

Windows优化大师使用教程 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/57/2021_2022_Windows_E4_BC_98_c39_57639.htm 是不是感觉你的 Windows 越来越慢了？是不是觉得您的 Windows 不够安全？如果您有此类的想法，就跟我一起来给 Windows 动个大手术吧，让它跑起来。首先跟我一起下载一个名为《Windows 优化大师》的软件,然后用 Winzip 等解压缩软件将其解开到任意目录。PConline软件下载：<http://202.103.134.147/download/swdetail.phtml?id=153>好了，你会发现它只有几个很小的文件。运行主程序 Windows 优化大师.exe 以后就可以看到它的主界面了。运行程序以后，它首先显示出您计算机当前的系统信息。在系统信息中，Windows 优化大师可以检测系统的一些硬件和软件信息，例如：CPU 信息、内存信息等。您也可以通过单击右边的“更多信息”按钮来了解您的计算机的实时信息，所示的“系统信息”窗口中，您可以看到您的系统的详细信息（包括核心、内存、硬盘、Internet、其他设备等）。单击实时按钮、还可以实时监测系统的一些信息。通过右边的“自动优化”和“自动恢复”按钮，Windows 优化大师能够根据计算机的配置对系统进行自动优化和自动恢复。不过，此功能只对已注册用户有效。下面，我们就来一项一项地把 Windows 优化，让它“飞”起来。磁盘缓存优化：单击左边的“磁盘缓存优化”按钮，画面将转到对应的窗口。在该窗口中，您可以通过调节棒对磁盘缓存最小值、磁盘缓存最大值以及缓冲区读写单元进行调节，其中磁盘缓存最小值的调节范围是：1024-16384，磁盘缓存最大值的调节范围是 0-16384。根据

一般的操作指南，这两个值的大小应该为内存的 1/4，例如，16MB 为 4096、32MB 为 8192、64MB 为 16384。但是，根据经验，64MB 内存以上最好将其设置为 9216。因此，Windows 优化大师推荐的 64MB 以上的磁盘缓存最小值和磁盘缓存最大值为 9216。这只是根据内存大小的优化方式，Windows 优化大师还可以根据用户类型并参照系统的内存情况进行优化，单击“用户类型”后出现“用户类型”选择对话框，您可以根据您的具体情况进行选择。其中，Windows98 标准用户适用于 Windows98 的大多数用户；光盘刻录机用户适用于系统中配备有光盘刻录机的用户；大型程序用户适用于经常同时运行几个大型程序的用户；小内存用户适用于开机后系统资源的可用空间较小的用户；多媒体用户适用于经常运行多媒体程序的用户；3D 游戏用户适用于经常玩 Quake 等 3D 游戏的玩家。Windows 优化大师能自动识别内存大小并提供适合您的内存的推荐值。下面的一些复选框的作用分别如下：

优化页面、DMA 通道的缓存区、堆栈和断点值：Windows 优化大师将页面缓冲区优化为 32，DMA 通道缓冲区优化为 64，系统内部堆栈优化为 15，断点值加到最大值 768。实践证明，这几个优化值适用于绝大多数配置的计算机系统。

优化队列值：Windows 优化大师将系统默认的队列数目缓冲区优化为 32。此外，我们还可以对虚拟内存进行优化，这样可以省去 Windows 计算 Win386.swp 的时间，同时也减少了磁盘碎片的产生。需要注意的是虚拟内存不能小于系统内存的容量。建议将虚拟内存设置到系统最快的硬盘上，并采用 Windows 优化大师的推荐大小。

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