

评论：细节成就WindowsVista系统 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/272/2021_2022__E8_AF_84_E8_AE_BA_EF_BC_9A_E7_c100_272202.htm - Vista对多处理器的资源分配能力比XP优秀 XP设计时就不是一款针对多处理器优化的系统，最多也只能支持2个CPU以SMP方式工作，对于目前流行的双核CPU来说并不能发挥最高的运行效率，一个核心累死另一个偷懒，或者一个进程锁死两个核心的情况也时有发生，有的甚至还要依靠补丁来改善情况。而Vista本身就是一款对于多处理器优化的系统，在当前多核CPU流行的年代更是如鱼得水，在我的实际使用中即使有进程锁死，系统的反应速度依然很快，多任务的分配也相当合理。 - Vista对内存的利用更科学 “ Vista很占内存 ”，确实Vista消耗了大量内存用于系统缓存、SuperPrefetch等，但这些利用都是用于提高系统的运行效率以及用户体验，它们并没有被浪费，试问XP下那些闲置的内存难道不是浪费么？而当你需要运行大型程序或者游戏时，系统占用的部分又会完全还给应用程序，这难道不是更好的利用内存么？ - Vista可以分别对不同应用程序调整音量 不知道大家有没有在看电影时被后台的QQ等程序发出的声音骚扰过，在Vista下你可以很方便的将QQ静音而又不影响前台电影的播放，这个功能在XP下甚至没有一款第三方应用程序可以替代。 - 便捷的任务栏预览缩略图 或许说它是缩略图并不合适，因为它是动态的，随着前台程序界面的改变而实时变化的。对于我这种喜欢摊满一桌面的人来说它的存在也是非常实在的。而XP下那些抓取缩略图然后显示的模拟程序却无法体会到它的便利。 - Vista在修改文件名字

的时候默认不会选中扩展名 这个在XP下相当讨厌的问题在Vista中已不复存在了，选中文件重命名以后只有文件扩展名前面的部分被选中涂黑，再也不会因为误操作而使文件类型无法分辨。 - Vista默认的桌面DPI比XP高 现在拥有20寸以上大屏幕显示器的人也不会少了吧，在XP下你不得不在1680x1050的分辨率下忍受那些9px的蝇头小字，而Vista下默认就使用了那些用于配合ClearType的高DPI文字。 Vista也是在Windows家庭下成长起来的一份子，诚然，目前的vista还有很多小问题需要改进，虽然那些创新的部分对于很多用户在习惯上并不容易接受，不过它都在一点一点地完善。细节成就一个操作系统(我的一个朋友当年就是因为Windows98的开始菜单支持拖拽而从95升级到98的)相信1年后逐步完善的Vista完全会取代XP成为主流的操作系统! 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