然化的色彩景观,溪水自平地以下流出,多样化的植物得以生长。在园林设计中对于动植物的运用,要结合物种实际特性出发,通过协调应用来令园林富有设计感,装饰效果良好。在这一过程中,对于动植物的应用要保证表现形式的多元化,令园林更具生机与活力,更好的丰富园林空间,满足社会群体对于园林空间的诉求。在园林设计过程中,要结合实际情况来对防腐碳木架种植植物加以科学定制,结合植物具体类型采取有针对性的绿化方式,对于蔓生植物来说,在绿化方面一般采取垂直平行的方式,以绿色设计理念为支持,通过科学化设计来令园林设计更具独特风格,令社会群体在园林中能够获得独特的观赏体验。

3.3 暖色系的应用

暖色系色彩给人温暖的感觉,可以对人们的情绪形成一种感染力,使人心情愉快,因此,一般在节日中会运用红色、橙色以及黄色暖色系烘托节日的氛围。并且暖色系在园林景观中的应用非常普遍。红色的花卉种类很多,在园林景观设计中应用较广泛,但在实际使用中通常作为衬托,并且在广场入口、公园中心等地方使用暖色系花卉可以起到引导作用。

3.4 冷色系的应用

冷色系给人一种严肃、庄重的感觉,在园林景观设计中,冷色系花卉一般用于边缘作为装饰作用,冷色系花卉另一种作用就是能够收缩面积,在园林景观中使用冷色系可以起到缩小空旷面积的作用。蓝色、紫色装饰建筑更加的庄严肃穆,因此,大多装饰在礼堂中。

结语

通过以上分析可知,园林设计中色彩景观的应用,具有较强的现实意义,能够展现独特的景观魅力,通过优美色彩景观组合,增强景观园林的品位,令城市文化底蕴得以丰富,将饱满的精神面貌展现出来,令园林设计达到良好的效果,营造一个和谐且充满韵律与美感的居住环境,对于社会经济的协调健康发展也具有重要意义。

参考文献

- [1] 齐建国. 论色彩景观在园林设计中的应用[J]. 现代园艺, 2019(08): 139-140.
- [2] 王凯. 色彩景观在园林设计中的应用探讨[J]. 南方农业, 2018, 12(32): 54-55.
- [3] 郑博洋, 陈秋红. 浅论景观园林设计中的色彩应用[J]. 工程建设与设计, 2018(14): 38-39.
- [4] 康瑜. 色彩景观在园林设计中的应用分析[J]. 现代园艺, 2018(13): 106-107.