

2001 年华东师范大学普通生态学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、名词解释

耐受性法则 内稳态机制 光补偿点 标志重捕法 生态入侵
哈-温定律 群落交错区 间接梯度分析 营养级 生态效率

二、问答题（5 选 4）

1. 动、植物是如何适应干旱沙漠环境的？
2. 试比较生物 R-对策、K-对策的异同。
3. 试述生物群落演替的顶级理论，以及与地带性植被的关系
4. 叙述生物多样性的分布规律及其原因。
5. 简述生物资源保护中有关的生态学原理。