图书基本信息

书名:《高等学校英语应用能力考试》

13位ISBN编号:9787811024456

10位ISBN编号:7811024454

出版时间:2007-10

出版社:东北大学

作者: 刘然

页数:188

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

前言

根据《高职高专英语课程教学基本要求》而设立的"高等学校英语应用能力考试(笔试)"已经 进行了10年。此项考试的特点是:内容侧重实际应用,题型变化多样,主观题多于客观题。因此,此 项考试既能检验学生的英语基础知识,又能考核学生对英语的应用能力。 为了帮助高职高专学生 更好地参加这项考试,沈阳工程学院的刘然教授主持编写了此书。此书以《高职高专英语课程教学基 本要求》为依据,严格按照《高等学校英语应用能力考试大纲》的要求来编写。此书的编写人员都是 多年工作在高职高专英语教学第一线的教师,他们能够很好地把握各项内容的难易程度及词汇、语法 项目的覆盖面和准确度,较好地体现出此项考试的内涵。 此书在出版之前,所有试题在作者学校 已经试用过多年,均收到良好的效果。通过对此书的学习,不仅能够提高学生的英语能力A级考试成 绩,还有助于提高学生的英语应用能力。这是设立这项考试的目的,也是我们编写此书的目的。 本书由10套A级模拟试题、答案和文字录音材料组成。在答案部分中有详细的解释说明,尤其在写作 部分的解释中.还扩展了一些基本的写作句型,有利于提高学生的写作水平。本书配有由外籍专家录制 的录音磁带。 参加本书编写的还有曹艳春、徐常翠、杨欣瑶、杨丹丹、贺静、刘娜。本书尚有不 足之处,敬请广大师生提出宝贵意见。

内容概要

《高等学校英语应用能力考试(A级)强化训练》是根据《高职高专英语课程教学基本要求》而设立的,已经进行了10年。此项考试的特点是:内容侧重实际应用,题型变化多样,主观题多于客观题。因此,此项考试既能检验学生的英语基础知识,又能考核学生对英语的应用能力。

《高等学校英语应用能力考试(A级)强化训练》在出版之前,所有试题在作者学校已经试用过多年, 均收到良好的效果。通过对此书的学习,不仅能够提高学生的英语能力A级考试成绩,还有助于提高 学生的英语应用能力。这是设立这项考试的目的,也是作者编写此书的目的。

《高等学校英语应用能力考试(A级)强化训练》由10套A级模拟试题、答案和文字录音材料组成。在答案部分中详细的解释说明,尤其在写作部分的解释中,还扩展了一些基本的写作句型,有利于提高学生的写作水平。

书籍目录

Part One Practice TestsTest 1Test 2Test 3Test 4Test 5Test 6Test 6Test 7Test 8Test 9Test 10Part two Key to practice testsTest 1Test 2Test 3Test 4Test 5Test 6Test 7Test 8Test 10Part three Scripts for listening comprehension

章节摘录

Water is a necessary resource that supports all life forms. Neither plants nor animals can survive for very long without it. It is the most widely used resource in industry, and plays a major role in energy production. Quality of life, as well as life itself, depends on a continual supply of clean, fresh water. The rainforests are another of the world's most valuable and endangered resources. The Amazon rainforests of Brazil have often been called the "Lungs of the Planet", because they naturally and continuously recycle carbon dioxide (二氧化碳) into oxygen, which helps keep our atmosphere clean. The Amazon rain forests are home to more than half the world's estimated ten million species of plants, animals, and insects. They also produce raw materials for cancer-fighting drugs and other pharmaceuticals (药品). Rain forests once covered fourteen percent of the earth's land surface. Now they only cover six percent, and experts believe that we may destroy these rain forests completely in less than forty years. How can we stop the deforestation? Ecologists say that environmental organizations must work together with different communities, and countries, to find solutions to these serious environmental problems. As citizens of the Earth, we all have a responsibility to preserve and sustain the environment we have for our-selves, and the future generations of our children, and great-grandchildren.

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:www.tushu000.com