

<<新世纪英语教程同步练习>>

图书基本信息

书名：<<新世纪英语教程同步练习>>

13位ISBN编号：9787301083666

10位ISBN编号：7301083661

出版时间：2005-3

出版地点：北京大学

作者：刘世伟 编

页数：165

字数：280000

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>

<<新世纪英语教程同步练习>>

内容概要

《新世纪英语教程同步练习》是配合《新世纪英语教程》使用的同步配套练习，可帮助学生更全面系统地复习和巩固教材的语言要点和知识体系，熟练掌握听说读写译各门技能，综合提高英语能力。同时每个单元的题型采用了全国高等学校英语应用能力考试B级考试试卷的形式，学生做过题目之后，通过量的积累，可以达到质的飞跃，有助于通过全国高等学校英语应用能力B考试。

作者简介

刘世伟，男，1953年生，湖南省常德市人。

现为湖南网络工程职业学院外语系主任，长期从事英语和远程教育的教学和研究，曾编著过多种英语教材和学术专著，在国内外发表教研论文二十余篇，所撰论文曾获2002年中国创新教育成果一等奖。

<<新世纪英语教程同步练习>>

书籍目录

Exercises for Unit One Part I Listening Comprehension Part II Vocabulary and Structure Part III Reading Comprehension Part IV Translation Part V Practical Writing Exercises for Unit Two Part I Listening Comprehension Part II Vocabulary and Structure Part III Reading Comprehension Part IV Translation Part V Practical Writing Exercises for Unit Three Part I Listening Comprehension Part II Vocabulary and Structure Part III Reading Comprehension Part IV Translation Part V Practical Writing Exercises for Unit Four Part I Listening Comprehension Part II Vocabulary and Structure Part III Reading Comprehension Part IV Translation Part V Practical Writing Mid-Term Test Exercises for Unit Five Part I Listening Comprehension Part II Vocabulary and Structure Part III Reading Comprehension Part IV Translation Part V Practical Writing Exercises for Unit Six Part I Listening Comprehension Part II Vocabulary and Structure Part III Reading Comprehension Part IV Translation Part V Practical Writing Exercises for Unit Seven Part I Listening Comprehension Part II Vocabulary and Structure Part III Reading Comprehension Part IV Translation Part V Practical Writing Exercises for Unit Eight Part I Listening Comprehension Part II Vocabulary and Structure Part III Reading Comprehension Part IV Translation Part V Practical Writing Terminal Test Key to the Exercises and Tests Tapescripts for Listening Comprehension

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>