

# 色彩景观在园林设计中的应用

李波<sup>1</sup> 孙莹<sup>2</sup> 侯高宾<sup>1</sup>

1. 山金设计咨询有限公司 山东 烟台 264003

2. 山东省黄金工程建设监理有限公司 山东 烟台 264003

**摘要:**在我国园林设计的过程中,色彩无所不在,色彩景观现在开始根植于园林工程项目当中。但近些年,因为园林设计过程中色彩的日益繁杂,色彩景观的设计理论无法有效管理,色彩设计方案发生混乱、统一或环境污染的状况,在景观设计过程中无法充分运用色彩景观其价值。鉴于此,文中探讨了色彩景观在园林设计中运用的巨大作用,对其色彩景观在园林设计中的运用给出了一些建议和对策,致力于为色彩景观在园林设计中的运用水准给予帮助。

**关键词:**色彩景观;园林设计;应用

引言:在都市化的大环境下,有很多人涌进大城市工作和生活。居民娱乐设施能够满足大家的精神和生活需要,从而达到大众的满足感。在我国园林景观设计中艺术的娱乐设施能够满足大家生活品质的需求。由于人们的需要特别大,并且也对园林规划设计给出了更高的需求。因而在具体设计里应高度重视园林设计方式的运用,恰当设计构思,合理配置景观因素,确保园林设计实际效果。色彩景观是园林设计不可或缺的一部分,具备渲染气氛、突显设计风格、增添情趣的功效<sup>[1]</sup>。

## 1 园林设计中色彩景观搭配的重要性

首先,考虑至目前设计领域的高速发展,色彩成为了设计师在开展设计环节中一定要考虑的关键因素,色彩是关系到视觉感受体会的主要内容,不同类型的色彩有着不同的情感变换的实际效果。所以在已有的园林景观设计中,色彩和景观合理组合能够进一步提高园林景观项目自身的观赏价值和社会经济效益。次之,在我国整个社会发展中,色彩是一个主要的要素,但鉴于每个地方生活方式和地方风俗的影响,不同类型的色彩组合通常具有一定的地区特色。比如,比较常见的红色中国和北京故宫,全是中国古代建筑色彩的表现。因而,从社会心理学的角度看,色彩也是不可或缺的传播载体,所以在原理工程项目的设计流程中,不同类型的色彩景观组合也能够实现地区特色文化的传承与表述。最终,从审美观角度来讲,色彩配搭有一定的标准和迷人的魅力。不同类型的颜色组合有着不同的视觉冲击,会给人不同类型的情感冲击。因而,在目前城镇化进程中,选用科学合理的颜色组合计划方案开展园林工程设计,不但可以得到全部工程项目的观赏性,也可以获得景观工程项目的人文价值。智慧色彩的应用既能构建人类与自然发展的生活环境,又能够承传社会文明核心理念。

## 2 在园林设计中色彩景观应用的原则

### 2.1 对比性与均衡性原则

在园林景观设计中应用色彩景观,根据色彩对比来展现园林的特色。比如,根据冷暖色调对比来表现园林的表达效果,根据轻和重色对比来提升园林景观的观赏价值。一般来说,景观设计师需在全面性前提下,比照设计方案部分,造成不同类型的视觉冲击力。在确保较为比较原则的前提下,必须注意均衡原则。色彩平衡设计方案,能够促进景观的平衡发展与观赏析,达到观赏的要求。在色彩景观设计中,要遵循色彩运用的占比。当在江南风情景观设计中,适当提升合乎园林和城市特征的冷色调景观,突显暖色调景观设计,最后做到更加好的视觉冲击感<sup>[2]</sup>。

### 2.2 专业性的原则

色彩景观在园林景观设计中的应用,不但要科学融洽主观原因和客观原因,更应遵循因时制宜的原则,从而确保设计任务的专业性。根本原因是设计者不足专业,就造成色彩景观的设计和应用实际效果不太高,园林景观设计中难以合理配置色彩景观。因而,在景观设计里,必须确保设计师具有一定的专业能力及工作素质,也可以根据专业工作标准,合理地配搭选择不同色彩景观。最先,在景观设计方案以前,必须对设计师进行评价,来确认设计师是不是专业。仅有保证人员为专业优秀人才以后,才可以进入色彩景观设计任务。次之,针对有关设计师而言,专业知识技能要分批开展。以有效的方法,把握设计师有关的色彩景观组成、运用知识和技术、来医生各设计师的技术实力。与此同时,对设计者开展数字软件技术以及CAD技术,从而使设计者把握现代主义设计的专业技能与方法,选用三维仿真模拟不一样色彩景观在园林景观设计流程中的运用,选

