

《2009英语100篇精读汇粹(最新啊

图书基本信息

书名：《2009英语100篇精读汇粹(最新版) (平装)》

13位ISBN编号：9787801405418

10位ISBN编号：7801405412

出版时间：2008年2月2日

出版社：国家行政学院出版社

作者：吴永麟

页数：362 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

随着我国改革开放逐步深化，经济发展速度日益加快，社会对科学技术、文化教育的需求不断向高层次迈进，对硕士研究生等高层次人才的需求越来越大，加之高等院校研究生教育迅速发展，报考硕士研究生的考生正在逐年增多。竞争日益激烈，如何获胜，除专业课外，英语是研究生考试中的重要科目。其成败直接影响录取线。而阅读又占英语试卷分值的60%，英语能否过关，阅读至关重要。

中国有句成语：“读书破万卷，下笔似有神。”阅读的重要性由此可见。英语词汇的掌握和应用，语言所反映文化的了解，翻译和写作的起始和提高，都得通过阅读这座桥梁来实现。否则，即使把词汇和语法规则背得滚瓜烂熟，也是看不懂、译不出、写不了，更谈不上文化的交流。何况死记硬背的东西容易忘。

阅读能力的提高，不是一朝一夕的事，更不是随意翻阅就能解决问题。提高速度、扩大视野，显然需要大量泛读。但掌握和应用英语，突破语言关以实力获得考试成功，必须进行从难从严的精读。作者就是针对这一要求，并结合多年来考研英语辅导之经验和考研英语命题特点以及考生中存在的问题编写了此书，以助学生提高英语实力。

本书特点：
1. 题材广泛。本书中文章是从国外报刊、杂志、书籍、考题中摘选的百篇材料。内容丰富，时效性强，涉及面广。本书所选文章涉及政治、经济、文化、文学、教育学、语言学、哲学、心理学、历史、人物传记和科普知识等诸方面，以便考生在提高能力的同时扩大视野，从而取得好成绩。

2. 体裁齐全。本书所选文章包括叙事文、描写文、说明文和论说文四种，以论说文为主。以提高考生对各种体裁的文章的分析、解决问题的能力。

3. 题型齐全。本书涵盖了考研英语阅读理解Part A、Part B的各种题型，以提高考生对各种题型分析、解决问题的能力。

4. 解答详尽。本书对每题不仅给出了答案，而且对答案做了深入剖析，这样有利于考生掌握答题的角度和方法、技巧。

5. 篇篇详译。本书对每篇短文不仅配有生词注释、难句讲解，而且对每篇短文都译成中文，这样有利于考生从中掌握分析长难句结构的方法和翻译技巧，也有利于考生从中领会到地道英文写作的真谛。

《2009英语100篇精读汇粹(最新啊)》

书籍目录

第一篇 考研英语阅读理解 Part A 80篇 第一部分 水平测试20篇 Test 1 Test 1 答案与解析、全文译文 Test 2 Test 2 答案与解析、全文译文 Test 3 Test 3 答案与解析、全文译文 Test 4 Test 4 答案与解析、全文译文 Test 5 Test 5 答案与解析、全文译文 第二部分 能力提高40篇 Unit 1 Unit 1 答案与解析、全文译文 Unit 2 Unit 2 答案与解析、全文译文 Unit 3 Unit 3 答案与解析、全文译文 Unit 4 Unit 4 答案与解析、全文译文 Unit 5 Unit 5 答案与解析、全文译文 unit 6 unit 6 答案与解析、全文译文 Unit 7 unit 7 答案与解析、全文译文 Unit 8 unit 8 答案与解析、全文译文 Unit 9 Unit 9 答案与解析、全文译文 Unit 10 unit 10 答案与解析、全文译文 第三部分 Part A 模考20篇 Model Test 1 Model Test 1 答案与解析、全文译文 Model Test 2 Model Test 2 答案与解析、全文译文 Model Test 3 Model Test 3 答案与解析、全文译文 Model Test 4 Model Test 4 答案与解析、全文译文 Model Test 5 Model Test 5 答案与解析、全文译文 第二篇 考研英语阅读理解 Part B 20篇 第一部分 排序题型5篇 第二部分 选标题题型5篇 第三部分 “七选五” 题型5篇 第四部分 例证题型5篇

章节摘录

全文译文 有关反应时间的测试似乎证实了这种观点：大脑的两个半球在处理（信息的）风格上不同。研究人员应用的一种方式保证一个映像首先进入大脑的一个半球，然后进入相反的半球。如果刺激物的性质与大脑的偏好匹配的话，那么被测试者可能在鉴别局部或综合映像时反应更迅速、更准确。更令人吃惊的是，研究人员发现，同样的事情似乎可能发生在黑猩猩以及其他灵长类动物的大脑中。

1) 人们总是这样设想：偏爱性以及大脑的不对称性完全是人类的特征，这是重要的大脑重组的一部分，它使得我们的祖先可以使用工具、说话，甚至理性地思考。但如今，人们广泛认为，灵长类动物甚至鸟类、两栖动物以及鲸鱼都有偏爱性。在过去几年，一些心理学家测试了黑猩猩和狒狒，并且暗示，它们大脑的两个半球在处理（信息的）风格上也不同。2) 现在，研究人员已经开始把两个半球之间的差异看成是一种微妙的处理风格——大脑的两个半球都有智力。并且每个半球都以补充而不是排斥的方式起作用。聪明的大脑就是那种可以同时抓住时间的前后阶段的大脑。

下一个问题就是准确弄清大脑是如何设法产生这两种相反的风格。许多研究人员以前以简单的连线方式寻求解释大脑内部的差异。这种理论认为，大脑左半球皮层的神经细胞与周围细胞的联系可能更少，并且也短暂，而右半球细胞的联系可能更充分、更广泛。3) 其结果就是，情感的表达与记忆可能被限制在左半球狭小、分离的区域。而完全同样的内容进入右半球的相应区域则可能产生一种懒散的、甚至是易受影响的行为模式。

4) 这种观点的支持者认为。这些结构差异可以解释为什么左大脑语言区如此擅长于词语的准确表达以及词语顺序的准确把握。而右大脑则似乎擅长于更广泛的语境和含意。对一些患右脑中风者进行研究的一个惊人发现就是，他们可以理解句子的字面意思——他们的左大脑仍然可以解译词语，但是，他们再也弄不懂笑话或典故的意思了。如果被要求解释甚至一个普通的谚语，比如“小洞不补，大洞吃苦”，他们只能说这肯定与缝纫有关系。要想进行更有趣的联系，就需要一个完好无缺的右大脑。

精彩短评

- 1、质量还不错...
- 2、阅读呀阅读，每天下午两个小时~~

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:www.tushu000.com