

园林彩叶植物种类及园林应用研究

冯苗苗

山西省林业和草原资源调查监测中心 山西 太原 030012

摘要：园林彩叶植物种类繁多，主要包括单色叶植物、斑叶类植物和镶边类植物。单色叶植物以统一色彩展现群体美，斑叶类植物叶片具有斑点或条纹，镶边类植物则叶片边缘色彩鲜艳。在园林应用中，彩叶植物可通过孤植凸显个体美，列植形成整齐划一的景观，丛植展现群体与个体结合的美，篱植则用于空间划分与引导。这些应用方式丰富了园林的视觉效果，提升了园林的艺术价值。

关键词：园林；彩叶植物种类；应用

引言：园林彩叶植物，以其绚烂多彩的外观和千姿百态的形貌，为园林景观注入了勃勃生机与无尽活力，使得园林空间更加丰富多彩、层次分明。随着现代社会对园林美学的持续探索和对生态环境保护意识的不断增强，彩叶植物在园林设计中的运用愈发广泛且深入。它们不仅成为美化环境、营造氛围的重要手段，还承载着提升城市绿化品质、促进人与自然和谐共生的重任。因此，深入研究彩叶植物的种类及其在园林中的巧妙应用，对于推动园林艺术的创新发展和生态建设的持续优化具有重要意义。

1 彩叶植物在现代园林绿化中的重要性

彩叶植物在现代园林绿化中扮演着至关重要的角色，它们以其独特的色彩和形态，为城市环境增添了无限的生机与活力，成为现代园林设计中不可或缺的元素。第一，彩叶植物能够显著提升园林的观赏性。与传统的绿色植物相比，彩叶植物以其丰富的色彩，如红、黄、紫、蓝等，为园林景观增添了更多的层次感和立体感。这些色彩的变化不仅使园林空间更加饱满，还能在不同的季节和光线下展现出不同的风貌，为人们带来愉悦的视觉体验。第二，彩叶植物有助于增强园林的生态功能。它们能够吸收空气中的有害物质，释放氧气，改善城市环境。同时，彩叶植物还能为鸟类和其他野生动物提供食物和栖息地，促进生物多样性的发展。这些生态功能的发挥，使得彩叶植物成为现代城市绿化中不可或缺的一部分。第三，彩叶植物在园林设计中具有很高的灵活性^[1]。它们可以单独种植作为焦点植物，也可以成片种植形成色块或色带，还可以与其他植物、水景、山石等元素相结合，创造出丰富多样的园林景观。这种灵活性使得彩叶植物能够适应不同风格的园林设计，满足人们对于美的多样化追求。第四，彩叶植物的应用还有助于推动园林产业的创新发展。随着人们对于园林景观

要求的不断提高，彩叶植物的新品种选育和栽培技术研究日益受到重视。这些研究不仅丰富了彩叶植物的种类和色彩，还提高了其适应性和观赏价值，为园林产业的发展注入了新的活力。

2 彩叶植物的种类

2.1 单色叶植物

2.1.1 黄色类单色叶植物

黄色类单色叶植物，如金叶国槐与金叶榆，以其夺目的黄色叶片成为园林景观中的亮点。它们在整个生长周期中，叶片始终保持着鲜艳的黄色调，犹如阳光般温暖而充满活力。无论是孤植于草坪之上，还是成片种植形成色块，都能迅速吸引人们的目光，营造出令人瞩目的景观效果。这些植物不仅色彩表现优异，更兼具生长迅速、适应力强的特点，能够迅速覆盖地面，形成茂密的植被层。因此，在城市绿化和园林造景中，黄色类单色叶植物凭借其独特的色彩魅力和出色的生长性能，成为了设计师们竞相选用的优选品种，为城市空间增添了无限生机与活力。

2.1.2 红色类单色叶植物

红色类单色叶植物，如红叶李与红枫，为园林景观披上了一袭亮丽的红妆。红叶李叶片常年呈现稳定的紫红色，春季花朵盛开时，更是绚丽夺目。红枫则以常年保持的红色或紫红色叶片著称，无论是初春的新叶，还是深秋的老叶，都散发出迷人的魅力。这些植物不仅色彩鲜艳夺目，树形也极为优美，无论是孤植、列植还是丛植，都能成为园林设计中的点睛之笔，为园林空间增添一份热烈而稳定的视觉美感。

2.1.3 其他颜色类单色叶植物

单色叶植物的世界远不止黄与红，紫色类、蓝色类及白色类同样精彩纷呈。紫叶李与紫叶皂荚，叶片常年保持神秘的紫色调，为园林平添一份高贵气质。蓝冰柏

则以独特的蓝绿色叶片，带来清新宁静之感，仿佛自然界的冷静使者。而白叶肥皂荚，叶片银白若雪，纯洁雅致，为园林空间注入一抹不染尘埃的纯净。这些多彩的单色叶植物，各自以其独特的色彩语言，共同编织着园林的梦幻画卷。

