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_E 9_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