

增加城市休闲型绿地打造园林城市城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_A2_9E_E5_8A_A0_E5_9F_8E_E5_c61_646713.htm

随着城市规模的扩大和人们文化素质的提高，人们希望的不仅是居者有其屋，而且还希望生活、工作环境的舒适度达到最优化。建设园林城市，要求整个城市都园林化，需要进一步增加城市休闲型绿地，如城郊风景区、街心小游园、滨河绿地等。街心小游园作为一种重要的园林景观形式，其面积虽小但意义重大，不仅能够改善环境，提高人们的生活品味，而且还能提升城市的综合竞争力。

一、街心小游园景观环境设计现状来源

：www.100test.com 纵观前些年街心小游园，景观类型简单，或将城市大型公共空间和设计搬进街心小游园，让人目不暇接无法放松，与街心小游园的小巧玲珑、赏心悦目很不般配。硬质铺装过多，以大量高级建材、灯光堆砌环境，景观环境设计不具特色，一味追求名贵品种，忽略绿色生态与人的舒适感。设计手法雷同，缺少特色与文化内涵。

二、街心小游园景观环境设计原则

www.Examda.CoM 考试就到百考试题

1.街心小游园设置原则。

街心小游园作为城市内较小的绿色板块，一般采用“板块廊道基质”相结合的环网式布局。景观生态学指出，环网结构的绿地生态系统具有较好的稳定性，能够使绿地景观具有相对的连续性，因此，首先把自然景观资源作为城市大环境绿化的基质，结合实际情况，加强对自然风景林、郊野山林等改造利用，形成市内“绿斑”的街心小游园；建设与道路、河道相结合的绿色生态走廊，使城市内的绿斑有机结合起来，形成连续的绿色景观生态休闲走

廊；合理布局城市绿色板块，并通过廊道连接，构成公园小游园居住区绿地的绿色板块层次结构，构筑具有区域特性和城市个性的绿色景观。

2. 园内植物品种配置原则。

根据植物季相变化，把不同花期植物搭配种植，使同一地点不同时期产生某种特有景观。首先，乔灌草合理结合，将植物配置成高中低各层次，既丰富植物品种，又能使三维绿化量达到最大化，释放出更多氧气；应减少草坪、花坛面积；树应常绿多于落叶，以保持绿视率。其次，配置高大乔木树时，应考虑植物景观的相对性和稳定性，树种选择做到适地适树。再次，植物配置应体现四季有景，三季有花。充分利用有色植物，如红叶李、红枫等，还要利用好管理粗放、观赏期长的花卉，如大马齿苋、美人蕉等。

3. 人性化原则。

街心小游园是人们生活、工作的外界环境，它改变和影响居民的生活和交往，环境设计要考虑人际交往和感情沟通的需要，合理布局交往的空间场地。作为以人为本的街心小游园景观环境设计，要求不仅有足够的绿地空间，还要有游憩活动设施，它是群众性文化、娱乐、休息的场所，参加各种有益身心的活动，充分体现亲和力和人性化。

三、小游园的功能分区

百考试题论坛 1. 游览休闲区。

游览休闲区为街心小游园的主要空间。名花名草配以异国风光的各色树木，山石岩洞、河湖溪瀑等散布其间，再有亭、廊、轩、榭、棋盘石、名胜古迹、建筑小品等设置，作为游览区，要与喧闹的运动区隔开。场地的布置应有林荫、花架等，保证夏季有足够的遮阴，冬季有足够的阳光；同时该区也布置一些简单的体育健身设施如单杠，压腿杠、跑步机、划船器等，方便人们在休息后进行健身活动。

2. 青少年活动区。

街心小游园中应设置相应的

运动场所，如篮球场、羽毛球场、溜冰场、旱冰场等，这些场地一般设在游园的中部，设计要满足相应的要求，在场地周围为观众设置长椅凳服务设施，场地周围布置悬挂外衣设施。这些场地应远离游览休闲区，并利用树木、建筑、地形等加以分隔，避免他人的休闲和游览受到干扰。

3.儿童活动区。

儿童是社会的未来，了解不同年龄儿童的需要，根据儿童的年龄和身高划分区域；区内的建筑、设备都要考虑儿童的尺度，使其符合少年儿童的兴趣，可有童话、寓言的色彩，使儿童的心理上有新奇、亲切的感觉，而且场地明亮愉快的颜色会给儿童愉快的情绪，体会游戏的愉悦和从中获得知识的幸福。建立一个功能齐全的游乐场，必须考虑不同年龄儿童的不同需要以及他们所处的发展阶段，游戏场忌讳有砖和带刺、带尖物体，以及引起过敏的植物，以免伤害儿童。

来源：考试大的美女编辑们

四、小结

来源：考试大

街心小游园景观环境设计是一个综合性课题。优美宜人的街心小游园作为城市环境的有机组成部分，能够完善城市生态系统，亦能提升城市的区域环境质量，达到改善城市生态质量和人居环境的目的。在人与自然相互依存条件下，开拓人与自然充分亲近的和谐生态，使居民获得重返自然的身心享受，这是人们共同追求的思想，是实现城市可持续发展的必然要求。

相关推荐：园林绿地设计程序详解 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com