

<<新托福考试听力特训>>

图书基本信息

书名：<<新托福考试听力特训>>

13位ISBN编号：9787802561618

10位ISBN编号：7802561612

出版时间：2010-10

出版时间：群言

作者：李志研

页数：451

译者：陈媛媛

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>

## <<新托福考试听力特训>>

### 内容概要

本书完全按照新托福考试要求进行编写，旨在帮助考生提高听力专项技能。书中涵盖了新托福考试听力测试的全部题型，并提供大量的练习供考生进行自测。本书由培生教育集团推出。经独家引进后，对其进行了二次研发，以满足中国考生的学习特点和需求，是考生备考新托福听力的必备参考用书。

<<新托福考试听力特训>>

作者简介

李志研，南加州大学英语教育学硕士，曾任三星、起亚等优秀企业的TOEIC、TOEFL培训师，洛杉矶州立大学TOEIC、GRE、写作课程讲师，2002世界杯组织委员会外景报道组长，路透社韩国世界杯企划部部长。

曾在知名语言学院从事ToEIC、TOEFL在线讲座，编辑、出版过50余本语言学相关教材，现为自由翻译、国际会议主持人，同时经营JI-YEON LEE英语研究所和BookCUBE出版社。

<<新托福考试听力特训>>

书籍目录

Introduction

Structures & Features

Chapter 1 Listen Again

Sample\_Report on Disk

Dialogue & Dictation 1\_Disability Facilities

Dialogue & Dictation 2\_Organizing an Essay

Dialogue & Dictation 3\_Demonstration

Lecture & Dictation 1\_Law: Patent & Intellectual

Property

Lecture & Dictation 2\_Civil Engineering: Suspension

Bridge

Lecture & Dictation 3\_Philosophy: Nihilism

Practice Test

Chapter 2 Attitude & Purpose

Sample\_Geology: Super Volcano

Dialogue & Dictation 1 \_ Taking a Summer Course

Dialogue & Dictation 2\_Trip to Japan

Dialogue & Dictation 3\_Running for President

Lecture & Dictation 1\_psychology: Emotional Memory

Lecture & Dictation 2\_Technology: Mobile Phone

Lecture & Dictation 3 Health: Dementia

Practice Test

Chapter 3 Inference

Sample\_Historic Art

Dialogue & Dictation 1\_Asking Directions

Dialogue & Dictation 2\_Project on Digestion

Dialogue & Dictation 3\_Health Insurance Policy

Lecture & Dictation 1\_Physics: Complex Theory

Lecture & Dictation 2\_Sports Engineering: Tennis

Lecture & Dictation 3\_Law: Freedom of Speech vs. Hate

Speech

Practice Test

Chapter 4 Table & Multiple Answers

Sample\_Sociology: Functionalist Perspective & Conflict

Perspective

Dialogue & Dictation 1\_Changing Courses

Dialogue & Dictation 2.\_Work Study Program

Dialogue & Dictation 3\_Scholarship

Lecture & Dictation 1\_Biology: Diabetes

Lecture & Dictation 2\_European History: Ireland Famine

Lecture & Dictation 3\_Social Welfare: Post Cancer

Employment

Practice Test

Chapter 5 Details

Sample\_At the Library

<<新托福考试听力特训>>

Dialogue & Dictation 1\_Student Discount  
Dialogue & Dictation 2\_Childcare on Campus  
Dialogue & Dictation 3\_Academic Transcripts  
Lecture & Dictation 1\_Anatomy: the Brain  
Lecture & Dictation 2 American Literature: Mark Twain  
Lecture & Dictation 3 Economics: Bank  
Practice Test  
Chapter 6 Main Idea & Organization  
Sample\_Biology: Sunshine  
Dialogue & Dictation 1\_Losing Weight  
Dialogue & Dictation 2\_Report on Beluga Whales  
Dialogue & Dictation 3\_Summer Break  
Lecture & Dictation 1\_Journalism: Newspapers and  
Journalists  
Lecture & Dictation 2\_Geography: American Southern  
Coastlands  
Lecture & Dictation 3 Law: Law in America  
Practice Test  
Actual Test  
Actual Test 1  
Actual Test 2  
Answers

<<新托福考试听力特训>>

章节摘录

学生A：这是普通技术还是有危险的技术？

教授：不要害怕。

这个技术一直被使用，磁场和无线电波用来显示脑中部分区域血液的流动，特别是脑活动强度增大时，血液流动的增加。

这一点都不危险。

学生B：给受实验者看了什么样的图像呢？

教授：给他们看了浪漫的场面或者是体育等令人心情愉悦的图像。

令人心情不快的图像里有受伤的人或者暴力。

最后，中性的图像是建筑或者其他与情绪无关的场景。

学生C：研究者怎么知道人们对这些图像的想法呢？

教授：嗯，他们被要求给自己看到的图像在情绪方面打分。

一年以后让那些人回来，然后研究者给他们看以前看过的同样的图像，并且给他们看新的令人心情愉悦的图像、心情不快的图像以及中性的图像并扫描他们的大脑。

研究者让他们指出以前看过的图像并问他们是否能记得相关的具体内容。

学生A：具体内容可以表明他们对图像记住多少吧？

教授：是的。

如果图像能够影响一个人的话，记住这个图像的可能性就大。

在这个试验中有趣的一点是，中性的图像没有其他两种图像那样容易记忆。

因此，情绪图像被接受实验者回忆起来了，而非情绪图像却没有。

学生C：教授，请再讲一下。

我不理解研究者是怎样得出这样的结论的。

教授：在大脑中有一个叫扁桃腺的杏仁状区域。

大脑的这一部分负责估算事件的情绪重要性。

人看了情绪图像后，扁桃腺就变大。

研究者们通过扫描大脑观察到了这一现象。

大脑受情绪记忆影响的另一部分叫海马体，是主要的记忆处理中心。

这两部分能在情绪记忆被唤起的时候变得积极活跃，这就是看情绪图像的时候人们的反应。

换句话说，就像扁桃腺与海马体互相刺激一样，情绪与回忆也互相影响。

学生A：也就是情绪增加回想，同时回想帮助回忆情绪反应，这样一环扣一环。

学生B：教授，这个研究的确能帮助那些受到精神创伤的人们，真是太奇妙了。

现在不仅是他们一直记住的精神创伤，而且连他们的一些情绪问题都可以得到治疗。

教授：是的。

<<新托福考试听力特训>>

编辑推荐

《新东方·朗文新托福考试听力特训（第2版）》特色是59篇精选听力练习语料，题材广泛，全面满足备考需求。

6个章节精炼详解，6类题型各个击破；提供多种练习方式，逐步掌握答题技巧；特设听力模拟试题，体验真实考试情景；习题均配答案解析，文章均配中文翻译。

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>