

<<全国英语等级考试考试大纲 1级B>>

图书基本信息

书名：<<全国英语等级考试考试大纲 1级B>>

13位ISBN编号：9787040287516

10位ISBN编号：704028751X

出版时间：2010-10

出版单位：高等教育出版社

作者：教育部考试中心 编

页数：77

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>

## 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,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。

高等教育自学考试专科和本科的公共英语考试已分别承认PETS-2和PETS-3考试。

PETS-5考试已经替代了主要用于评价公派出国留学人员英语水平的全国外语水平考试(WSK)中的英语水平考试(EPT)。

PETS-2和PETS-4考试的标准和题型已经用于改造了全国普通高考和全国硕士研究生入学统一考试中的英语考试。

有关省份的普通高考英语听力考试成绩采用了PETS-2听力考试成绩,高考外语类考生的口试使用了PETS-2H试。

随着PETS考试在我国各地区的蓬勃发展,教育部考试中心根据实际需求于2010年再次修订了考试大纲。

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CD-ROM光盘,内容包括考试样卷听力录音、计算机辅助口语考试录像、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进行学习与备考,教育部考试中心还组织编写并修订了《全国英语等级考试标准教程(全新版)》。

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。

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考试的组织实施及相关服务二 PETS一级(B)考试级别标准 (一)概述 (二)级别标准三 PETS一级(B)笔试的形式、内容与结构 (一)概述 (二)笔试试卷内容与结构 (三)笔试结构图 (四)笔试样卷 (五)笔试答题卡 (六)笔试样卷听力部分录音稿 (七)笔试样卷答案四 PETS一级(B)口试的形式、内容与结构 (一)概述 (二)口试内容与程序 (三)考试结构图 (四)口试教师现场口试样卷 (五)口试教师现场口试登分卡 (六)计算机辅助口试过程模拟 (七)口试评分方法与合格标准附录一 交际话题表附录二 日常交际用语简表附录三 语法项目表附录四 语言技能表附录五 词汇表附录六 常见的标志说明

章节摘录

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 我国实行改革开放政策以来, 对外交往不断扩大, 急需大量不同层次、懂外语并能与外国人直接交流的专业技术人员和高质量的劳动者。

与社会需求相比, 我国的英语教学现状并不十分理想, “很多学生经过8年或12年的外语学习, 然而大多数学生却不能熟练地阅读外文原版书籍, 尤其是听不懂、讲不出, 难以与外国人直接交流”。因此, “从某种意义上可以说, 普及外语和培养外语人才, 改进外语教学方法和提高外语教学水平已经不是一般的教学问题, 而是影响我国对外开放方针的更好实施和推动我国经济和社会发展的重大问题”。

教育部考试中心负责管理三十多种外语考试, 其中公共英语考试就有十多种。这些考试多数是在“文革”后特定历史条件下, 由各主管单位根据不同的政策需要, 分别、单独设计的, 专考专用。

它们之间没有可比性, 缺乏统一的系统评价标准。

如: 某些同层次考试的考查标准不同, 不同层次考试某些方面的考查要求却大致相同。

此外, 由于种种原因, 并非所有的考试都考查了全部的语言技能(如听、说、读、写等), 大多数考试的重点是语法和阅读, 忽略或回避了听力与口语的考查。

在成绩的使用和解释上, 目标参照性考试和常模参照性考试往往被混淆。

自上世纪90年代初以来, 教育部(原国家教委)领导多次指示, 应从英语着手进行外语考试的研究和改革。

教育部考试中心及时地认识到进行外语考试改革的重要性和迫切性。

.....

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>