

七招搞定Windows7上网本性能Microsoft认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_83_E6_8B_9B_E6_90_9E_E5_c100_644477.htm

自2007年年末至今，上网本的销售量已经超过五千万台，其中仅有一小部分运行的是Windows 7操作系统。而随着Windows XP操作系统的日益破旧、恶意软件攻击日益增多，大多数的上网本用户必将执行Windows 7升级。然而，使用USB DVD-ROM或拇指驱动器执行上网本Windows 7的快速安装，并不能够使得用户的上网本发挥最佳性能。下面，我们将为您介绍7个步骤去优化上网本Windows 7操作系统的性能：

步骤1：确保上网本驱动器的完美无缺 首先，用户必须确保自己的上网本运行的是最适合硬件的驱动器。即使设备监测器显示上网本并不缺乏驱动程序，这也并不意味着上网本的驱动程序一切正常。虽然Windows 7的驱动程序库是广泛的，但是并不代表着其中就包含最优秀的驱动程序。最好的方法就是访问上网本制造商的网站，获取最新的Windows 7或Vista的驱动程序。

步骤2：安装供应商所提供的任何电源管理工具 当访问上网本制造商的网站时，用户可以搜索供应商所提供的特定电源管理工具，例如华硕的Super Hybrid Engine（超级混合引擎）。如果用户忘记安装电源管理工具的话，将会是其在升级Windows 7过程中犯下的一个很大的错误。

步骤3：关闭Aero和其他耗费图形渲染能力的功能 现如今，从技术层面上来讲，有很多的上网本都能够运行Aero功能，但是当用户在上网本NVIDIA的离子图形处理器（GPU）上运行Aero等功能的时候，这将会导致很多的问题。例如，上网本需要提供额外的功耗和CPU使

用率，降低电池寿命等。因此，除非您是一个Aero功能的狂热爱好者，否则的话，最好是关闭运行Windows 7的上网本中的Aero功能。

步骤4：安装Chrome等自动隐藏任务栏软件 如果没有一个合适的软件套装，那么预装Windows 7操作系统的上网本运行起来也不会那么灵活。对于Windows 7上网本来讲，轻量级的软件是不可或缺的，例如谷歌Chrome浏览器，顶部和底部的屏幕空间都可以被节省下来。

步骤5：关闭启动进程和服务 一旦Windows 7上网本软件安装完成之后，打开msconfig，进入启动进程列表，关闭不必要的启动进程，这样既可以节省上网本电源也可以降低CPU使用率，最典型的例子就是：更新监测、托盘图标、不必要的软件等。

步骤6：考虑硬件升级 如果用户仍然对于Windows 7上网本的性能不满意的话，那么还可以直接升级上网本的硬件。一般来讲，上网本的内存都是可以被升级到2GB的，用户还可以使用固态硬盘去取代HDD，进而提升上网本的硬件性能。

步骤7：删除不必要的程序 一般来讲，电脑供应商都会在计算机中预装一些试用软件和其他一些垃圾软件。鉴于此，用户可以将直接不需要的软件清除，尽量保持上网本的精简。

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