

提高Vista性能把虚拟内存文件赶出分区 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/259/2021_2022__E6_8F_90_E9_AB_98Vist_c100_259112.htm Windows Vista优化除了修改注册表这种常规方法外，还可以通过移动虚拟内存文件到非系统分区。由于Windows系统分区保存着注册表文件、各种核心dll动态链接库等系统组件，几乎在运行各种程序时都要读取硬盘调用它们。Windows系统虚拟内存充当着内存后补角色，数据处理时几乎是无时无刻的读写。根据硬盘的多磁头、多盘片并行工作原理，把虚拟内存文件移到系统分区外可以有效减少系统分区的磁盘碎片，提高系统的I/O读写性能，下面就分享一下Windows Vista虚拟内存移动方法。首先依次进入Windows Vista的“控制面板”-“系统”，在打开的对话框中单击左边树图中的“高级系统设置”按钮，然后在弹出的“系统属性”对话框中，选择“高级”选项卡，单击性能区域的“设置”按钮，接下来，在“性能选项”对话框中选择“高级”选项卡，单击虚拟内存区域的“更改”按钮，最后在“虚拟内存”对话框中，取消选择“自动管理所有驱动器的分页文件大小”，选择离安装Vista分区之后较远的分区如F：（这样利用硬盘多磁头多盘片原理提高I/O读取性能），接着单击“设置”按钮，选择“系统管理的大小”（如果手动设置虚拟内存大小建议设置为物理内存的1.5倍），单击“确定”即可完成设置。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