

计算机等级考试证书含金量打折扣 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_138966.htm 1月5日至14日，全国计算机等级考试报名工作如期进行。尽管现在这项考试每年报名人数已经达到百万数量级，但社会对它的认同感还是具有相当的局限性，其证书的含金量仍然不断受到质疑。在“不懂计算机”已经被纳入到文盲定义中的今天，这种残留着学历教育弊端的扫盲级认证到底有多大的参考价值，是个应该认真考虑的问题。裹着小脚的“土”证书张先生是一家国有企业的人事处长，这几天正为招聘的事情犯愁：企业的信息中心需要招一个有一定文字功底，同时又掌握基础网络技术的大学生，来进行企业网站的日常维护。“其实我们也就需要他们整理整理文字资料，然后经过简单的网页制作发送到服务器上就行了。但许多学中文的学生，计算机水平往往跟不上，别看他们有的还拿着计算机等级证书，但实际应用起来根本就不是那么回事。这种等级证书看起来挺唬人，中看不中用。”由于内容相对陈旧，考试与实际应用脱节，包括张处长在内的许多人对计算机等级证书抱有微词。美国普尔文有限公司中国区总经理吴翔告诉记者：“中国的计算机等级考试内容与市场上实际应用的技术之间总是有相当的差距，这严重影响了它前进的步伐。”就在前不久，来自教育部考试中心的消息称，全国计算机等级考试即将进行大调整：停考5科新增6科，调整后的大纲今年上半年将在福建省福州市区试点，下半年才在全国展开。据悉，调整科目是为了适应计算机应用技术的发展，力求考试能体现考生对当前

先进技术的掌握程度。调整后，停考的将有一级(DOS环境)、一级B(DOS环境)、二级Pascal语言等。调整后的科目有：一级、一级B(Windows环境)、二级Qbasic、二级Fortran、二级C、二级Foxbase、二级Visual Basic、二级Visualfoxpro、三级PC技术、三级信息管理技术、三级网络技术、三级数据库技术、四级。一位多年从事计算机教学的老师分析说，DOS命令在如今的计算机实际应用中，已经少之又少，即使业内专家也未必能记住那么多内容，所以对于入门级考试来说，早就该放弃了。在操作系统霸主微软公司历经DOS、Windows3.x，Windows9X，以及轻轻地跨过Windows Me，进入XP时代之后，我国计算机等级考试还留着DOS的老牛车，直到今年下半年全面停考，可见脱节是多么严重。至于数据库软件，则早已进入了Oracle,SQL Server的时代，所谓Foxbase也只有在教科书上能够见到，现实编程中早已“下岗”，可我国计算机等级考试依然保留着这个传统项目。回顾计算机等级考试的历史不难看出，计算机等级考试这位裹着小脚的老太，从1994年推出以来，虽然对考试大纲和教材经过了多次调整，但考试与应用之间的差距依然比较明显。

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