

关闭Windows7默认功能让系统运行更快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\\_\\_E5\\_85\\_B3\\_E](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_85_B3_E9_97_ADWind_c100_644569.htm)

9\_97\_ADWind\_c100\_644569.htm 从Windows Vista系统开始，微软为Windows系统引入了一项新技术：远程差分压缩。虽然这项技术并不被大众用户所认可，但在Windows 7系统中，微软仍将此功能保留了下来。小知识：远程差分压缩的用处是什么？大家都知道，在网络上传输文件时，体积大的文件要比体积小的文件耗时更多更长。由此，当用户在执行远程“复制”或“删除”时，微软Windows Vista和Windows 7系统会先将对象文件进行压缩，在操作完成后，在进行自解压工作。微软试图通过这样的方式减少文件体积，使得文件在网络上传输的更快。在实际应用环境中，“远程差分压缩功能”并不是很实用，有时反而会拖慢系统运行速度。笔者建议大家使用下面的方法，将Windows 7默认打开的“远程差分压缩功能”关闭。进入Windows 7的控制面板，找到并点击“程序和功能”，在打开的对话框的左上角，单击“打开或关闭Windows功能”按钮。打开“Windows功能”这个过程可能需要几秒到10几秒的时间（视硬件配置的高低不同），在“Windows功能”对话出现后，拖动右侧的滑动块到最底部，取消Windows 7默认勾选的“远程差分压缩”后，单击“确定按钮”。小提示：取消或启用Windows 7默认功能，这一过程也可能很长，这取决于你取消/启用的功能项的多少，以及系统配置的高低。在图3中绿色进度条进行完毕后，系统会提示你是否要立刻重启计算机，以使刚才的设置立刻生效。至此，Windows 7的“远程差分压缩”功能就被取消了，

你也就可以重新体会到在Windows XP系统下“复制如飞”的感觉了。最后，笔者想留下一个疑问，“远程差分压缩”功能真的就是如此“无用”吗？我很希望能做一个测试，以检验真实情况。大家说，好不好呢？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](http://www.100test.com)