

注册城市规师辅导：城市生态学基本原理09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_ti2020/605/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_9F_8E_E5_c61_605097.htm 基本原理 (1)城市生态位原理 1)生态位：指物种在群落中所占的地位。适应性较大的物种占据较宽广的生态位。 2)城市生态位：反映个城市的现状对于人类各种经济活动和生活活动的适宜程度，反映一个城市的性质、功能、地位、作用及其人口、资源、环境的优劣势，从而决定了它对不同类型的经济以及不同职业、不同年龄人群的吸引力和离心力。包括生活、生产生态位。(2)多样化导致稳定性原理 生态系统的结构愈多样、复杂，则其抗干扰的能力愈强，也愈易于保持其动态平衡的稳定状态。城市生态系统中，城市各部门和产业结构的多样化和复杂性导致城市经济的稳定性和整体的城市经济效益提高。(3)食物链原理 城市各个部分、各个元素、各个部分之间既有着直接、显性的联系，也有着间接、隐性的联系。各部分之间相互依赖、互相制约。人类位于食物链的顶端。(4)系统整体功能最优原理 理顺城市生态系统结构，改善系统运行状态，要以提高整个系统的整体功能和综合效益为目标，局部功能与效率应当服从于整体功能和效益。(5)最小因子原理 处于临界量的生态因子对城市生态系统功能的发挥具有最大的影响力；有效地改善提高其量值，会大大地增强城市生态系统的功能与产出。把城市规划师站点加入收藏夹 (6)环境承载力原理 环境承载力会随城市外部环境条件的变化而变化，其改变会引起城市生态系统结构和功能的变化，从而推动城市生态系统的正向演替或逆向演替；城市生态演替是一种更新过程；

演替方向是城市生态系统中人类活动强度是否与城市环境承载力相协调密切相关的。包括资源承载力、技术承载力、污染承载力。 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