推荐:新托福考试阅读听课笔记:推理题备考分析 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/217/2021_2022__E6_8E_A8_ E8 8D 90 E6 96 B0 c81 217459.htm 作者:北京新航道学校 副校长 李传伟 笔者对于国内外考试研究多年,除了著有相关 书籍外,还亲自教授。关于托福考试,曾与人合著《TOEFL 阅读高分对策》,成为坊间流行的参考书。蛰居剑桥期间, 利用ETS出版的新托福资料,加上多家著名出版机构的新托福 资料,对新托福进行了深入研究,并将研究成果证之于实践 , 辅导新托福考生, 效果良好。为了惠及更多的考生, 今将 研究成果公之于众。首先推出的是阅读,笔者将结合新托福 样题(ETS官方网站上有),对新托福的几种题型进行分析,给 出正确的做题方法。这次分析的题型是推理题。一、推理题 的标志 推理题的题干中一般含有infer, imply, most likely, least likely, probably等词,分为有共性的推理题和无共性的推理题 两大类。 二、推理题的做法 对于无共性的推理题,也就是题 干中无线索的,一般使用排除法,即根据各个选项的关键词 回原文定位,通过排除法得出正确答案。 对于有共性的推理 题,也就是题干中有线索的,可以先圈定题干中的关键词, 根据关键词回原文定位,然后进行推理。推理题主要有下列 思路:1.一般对比推理 ETS设计推理题的手段不多,根据两 个事物的对比特征出题是其中之一。问其中一个事物的特征 时,只要将与之形成对比的另一个事物的特征否定掉就可以 了。例如: It should be obvious that cetaceanswhales, porpoises, and dolphinsare mammals. They breathe through lungs, not through gills, and give birth to live young. Their streamlined bodies, the

absence of hind legs, and the presence of a fluke and blowhole cannot disguise their affinities with land-dwelling mammals. However, unlike the cases of sea otters and pinnipeds (seals, sea lions, and walruses whose limbs are functional both on land and at sea), it is not easy to envision what the first whales looked like. 2. Which of the following can be inferred from paragraph 1 about early sea otters? 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