

<<雅思一月通>>

图书基本信息

书名：<<雅思一月通>>

13位ISBN编号：9787111408130

10位ISBN编号：7111408136

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨凡

页数：381

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

我国雅思考生目前已近40万，而许多国家院校纷纷提高了入学门槛，对考生雅思成绩的要求越来越高。

面对如此强大的竞争队伍以及入学压力的增加，作为考生之一的你，该如何面对呢？

一、先学词汇！

本丛书的各个分册附录部分均有词汇学习。

由于词汇是语言学习的根本，因此，你首先应该学好词汇并加以灵活运用。

因此，本丛书提醒你：词汇一定要会用！

在学习本丛书之前，你可以先学习附录中的词汇，在每个词条边上都带有“口口口”，你可以边学边做记号，比如，可将其设置为“初记、掌握、应用”3个级别。

这样，你就可以通过层层筛选的方式，逐步缩短记词时间；还可以对部分词汇进行反复记忆。

二、向7分冲击！

考6分，那是必须的，但如果你止步不前，那大部分院校只会向你关门。

你现在必须考7分或更高的分数才行。

因此，本丛书提醒你：一定要打好基础！

本丛书重在基础知识的灵活运用，通过大量的实例让你在翻看图书的同时，还可以背诵并加以运用。

由于实例均结合雅思考试题型及考试场景，你还可以模拟真实场景进行自我测试，因此，通过对本丛书的细致学习，考7分是可行的！

三、一月迅速提高雅思成绩！

短时间内提高雅思成绩要求你必须具备扎实的语言基础以及充分的考试准备。

学习资料的深入分析或者培训学校的细致辅导，都会辅助提高你的雅思考试成绩。

<<雅思一月通>>

内容概要

《杨凡英语系列·雅思一月通：阅读胜典》体例新颖，编排独特。

在编写过程中，编者打破了传统的编排方法，按照考生一个月的备考时间进行编写，学习内容具体到每一天，且周六、周日没有安排学习内容，考生们可以利用周末的时间，把本周的内容复习一下。

《杨凡英语系列·雅思一月通：阅读胜典》按照实际阅读考试的内容进行划分，第一周指导考生必会的雅思阅读解题技巧，第二周帮助考生检测自己的雅思阅读水平，并在第三周通过历年真题的讲解，让考生熟悉雅思阅读的出题思路，在第四周时，告诉考生雅思的阅读机经，让考生备考。

这种编排使得全书简明实用，非常适合雅思考生稳步备考。

考生可以循序渐进地掌握雅思应考知识，提高自我的应考能力。

为了帮助考生深入学习，本书附录提供了雅思阅读3000高频词汇，辅助考生取得雅思阅读高分。

《杨凡英语系列·雅思一月通：阅读胜典》不仅适用于参加雅思考试的考生，而且可作为参加其他出国考试考生的参考用书。

<<雅思一月通>>

作者简介

杨凡，著名英语测试和教学研究专家，北京大学硕士，曾在美国、加拿大学习和生活多年。现任环球雅思学校副校长，被同学们誉为“雅思第一人”、“杨雅思”。

他曾创下了连续20次押中雅思作文考试题目的记录。

他著有50余部畅销英语专著，并在海外发行。

他发明的“四要素作文法”、“模板式作文法”、“五要素阅读法”、“双向式阅读法”、“六要素背单词法”能快速提高学生的英语考试成绩。

他在英语教学中注意将提高学生的考试成绩和提高学生的英语水平结合起来，取得了很大的成功。

他是目前我国英语教学界既保持极高的授课水准，又有管理策划才能，又著书立作的全才性人物。

<<雅思一月通>>

书籍目录

如何准备雅思考试（丛书序）如何备考雅思阅读（本书序）第一周 必须会的雅思阅读解题技巧Day1 不可不知的阅读句型结构复杂的简单句复合句多重复合句并列句及并列复合句其他句型Day2 巧用阅读方法解题双向式阅读法找段落的小标题Day3 必须关注细节（上）细节题——T/F/NG细节题——问答题细节题——选择题Day4 必须关注细节（下）细节题——完成句子细节题——填图填表细节题——摘要填空Day5 必须了解阅读题型搭配题全文主旨题及其他题型第二周 检测一下自己的阅读水平Day1Day2Day3Day4Day5第三周 雅思阅读真题模拟Day1Day2Day3Day4Day5第四周 雅思阅读机经Day1Day2Day3Day4Day5附录 雅思阅读3000高频词汇ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ

章节摘录

ASIA'S ENERGY TEMPTATION Nuclear power supplies 5% of the world's energy from more than 400 plants. But with the exception of France and Japan , the rich world has stopped ordering new reactors. A technology that was once deemed both clean and "too cheap to metre" has proved to be neither. The industry's chief hope now rests on the poor world. Western firms with reactors to sell will be relying on Asia , where electricity demand is growing at 8% a year. New reactors are planned in China , Indonesia , South Korea , Pakistan and India. It is good news for the reactors' vendors; but these countries are making a mistake. The economic arguments for building new nuclear plants are flawed. The marginal costs of generating electricity from nuclear energy may be tiny , but , as the technology now stands , huge and uncertain costs are involved in building the power stations , dealing with spent fuel , and decommissioning. Many western governments which sang nuclear's praises now admit that gas and hydropower can produce cheaper electricity. The economics of nuclear power in the poor world could prove to be worse still. As in the rich world , fossil fuels such as gas and coal are invariably cheaper. In China the case for nuclear power may be a little stronger as domestic reserves of coal-though huge-are located far from some areas of growing electricity demand. But most developing countries , including China , are strapped for cash and need to increase electricity supply quickly to meet soaring demand. Nuclear plants fail on both counts : they are hugely capital-intensive , and can take as long as ten years to build.

.....

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>