



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

1998 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、**生态平衡**：指生态系统通过发育和调节达到一种稳定的状态，包括结构上的稳定，功能上的稳定和能量输入输出上的稳定，是一种动态平衡。

2、**温室效应**：是指地球大气中高浓度的 CO<sub>2</sub> 等温室气体像温室的玻璃罩一样只允许太阳辐射到达地面，却吸收从地面反射的红外辐射，导致地球大气温度升高的效应。

3、**生境**：又称栖息地，指物种能够生存的环境范围。

4、**生态学**：赫克尔，生态学是研究生物有机体与其周围环境相互关系的科学。埃尔顿，生态学是研究科学的自然历史。

安德烈沃斯，生态学是研究生物有机体分布与多度的科学。