

<<大学英语4级考试710分决胜>>

图书基本信息

书名：<<大学英语4级考试710分决胜>>

13位ISBN编号：9787562820406

10位ISBN编号：7562820406

出版时间：2007-8

出版类别：英语大类

作者：16开

页数：329

字数：510000

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>

<<大学英语4级考试710分决胜>>

内容概要

“710分决胜”系列是专门为参加大学英语4级（CET-4）和6级（CET-6）国家统考的考生编写的。编者精心选材，精心讲解，以确保考生快捷、便利地夺取CET-4和CET-6高分。

CET-4（710分）是一种为教学服务的最新的标准化考试，能更准确地测量我国在校大学生的英语综合应用能力，尤其是听说能力，符合社会发展对我国大学生英语综合应用能力的要求。

正因为这样，该测试的可信度和在用人单位的影响，必将与日俱增。

了解CET-4（710分）的试卷结构、时间分配与分数比例，开展针对性的备考复习，适应考场的实际操作，是不容忽略的三大备考步骤。

新题型大学英语4级考试试卷分四个部分：听力理解、阅读理解、综合测试和写作。

（1）听力理解包括短对话和长对话（多项选择题型），以及听力短文（有时采取短文理解多项选择题型，有时采取复合式听写题型）。

（2）阅读理解包括仔细阅读理解和快速阅读理解。

仔细阅读理解包括多项选择的篇章阅读理解和选词填空的篇章阅读理解。

（3）综合测试包括完型填空或改错，以及篇章问答或句子翻译。

（4）短文写作。

第一项写作，30分钟。

第二项阅读理解（略读和查读），即快速阅读部分，15分钟。

第三项听力理解，35分钟。

把听力理解放在第三项是和以往历届完全不同的做法。

第四项阅读理解（仔细阅读部分）共25分钟。

第五项完型填空（或改错），15分钟。

第六项篇章问答或句子翻译，5分钟。

实际答题时间为125分钟。

听力占35%，满分为249分；阅读占35%，满分为249分；完型填空或改错占10%，满分70分；作文和翻译共占20%，满分为142分，其中作文占142分的四分之三，约106分，翻译占142分的四分之一，约36分，具体两者分配比例可能有一定的灵活性，但不超过总分142分。

考试不设及格线，成绩将公布总分和单项分，所以客观性和可比性很强。

<<大学英语4级考试710分决胜>>

书籍目录

第一部分 阅读理解	第一章 概述	一、快速阅读	二、仔细阅读	第二章 快速阅读理
解	一、典型试题举要	二、模拟试题精讲	第三章 篇章词汇理解(选词填空)	一
、典型试题举要	二、模拟试题精讲	第四章 短句回答	一、体裁与问题类型	二、
解题技巧	三、历届全真试题精讲	四、专项自测	第五章 篇章阅读理解(多项选择)	
第一节 事实和细节类题型	一、题型特点	二、典型试题举要	三、历届全真试题	
精讲	第二节 词汇、短语意义判断类题型	一、题型特点	二、典型试题举要	三
、历届全真试题精讲	第三节 是非辨别类题型	一、题型特点	二、典型试题举要	
三、历届全真试题精讲	第四节 判断、推论类题型	一、题型特点	二、典型试题举	
要	三、历届全真试题精讲	第五节 主旨大意类题型	一、题型特点	二、典型试
题举要	三、历届全真试题精讲	第六节 观点态度类题型	一、题型特点	二、典
型试题举要	三、历届全真试题精讲	第二部分 完型填空	第一章 概述	第二章 辨别同义词
和近义词	第三章 识别替代词	第四章 确认关系代词和关系副词	第五章 认清非谓语动词	第六
第六章 确认固定词组和习惯用法	第七章 明察主动语态和被动语态	第八章 掌握时态变化	第九章 识别连贯语篇的逻辑手段	第十
第十章 推断覆盖全篇的关键词	第十一章 历届完型填空全真试题	精讲	第三部分 改错	第一章 概述
第二章 主谓一致、名词单复数	第一节 要求与解题思路		第二节 典型试题举要	第三章 代词与指代
第一节 要求与解题思路	第二节 典型试题举要	第五章	时态	第一节 要求与解题思路
第二节 典型试题举要	第七章 连接词	第一节 要求与解题思路	第二节 典型	试题举要
第八章 虚拟语气	第一节 要求与解题思路	第二节 典型试题举要	第九章 非	谓语动词
第一节 要求与解题思路	第二节 典型试题举要	第十章 倒装与语序	第一节	要求与解题思路
第二节 典型试题举要	第十一章 赘述与漏缺	第一节 要求与解题思路	第二	节 典型试题举要
第十二章 修饰词错误	第一节 要求与解题思路	第二节 典型	试题举要	第十三章 易混词错误
第一节 要求与解题思路	第二节 典型	试题举要	第十四	章 历届全真改错试题精讲
第十五章 专项自测	第四部分 中译英	第一章 总体要求与考试要点		
第二章 模拟试题	第三章 专项自测	第五部分 短文写作	第一章 总体要求与注意要点	第
第一节 要求与要点	第二节 4级短文写作评卷样题与得分	第二章 全真短文写作试题精讲	第	三
第三章 短文写作五种常用题型	第一节 段首句续写作文	第二节 情景作文	第三	节 图画
图表作文	第四节 命题作文	第五节 提纲作文	第四章 全真作文试题与范文	

章节摘录

S1. Sportsmanship/In sportsmanship/In the respect of sportsmanship. \$2. a sportsman/regarded as a sportsman \$3. Obeying the fish and game laws/To obey the fish and game laws/It is to obey the fish and game laws. \$4. qualified/considered qualified/good \$5. Game hogs/A game hog/A greedy man. \$6. moving/on the move/running or flying/in motion \$7. Wet their hands/They should wet their hands/To wet the hands. \$8. Identify the target/Be sure of the identity of their target/Make sure of the identity of the target before shooting.

Passage 1 The first person to use the sun's energy on a large scale was the Greek , Archimedes. He used it to set fire to an attacking Roman fleet at Syracuse in 212 B. C. He did this by means of a burning glass composed of small square mirrors made to move in all directions on hinges. In the early twentieth century , solar energy was used to power water distillation plants in Chile and irrigation pumps in Egypt.

Today over ninety-eight per cent of our energy comes from fossil fuels : coal , oil and natural gas. But coal and oil are not only fuels. They are also important raw materials for our chemical industries. People now think we should limit their use as fuel , otherwise the world's supply will soon run out. Consequently , much research is being done into the practical use of the sun for heating (and cooling) buildings. The less fossil fuel we use now , the more we will have for the future. Solar energy is transmitted from the sun——through space to earth , by electromagnetic radiation. It must be converted to heat before it can be used. Various types of solar energy collectors (also called absorbers or absorber plates) are used to convert the sun's radiation to heat. Solar-heated hot water provides not only the building's hot-water requirements , but space-heating as well. This solar system , based on water-heating , works like this. Each of its collectors , placed on the roof , consists of a shallow fiberglass tray that holds a number of copper tubes under a special glass cover. The tubes are fixed to a blackened metal surface which absorbs energy from the sun. The sun's rays , passing through the glass , heat the water in the tubes. Since the energy is available only during the day and only then when there is not a great deal of cloud cover , the heat must be stored. This can be done in water , or in rock or pebble beds. The energy is stored in the hot water in the pipes.

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>