

<<英语4级阅读全译文超精解>>

图书基本信息

书名：<<英语4级阅读全译文超精解>>

13位ISBN编号：9787511005106

10位ISBN编号：7511005101

出版时间：2011-10

出版时间：海豚出版社

作者：方振宇 主编

页数：336

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>

## <<英语4级阅读全译文超精解>>

### 内容概要

本书是大学英语四级考试阅读用书，指导读者如何应对大学英语四级阅读考试。

第一部分是理论内容，解构大学英语四级考试阅读部分的命题特点及应试策略；  
第二部分是快速阅读，共8个单元，每个单元2篇文章，共160题；  
第三部分是选词填空，共5个单元，每个单元3篇文章，共150题；  
第四部分是仔细阅读，共10个单元，每个单元4篇文章，共200题。

本书中的每篇文章都来自四级阅读题源，附有文章翻译和详尽的解析，是大学英语四级考试通过必备之首选。

<<英语4级阅读全译文超精解>>

作者简介

方振宇，英语专家、文化学者、出版人、策划人、“振宇英语”创始人，外语教学与研究出版社“振宇英语”系列丛书总主编，外研社荣誉作者。  
曾任国家级媒体记者、翻译、电台英语节目主持人、“振宇英语”专栏撰稿人、大学英语系主任、大学英语专业顾问及特聘专家教授，曾在近20多个国家游学访问，在全国多所大学为大学老师和同学进行有关英语文化与英语测试领域的巡回讲座，反响强烈。  
率领振宇英语团队目前出版发行“振宇英语”系列图书近200个品种，总发行量累积超过3000万册，部分图书成为全国近1500所高校馆藏珍典，还有多册图书成为知名大学考研和考博指定参考书目，影响深远。

<<英语4级阅读全译文超精解>>

书籍目录

第一章 4 级阅读一问一答巧揭秘

阅读：文字游戏，不过如此

1 CET-4 的阅读理解部分考查学生的哪些能力？

2 CET-4 的阅读题型有哪些？

3 CET-4 阅读题型的变化趋势是什么？

4 CET-4 阅读命题规律与方法破解是什么？

5 CET-4 的命题题材来自哪些报刊杂志？

6 CET-4 的阅读题型常考的热点有哪些？

Part 1 快速阅读

1 快速阅读着重考查哪方面的能力？

题型是什么？

2 快速阅读题的设题方式有哪些？

各有什么应试策略？

3 解答快速阅读题有哪10大定位方法？

4 解答快速阅读题，应分别如何对待有小标题的文章与无小标题的文章？

5 解答快速阅读题的窍门有哪些？

Part 2 选词填空

1 选词填空题的题型是什么？

着重考查哪方面的能力？

2 选词填空题重点考查哪几类词汇？

3 做选词填空题的难点在哪儿？

4 做选词填空题有哪些解题步骤和技巧？

5 做选词填空题时，如何判断原文空缺处所需单词的词性？

6 4 级篇章选词常考5大词性核心词有哪些？

Part 3 仔细阅读

1 仔细阅读着重考查考生哪方面的能力？

2 仔细阅读的几种常考的题型是什么？

<<英语4级阅读全译文超精解>>

3 仔细阅读的文章体裁有哪几种？  
各自有什么结构特点？

4 事实细节题的提问方式有哪些？  
解答策略有哪些？

5 推理判断题的提问方式有哪些？  
解答策略有哪些？

6 语义理解题的提问方式有哪些？  
解答策略有哪些？

7 主旨大意题的提问方式有哪些？  
解答策略有哪些？

8 观点态度题的提问方式有哪些？  
解答策略有哪些？

9 4级仔细阅读所谓的10大“设命题门”是什么？

第二章 快速阅读题源精选160题

Unit 1

Unit 1 答案速查与全译文解析

Unit 2

Unit 2 答案速查与全译文解析

Unit 3

Unit 3 答案速查与全译文解析

Unit 4

Unit 4 答案速查与全译文解析

Unit 5

Unit 5 答案速查与全译文解析

Unit 6

Unit 6 答案速查与全译文解析

Unit 7

Unit 7 答案速查与全译文解析

Unit 8

Unit 8 答案速查与全译文解析

第三章 篇章选词题源精选150题

Unit 1

Unit 1 答案速查与全译文解析

Unit 2

Unit 2 答案速查与全译文解析

Unit 3

Unit 3 答案速查与全译文解析

Unit 4

Unit 4 答案速查与全译文解析

<<英语4级阅读全译文超精解>>

Unit 5

Unit 5 答案速查与全译文解析

第四章 仔细阅读题源精选200题

Unit 1

Unit 1 答案速查与全译文解析

Unit 2

Unit 2 答案速查与全译文解析

Unit 3

Unit 3 答案速查与全译文解析

Unit 4

Unit 4 答案速查与全译文解析

Unit 5

Unit 5 答案速查与全译文解析

Unit 6

Unit 6 答案速查与全译文解析

Unit 7

Unit 7 答案速查与全译文解析

Unit 8

Unit 8 答案速查与全译文解析

Unit 9

Unit 9 答案速查与全译文解析

Unit 10

Unit 10 答案速查与全译文解析

## 章节摘录

Three centuries ago , almost everyone died of infectious diseases . When the plague broke out in 1347 , it killed nearly half of Europe——in about two years . When disease such as smallpox reached North America , they reduced the indigenous population by about 90 percent within a century . As late as 1800 , the leading cause of death in the West was tuberculosis . Hardly anyone died of old age back then , one reason why elders were revered . Today , elders are a dime a dozen : nothing unusual about surviving past 70 . In the United States , 73 percent of people die of heart failure , cancer and stroke . It ' s a different world , folks .

4 The Telephone Lots of people imagined the telephone before any telephone existed . Once the device was invented , and businessmen had wrested it away from the inventors , the network began to form . That ' s the actual invention—the network . It enables anyone to talk to anyone anywhere at any given moment . So today , anyone ' s real-time group includes people not physically present , and they could be anywhere . The infrastructure took some time to develop , but the telephone implied all this from the start .

5 The Electrical Grid Electricity existed all along , but the system of devices needed to generate this force and distribute it to individual buildings was an invention , launched initially by Edison : He effectively turned electricity into a salable commodity and his Pearl Street station was the world ' s first electric power station . Nikola Tesla ' s invention of alternating current ( AC ) technology then made it possible to transmit electricity over long distances , leading to the nationwide grid we know today . Now , anyone in the West and throughout most of the world can tap into the grid to power everything from light bulbs to computers . We are , in fact , a social organism animated by electricity .

6 The Automobile Once cars were invented , roads were improved . Once roads were improved , cities sprouted suburbs , because people could now live in the country , yet work in the city . And thus we have become a nation of sprawl , rather than density . Furthermore , as cars grew popular , the oil industry boomed . Oil became a key to power and wealth——and one of the major factors for political and economic unrest in the Middle East . And here we are today . . . . .

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>