

电子商务综合辅导之常见的电脑英语词汇及其缩写
电子商务考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E5_95_86_E5_c40_559750.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), 考|试/大音频信号 (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。

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。考|试/大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，考|试/大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。编辑推荐：电子商务师考试复习方案电子商务师考试 - 电子商务员辅导电子商务师考试模拟试题F8F8" 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