

城市生态系统的特征城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E7\\_94\\_9F\\_E6\\_c61\\_647467.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E7_94_9F_E6_c61_647467.htm) (1) 区别于自然生态系统的根本特征 系统的组成成分：是由中心事物人类与城市环境构成的，生产者是人类，消费者亦是人类。 生态关系网络：具有社会属性。 生态位：提供的生态位除自然生态位，主要的是社会生态位、经济生态位。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 系统的功能：城市生态系统的生态效率极低于自然生态系统。 调控机制：以通过人工选择的正反馈为主。 系统的演替：人能改造环境，扩大城市容量，把系统从成熟期拉回发展期。(2) 人为性 城市生态系统是人工生态系统，是以人为主体的生态系统，其变化规律由自然规律和人类影响叠加形成，人类社会因素的影响在城市生态系统中具有举足轻重的作用，其人类活动影响着人类自身。(3) 不完整性 城市生态系统缺乏分解者，生产者不仅数量少，而且其作用也发生了改变。来源：考试大 (4) 开放性 城市生态系统对外具有依赖性、辐射性、层次性。来源：考试大 (5) 高“质量”性来源：www.100test.com 其构成要素的空间集中性与其表现形式的高层次性。(6) 复杂性 城市生态系统是一个迅速发展和变化的复合人工系统，是一个功能高度综合的系统。来源：考试大 (7) 脆弱性 城市生态系统不是一个“自给自足”的系统，需靠外力才能维持，它一定程度上破坏了自然调节机能；其食物链简化，系统自我调节能力小；其营养关系出现倒置，决定了其为不稳定的系统。 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](http://www.100test.com)