



中国科学院《生态学》考研真题答案，由科大科研院考研网独家提供
科大科研院考研网 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

1999 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

科大科研院考研网独家提供

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、生态因子：在环境中，对生物个体或群体的生活或分布有影响作用的因子，称为生态因子，包括生物因子和非生物因子。
- 2、生态型：是生物适应外界环境的一种重要类型，同种生物的不同个体，由于长期生活在不同的自然生态条件和人为培育条件下，会发生趋异适应，经自然选择和人工选择分化形成的形态，生理，生态特性不同的可遗传的类群。
- 3、R-对策：有利于发展较大 r(种群的增长率)值的选择称为 R 选择，R 选择的物种采用的对策称为 R-对策。
- 4、K-对策：有利于提高竞争能力的选择称为 K 选择，K 选择的物种采用的对策称为 K 对策。