

<<新视界英语学习指导>>

图书基本信息

书名：<<新视界英语学习指导>>

13位ISBN编号：9787810886215

10位ISBN编号：7810886215

出版时间：2008-8

出版时间：西南财经大学出版社

作者：邹勇 编

页数：170

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>

## <<新视界英语学习指导>>

### 前言

《新视界英语学习指导》(本科)是配合主教材而编写的辅助性参考书。

在短短的一年里,该书的第二版就销售完毕,这对作者来说是很大的鞭策。

这说明该学习指导符合广大读者学习英语的需求。

该学习指导可供网络教育、夜大、函大、高等专科院校和高等职业院校的教师和学生使用,还可作为自学教材供相应水平的英语爱好者学习使用。

本书旨在指导学生深入学习课文的基础上,从读、写、译、听、说等方面进行语言操练,使学生具备较扎实的英语语言基础知识、较强的阅读能力和翻译能力以及一定的听和说的能力。

本书包括三个部分。

前两部分共十六个单元,每个单元都有两篇课文的译文和课后练习答案。

第三部分是自测题及其答案。

有利于学生自主学习,充分发挥学生的学习主动性。

帮助学生夯实语言基础知识,加深学生对所学语法项目的理解和对词汇的记忆,训练学生的翻译能力,提高学生综合应用英语的能力。

本书的编者都是长期从事大学英语教学及培训的一线资深教师,对中国学生学习英语的特点有多年的研究,颇有心得。

他们将多年的教学经验和理论研究成果贯穿于本书的编写之中,以期能对学习者的英语学习有较大的帮助,提高学习者的学习效率。

在本书最后,还附有大学英语模拟试题及答案,供学习者参考。

本学习指导由邹勇教授设计,邹勇教授任主编,刘贤勇副教授、黄志华讲师任副主编。

## <<新视界英语学习指导>>

### 内容概要

《新视界英语学习指导：本科(第3版)》是配合主教材而编写的辅助性参考书。

在短短的一年里，该书的第二版就销售完毕，这对作者来说是很大的鞭策。

这说明该学习指导符合广大读者学习英语的需求。

该学习指导可供网络教育、夜大、函大、高等专科学校和高等职业院校的教师和学生使用，还可作为自学教材供相应水平的英语爱好者学习使用。

## 作者简介

邹勇，教授，1982年毕业于四川师范大学外国语学院，1988年在电子科技大学外国语学院研究生班结业。

硕士研究生导师，中国人民银行金融专业英语证书考试委员会专家组专家。

长期以来，致力于大学英语、金融英语以及商务英语的教学与科研。

出版专著、主编教材50余部。

代表作有：《最新外贸英语实务》、《经贸英语实务》、《金融与国际贸易实务（英文版）》、《金融与银行业务实务（中英文对照）》、《现代金融业务》、《新视界英语》系列教材等，公开发表学术论文10余篇。

现任教于西南财经大学经贸外语学院，担任的课程主要有：博士研究生的高级商务英语、MBA的英语课程、硕士研究生的银行业务实务、本科生的商务英语以及大学英语等。

书籍目录

Unit OneKey to Exercises参考译文Unit TwoKey to Exercises参考译文Unit ThreeKey to Exercises参考译文Unit FourKey to Exercises参考译文Unit FiveKey to Exercises参考译文Unit SixKey to Exercises参考译文Unit SevenKey to Exercises参考译文Unit EightKey to Exercises参考译文Unit NineKey to Exercises参考译文Unit Ten Key to Exercises参考译文Unit ElevenKey to Exercises参考译文Unit TwelveKey to Exercises参考译文Unit ThirteenKey to Exercises参考译文Unit FourteenKey to Exercises参考译文Unit FifteenKey to Exercises参考译文Unit SixteenKey to Exercises参考译文自测题I est OFieKey to Test OneTest TwoKey to Test TWOTest Three Key to Test ThreeTest FourKey to Test FourTest FiveKey to Test Five大学英语模拟试题大学英语模拟试题参考答案

## <<新视界英语学习指导>>

### 章节摘录

室内植物。

神奇力量 1.普通室内盆栽植物可能是很有价值的武器，可以用来对付日益严重的室内空气污染。'那些摆放在你办公室或家中的植物不仅是装饰品，而且在吸收潜在有害气体和净化现代建筑内的空气方面还能起到令人惊异的作用。

2.美国国家航空航天局和美国园林产业联合会发布了他们研究两年后的发现：普通室内植物可能提供一种帮助防治“大楼综合症”的自然方式。

3.比尔·沃尔弗顿博士同时在地球上和太空站里，对使用生物方法作为一种解决环境污染问题的手段进行了多年的研究。

沃尔弗顿博士曾经是美国国家航空航天局位于密西西比州贝圣路易斯的约翰·斯坦尼斯航天中心的高级研究员。

4.基于对使用普通室内植物净化室内空气和再生新鲜空气的初步评估，美国园林产业联合会与美国国家航空航天局共同赞助了一项研究。

该研究，测定约12种常见的观赏植物在清除与室内空气污染相关的几种主要污染物的效力。

美国国家航空航天局的室内植物研究发现：活的植物吸收空气中的污染物非常有效。

一些植物将会被送上太空，作为未来轨道空间站上生物生命保障系统的一部分。

5.虽然还需要进行进一步的研究，但是沃尔弗顿说：这项研究已经表明，普通室内观赏植物能够清除室内环境中的某些污染物。

他的结论是：“我们认为，未来的研究成果将会更有力地证明，普通室内观赏植物可以作为一个系统的一部分发挥效力，营造无污染的住所和工作场所。

” 6.“植物通过叶片上的小孔吸收空气中的有害物质，”沃尔弗顿说。

“但是，我们的实验室研究已得出结论：植物叶片、根部以及土壤细菌在清除微量有害气体方面都起着非常重要的作用。

” “把自然和技术结合起来能够增强植物清除空气污染物的效力，”他说。

“把活性炭和盆栽植物结合在一起，一个活的空气清洁剂就诞生了。

植物的根就长在活性炭中，在那儿慢慢地将吸收的化学物质降解，沃尔弗顿解释说。

.....

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>