

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：9787310026869

10位ISBN编号：7310026861

出版时间：2007-4

出版时间：南开大学出版社

作者：张文起 编

页数：266

字数：432000

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

为适应我国高等教育发展的新形势，深化教育教学改革，提高教学质量，满足新时期国家和社会对人才培养的新要求，2004年1月教育部颁布了《大学英语课程教学要求（试行）》（以下简称《教学要求》）。

《教学要求》指出，大学英语教学的目的主要是培养学生的英语综合应用能力，特别是听说能力，使他们在今后的工作和社会交往中能够用英语有效地进行口头和书面信息交流。

为了检测在校大学生英语能力是否达到这个要求，大学英语四、六级考试从2007年开始全面推行改革新题型，从考试内容、考试形式、考试的语言形式与要求，以及新的成绩报导都做了大的调整。

各部分测试内容、题型和所占分值比例如下表所示：改革后的四、六级成绩报导方式采取了710分的计分体制，不设及格线。

考试委员会向总分在220分及以上的考生发放成绩报告单，报告其总分和各部分的单项分数。

各单项的满分分别为：听力249分，阅读249分，综合测试70分，作文142分，各单项分数总和为710分。

大学英语四、六级考试委员会公布的四级考试样卷分为六个部分，根据答题的顺序分别为：写作测试，快速阅读理解，听力理解，仔细阅读理解，完型填空和翻译。

但考试委员会也指出：在实际考试中，可以根据上述表中的框架结构采用与样卷不完全相同的题型。

内容概要

大学英语四、六级考试委员会公布的四级考试样卷分为六个部分，根据答题的顺序分为：写作测试，快速阅读理解，听力理解，仔细阅读理解，完型填空和翻译。

本书是根据考试委员会提供的样卷编写的，共12套模拟试题，并配有听力录音文本和参考答案。

本书的各套模拟题在长度和难度上力求与样卷保持一致，力求和样卷有相同的难度和信度。

本书的语料选自英美报刊、文摘及网上的作品，题材广泛，内容丰富，具有较强的知识性和可读性。

书籍目录

Test 1Test 2Test 3Test 4Test 5Test 6Test 7Test 8Test 9Test 10Test 11Test 12录音文本参考答案

章节摘录

The Universe at Our Fingertips A Long-Duration Exposure Facility (LDEF) was deployed (部署) by the space shuttle in April 1984. It carried 50 experiments into space and was brought back to Earth in 1985 for analysis. Data derived from these experiments will document the effect of long-term space exposure on various materials and components. If you're interested in applying your skill to our Aeronautics and Space Technology Programs , you'll want to take a closer look at NASA's Ames , Langley , and Lewis Research Centers. Space Science and Application. Through the diverse research programs of our Office of Space Science and Applications , NASA has greatly expanded our knowledge of the universe and the solar system ; demonstrated the usefulness of space in observing Earth's weather , oceans , and resources ; promote the development of our country's satellite communications industry ; and developed technology to promote human productivity in space. The Space Science and Applications Program is responsible for scientific research into the origin and evolution of the universe and for applying space systems and techniques to solve everyday problems on Earth. The research includes observation of the distant universe , exploration of the near universe , and characterization of the Earth and its environment. The applications work addresses the life sciences , improved satellite communications , and the behavior of materials during processing in microgravity , and it expands knowledge of Earth and its environment.

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>