

分析住宅小区绿化设计思路及植物配置

李忠玉

连云港融恒物业服务评估咨询有限公司

[摘要]现代住宅小区建设过程中，不仅要满足人们的基本需求，还应该重视小区的绿化环境，为人们提供良好的居住环境，美化小区环境，以此激发人们的购买欲望。因此，应重视住宅小区绿化设计和植物配置工作。故本文首先简单阐述了城市住宅小区存在的问题，其次表述了住宅小区绿化设计思路，最后结合相关案例系统化分析住宅小区植物配置，希望对小区绿化设计有所帮助，满足人们的要求。

[关键词]住宅小区；绿化设计；植物配置

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.11.1671

引言

现如今，人们的经济收入显著提高，生活质量得到有效提升，越来越重视生活环境。而住宅小区作为人们重要生活场所，应该重视环境的建设工作，可以站在业主的角度上考虑问题，结合小区实际情况，科学合理地进行绿化设计工作，创造良好的住宅环境。

一、城市住宅小区存在的问题

（一）实用性差

当前，在住宅小区建设过程中，建设单位为了加快施工进度，减少经济投入，常常采用大面积草坪，加上少量的树木，不符合有关要求，并没能结合实际情况，选择最适合的花草树木，影响小区整体美观，导致小区绿化形式较为单一，实用性较差，植物非常容易受到损害^[1]。

（二）忽略绿化

部分小区在建设过程中，逐渐趋于现代化，重视视觉冲击，建造大量现代化建筑，促使小区绿化面积逐渐减少，无法达到预期要求，不仅影响小区绿化效果，还会大幅度增加建设成本。

（三）缺乏创意

大多住宅小区进行绿化设计过程中，一味地按照其他小区绿化设计方法，不能结合实际情况，只想提高小区档次，促使设计方案无法落实到实际工作中，小区建设风格与周围环境存在较大区别，影响整体美感，绿化效果较差，不能紧跟时代的发展，缺乏创意。

二、住宅小区绿化设计思路

住宅小区的绿化设计思路，应将生态效益放在首位，最大限度上满足居民的户外活动，充分利用小区每块空地，利用当前先进技术，去网络上查找同类型设计，取其精华去其糟粕，制定可行性较高的设计方案。另外，设计人员充分考虑小区具体情况，确定整体设计思路，并要在具体绿化设计中，应遵循以下原则。

第一，功能性原则。随着人们的生活质量提升，越来越重视小区绿化设计，促使小区绿化面积逐渐增多，并且具有较强的功能性，可以满足不同年龄层居民的需求，主要分为：儿童区、老年区、青少年区等。要求在进行绿化设计过程中，应对不同区域采取不同的设计方案，如，儿童区绿化应以色彩为主，吸引儿童的注意力。根据小区具体占地面积，合理计算绿化面积，促使能够达到预期绿化效果，还让居民具有强烈的归属感。

第二，生态性原则。以往小区绿化设计中，往往以大色

块为主，整体色彩较为单调，大多都是人工进行修建，无法真正做到改善小区环境的目的，导致小区绿化生态性较差。但随着投入资金逐渐增多，小区绿化设计得到有效改善，逐渐重视生态性建设原则。工作人员要充分掌握小区各项自然条件，如土质情况、温度、湿度，为植物选择提供便利，保证绿化设计的合理性。同时，还要熟知每个植物的属性，将其合理种植，了解当地主要种植植物的成熟期和开花期，为植物配置工作打下良好的基础，不断美化小区整体环境。

第三，人文性原则。绿化设计应做到结合实际，而不是盲目照搬其他设计方案，听取居民的建议，能够利用当前先进技术，打造出独一无二的小区。进行住宅小区绿化最终目的是让居民有良好的居住环境，因此需要重视小区居民的想法，熟知居民的具体要求，为绿化设计工作提供便利，促使整体绿化效果可以得到民众的认可。

三、住宅小区植物配置

（一）植物配置原则

1. 艺术性原则

住宅小区植物配置工作中，不是简单搬运植物，之后将其整齐摆放在小区特定区域内，需要工作人员提前做好规划工作，遵守艺术性原则，最大程度上美化小区的环境，通过有效利用艺术配置带给居民一场视觉盛宴，让其改变对小区的看法，从而吸引更多人们。而若想达到以上目的，相关工作人员应充分考虑各个植物的特点，将其合理搭配，或者邀请专业人员进行布置，将植物的美观性充分体现出来，打造艺术性植物景观。同时，还要将重视氛围感，灵活使用借景手法，提升绿化效果^[2]。

2. 适应性原则

植物配置时，要求工作人员应参考当地自然条件以及气候，针对性选择植物，避免为了提升小区的美观性而选择不适合种植的树木，不仅浪费大量的资金，还会影响整体美化效果，不利于植物配置工作进行，最好选择一些适应能力较强的植物。同时，还要根据季节的变化，适当调整小区种植植物，提高小区档次。此外，应选择抗病能力较强植物，防止在生长中受到病虫害的侵扰。

3. 可持续发展原则

小区植物配置中，不能只考虑近期效果，应重视植物未来生长情况。因此，要求工作人员不仅要选择观赏性较高的植物，还应选择生存能力较强，可以快速适应生长环境的植物，使其能够茁壮成长，促使小区绿化可持续发展，有助于减少各项资金投入。

4. 协调性原则

进行小区植物配置之前，工作人员应充分了解小区地理位置和周围环境，选择最恰当的植物，可以显著提高工作效率和质量。同时，还要保证植物与建筑物相协调，结合建筑物构造特点和颜色，针对性开展植物配置。

