

成考专升本生态学基础复习资料四 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/188/2021_2022__E6_88_90_E8_80_83_E4_B8_93_E5_c66_188860.htm 四、种群生态「要求」

掌握种群的概念及其基本特征；理解种群数量变动及种内、种间关系的基本原理和规律；了解种群调节的几个主要学说。

（一）种群的概念和基本特征 1.种群的概念 2.种群的基本特征

（1）种群密度 （2）种群分布型 （3）种群出生率与死亡率 （4）种群的年龄结构 （5）种群性比 （二）自然种群的数量变动 1.环境容量 2.内禀自然增长率 3.种群增长型

（1）指数增长 （2）逻辑斯谛增长 4.种群数量的变动趋势 （1）季节消长 （2）不规则波动 （3）周期性波动 （4）种群爆发或大发生 （5）种群平衡 （6）种群的衰落和灭亡 （7）生态入侵

（三）种内、种间关系 1.种内关系 （1）植物的密度效应 （2）性别生态 （3）动物的领域性和社会等级 2.种间关系

（1）竞争 （2）捕食 （3）共生 （4）寄生 （5）他感作用 3.种群调节 （1）种群调节的概念 （2）种群调节的机制 （四）种群的进化与适应 1.自然选择与人工选择 2.物种的形成与消亡 3.生态对策 （1）r对策 （2）k对策 （3）协同进化 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

www.100test.com