

<<英语6级阅读全译文超精解>>

图书基本信息

书名：<<英语6级阅读全译文超精解>>

13位ISBN编号：9787511005090

10位ISBN编号：7511005098

出版时间：2011-8

出版时间：海豚出版社

作者：方振宇 著

页数：358

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6级阅读全译文超精解>>

内容概要

《英语六级阅读全译文超精解》是为参加六级考试的学生准备的。

这是一本针对六级阅读的专项训练的好书。

在这里，我们严格遵照《大学英语六级考试大纲》的精神，精选出16篇快速阅读、15篇阅读简答和40篇仔细阅读文章。

在题型设置上与大学英语六级考试阅读新题型完全一致，对试题进行精心设计。

同时，每篇阅读的解析部分采用将答案选项和篇章一字不落全部翻译的方式，让考生从点到面吃透每一篇文章。

希望考生在做完《英语六级阅读全译文超精解》的题之后能够在考场上自如发挥。

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6级阅读全译文超精解>>

书籍目录

第一章 6级阅读一问一答巧揭秘

阅读：文字游戏，不过如此

1. CET-6的阅读理解部分考查学生的哪些能力？
2. CET-6的阅读题型有哪些？
3. CET-6的命题题材来自哪些报刊杂志？
4. CET-6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. CET-6快速阅读的5大设题点是什么？
4. 针对6级快速阅读5大设题点谜局的破解方法是什么？
5. 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？
6. 6级快速阅读5大定位法是什么？

Part 2 简答

1. 简答的题型是什么？
着重考查哪方面的能力？

2. CET-6简答题设题迷局有哪些？
3. 针对CET-6简答题设题迷局的破解方法有哪些？

Part 3 仔细阅读

1. 仔细阅读着重考查考生哪方面的能力？

2. 仔细阅读几种常考的题型是什么？

3. 仔细阅读的文章体裁有哪几种？
各自有什么结构特点？

4. 仔细阅读题的设题点有哪些？

5. 事实细节题的提问方式有哪些？
解答策略有哪些？

<<英语6级阅读全译文超精解>>

6. 推理判断题的提问方式有哪些？
解答策略有哪些？

7. 语义理解题的提问方式有哪些？
解答策略有哪些？

8. 主旨大意题的提问方式有哪些？
解答策略有哪些？

9. 观点态度题的提问方式有哪些？
解答策略有哪些？

10. CET-6仔细阅读有哪5大语篇模式？

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 阅读简答题源精选75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

第四章 仔细阅读题源精选200题

第二章 快速阅读题源精选160题

章节摘录

When Gutenberg printed his first books he had no intention that they should be portable. They were made, after all, to compete with very weighty (and often chained) illuminated manuscripts. The idea that you could walk around with a book did not come until 1500 when Aldus Manutius stumbled upon this revolutionary and liberating notion. The first paper light newspaper (Johann Carolus' s The Relation in Strasbourg) did not follow until 1609. In the computer world the same revolution from heavy mainframe to near weightlessness is well underway. Today' s portables seem miracles of design and power. But, even as far as they have come, compare them with the ultra light, ultra cheap, ultra high quality information bearing attributes of paper. The only problem is that the information on paper cannot be updated. Imagine a piece of electronic paper which could typeset itself by means of remotely fed data. The key elements of such an entity are already a reality at the Massachusetts Institute of Technology' s (MIT) Media Laboratory, enabling the prospect of portable information devices which are essentially weightless and omnipresent. The key breakthrough, which will start to be seen widely in 1998, is a new type of ink: electronic ink. This magical stuff can be coated on to any surface, but, unlike normal ink, it can be electronically set. It is instantly changeable, erasable and resettable. The ink itself—a polymer material, is not expensive and requires no electronic power to maintain its image. This spells the beginning of the end of the published book. The conventional publishing industry is already dying. Books, magazines and newspapers have reached a plateau of sales in America of about \$100 billion a year. Sales of flat panel displays, the basis of all notebook computers and the super thin screens which are beginning to populate our desktops, are growing rapidly with sales approaching \$30 billion, but such screens are still heavy, very expensive and power hungry. Electronic ink enables the two worlds, conventional publishing on paper and electronic information displays, to be merged.

.....

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>