

外贸外语辅导：常见重要电脑词汇英文解释及缩写外销员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/517/2021_2022__E5_A4_96_E8_B4_B8_E5_A4_96_E8_c28_517528.htm PC：Personal

Computer，个人计算机、个人电脑，又称微型计算机或微机。

NC: Network Computer，网络计算机。MPC: Multimedia Personal Computer，多媒体个人电脑。MMX: 是MultiMedia

eXtensions(多媒体扩展)的缩写，是第六代CPU芯片的重要特点。

MMX技术是在CPU中加入了特地为视频信号(Video Signal)，音频信号(Audio Signal)以及图像处理(Graphical Manipulation)而设计的57条指令，因此，MMX CPU极大地提高了

了电脑的多媒体(如立体声、视频、三维动画等)处理功能。

Intel Pentium 166MHz MMXTM: Intel Pentium是英特尔(Intel)公司生产的“奔腾”CPU。意为“Registered”(注册商标)

。166MHz指CPU时钟频率，MHz即Mega Hertz的缩写

。MMXTM中的TM是“Trade Mark”的简写，意为“注册商标”。

OOP: Object Oriented Programming,面向对象的程序设计。所谓“对象”就是一个或一组数据以及处理这些数据的方法和过程的集合。

面向对象的程序设计完全不同于传统的面向过程程序设计，它大大地降低了软件开发的难度，使编程就像搭积木一样简单，是当今电脑编程的一股势不可挡的潮流。

28VGA: 28是指彩色显示器上的黄光网点间距(点距)，点距越小的显示器，图像就越细腻、越好，这是因为彩色屏幕上的每个像点都是由一组红、绿、蓝光汇聚而成的，由于在技术上三束光还不能100%地汇聚在一点上，因此会产生一种黄光网点的间隔，这种间隔越小，屏幕上显示的图像越清

晰。VGA是Video Graphics Array(视频图形阵列)的缩写来源百
考试题网。FAT: Allocation Table,文件分配表,它的作用是
记录硬盘中有关文件如何被分散存储在不同扇区的信息。
EPA: Environmental Protection Agency的简称,美国环境保护
署。EPA于1992年宣布了“能源之星”(Energy Star)计划,并
得到了国际社会的积极响应。只要启动电脑,过不了几秒钟
就能见到屏幕上出现“能源之星”的标志。能源之星的目标
是当电脑系统的各个部件不活动时自动进入低功耗状态,当
部件的能动性恢复(即当键盘、鼠标等被使用)时,电脑系统
自动回到完全清醒的状态。对于符合能源之星规范的产品
,EPA将发给能源之星标志“EPA POLLUTION PREVENTER
”,意为“美国环境保护署认可的防污染的节能产品”。IC
卡: Intelligent Card,智能卡。ATX: 一种新的电脑机箱、主板
、电源的结构规范。IDE: 集成电路设备或智能磁盘设备。
DLL: Dynamic Link Library,动态链接库。KB: Kilo Byte,KB
表示千字节。K=Kilo,构词成分,表示“千;千米;公斤;
公里”。B=Byte,意为“字节”,是电脑中最小存贮单位(一
个字节可以存贮一个英文字母,每两个字节可以存放一个汉
字)。MB: Mega Byte,MB表示兆字节。M=Mega,构词成分
,表示“兆;百万”。GB: Giga Byte,GB表示千兆字节
。G=Giga,构词成分,表示千兆;十亿”。CAI: Computer
- Asisted Instruction或Computer - Aided Instruction,计算机辅助
教学。它将是二十一世纪最重要、最受欢迎的教学手段。
CAD: Computer - Aided Design,计算机辅助设计。ISO
: International Standard Organization,国际标准化组织。ISO
于1987年推出有关质量管理和质量保证的ISO 9000系列国际标

准，于1994年又发布了经过修订的标准。其中，构成ISO 9000系列标准的主要标准分别是：1.ISO 9000 - 1:1994《质量管理和质量保证标准第一部分：选择和使用指南》。2.ISO 9001:1994《质量体系设计、开发、生产、安装和服务的质量保证模式》。3.ISO 9002:1994《质量体系最终检验和试验的质量保证模式》。

3DS或3D Studio: Three Dimension Studio,三维摄影室。是美国Autodesk公司推出的一套多功能三维动画软件，集实体造型、静态着色和动画创作于一体，极大地普及了三维造型技术。它能够与AutoCAD进行图形信息交换，利用扫描仪输入图形，通过VGA与电视转换接口将动画输出至电视或录像带。

VR：Virtual Reality，虚拟现实，又称投入3D，由空军模拟飞行装置演变而来，基本上是利用左、右视觉空间交替变换显示图像的原理产生立体效果，实际上已超出图像处理的范畴，是综合光、声、图像的计算机生成环境，人们能够像在实际生活中那样对虚拟环境中的对象进行交互式操作，虚拟现实应用前景极为广阔。

OCR：Optical Character Recognition(光学字符识别)的缩写，是指将文字材料通过扫描仪输入作为计算机图像文件，通过软件识别为中文或英文内码，然后进行文字处理。由于手写体的随意性太大，目前OCR主要限于印刷文字的识别。目前代表中文OCR识别准确率最高水平的是清华文通公司出品的TH - OCR NT for Windows。

SCSI：Small Computer System Interface,小型计算机系统接口，它是为解决众多的外部设备与计算机之间的连接问题而出现的。

OEM：Original Equipment Manufacturer,原始设备制造商。Microsoft OEM: 微软OEM产品。它是指预安装在微机上的软件操作系统，包括Windows98、Windows NT

、WorkStation、Windows3.X、MS - DOS。MIS : Management Information System,管理信息系统。它广泛地应用于各行各业，国内最有名的管理信息系统有“王特MIS”、“雅奇MIS”、“Quick MIS”。PNP : Plug and Play，即插即用，它是Window98的一个重要技术特性。所谓即插即用是指将符合PNP标准的PC插卡等外围设备安装到电脑时，操作系统自动设定系统结构的技术。这就是说，当用户安装新的硬件时，不必再设置任何跳线器开关，也不必用软件配置中断请求(IRQ)、内存地址或直接存储器存取(DMA)通道，Windows98会向应用程序通知硬件设备的新变化，并会自动协调IRQ、内存地址和DMA通道之间的冲突。OLE : Object Linking and Embedding,对象连接与嵌入，简称OLE技术。OLE不仅是桌面应用程序集成，而且还定义和实现了一种允许应用程序作为软件“对象”(数据集合和操作数据的函数)彼此进行“连接”的机制，这种连接机制和协议称为部件对象模型(Component Object Model),简称COM。OLE可以用来创建复合文档，复合文档包含了创建于不同源应用程序，有着不同类型的数据，因此它可以把文字、声音、图像、表格等组合在一起。MIDI : Musical Instrument Digital Interface,乐器数字接口。它是多媒体的基本术语之一，MIDI文件是用电子乐器如：电子琴、吉它、萨克斯等演奏并录制下来的，它能在大多数的多媒体计算机声音卡上播放，即使不去创建自己的MIDI文件，也可以使用现有的MIDI文件，作为多媒体演示的背景音乐。MIDI文件储存的只是对声音的描述，依靠声音卡的合成器(FM或者波形表)来产生人们想听的真实声音。MPEG : 是Motion Picture Experts Group的缩写，意即“运

动图像专家组 ” ，它是多媒体计算机中的一种活动图像及其伴音的压缩编码标准，即人们通常所说的MPEG标准。它包括三部分：MPEG音频、MPEG视频、和MPEG系统。百考试题编辑整理。"#F8F8F8" 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