新旧托福对比分析报告(一)PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/118/2021_2022__E6_96_B0_E 6_97_A7_E6_89_98_E7_c81_118042.htm 托福考试从开始举办至 今已经有四十年的历史了,作为ETS组织的一项标准化语言考 试,它已经得到了很多国家大学的认可,并把托福成绩作为 招收国际学生的一项参考条件。但是,任何考试都具有其历 史局限性,随着时代的进步和人们接受教育水平的提高,托 福考试也在不断地寻求变化和改革,力求能更加准确地反映 不同时代考生的英语水平。然而,最近的一次托福考试改革 也要追溯到1995年,虽然在1995到2004这十年中,ETS也持续 地在调整题目的难度和出题的思路,但考试从本质上并没有 太大的变化。 近年来,雅思考试异军突起,大面积强占出国 英语考试市场,同时也给ETS带来了巨大的压力。面对雅思带 来的竞争,ETS也不得不着力研究和开发新的托福考试来与雅 思抗衡。2004年,ETS宣布将在2005年9月起向全球推出新的 托福考试,并在其官方网站上公布了新托福考试的样题 ; 2005年初, ETS公布了新托福考试实施的具体时间表。从这 份时间表中可以看到,新的托福考试将在2005年9月率先在美 国本土亮相,并逐渐向其他国家推行。从ETS发布的新托福样 题来看,这次的改革已不同于1995年的改革,相比之下,这 次ETS对托福的改革更加彻底,可以说是从考试思想和形式上 进行的一次"大手术"。新托福考试究竟和现行的托福考试 (后称"旧托福")有什么区别?这一问题也成为了众多考 生关注的焦点。为此,笔者对新托福样题进行了详细的分析 ,并结合多年从事旧托福培训的经验,从考试形式、试题结

构、题目类型三个方面对新旧托福进行了深入的分析和比较 ,以希望能更清楚地展现这一考试的全貌。考试形式考试形 式是任何考试最为直接的外观表现,也是考生最容易看到和 发现的东西。旧托福的考试形式是传统的纸笔考试,这一点 是广大考生非常熟悉的模式。而新托福将要采用的考试形式 则是比较先进的基于国际互连网的计算机化考试, 即Internet-Based Test,缩写为iBT。这种考试形式是我们从来 没有接触过的,但是顾名思义,新托福考试将在具有特定网 络环境的计算机上进行,并会通过国际互连网实现题目和答 案的双向传输。虽然计算机化考试曾经在GRE考试中被采用 , 但是那种方式被称为CBT , 仅仅存在简单的计算机自适应 机制而没有涉及互连网的概念,因此它和新托福所采用的iBT 形式还是存在着本质的差别。考试形式的变化会带来几个相 关的问题。一是考试场地。旧托福考试传统的纸笔模式对考 试场地和设备没有特别的要求,只需要有能够放音的设备即 可,因此考试几乎可以在任何带有耳机设备或扬声器的教室 或房间就可以进行。但是,新托福考试必须使用计算机和互 连网,而且对于计算机和网络还存在一定的要求,所以,ETS 必须在考试举办地建立专门的考点,从而满足新托福考试中 涉及到的各种条件。二是考试时间。旧托福考试在中国每年 考试的次数基本是固定的,一般一年有四到五次考试,每次 考试可以有若干考点同时容纳大量的考生参加考试。然而, 新托福由于场地和设备的限制,如果还按照传统的考试时间 举办,很显然不能满足如此大的考生数量的需求,而投入过 多的资金来建立考点对于ETS来说也是不划算和不现实的。所

以,新托福的考试时间很有可能会像以前的GRE机考一样,

在任何的工作日都可以参加考试。三是"机经"问题。由于考试频率的增加,加上中国考生数量巨大,而新托福题库必然有限,考试将很可能会面临和GRE机考类似的问题机经。但是已经有了GRE机考的经验,ETS也必然会考虑到机经的问题,也许能在新托福的iBT考试中有效地避免"机经"问题得出现。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com