

华东师范大学2001年种群生态学考博试题 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/349/2021_2022__E5_8D_8E_

[E4_B8_9C_E5_B8_88_E8_c79_349468.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/349/2021_2022__E5_8D_8E_E4_B8_9C_E5_B8_88_E8_c79_349468.htm) 1、简述种群生态学的主要内容，及目前的研究重点； 2、举例说明K选择和r选择的生态学含义，及其在野生动物保护中的意义； 3、任选一常用的种群数学模型，对其进行生态学意义及局限性的分析； 4、简要阐述自然种群数量波动的类型，并指出各类种群数量波动的关键所在； 5、试论种群遗传学与分子生态学的异同点。 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