

图书基本信息

书名：<<新托福写作真经 - 新航道英语学习丛书>>

13位ISBN编号：9787040211399

10位ISBN编号：7040211394

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：袁昊

页数：141

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

一年四季中，我原本是不太喜欢夏天的。

大约是因为夏的焦躁，夏的无遮无拦，夏的咄咄逼人都与中国知识分子思想深处温良、忠厚的特质格格不入。

夏季没有春的温润，没有秋的疏朗，甚至没有冬的安详。

然而，具有讽刺意味的是，有太多中国人的命运是在夏季决定的。

确切地说，我们这一辈人的命运常常是被夏季决定的。

中考、高考、毕业、求职、赴美留学……几乎所有人生成长的大事都发生在夏季。

年复一年，有太多太多的人，在炎炎烈日下揣着各种各样，或虚妄或真实的欲求在奔忙，在渴望，在疲惫，在惊喜和绝望中轮回。

由此，我更不喜欢这样的季节，它把人的尊严剥得干干净净，只剩下欲望。

然而，关外的夏天似乎却很有些不同。

构思这篇文章的时候，我完成了一个合作项目的沟通，正在从沈阳返回北京的特快列车上。

窗外是大片大片的绿野，在浅白的雾气中，丝丝缕缕，看不真切。

难得的是，居然润雨如酥，淅淅沥沥，下得哀婉，一如三月的烟雨江南。

关外的地气与关内迥异，就算三伏炎夏，一旦落雨，则清凉立至。

关外的夏天是有厚度、有张力的，一如东三省民风的浓烈和关外历史的悲壮。

这片土地，见证了努尔哈赤的厉兵秣马，身处僻地却能胸怀天下；见证了袁崇焕力挽狂澜，独木难支，明知不可为而为之，明知不可救而救之，慷慨悲歌，英雄气短；见证了康乾盛世，无数江南士子佳人，铁枷跣足，千里流放，悲呼哀号，柔肠寸断。

更无论近代史上满清复辟，风雨飘摇；大帅兵雄，割据关外；日寇铁骑，山河破碎。

历史，常常比故事还精彩。

有了厚度的历史自然精彩，有了厚度的人生则会变得从容。

私下里和同事交流，我们都惊觉如今的托福考生身上似乎再也鲜见我们那一代人嗷嗷叫的狼性：面对改变人生命运的大考，很多人依然听着音乐，喝着咖啡，面露微笑。

如果要用一个词来形容，那就是——从容。

内容概要

本书收集了2006年与2007年历次新托福考试的写作真题，这是中国考生能够接触到的几乎惟一的一本新托福写作真题书。

本书另一大亮点是我们精心挑选了100多个常见的平庸英文句子。

每一个句子都是从中国托福考生的作文中挑选出来的，具有典型的代表性。

本书从遣词造句和修辞角度对这些句子进行了细致深入的讲解。

修辞的奇妙就在于：只要一分钟，沙子般的平庸句就能发出金子般的光泽！

新航道学校资深外教Mr. DaVid Hathaway也为本书的写作指导意见给出了一些宝贵建议。

相信本书一定能使你迅速熟悉新托福考试写作题型，并帮助你有的放矢地进行写作练习。

作者简介

袁昊，北京新航道北美学院院长，美国佛罗里达国际大学社会学硕士。

1997年考入天津大学法学系，以优异的成绩获得法学和科技英语双学士学位。

2001年以GRE近乎满分的成绩获得中国留学生很难得到的美国政府全额文科奖学金，赴美攻读社会学硕士。

近年来，一直活跃在英语培训教学的最前沿，尤其擅长使用逻辑分析法快速破解托福阅读、口语和听力难题，地道流利的中英文双语授课风格深受广大学生的喜爱。

2004年至今，出版了多部英语专著，包括中国大陆地区第一部托福真题解析——《新托福口语真经》、《新托福写作真经》及《游学在美国》、《生活在美国》等等。

书籍目录

第一章 2006年、2007年托福iBT考试作文题目统览 TOEFL iBT中国大陆2006年网考时间表及作文考试内容 TOEFL iBT中国大陆2007年网考时间表及作文考试内容

第二章 2006年、2007年托福iBT考试作文真题及写作指导意见 托福iBT考试作文真题 2006年9月15日托福iBT考试作文真题 2006年10月8日托福iBT考试作文真题 2006年10月15日托福iBT考试作文真题 2006年10月21日托福iBT考试作文真题 2006年10月22日托福iBT考试作文真题 2006年10月29日托福iBT考试作文真题 2006年11月18日托福iBT考试作文真题 2006年11月19日托福iBT考试作文真题 2006年12月1日托福iBT考试作文真题 2006年12月8日托福iBT考试作文真题 2006年12月10日托福iBT考试作文真题 2006年12月15日托福iBT考试作文真题 2006年12月16日托福iBT考试作文真题 2007年3月3日托福iBT考试作文真题 2007年5月19日托福iBT考试作文真题 2007年6月24日托福iBT考试作文真题

听力部分内容 2006年9月15日托福iBT考试作文真题 2006年10月8日托福iBT考试作文真题 2006年10月15日托福iBT考试作文真题 2006年10月21日托福iBT考试作文真题 2006年10月22日托福iBT考试作文真题 2006年10月29日托福iBT考试作文真题 2006年11月18日托福iBT考试作文真题 2006年11月19日托福iBT考试作文真题 2006年12月1日托福iBT考试作文真题 2006年12月8日托福iBT考试作文真题 2006年12月10日托福iBT考试作文真题 2006年12月15日托福iBT考试作文真题 2006年12月16日托福iBT考试作文真题 2007年3月3日托福iBT考试作文真题 2007年5月19日托福iBT考试作文真题 2007年6月24日托福iBT考试作文真题

写作指导意见 2006年9月15日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年10月8日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年10月15日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年10月21日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年10月22日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年10月29日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年11月3日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年11月17日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年11月18日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年11月19日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年12月1日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年12月8日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年12月10日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年12月15日托福iBT考试作文写作指导意见 2006年12月16日托福iBT考试作文写作指导意见 2007年3月3日托福iBT考试作文写作指导意见 2007年5月19日托福iBT考试作文写作指导意见 2007年6月24日托福iBT考试作文写作指导意见

第三章 托福作文的语篇要素 词语 句子

章节摘录

Although dinosaurs are traditionally believed to be cold-blooded reptiles, such as crocodiles, lizards and sea turtles, evidences recently discovered have implied a picture on quite the opposite side. Scientists today are more readily to believe that there is a good chance for dinosaurs to be warm-blooded animals, like todays mammals and birds. First, as demonstrated by a stony heart recently found in South Dakota in 1993 by a private fossil collector, dinosaurs could have evolved a heart adapted to warm-blood circulation. Although the fact that soft tissues usually decomposed before they could fossilize had left scientists searching in darkness for centuries, fossil organs could still be preserved under extreme circumstances such as rapid sediment on the seabed. Because today four-chambered heart is only found in warm-blooded animals, this fossil heart indicates the close relationship between dinosaurs and mammals. Second, because cold-blooded animals such as reptiles couldnt maintain their body temperature constantly, they have to rely on the surrounding environment to adjust the body heat. Thus, if dinosaurs are cold-blooded, their huge body size would make it impossible to shift between basking and burrowing as often as todays lizards. Third, for huge body animals to maximize their energy usage, they must maintain a constant body temperature. This is because metabolism is in fact a chemical process occurring in the body, which burns food in-take and releases energy supporting growth. For this chemical reaction to function optimally, keeping organs working at certain temperature is a necessity.

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>