

图书基本信息

书名：<<大学英语四级考试真题解析与实战>>

13位ISBN编号：9787512400559

10位ISBN编号：7512400551

出版时间：2010-4

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：宋燕，李莉 编

页数：346

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

《大学英语四级考试真题解析与实战》是一本供大学英语四级考生使用的应试指导性用书，按照真题和专家预测试题分章编写，每一章均严格依照考试大纲厘定的内容和新题型要求，对试题进行了深入、细致、系统的分析和归纳，简明扼要地概括出命题的规律、重要知识点及常见的考试技巧。

本书由山东科技大学外国语学院大学英语辅导小组进行全国大学英语四级考试辅导时使用的讲义汇编而来，凝结了我院大学英语部全体教师多年课堂教学与大学英语四级辅导的知识沉淀和真知灼见；针对历年全国大学英语四级考试中出现的不同题型，紧扣《大学英语课程教学要求（试行）》，分别从不同的层面进行分析；选题角度新颖，内容设计精巧实用，选材既注意到语言的丰富性又兼顾到文章的科学性和思想性，不但给考生提供了足够的练习，而且更主要的是交给了他们解决问题的钥匙；能够很好地帮助学习者正确地认识大学英语四级考试的本质与特性，引导他们避开偏斜、费时、低效之路，在扎实学习、构建完整知识体系的基础上，以优异的成绩顺利通过大学英语四级考试。

本书从策划到成稿历时数载，是在学院领导和出版社同志的关心与帮助下逐渐完成的，是我院全国大学英语四级考试辅导小组全体教师分工、合作的结晶，体现了大学英语教师立足教学、不忘科研、锐意进取的精神风貌。

智者千虑，难免有失。

尽管各位教师本着严谨、细致的原则，认真完成各个章节的写作，书中仍不免有疏漏与错误，恳请诸位专家、学子予以谅解并批评指正。

内容概要

《大学英语四级考试真题解析与实战》是根据《大学英语课程教学要求(试行)》编写的大学英语四级考试考前辅导书,原为山东科技大学外国语学院大学英语辅导小组进行全国大学英语四级考试辅导时使用的讲义,因为教学效果良好——通过率远远高于全国大学平均水平,2008年6月的一次通过率达到93%——特此汇编成册,以期为更多考生提供帮助。

《大学英语四级考试真题解析与实战》作者从研究的角度详细系统地分析了历年全国大学英语四级考试(新题型)中所涉及的各种题型,选题角度新颖,内容设计精巧实用,选材既注意到语言的丰富性又兼顾到文章的科学性和思想性,不但给考生提供了足够的练习,而且更主要的是交给了他们解决问题的钥匙,使考生真正通过《大学英语四级考试真题解析与实战》的学习,上一个台阶,从而顺利地通过考试。

另外,《大学英语四级考试真题解析与实战》除了对历年真题进行分析并提供相应的理论指导及解题技巧外,还提供了专家预测试题,力求把理论指导和具体训练相结合,做到既讲又练。

《大学英语四级考试真题解析与实战》对学生准备和参加全国大学英语四级考试及有关教师进行大学英语四级考试辅导具有较强的指导性,可供其他高校借鉴。

书籍目录

2009年12月四级真题2009年12月四级真题详解及听力原文2009年6月四级真题2009年6月四级真题详解及听力原文2008年12月四级真题2008年12月四级真题详解及听力原文2008年6月四级真题2008年6月四级真题详解及听力原文2007年12月四级真题2007年12月四级真题详解及听力原文2007年6月四级真题2007年6月四级真题详解及听力原文2006年12月四级真题2006年12月四级真题详解及听力原文2006年6月四级真题2006年6月四级真题详解及听力原文专家预测试题1专家预测试题1答案及听力原文专家预测试题2专家预测试题2答案及听力原文专家预测试题3专家预测试题3答案及听力原文专家预测试题4专家预测试题4答案及听力原文

章节摘录

26.C 解析：根据听力材料中的Until recently, scientists believe that life on other planets was just a hopeful dream. 可以判断外太空不可能存在生命。

27.C 解析：本题考查科学家对该卫星的了解。

根据原文中的Space probes have provided evidence that Europa has a large ocean under its surface. 可以判断，太空探测器观察到它上面有海洋。

28.A 解析：本题考查科学家对生命形成的最新认识。

根据原文So the lack of light in Europa ' s sub-surface ocean doesn ' t automatically rule out life forming. 可以判断出光并不是生命形成的必要条件。

Since early times , people have been fascinated with the idea of life existing somewhere else besides earth. Until recently , scientists believe that life on other planets was just a hopeful dream. But now they are beginning to locate places where life could form. In 1997 , they saw evidence of planets near other stars like the sun. But scientists now think that life could be even nearer in our own solar system. One place scientists are studying very closely is Europa , a moon of Jupiter. Space probes have provided evidence that Europa has a large ocean under its sur- face. The probes have also made scientists think that under its surface Europa has a rocky core giving off volcanic heat. Water and heat from volcanic activity are two basic conditions needed for life to form. A third is certain basic chemicals such as carbon , oxygen and nitrogen. Scientists believe there might be such chemicals lying at the bottom of Europa ' s ocean. They may have already created life or may be about to. You may wonder if light is also needed for life to form. Until recently , scientists thought that light was essential. But now , places have been found on earth that are in total blackness such as caves several miles beneath the surface. And bacteria , primitive forms of life , have been seen there. So the lack of light in Europa ' s sub-surface ocean doesn ' t automatically rule out life forming. Questions 26 to 28 are based on the passage you have just heard. 26. What did scientists once believe according to the passage ?

27. What have scientists found about Europa , a moon of Jupiter ?

28. What have scientists come to know recently about the formation of life ?

编辑推荐

《大学英语四级考试真题解析与实战》原为编者进行全国大学英语四级考试辅导时使用的讲义，因为教学效果良好——通过率远远高于全国大学平均水平，2008年6月的一次通过率达到93%——特此汇编成册，以期为更多考生提供帮助。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>