

2011年GRE考试复习指导之填空：动物篇 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4GRE\\_c86\\_644679.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2011_E5_B9_B4GRE_c86_644679.htm) [导读]2011年GRE考试考前复习指导之填空：动物篇。供大家学习，希望对大家有用！ 1.动物 [共28篇] 1.青蛙内外和分子内外题coincide...differ 分子的相似和外表的相似does not necessarily\_\_\_\_, for example,几乎所有的青蛙都长的差不多, but他们的内部分子是\_\_\_\_. 2.青蛙/蜥蜴/两栖动物皮肤和毒物题permeable/porous...absorbed #青蛙/amphibian的皮肤是如此的\_\_\_\_, 所以大自然中的有毒物怎样\_\_\_\_皮肤毒害青蛙. #一种蜥蜴extinct是因为他们的皮如此的\_\_\_\_,以至于很容易\_\_\_\_poisonous gas.(no5) 【注解】 amphibian:两栖动物. permeable:可渗透的porous:多孔的,可渗透的 3.人的眼睛聚焦细节能力把周围转为背景题focus on...background #The human eyes have the ability to \_\_\_\_on object. So when it happens, the environment will diminish to\_\_\_\_. 4.苍蝇死而复生对野营者骚扰题resurgence 一个地方已经很多年没有受到什么(mxx)fly害虫骚扰了,但(mxx)fly最近变多了,导致了很多人camper很不爽,指责the\_\_\_\_of the fly is due to the purification of 当地的水源。 5.萤火虫发光和人造光能源效率比较题outstrips...rivals/ approach #Natres energy efficiency often\_\_\_\_human technology: despite the intensity of the light fireflies produce,the amount of heat is negligible.only recently have humans developed chemical light-producing system whose efficiency\_\_\_\_the fireflys system. 【注解】 engender:[v]产生,导致,生育manipulate:[v]操纵outstrip:[v]比...跑得快,超过 rival:[v]竞争,与...匹敌inhibit:[v]

抑制禁止approach [v]接近,近似 7.蜜蜂群体与个体题 autonomy  
Honeybee的colonies是cooperative的,但是honeybee的individual  
却\_\_\_\_.(no1) 【注解】 colony 100Test 下载频道开通,各类考  
试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)