

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>