



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  
2002 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、**生态位**：群落内一个物种的资源利用状况。有机体在群落中的作用。
- 2、**内稳态**：生物控制体内环境使其保持相对稳定的机制。它能减少生物对外界条件的依赖性，提高生物对外界环境的适应能力。
- 3、**景观连接度**：对景观空间结构单元相互连续性的度量。
- 4、**生态等值**：在不同地理位置但环境相同或相似的生物由于趋同进化而具有相同生活型。
- 5、**生态幅**：每种生物对每一环境因子都有一个生态上的范围大小，称生态幅，即有一个最高点和最低点，两者之间的幅度称为生态幅。耐性限度或生态价。