

图书基本信息

书名：<<大学英语四级考试改革题型模拟题710分>>

13位ISBN编号：9787310031191

10位ISBN编号：7310031199

出版时间：2009-4

出版时间：南开大学出版社

作者：张文起 编

页数：266

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

本书自2007年4月出版以来, 数次印刷, 久销不衰, 受到了广大教师和学生的欢迎。说明本书的编写是符合我国大学英语教学的实际需要和考试要求的。

本书的特点是: 一、各套模拟题在长度和难度上力求与样卷保持一致, 力求与样卷有相同的难度和信度。

比如: “快速阅读”字数保持在1200词左右, “仔细阅读理解”字数在250-300词之间。

写作、听力、完型填空、翻译等部分也力求与样卷的难度和信度保持一致。

二、特别注重实效性和现实性。

语料来源于英美报刊、文摘及网络上的作品。

题材广泛、内容丰富、语言规范, 具有较强的知识性、可读性和趣味性。

三、听力录音清晰。

本书的录音由加拿大英语教师录制而成, 语音语调优美。

经过两年的使用, 在本次修改中, 我们对全书进行了再次审校, 对第一版中出现的纰漏作了修正。

另外也更换了部分阅读理解文章, 使其内容更加丰富。

本书是“天津市高等学校本科教学改革与质量建设研究计划重点项目”的一个组成部分。

本书自组稿、出版到发行, 自始至终得到了南开大学出版社的鼎力支持。

南开大学出版社王冰先生给予本书极大关注, 在此一并表示感谢。

由于编者水平所限, 虽经二次修改难免还有不尽人意之处, 敬请使用本书的读者指正。

内容概要

《大学英语四级考试改革题型模拟题710分（第2版）》自2007年4月出版以来，数次印刷，久销不衰，受到了广大教师和学生的欢迎。

说明《大学英语四级考试改革题型模拟题710分（第2版）》的编写是符合我国大学英语教学的实际需要和考试要求的。

《大学英语四级考试改革题型模拟题710分（第2版）》的特点是：一、各套模拟题在长度和难度上力求与样卷保持一致，力求与样卷有相同的难度和信度。

比如：“快速阅读”字数保持在1200词左右，“仔细阅读理解”字数在250-300词之间。

写作、听力、完型填空、翻译等部分也力求与样卷的难度和信度保持一致。

二、特别注重实效性和现实性。

语料来源于英美报刊、文摘及网络上的作品。

题材广泛、内容丰富、语言规范，具有较强的知识性、可读性和趣味性。

三、听力录音清晰。

《大学英语四级考试改革题型模拟题710分（第2版）》的录音由加拿大英语教师录制而成，语音语调优美。

书籍目录

Test 1Test 2Test 3 Test 4Test 5Test 6Test 7Test 8Test 9Test 10Test 11Test 12

章节摘录

The objectives of the Space Science and Applications Program are accomplished in the following major discipline areas : astrophysics , solar system exploration , earth science and applications , life science , communications , and microgravity science and applications. Development and integration of scientific payloads are concluded in our Shuttle Payload Engineering Division ; integrated data management is accomplished in the Information Systems Office. The possibilities for exciting and challenging work are practically unlimited.

Astrophysics The Astrophysics Program is focused on the study of the distant universe and involves questions at the core of human concern. What are the size , scope , and structure of the universe ? What is mankind's place in it ?

How did it begin ?

Is it unchanging or does it evolve , and will it end ?

What are the laws that govern celestial phenomena ?

Answers to such questions are sought by investigating the sun , stars , galaxies , gas , dust , and the laws of physics governing them.

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>