

绿化设计不能忽视绿地健康城市规划师考试 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__E7_BB_BF_E5_8C_96_E8_AE_BE_E8_c61_646734.htm

近年来，由于绿化建设过于追求整齐美观、贪大求洋，导致一些地方绿地出现质量变劣、功能下降等健康问题。绿化设计与绿地健康之间存在着密切关系，绿化设计不科学，会造成有害生物滋生、绿地生态失衡。因此，科学的绿化设计，不能忽视绿地健康，须努力做到以下几点：来源：www.100test.com 物种适地。

指绿化设计时要立足选用适合当地环境的乡土物种。乡土物种适应性来源：考试大强，抗逆性高，体现了与人类活动长期作用的关系，构成了当地自然生态系统的主体。即使栽植乡土物种，也要根据光照强弱、地下水位、土壤特点、污染状况等条件来决定具体的种类，像喜光的桃李、池杉要种在绿地边缘，怕涝的银杏、油松应种在地势高旷处，耐盐碱的黄栌、沙棘可栽在富含钠盐的碱土地上，耐污染的构树、泡桐宜种于工矿区附近等。盲目引进外来物种，引入后往往不适应环境变化，表现出生长不良、抗性减弱现象，有些危险性有害生物亦会随之引入。品类多样。指绿化设计选择物种时尽量多品种、多类型，培育多功能、多目标绿地，以发挥绿色植物的多种效益。要模拟野生植物之间的自然搭配，考虑植物、动物、微生物之间的生态交互性，兼顾生态系统之间的物质循环和能量流动，要尽量减少以人的暂时需求为中心片面种植单一物种的现象，避免因物种搭配不当而破坏生态系统的完整性。要让喜阴、喜阳、耐旱、耐涝、针叶、阔叶、常绿、落叶、深根、浅根、匍匐、直立等多品类植物，

充分混植，各展天姿，互为补充，相得益彰。只有品类多样化才有生物多样性，只有生物多样性才有生态稳定性，只有绿地生态系统稳定，才能整体健康并对有害生物保持较强的抵抗力。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