

<<新托福真题详解>>

图书基本信息

书名：<<新托福真题详解>>

13位ISBN编号：9787300106397

10位ISBN编号：7300106390

出版时间：2009-7

出版时间：中国人民大学出版社

作者：刘文勇

页数：625

字数：1084000

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>

<<新托福真题详解>>

前言

在讲授新托福的这些年头里，我时常收到同学们的短信或是邮件，想请我推荐一些比较好的新托福模拟试题，而我总会很无奈地问出这样一句话：“嘿，哥们儿，你是准备参加‘托福考试’还是‘托福模拟考试’？”

其实，我想要表达的意思十分简单：无论诸多的教育机构多么用心，他们所编纂出来的都始终只能是托福“模拟题”。

尽管这些“模拟题”中的文章题材很多样，句子很精彩，甚至出题很巧妙，但终究不是出自ETS（美国教育考试服务中心）之手：模拟题的句子结构、论述方式乃至出题思路都很难与ETS保持一致（有时候甚至是大相径庭）。

用这样的材料来进行训练，实在是事倍功半。

因此，我们的确应该去找找由ETS官方编写的新托福试题来做。

但问题出现了：我们能够找到的、确定由ETS编纂的标准新托福试题，只有《新托福考试官方指南》（俗称OG）。

以阅读为例，《新托福考试官方指南（第二版）》之中，一共只有9篇完整的测试文章和1篇范例文章。

这10篇文章尽管精妙，但远不能提供充足的训练量，这也是为什么很多时候我们不得不去寻找其他的一些材料夹训练。

<<新托福真题详解>>

内容概要

本书最大的特色如下： 1. 试题的设计、编写完全以测试理论为指导，以美国教育考试服务中心（ETS）为新托福所制订的考试内容规范（test specifications）为依据，以新托福真题为蓝本，因此该模拟试题集从题型到试题的难易程度都达到了理论性和科学性的统一。

2. 试题的编写不仅严格遵循ETS新托福考试内容规范，而且还渗透了编写者学习英语的自身体会，融进了多年英语教学的经验。

这对于广大考生无疑是非常宝贵的。

3. 试题的总体编排、体例框架、材料选择和文字表述都经过新托福测试专家和外籍专家的严格把关，从而使设计出的试题的质量得到保证。

4. 试题的解析不仅详细，而且独具特色。

除了给出答案和详细的解析外，还根据ETS新托福考试内容规范对每道题进行了题型分析并附有难点翻译，以便帮助考生深入了解新托福的考试题型和理解难点。

听力部分附有听力材料原文，说、写部分还提供了参考范文和评语。

因此该书不仅适用于培训机构的课堂教学，还适用于考生的自学和自我提高。

<<新托福真题详解>>

作者简介

刘文勇，中国人民大学博士研究生，常以老派的知识分子自居。高度近视，浑身赘肉，精力充沛，热爱红牛。大学时开始兼职英语老师生涯。讲授包括托福在内的诸多出国留学考试辅导课程。人称“勇哥”。

<<新托福真题详解>>

书籍目录

Test 1 Test 1 答案与解析 Test 2 Test 2 答案与解析 Test 3 Test 3 答案与解析 Test 4 Test 4 答案与解析 Test 5
Test 5 答案与解析 Test 6 Test 6 答案与解析 Test 7 Test 7 答案与解析 Test 8 Test 8 答案与解析 Test 9 Test 9 答
案与解析 Test 10 Test 10 答案与解析 附表：新托福各部分分数转换表

<<新托福真题详解>>

章节摘录

地下水是指渗入到地下并将所有岩石孔隙填满的水。到现在为止，大气水是最丰富的地下水资源，是地下水在水循环中的一个环节。普通的大气水会从地表、降水（雨和雪）以及湖泊和溪流浸入到地下。在再次冒出地表之前，这些地下水有时会长时间留在地下。最初让人觉得难以置信的是，在我们脚下“坚实的”土地中竟然有足够的空间能储存这么些水。

然而，地下水所需的储存空间多种多样。松散的沙子和砾石间有许多颗粒，如沙粒和小石子，它们之间的孔隙是最常见的储存地下水的空间。由这些颗粒组成的水床非常普遍，通常位于看不见的土壤下方，在湍急的河流曾经流过的地方都能找到它们的踪迹。

比如，冰河时代覆盖北美的巨大冰层逐渐融化，大量的水从那儿流出。水里总会携带些石子、砾石和沙子，随着水流的减速而沉淀，这就是所谓的冰河期的冰水沉积。

现代也有冰水沉积，尽管规模相对较小。凡是有携带沙石的河流或者溪流从山谷流至相对平坦的地面时，沙石就随着水流速度的减慢逐渐沉淀；水流通常呈扇形扩散，它们所携带的沙石也会沉淀为光滑的扇形斜面。当河流汇入湖泊和海洋的时候也会有沉淀，这些沉淀最初在湖底或海底，但将来海平面下降或者陆地崛起时，它们就会分布于内陆，通常厚达几千米。

低地区域上的任何位置可能就是曾经的河床，后续被土壤覆盖而变成现在的样子。如果那些过去的河床和沙洲现在位于地下水位之下，一定会有大量的地下水浸在它们的沙子知砾石之间。

<<新托福真题详解>>

编辑推荐

网络风行，下载量高达数十万次的免费资料“文勇的黄金系列”配套详解 坚决不信速成
扎实精读文章 文勇逐题详解 稳步提高分数 文勇的话：在讲授新托福的这些年头里，我时常收到同学们的短信或是邮件，想请我推荐一些比较好的新托福模拟试题，而我总会很无奈地问出这样一句话：“嘿，哥们儿，你是准备参加‘托福考试’还是‘托福模拟考试’？”

”其实，我想要表达的意思十分简单：无论诸多的教育机构多么用心，他们所编纂出来的都始终只能是托福“模拟题”。

尽管这些“模拟题”中的文章题材很多样，句子很精彩，甚至出题很巧妙，但终究不是出自ETS（美国教育考试服务中心）之手：模拟题的句子结构、论述方式乃至出题思路都很难与ETS-致（有时候甚至大相径庭）。

用这样的材料训练，实在是事倍功半。

那怎么办！

？

试着翻翻这本书的前言吧。

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>