

Windows7系统变慢的原因分析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_ti2020/643/2021_2022_Windows7_E7_B3_c100_643973.htm

如果是Windows 7的老用户，从M1到Beta，再从RC到RTM，你都在不断的试用的话，你或许会发现，在使用了Windows 7 Windows照片查看器之后，部分用户的系统速度会变慢。特别是当你用Windows照片查看器查看一些图片格式的文件时，系统调用过程明显会有些“迟钝”。以上操作造成Windows 7系统被拖慢的原因在于，启用“使用Windows 7显示器校准”。小知识：为什么启用“使用Windows 7显示器校准”会拖慢系统?使用Windows 7自带的颜色校正功能会在系统内产生一个ICC配置文件，此后，当用户浏览图片文件时，Windows 7默认的不是调用显卡自带的组件，而是去调用产生的ICC配置文件。小提示：如果用户没有使用过Windows 7的颜色校正功能，则不会出现ICC配置文件，也就不会出现上述问题。对此，有论坛用户给出的解决方法是删除“X:\Windows\System32\spool\drivers\color”下的“CalibratedDisplayProfile-0.icc”文件。但是这个方法只能暂时解决问题，无法一劳永逸的解决。因为一旦有人在你的计算机上再次使用Windows 7系统自带的颜色校正功能，该文件将会再次产生。笔者认为，比较好的方法应该是这样：进入Windows 7控制面板，找到并打开“颜色管理”。在打开的“颜色管理”对话框中，切换到“高级”选项卡，然后单击左下角的“更改系统默认值”。更改系统默认值随后，系统将会再次弹出一个对话框“颜色管理-系统默认值”。在此对话框中同样切换到“高级”选项，然后取消系统默认勾选的

“使用Windows 显示器校准”。取消系统默认勾选的“使用Windows 显示器校准”来源：考试大 修改完毕后，保存设置退出。请注意，在Windows 7正式版发布后，目前仅有部分显卡会与系统默认设置有冲突，也就是说，以上方法并不是对每一位Windows 7用户都适用。如果你在禁用系统默认启用的颜色校正后发现图片显示异常，请重新启用后，并手动校正一次。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