2.2 斑叶类植物

斑叶类植物，作为彩叶植物中的重要一员，以其叶片上独特的斑点、条纹或斑纹而著称，为园林景观增添了一份别样的艺术美感，这类植物的叶片色彩对比鲜明，图案多变，既丰富了园林植物的色彩层次，又增添了观赏的趣味性和多样性。斑叶类植物的叶片上，斑点或条纹的形成往往是由于叶绿素分布不均或特定色素的积累所致。这些独特的图案和色彩组合，使得斑叶类植物在阳光下显得格外耀眼，无论是作为焦点植物还是背景植物，都能吸引人们的眼光。在园林应用中，斑叶类植物常被用于点缀或装饰，以增加景观的层次感和视觉焦点。例如，银边黄杨和金边黄杨，它们的叶片边缘呈现出银白色或金黄色的条纹，与绿色的叶片形成鲜明对比，使得整个植物看起来更加生动和立体^[2]。这类植物不仅适合种植在花坛、花境中，还可以作为绿篱或盆栽，用于美化家居环境。此外，斑叶类植物还具有较强的适应性和观赏期长的特点。它们能够在不同的光照、温度和土壤条件下生长良好，且叶片上的斑点或条纹通常能够长时间保持鲜艳，为园林景观提供持久的观赏价值。

2.3 镶边类植物

镶边类植物，以其叶片边缘独特的彩色镶边而著称，为园林景观增添了一抹精致与细腻，这类植物的叶片边缘通常呈现出黄色、金色、白色或其他鲜艳色彩，与叶片中心的绿色或其他底色形成鲜明对比，从而赋予植物独特的观赏价值。（1）镶边类植物的色彩丰富多样，从柔和的淡黄色到耀眼的金黄色，再到清新的白色，应有尽有。这些色彩不仅增添了园林景观的层次感，还能够不同季节和光线下展现出不同的风貌，为人们带来愉悦的视觉体验。（2）镶边类植物的形态各异，有的叶片呈现出规则的镶边，有的则呈现出不规则的斑点或条纹。这些独特的形态使得镶边类植物在园林景观中更加引人注目，成为焦点植物或装饰植物的首选。（3）镶边类植物具有较强的适应性和生长力，能够在不同的土壤和气候条件下生长良好。这使得镶边类植物在园林景观设计中具有广泛的应用前景，无论是作为地被植物、绿篱还是盆栽，都能展现出其独特的魅力。（4）镶边类植物还具有一定的抗病虫害能力，能够在一定程度上减少病虫害的发生，为园林景观的维护和管理

带来便利。（5）镶边类植物在园林中的应用方式灵活多样，可以单独种植作为点缀，也可以成片种植形成色带或花坛。它们能够与其他植物、水景、山石等元素相结合，创造出丰富多样的园林景观效果。

3 彩叶植物在园林中的应用方式

3.1 孤植

3.1.1 彰显彩叶植物的独特美学

孤植彩叶植物，如红枫，以其挺拔的姿态和鲜艳的叶片色彩，在园林中独自矗立，形成一道独特的风景线。红枫那如火般的红叶，在绿叶丛中格外醒目，其优美的树形更是成为视觉的焦点。孤植的方式不仅充分展现了彩叶植物的个体魅力，还通过其鲜明的色彩和形态，为园林空间增添了丰富的层次感和视觉冲击力，让人在欣赏之余，深刻感受到自然与艺术的和谐共生，领略到园林设计的独特韵味。

3.1.2 强化园林空间的视觉引导

孤植彩叶植物在园林空间中起到了视觉引导的作用。通过精心选择孤植的位置和彩叶植物的种类，可以巧妙地引导游人的视线流动，使园林空间显得更加开阔、有序。例如，在草坪或开阔地带的中心位置孤植一株高大的彩叶植物，能够形成明显的视觉焦点，吸引游人驻足观赏，同时也为园林空间增添了层次感和深度。

3.1.3 提升园林的整体艺术氛围

孤植彩叶植物不仅具有观赏价值，还能提升园林的整体艺术氛围。彩叶植物以其独特的色彩和形态，与园林中的其他元素如建筑、雕塑、水体等形成和谐的景观组合，共同营造出具有浓郁艺术气息的园林空间。孤植彩叶植物的存在，使得园林不仅仅是绿色的海洋，更是充满色彩与生命力的艺术殿堂。

3.2 列植

列植，即将彩叶植物按照一定的行距和株距成行或成列地种植，是园林设计中常用的一种植物配置方式。这种方式不仅能够形成整齐划一的景观效果，还能有效地引导空间、划分区域，增强园林的韵律感和秩序感。

