

软硬兼施Vista的出现是与时俱进 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022__E8_BD_AF_E7_A1_AC_E5_85_BC_E6_c100_245046.htm 自2007年1月30日，微软最新一代操作系统windows vista正式诞生后，软件领域就变得异常活跃，与以往任何操作系统相比，迷人的界面，更加人性化的设计及便捷的操作特性，是任何以往操作系统所不具备的。与此同时，双核处理器带来的数据处理性能革命，正和Vista操作系统一起，为IT世界支撑起了前所未有的美丽前景。有业内专家曾评论，这种IT行业软、硬界泰斗级代表所实施的“软硬兼施”战略，正为IT业描绘着前所未有的美好蓝图。 Vista大行其道 “如果询问今年的IT业界暑期什么表现最热的话？想必，Vista电脑带来的视觉、性能、娱乐革命当之无愧为最热的焦点了”，日前，记者从南京市珠江路各家电脑卖场也了解到，各种装有Vista操作系统的电脑早已大行其道，正风风火火地销售着，若干消费者在卖场里会为Vista电脑的精彩而停留。 业内专家分析表示，Vista因拥有比以往任何一代Windows桌面操作系统更华美的显示效果、更高的安全性、以及更便捷的操控性，将成为当前乃至今后几年电脑消费的绝对热点。 据国内知名机构近期的调查表明，85%以上的消费者对Vista电脑表示青睐，而60%以上的消费者对Vista电脑极为感兴趣。 “自从2007年1月30日Vista系统诞生后，经历了半年多与电脑硬件的渐渐磨合，Vista电脑已变得日益成熟。” 这一点从近期的市场就可了解到，联想、惠普、DELL、宏基等诸多品牌电脑的销售无一不是围绕着Vista为中心的，打“Vista牌”已成为若干电脑厂商的共识。 “双

核处理”坚强后盾“任何先进软件操作系统的运转，都离不开先进电脑硬件的合拍支撑。”英特尔(中国)有限公司余晖表示，为了能运行Vista这一先进而迷人的操作系统，电脑的硬件必须具有一定的要求，而这其中双核电脑处理器的性能提升是首当其冲。“处理器芯片作为整台电脑硬件中最核心的部位，引导并带动着电脑若干年来的不断更新与换代。”我们稍微回顾一下这么多年来电脑的发展历程，就可从中感知一二，在软件系统领域，从MSDOS Windows 1.0...
...Windows 3.2 操作系统完成了黑白到彩色的改变，视窗命运从黑暗走到了光明；再从Windows 95 Windows NT 4.0 Windows 98Windows Vista的诞生，我们的操作系统正进入色彩斑斓的黄金年代。与此同时，我们硬件处理器也在遵循着不断变革的特性，从当时感觉还很先进的386、486、586处理器，到奔腾时代的二代、三代、四代，再到现在的双核，我们不难发现，在软件系统不断更新的同时，电脑硬件处理器始终处于一种与之俱进的态势。据介绍，目前的双核处理器的处理能力，可以让一切数据处理如过眼云烟，强大的数据处理能力为Vista的运行提供了充足的动力。“软硬磨合”越发充分“任何一个新的操作系统和硬件产品从诞生之初，都不是尽善尽美的，就像一个新生儿脸上总有雀斑，Vista和双核也不例外。”微软专家表示，经过半年多与硬件及其它应用软件的磨合，Vista早期出现的诸如安全性、软硬件兼容问题等，已得到了实质性的解决，如与诸多杀毒软件的兼容，即时通讯工具如QQ等的兼容等等。英特尔方面也表示，双核处理技术的不断改进和价格的大众化，也正在让现在的双核越来越具有普及的趋势。“这种软、硬磨合已十

分充分的趋势，我们从目前的IT市场能了解到。”联想集团苏皖分区刘怀力表示，众多搭载了双核处理器的Vista电脑，不但图形的表现更加完美，其性能也有了质的飞跃，不仅可以同时轻松进行多种要求苛刻的应用，如玩图形处理密集型游戏魔兽争霸等，还可以同时在后台下载音乐或运行病毒扫描安全程序，另外，它们的完美配合还可以增强整机的性能、响应能力和节能特性等，使电脑速度更快更强悍。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