择合适的色彩景观搭配,从而保证色彩景观在园林景观设计方案中的良好运用<sup>[3]</sup>。

### 2.3 季节性原则

现阶段,在我国很多地区都有明显的季节性特点,但园林景观有别于中国传统建筑。绿化植物的颜色有一定的可塑性,不一样季节展现不同类型的颜色。因而,在园林景观设计时应充分考虑绿色植物开花期、结果期和色叶的改变,依据设计意图挑选对应的绿色植物,运用不一样绿色植物在季节的展示不一样的色彩表现,从而构建多元化、多维度的空间气氛。

## 3 园林景观中色彩景观设计的影响因素

### 3.1 光的影响

不同类型的物体能通过光的折射产生不同类型的颜色。在园林景观设计中,灯光是不可或缺的照明灯具。天气情况的不一样,阳光颜色也不尽相同。大晴天是黄色的,日出是橙黄色的,日落是橙红色的。与此同时,因为不一样光照的影响,园林景观也呈现不一样独特魅力。比如,在月光下更安静院落。在景观设计中,不一样颜色的灯光效果能够展示不一样的气氛,不一样抗压强度光线能够造成不同类型的景观效果。伴随着园林景观市场的发展,彩灯、LED灯、水晶吊灯为景观设计带来了许多的色彩,展示出更为多姿多彩的园林景观城市夜景。

### 3.2 材料和质感的影响

伴随着科技进步的高速发展,新技术、新材料用于园林景观设计中,园林景观设计界限不断发展,展现出新的景观外貌。新景观的改变主要表现在“新材料的应用”和“与新材料有关的新建筑形式”两方面。现阶段,在园林景观设计中,比较常见的新材料有大夹层玻璃、不锈钢板、涤纶等。能够建立不一样颜色的纹路<sup>[4]</sup>。与新材料有关的基本建设方式广泛应用于不同类型的景观基本建设技术,如光技术、激光设备和电子信息技术,能够不断完善新材料表现形式。因而,在园林景观设计中,要重视新材料、新技术的应用推广,从而造就不一样质感的景观园林。

### 3.3 色彩心理的影响

不同类型的颜色会给人们带来不同类型的心理体会,如鲜红色视觉冲击强,性格活泼;绿色容易认可,安静平和。色彩主要包括暖色和冷色二种,在其中暖色造成心理温暖。冬天用温暖的花朵彰显出温暖的心理。可是,不能在马路边栽种温暖的花朵,会分散化行人的注意力,造成道路交通事故。在实际设计方面,根据留意冷色和白色搭配的,能够带来清楚的和体验体会。

夏季得益于冷色,能够希望人体清醒的心理实际效果,在色彩景观规划中,也应该考虑色彩的色度,如南京中山陵使用了青灰色为主的设计理论<sup>[5]</sup>。

## 4 园林景观设计中色彩景观的具体运用

### 4.1 以季节性景观特点作为搭配方法

园林里的色彩景观多为绿色基调,多姿多彩的赏花观果植被构建了多姿多彩的色彩,在其中赏花观果植被多具有一定的季节性特点。因而,在景观色彩组成中,需要结合绿色色彩剖析植被的时节色彩转变。鸡爪槭在秋季色泽浓郁,为热烈的红色调,无法与周围别的同色系花草树木植被相互配合,会严重影响园林总体景观视觉美感,并且同色系矛盾也会导致人视觉疲劳。因而,其周边可以搭配乔木灌木和偏矮浅色系灌木丛,既突显鸡爪槭自身优势,又可以提高地区园林景观的观赏性<sup>[6]</sup>。比如,很多地区一些景观冬天景观较为压抑感,绝大多数园林仅剩常绿植物阔叶树。因而,融合别的景观和色彩能够突显人文气息。比如,小建筑、岩层、红梅花、常绿植物种植绿色植物构建寒梅雪景观,既可以突显季节性植被优点,又可弥补季节性差距,防止过多压抑的消极氛围。

### 4.2 加强色彩在园林景观中的应用

在园林景观设计中,无彩色包含灰、白、黑三种颜色,也是应用频率最高三种颜色。在过去传统式园林景观设计中,这三种颜色大多数用以私人景观设计。比如,小青瓦灰墙的江南风情,如同一幅完美水墨山水画。这一园林景观给人一种古香古色的感觉了。在当代景观设计中,这种无彩色多应用于墙壁色彩搭配中。比如很多图案设计在人行横道的两边被抹上灰黑色,这种图案设计与周围的景观设计对比有明显稳重视觉差异。白色和灰色的组合,能够组合成无以伦比的高空色,黑白的配搭给人一种有讲究氛围和现代化的艺术感。这样的设计通常使周围环境更为唯美,一些桥廊和雕柱应用鲜红色,展示出优雅神圣的含义。组合绿色植物时,在不可以种在一块的无彩色房屋建筑里,白色很醒目的话就会令人感到忧伤。可是,一般绿色植物能被颜色中合,或者一些地域可以通过景观规划设计来组合综合性颜色。以绿色植物为核心的这种设计方案,能让双眼更舒适。在规划环节中,假如颜色色度太高,那就需要融洽颜色,完成颜色的友善组合。