（1）列植彩叶植物能够营造出强烈的视觉冲击。成行或成列的彩叶植物以其统一的形态和色彩，形成一道亮丽的风景线，无论是作为园林入口的引导，还是作为道路两旁的装饰，都能给人留下深刻的印象。（2）列植方式有助于划分园林空间。通过列植不同高度、色彩和形态的彩叶植物，可以将园林空间划分为不同的功能区域，如休闲区、观赏区等，使得园林布局更加合理、有序。（3）列植彩叶植物还能增强园林的韵律感。成行或成列的种植方式本身就具有一种节奏感和韵律美，而彩叶植

物的色彩和形态变化则为这种韵律美增添了更多的层次和变化,使得整个园林空间显得更加生动、有趣。(4)列植方式还有助于引导游人视线。在园林设计中,通过列植彩叶植物可以巧妙地引导游人的视线流动,使游人能够按照一定的顺序和节奏欣赏园林中的各个景点。

(5)列植彩叶植物还能在一定程度上改善园林微气候。彩叶植物通过光合作用释放氧气、吸收二氧化碳,有助于净化空气;同时,其茂密的叶片还能遮挡阳光、降低温度,为游人提供一个更加舒适、宜人的休闲环境。

3.3 丛植

丛植,即将多株彩叶植物以组团的形式种植在一起,形成密集的植物群落,是园林设计中一种既灵活又富有创意的植物配置方式。丛植不仅能够展现彩叶植物的群体美,还能创造出丰富多变的景观层次和视觉效果。丛植彩叶植物能够充分利用植物间的色彩、形态和质感的差异,形成鲜明的对比和和谐的统一。不同种类、色彩和形态的彩叶植物相互搭配,使得整个丛植区域呈现出丰富多彩的视觉效果,既增加了园林的观赏性,又丰富了游人的视觉体验。丛植方式还有助于增强园林的生态功能^[3]。多株彩叶植物密集种植在一起,能够形成一个小型的生态系统,有利于土壤保持、水分涵养和生物多样性保护。同时,彩叶植物通过光合作用释放氧气、吸收有害物质,有助于改善园林微气候,提升环境质量。此外,丛植彩叶植物还能够灵活地划分园林空间。在园林设计中,丛植可以作为不同功能区域之间的过渡或屏障,既能够保持空间的通透性,又能够创造出相对私密的空间感。这种灵活的空间划分方式,使得园林布局更加富有层次感和变化性。

3.4 篱植

篱植,作为园林设计中一种兼具美观与实用性的植物配置方式,通过将彩叶植物密集种植形成连续或间断的篱笆状结构,不仅丰富了园林的视觉效果,还实现了空间的界定与引导。彩叶植物篱植以其独特的色彩和

质感,为园林空间增添了艺术气息。不同于传统绿篱的单调,彩叶植物篱笆如彩虹般绚烂,如火焰般热烈,或是如晚霞般温柔,它们以丰富的色彩层次和形态变化,成为园林中一道亮丽的风景线。无论是作为背景衬托主景,还是作为边界划分空间,彩叶篱笆都能以其独特的魅力吸引游人的目光。篱植彩叶植物在功能上也展现出其独特价值。它们能够有效地阻挡视线,创造出相对私密的空间,为游人提供一个静谧的休息角落。同时,彩叶篱笆还能起到引导游人流线的作用,通过合理的布局设计,可以引导游人按照既定的路线游览园林,提升游览体验。此外,篱植彩叶植物还具有一定的生态功能。它们能够吸收空气中的污染物,释放氧气,改善园林微气候。彩叶植物的茂盛叶片还能减少噪音污染,为游人营造一个更加宁静的休闲环境。

结语

未来,园林设计理念的不断推陈出新和科学技术的日新月异,彩叶植物在园林中的应用前景将更加广阔且充满无限可能。其应用方式将趋向多元化、精细化,不仅能够满足人们对美好环境的更高追求,还能更好地融入现代城市生态体系,为城市绿化增添更多亮点。我们满怀期待,彩叶植物将在更多创意独特的园林项目中大放异彩,以其独特的魅力和功能,为人们带来更加丰富多彩的视觉盛宴和更加健康舒适的生态环境,同时也为园林艺术的繁荣发展注入新的活力与灵感。

参考文献

- [1]陈树萍,李焱,闫海霞,袁利新,冯博.彩叶植物在园林康养中的应用研究[J].农业与技术,2024,44(13):125-128.
- [2]杨潇怡,张力,冯岳东,王妙媛,于晓英.彩叶植物资源及其园林应用的研究进展[J].天津农业科学,2011,17(2):138-141.
- [3]李艾洁.彩叶植物在园林景观设计中的应用研究[J].种子科技,2020,38(19):59-60.