

城市绿地系统的风水布局城市规划师考试 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_9F_8E_E5_B8_82_E7_BB_BF_E5_c61_646794.htm 风水研究和现代科学研究证明，植物有“血型”，有感情，有语言，有阴阳属性。植物是有灵性的。用植物布场，可以调节小气候，可以化解一些风水问题。无论在大自然界，还是在城市中，植物与人是相互依存共生的。破坏关系平衡，就要产生不良后果。西方把城市绿地称为“城市的肺脏”，是只从植物吸收二氧化碳，吐出人类需要的氧的角度而论的。但从风水学角度观之，植物以及城市绿地，其功能远非止此！植物之间，植物与人之间存在一种生物场。1982年前苏联科学家发现植物与建筑都能发出一种作用于人的“微粒子波”。这个发现，引起世界园林界的重视和中国风水学研究部门的注意。同时以《植物与风水》为题，连续在中国易学堪舆研究院（会）的学术刊物《风水科学》上先后选载有关论文，肯定了植物的生物场效应。把城市规划师站点加入收藏夹 植物有益人类，植物能制造有机物供动物需要，能制造氧气，净化空气。它还能释放治病物质和杀菌素。如桉树、松柏、薄荷、洋葱、蒜等能放出杀灭和抑制病原体、细菌的杀菌素。人在这种植物场中可治疗感冒。而悬铃花、西红柿可驱赶蚊蝇；夹竹桃可驱赶蟑螂；长春花、喜树、三尖杉可放出抗癌的生物碱。樟树气味能活血化瘀，松柏科植物外气，对肺结核有防治作用；油桐“场”可降血压；竹子“场”可调解脾胃，治口疮，治鼻血；罗汉松“场”有益长寿，对体弱、脱发、神经衰弱的人，有康复效应。此外，植物所构成的“场”，还能蒸

发水蒸气，调解空气湿度、温度。还能产生负离子，调节人体功能。有许多植物的生物化学物质，现代科学尚未全部认识。如，美国康奈尔大学1995年报告，西红柿中估计约含一万种植物化学物质，其中两种P - 香豆酸和绿原酸可消灭致癌物质。中国的人参、灵芝、冬虫草、绞酸蓝等药用植物，其成分功能尚不能解释。对植物的个体和整体的场，尚需进一步研究。来源：www.100test.comwww.Examda.CoM考试就到百考试题网
来源:百考试题网

在城市绿地系统布局中，应注意乔木树干对门、窗的风水影响。植株位置避免正对门窗，或枝干伸向门窗。在总体绿地布局中，为避免这种失误，应将灌木、草坪、花卉等低矮的植物靠近建筑物，形成宽松的绿地面积。绿地及植物可“藏风聚气”，可耐人不可耐的风水场气。植物可以化煞。同时，栽植不当，亦可致煞。产生阴气煞、形煞。由林荫而致阴，由枝干而生形煞。如门前立树木，经电子试验证明，能产生驻波效应。影响大门的纳气。水可载舟，亦可覆舟。植物利人，亦可害人。如何利用完全在于正确的认识和规划设计。城市绿地应有系统的规划，一般规划概念，水面也计入绿地中。从环境学角度看，水可吸尘、降温、调湿，与绿地功能相似，水面计入绿地系统是可以的。但从风水学角度论之，两者并不同。风水学认为，“气遇风则散，遇水则止”。以“藏风聚气”为佳，在地理优选上，要求“山环水抱”。山环可藏风，水抱可揽气。林木主要功能利于藏风，水面利于揽气。因此，城市绿地总体布局，理想模式应为：城市的北部、西北部、东北部以森林绿地为好（如果有山更好），城市的南部、东南部、西南部有水面为佳；城市周边外缘应有环城绿地，这些绿地、水面

引入城市中心地区，形成楔入绿地（含水面）系统；湖面、水塘应连成系统，林不断，水不死，形成良好的风水环境，避免人与自然的分离，现代城市病、高楼病也会减少。www.Examda.CoM考试就到百考试题来源：考试大来源

：www.examda.com 城市绿地系统，应包括公共绿地、机关专用绿地、各类防护绿带及水面。同时兼顾详细规划中可能开辟的居住区、小区等各级公共绿地。此外，应增设街头绿地、桥头绿地、广场绿地和街道中的绿地。在城市总体规划中，这些应予顾及。在道路反弓路段的对侧以及道路尽端点对侧，道路斜交叉的“剪刀口”处，均应设置相应的公共绿地，以植物代人化解冲煞的不利场气。树种以当地适生的阳性树种为宜。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