

植物配置在园林绿化中的应用探析

田连超 田连宁 刘文静
济南市园林规划设计研究院

摘要:在我国社会经济快速发展的今天,园林绿化已经成为城市规划中的一项重要内容,对城市的可持续发展意义重大。在园林绿化中要注重植物的科学合理的配置,才能让人们居住环境得到改善,为人们带来舒适、安逸的感受,也能促使城市得到进一步的美化。本文将简述园林绿化中植物配置的重要性,并提出了植物配置在园林绿化中的应用策略。

关键词:植物配置; 园林绿化; 应用

城市园林有着较强的观赏性特点,主要由自身形态、色彩和气味等构成完整的生态系统。植物作为园林规划与设计需要重点关注的因素,植物种类搭配是否科学合理,将对整个园林风格有着至关重要的影响,能够将园林主题反映出来。由成功的园林范例可知,只有在植物配置上做到了艺术性、经济性与合理性,才能让园林绿化水平实现提升。对此我们要充分认识到植物配置在园林绿化中的重要性,要从人们的体验与审美需求出发,突出社会性与人文性特点,才能真正实现园林建设目标。

一、园林绿化中植物配置的重要性

植物配置作为园林绿化中的关键一环,其突出作用包括以下几点:一方面,植物有利于园林环境得到改善。绿色植物能够吸附空气中的大量粉尘,阻挡太阳辐射产生的紫外线,为城市撑起一道强力的保护膜。植物在园林中生长时会进行光合作用,并大量吸收空气内的二氧化碳,并将产生的氧气释放出来,达到净化城市空气的目的。同时绿色植物也有一定的观赏性特点,能够发挥出美化城市的作用,通过在园林中配置错落有致的植物,能够让城市的宜居性提升,为人们带来高品质的生活^[1]。另一方面,植物发挥出调节空气温湿度的作用。在园林绿化中通过对植物的科学配置,能够让城市空气状态得到改善,在光合作用与蒸腾作用下,将吸收空气中大量的热量与水汽,并将氧气释放出来,这样城市温湿度就会得到有效调节。如此一来,城市全年温度将变得更为均衡,避免发生夏天过热、冬天过冷的情况,在人们在城市居住中感觉到舒心。

二、植物配置在园林绿化中的应用策略

(一) 提升空间利用率

每个城市在地形地貌、生态环境等方面都有一定差异,在园林绿化中需要充分考虑到当地实际情况,与自然环境保持和谐,

从而更好的体现出美观。对此植物配置中应该注重对灌、乔、藤等植物的运用,并进行高、低、远、近、曲、直等设计,这样园林植物才能产生错落有致的效果,并更具层次感。此外,也要从季节特点出发,合理配置相应的植物,这样园林在不同季节的风貌都不一样,同时在空间上做到科学布局,这样可以最大限度提升城市园林绿化效果。

(二) 合理搭配植物种类

植物种类的搭配要科学,才能让园林植物的多样性得到保证,也实现了观赏性的提升。首先,在乔木配置的过程中要有科学化、分层次的空间,借助乔木树干挺拔、枝叶浓密的特征,在合理空间种植。其次在灌木配置过程中要注重体现园林整体感,从灌木和其他植物生长季节性特征出发,让灌木的比例保持在合适状态,这样园林才能形成统一的整体。最后,在花卉配置中应该注意其色、香和形,在园林绿化中以点缀、成片等方式进行设置,这样能够为园林带来更多的亮点,也保证其更具观赏价值。

(三) 注重植物配置艺术性

园林绿色规划与设计过程中,既要注重将层次分明的效果体现出啦,也要让城市园林特征得到凸显,这样才能获得更好的艺术风格。在园林绿化中应该关注植物配置,将不同种类植物的色彩、形态和高矮等特征利用起来,并充分考虑到各种植物每个部分的特点,包括枝干、叶子以及色彩等^[2]。此外,在园林植物配置过程中为了避免出现过于单调的情况,设计人员也要结合树木的特点,让园林尽量达到四季有花的效果。

(四) 突出植物配置经济性

植物配置作为园林绿化中的重要内容,若是配置不够科学合理,将难以实现绿化效果的提升,也将引起大量的人力、物力和财力的浪费,并为生态环境带来不利的影响。基于此要想让城市园林植物配置更加科学合理,让园林绿化效果实现提升,突出其生态效益与经济效益,在植物配置过程中应该充分考虑当地气候、植物生长特点和习性等,主要选择种植易成活、易打理、易养护和经济效益较好的植物。这样不仅可以实现园林绿化成本投入的减少,也能够为城市园林带来更多的社会效益。

三、结语

综合上述,园林是现代城市中的亮丽风景,也是城市的一张名片。在园林规划与设计的过程中,应该提高对植物配置的重视程度,才能实现绿化效果的提升。然而从实际情况来看,在多方面因素影响下导致植物配置还不够科学合理,在园林绿化应用中也遇到了很多问题。对此为了保证园林绿化效果的提升,应该提高对植物配置的重视程度,不断转变设计的方法,既要提升园林空间的利用率,也要保证植物配置的经济性与艺术性,才能更好的发挥出植物在园林绿化中的作用。

参考文献

- [1] 林晟. 浅析园林植物配置在园林绿化中的应用[J]. 建材与装饰, 2019(16): 68-69.
- [2] 何穆. 园林植物配置在园林绿化中的应用分析[J]. 现代园艺, 2019(10): 130-131.

