



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  
2007 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 甲  
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、表型适应：**描述的是有机体在个体水平上的变化，包括生理行为、形态等方面，时间尺度相对较短，变化的特征是可逆转的。

**进化适应：**指的是多个世代的变化，时间尺度比较长，有些特征是可遗传但不可逆转的

**3、单体生物：**是指一个分子经胚胎发育成后的生物体，其器官、组织各个部分的数目在整个生活周期中各个阶段均保持不变。

**构件生物：**是指一个分子发育成个体以后，在其生长发育的各个阶段，可通过其基本结构单位的反复形成得到进一步发展，其组织、器官等各个部分是可以改变的