5. 生态优先原则

近年来，小区绿化工程逐渐增多，但很多小区存在严重人工修饰的问题，导致整体绿化效果较差，极易出现植物死亡现象，影响居民居住体验。为了有效避免这一现象的出现，应遵守生态优先的原则，以自然种植为主，防止人工过多的干扰，为树木创造良好的生长环境，不断丰富植物的种类，并利用互联网信息技术，科学确定种植密度和区域，能够有效避免出现大面积植物死亡现象，还将减少人工维护次数^[3]。

（二）植物配置关键点

1. 根据小区特点

现如今，住宅小区的绿化是建设过程中比较重要的一项内容，大多人们在购买楼房过程中，都会参考小区整体建设情况，尤其是小区的绿化情况，因此，要求有关单位应重视植物配置工作，合理选择种植物，并能考虑居民的需求和小区自身的特点，保证植物配置的合理性和科学性，不影响居民日常出行和锻炼身体。对住宅小区开展绿化作业，植物配置是最为重要的一项内容，其直接决定整体绿化效率。合理开展植物配置工作，能够改善人们的居住环境，让人们呼吸新鲜空气，居民在生活中可以避免受到汽车尾气和噪音的影响，打造舒适的生活环境。

2. 根据季节变化配置植物

小区是人们日常生活主要地点，植物配置工作显得尤为重要，要求工作人员应结合当地具体情况，并根据季节变化特点，合理选择植物，让居民深刻感受到季节的变化。通过合理更换植物，促使每个阶段小区景色都各有千秋，将各个类型的植物进行合理搭配，为居民打造变化多端的景观，满足人们的观赏要求。另外，在选择植物过程中，需要参考具体绿化方案，提升小区植物覆盖率，符合当前可持续发展战略。

3. 参考建筑物进行植物配置

应保持植物配置与小区整体建设相一致，因此，在具体操作时，工作人员应充分了解小区整体构造，通过有效配置小区内部的景观，实现植物景观与建筑景观充分融合，相互呼应，带给居民耳目一新的感觉，使其具有良好的居住体验。另外，不仅要参考建筑具体情况配置，还要根据植物不同特点，开展合理配置，可以以花卉和灌木为核心，利用当前先进技术，采取多种方法进行配置，从而构建层次分明的景观，达到预期效果。

4. 结合本地植物配置

住宅小区进行植物配置过程中，最好选择一些本地植物，其经过长时间的种植，已经能够全面适应当地各种天气变化，并且对病虫害具有较强的抵抗能力，可以很大程度上减少后期维护费用，方便人员进行管理，降低人员工作量。不仅如此，本地植物在生长习惯、营养摄取等方面也与本地自然条件相符合，具有较强的适应性。与一些外地植物不同

的是，本地植物具有较低的死亡率，并且很多工作人员都充分掌握其生长特点，能够在特定时间进行光合作用，熟知天气变化情况，还能及时吸收适量的营养，满足其正常生长要求。而若种植外来植物，由于部分工作人员不了解其生长习性，需要经过长时间培训，并且很难达到预期效果，无法充分掌握具体种植要点，导致植物在种植过程中，容易出现大面积死亡的现象，影响小区整体绿化效果，还会造成不良的社会影响。

5. 案例分析

为了更好地对住宅小区植物配置进行分析，故以江苏省某小区为例，进行系统化分析。小区基本情况：绿化设计面积为2.3万平方米，主要对整个小区进行系统性绿化设计和植物配置。要求：避免破坏周围生态环境，以尊重自然为原则进行科学合理的植物配置。

针对此小区具体情况，以及建筑物具体特点，可以从以下几个方面进行植物配置，具体包括：第一，宅间绿化空间。根据小区内部具体构造，进行层次化配置植物，将每个植物的色彩充分体现出来，让居民可以深刻感受到四季的变化，形成变化多端的绿化效果，可以种植无患子、八仙花、桂花等植物，促使当小区处于春天时娇艳花朵、香飘四月，秋天时硕果累累，居民能够在保护植物的基础上，摘取果实，使得植物不仅具有观赏性作用，还能为人们提供美食。第二，小区入口绿化空间。小区进出口是人流流量最大的地方，应设置林荫大道，满足人们日常出行需求，可以种植一些结构简单的植物。并以草、灌、乔相融合为原则，体现出每种植物的特点，做到层次分明，吸引人们的注意力。其中主要种植植物为樱花、梅花、石竹等。第三，节点绿化空间。通过科学合理利用各种植物，将每个植物特点充分体现出来，营造出茂盛的景象，美化小区整体环境，当处于夏季时，整个小区枝繁叶茂，可以为居民遮挡阳光，方便人们进行交谈和娱乐，使其不受天气的影响，丰富其业余生活，拉近邻里之间的距离，带给居民良好的居住体验。

总结

总而言之，住宅小区应重视绿化设计工作，与居民日常生活息息相关，良好的绿化效果和植物配置，可以为居民创造观赏空间和娱乐空间，促使居民身心健康发展。因此，应结合小区具体情况，明确绿化设计思路，保证设计方法的科学性和合理性，还要进行有效的植物配置，达到美化小区的目的。

参考文献

- [1]周吴兰. 住宅小区园林景观绿化施工与植物合理配置方法初探[J]. 中国房地产业, 2019, 000(019): 20-22.
- [2]于冬波, 张欣雅. 城市园林植物配置在园林绿化中的运用分析[J]. 建筑发展, 2020, 4(8): 21-22.
- [3]孙晓明, 宋雄刚. 植物文化在住宅区园林景观植物配置中的重要性研究[J]. 现代园艺, 2020, 43(23): 3.
- [4]戴载. 居住小区中的植物配置现状及其策略分析[J]. 百科论坛电子杂志, 2019, 000(004): 269.

作者简介:

李忠玉(1974.03-), 男, 汉, 江苏海州, 本科, 中级工程师, 研究方向: 风景园林。