

加密文件看见“照妖镜”还不显原型 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__E5_8A_A0_E5_AF_86_E6_96_87_E4_c100_259068.htm 如果你的系统是Windows 2000/XP，并且分区使用了NTFS格式，那么就能利用系统自带的EFS功能加密文件或者文件夹了。不过时间一长，你可能就忘了哪些文件经过加密，哪些没有，如果在重装系统前没有将加密文件/文件夹的内容导出来，那事后再想看访问就难了，怎么让系统中已经加密的文件现形呢？（以下操作以Windows XP为例，Windows 2000亦可参考）繁琐！不科学的常规操作 右击文件选择“属性”，在“常规”选项卡中点击“高级”按钮就可以查看该文件或文件夹是否加密，单个文件似乎看不出来，但文件一多如果逐个这样操作，你一定会累死……“资源管理器”给文件做“记号” 打开“资源管理器”，选择菜单“查看 选择详细信息”，在列表中勾选“属性”，点击“确定”，右击空白处选择“查看详细信息”，然后在“资源管理器”的“属性”列中就能看到文件或文件夹的属性了，以字母“AE”标识的就是加密过的。加密文件穿“彩衣” 在“资源管理器”中选择菜单“工具 文件夹选项”，在弹出框中点击“查看”选项卡，勾选“用彩色显示经过加密或压缩的NTFS文件”（见图1），点击“确定”后即可。此时电脑中经常EFS加密的文件或文件夹就以绿色表示了。 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