### 4.3 合理进行建筑景观色彩的构图

园林景观设计的过程中,园林景观建筑的生活环境色彩不但要突出建筑构造自身的色彩,还需要考虑与绿色植物、水、岩层的色彩相协调,根据色彩对比与融

洽来营造建筑景观色彩的构图。如扬州瘦西湖园林景观中,根据钓鱼台构图,在钓鱼台以上开设园门,和瘦西湖内具备一定代表性的五亭桥建筑和白塔建筑相互连接,远处白色的塔建筑和近处黄色的亭顶建筑,组合成为与莲花形状较为相似的五座亭子,2个展厅与趣味性交相辉映,也可以融进钓鱼台景观。从总体水平来说,造型十分与众不同,色彩也壮阔雅致。因而景观设计师在日常工作中要重视建筑景观色彩的组成。在建筑色彩景观阶段,为了能突显建筑构造的空间形态,宜选取山石颜色、绿色植物色彩形成了鲜明的对比的建筑色彩,或者以大草原、山峰为背景设计与环境色彩具备对比效果的建筑小品,融合各种各样构图完成实际效果。

#### 4.4 加强动态景观色彩设计

园林景观设计中动态景观的色彩设计主要是通过多元性来达到,根据情景交融的方法和色彩的搭配将景观的各类特点展现得淋漓尽致。例如,在景观中搭建“小溪流水”动态景观,在进行合适生物安置<sup>[7]</sup>。静与动的融合下,园林景观魅力获得明显的提高,从而良好的使园林景观的设计价值呈现出来。在动态景观色彩设计环节中,设计师不但可以依据园林景观主题配搭色彩,还能够突显动态景观的装饰功能,最终授予景观良好的生命力。

#### 5 园林设计色彩景观应用的注意事项

在了解以上色彩配搭规律性的前提下,应确立现阶段色彩景观搭配中需要注意的事项。比如,务必严苛留意地域色彩的忌讳。比如,在宗教信仰氛围浓郁的地域,不同类型的颜色有着不同的情感。如一些国家觉得柔和的颜色,比如白色和黑色代表消极情绪,非洲一些地区觉得红色和黑色代表死亡的颜色。因此,需要结合在我国不一样的地域管理体系,合理配置色彩,防止色彩忌讳,减少色彩禁忌降低景观搭配的合理性。此外,颜色搭配的不能只追求现今时尚潮流色。流行元素覆盖范围广,被多数人接纳,但流行元素通常具有一定的及时性特点。通过时间的洗礼,他们通常丧失关注度以及受欢迎度。因而,在景观工程项目的色彩配制环节中,可以稍微参照发展色彩,但是不应把它作为主色。我们

要按照实际社会经济发展作出调整,在保证独创性的前提下,承继景观设计方案原有规范化和基本原则。此外,色彩景观的色彩配搭需要结合现如今的新型材料、新技术应用。比如,北大景观设计院长作品,被国际权威媒体评选为世界建筑设计新七大奇迹之一。红飘带——秦皇岛汤河生态公园保存了原有河堤蓝色和绿色基底,用现代玻璃钢防腐为添加元素,以红色为色彩基础,呈现红飘带主题风格。它不仅有着生物学核心理念,并且具有人文情怀。因而,颜色搭配可以和现如今现代化的新型材料和新理念紧密结合,但是必须恰如其分,实现新的创造力和生态功能<sup>[8]</sup>。

结束语:综上所述,在新时代的潮流下,城市更需要重视园林景观,不仅重视景观的美,也需要重视园林景观的比例。色彩做为园林景观的主要原素,有很多种表达形式,必须掌握色彩景观的设计原理,设计方案、绿色植物色、工程建筑色、水质色等。从城市园林景观定位考虑均衡。同时还要提升景观里的视觉享受,融洽色彩,持续提升景观审美的价值和休闲功能。

#### 参考文献:

- [1]李佳欣,高磊.浅谈色彩在园林景观设计中的应用[J].科学与财富,2020(8):172-173.
- [2]于为彩.色彩景观在园林景观设计中的应用[J].装饰装修天地,2020(5):385-386.
- [3]胡学泉.园林景观设计中色彩的有效运用[J].中国战略新兴产业,2021(42):193.
- [4]贾媛媛.园林景观设计中的色彩应用[J].艺术大观,2020(30):50-51.
- [5]史钧源.浅谈色彩景观在园林设计中的应用[J].价值工程,2021,38(31):184-185.
- [6]胡程.浅谈色彩景观在园林设计中的应用[J].文渊(高中版),2020(6):785-786.
- [7]何可心.色彩景观在园林设计中的应用分析[J].现代园艺,2021(24):132-133.
- [8]王晓青.植物色彩在景观园林设计中的应用分析[J].花卉,2020(14):147-148.