

<<全国英语等级考试考试大纲>>

图书基本信息

书名：<<全国英语等级考试考试大纲>>

13位ISBN编号：9787040190434

10位ISBN编号：7040190435

出版时间：2006-5

出版时间：高等教育出版社

作者：教育部考试中心

页数：176

字数：150000

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>

<<全国英语等级考试考试大纲>>

前言

全国英语等级考试(Public English Test System, 简称PETS)是含有五个英语级别的标准参照性考试体系。

建立它的目的是更好地为国家的改革开放和对外交往的不断扩大服务,并为在适当时机进一步改革我国各种英语教育考试奠定技术基础。

. 1999年6月,教育部考试中心举行新闻发布会,向社会正式介绍PETS,同年9月,在北京、天津、山东、浙江、辽宁、湖北、广东等地进行了各级别的首次考试试点。

2003年首次在全国各省市开考,考生人数达46万。

2004年考生人数增加到69.7万,2005年则达到了87万。

PETS全面考查考生听、说、读、写的交际能力,有效地促进了英语教学的改革。

尤其是,在各类公共英语考试中它率先推出口语考试..

<<全国英语等级考试考试大纲>>

内容概要

全国英语等级考试 (Public English Test System , 简称PETS) 是教育部考试中心设计并负责的全国性英语水平考试。

PETS是我国惟一面向全体社会公民的多级别的权威英语测试体系, 对考生无年龄、职业以及受教育程度的限制, 人们可以根据自己的英语水平选择参加其中任何一个级别的考试。

PETS分为笔试和口试两个相对独立的考查部分, 对考生听、说、读、写等能力进行全面考查, 对合格者颁发相应的英语等级证书, 以满足社会上英语能力鉴定和人才市场的需求。

PETS2级和4级考试的标准分别用来改造当前高考和研究生入学考试中的英语考试, PETS2级和3级考试被分别用来替代高等教育自学考试中的专科和本科考试中的公共英语考试, 而PETS5级考试已替代全国外语水平考试中的英语考试 (WSK•EPT) 。

随着PETS考试中我国各地区的蓬勃发展, 教育部考试中心根据实际需求于2006修订了考试大纲。

新大纲不仅详细介绍了PETS的设计背景、级别标准、考试形式、结构和内容以及考试样卷等, 还配有VCD光盘, 内容包括计算机口语考试、现场口语考试实考录像等。

为了让广大考生充分而有针对性地学习与备考, 教育部考试中心还组织编写了《全国英语等级考试标准教程 (2006版) 》。

上述考试大纲和标准教程等系列用书由教育部考试中心授权高等教育出版社独家出版发行。

<<全国英语等级考试考试大纲>>

书籍目录

一、全国英语等级考试(PETS)简介 (一) 建立全国英语等级考试的背景 (二) PETS的开发 (三) PETS的目标和宗旨 (四) PETS的设计原则 (五) PETS考试成绩的使用及适用范围 (六) PETS考试的组织实施二、PETS第三级考试级别标准 (一) 概述 (二) 级别标准三、PETS第三级考试的形式、内容和结构 (一) 综述 (二) 笔试试卷内容与结构 (三) 口试试卷内容与结构 (四) 考试结构图四、PETS第三级考试样卷 (一) 笔试样卷 (二) 笔试答题卡 (三) 笔试样卷听力部分录音稿 (四) 笔试样卷客观题答案 (五) 写作评分方法与评分标准 (六) 口试样卷 (七) 口试登分卡 (八) 口试评分方法与合格标准附录一 交际话题表附录二 功能意念表附录三 语法项目表附录四 语言技能表附录五 词汇表

<<全国英语等级考试考试大纲>>

编辑推荐

《全国英语等级考试考试大纲》(第3级)(2006版)作为非学历英语能力考试、PETS向社会全方位开放,改变了以往英语教育考试自我封闭、与社会需求脱节的被动局面。

PETS多级别标准的系统描述处于世界领先水平,它的测试技术也达到了世界先进水平,这种测量模型可将考生成绩的认定固定在考试标准要求的能力值上,而不是固定在某一分数上。

《全国英语等级考试考试大纲》(第3级)(2006版)简单介绍了PETS3的设计背景、级别标准、考试形式、结构和内容以及考试样卷等,还配有VCD光盘和磁带,内容包括计算机口语考试、现场口语考试实考录像等。

该书可供广大考生充分而有针对性地进行学习与备考。

PETS3级考试被用来替代高等教育自学考试中的本科考试中的公共英语考试。

<<全国英语等级考试考试大纲>>

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>