



中国科学院《生态学》考研真题答案，由科大科院考研网独家提供  
科大科院考研网 www.kaoyancas.com 专注于中科大、中科院考研专业课辅导

中国科学院研究生院  
2006 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题答案  
科目名称：生态学  
科大科院考研网独家提供

考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

一、名词解释

1、**种群内禀增长率**：是指在食物、空间和同种其它动物的数量处于最优，实验中完全排除了其他物种时，在任一特定的温度、湿度、食物的质量等组合所获得的最大增长率。

2、**竞争排斥原理**：生态位相同的两个物种不能共存，他们彼此置位，使得各自能够占有某些特定的食物和生活方式，使其在这些方面其竞争者更为有利，竞争的结果是使生态位分离，达到共存。

3、**r, K 对策者**：在长期的协同进化过程中，生物逐渐适应了其对环境适应的生态对策。根据生物的进化环境和生态对策把生物分为 r 对策和 K 对策两大类。有利于发展较大的 r 选择的物种成为 R 对策者，有利于竞争能力增加的 K 选择的物种成为 K 对策者。