

数据安全注意事项计算机等级考试 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\\_\\_E6\\_95\\_B0\\_E6\\_8D\\_AE\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_c98\\_644639.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_95_B0_E6_8D_AE_E5_AE_89_E5_c98_644639.htm) 数据安全注意事项 注意

以下的问题有利于防止数据丢失。一、将C区”我的文档”的路径修改到D区，包括out look, out look express以及各种数据库文件的备份路径都放到D区。其它重要的文件也应放在非系统区，因为系统区的故障发生率也大大高于其它分区。二、如果系统崩溃，在重新安装系统时一定注意检查原C区上的重要文件是否已经备份。如果条件允许，最好将整个C区复制一份到其它分区或另外的硬盘。三、如果使用克隆的方式重装系统，一定认清：源盘、目标盘、分区、整个硬盘这些概念。操作时一定要谨慎，因为即使是一个计算机熟手，如果不小心，做克隆时一样会出差错。四、慎用分区魔术师（PQ），PQ虽然有些功能挺好用，但也是一个比较危险的工具，一旦出错将导致数据丢失。所以建议使用时尽量先备份重要的文件，能不用PQ最好不要使用。五、安装正版杀毒软件，及时升级，定时查毒。许多数据丢失是由病毒引起的，如果你的数据重要，请一定记住购买正版的杀毒软件，将病毒的威胁降到最低，以免因小失大。六、注意硬盘的运行温度，过高的温度是硬盘故障发生的重大原因之一，如果您的机箱通风能力有限，可考虑另装一个硬盘风扇。实践证明，加装一个硬盘风扇可大大降低硬盘产生坏道及磁头损坏的概率。如果加装硬盘风扇，需将硬盘固定好，以免风扇运转时给硬盘带来振动。七、注意硬盘的防震，当硬盘在读盘时，如果发生较大的震动，轻则会使硬盘产生坏道，重则

会损坏磁头。即使在不读盘的情况下，震动仍然容易损坏硬盘的磁头。所以在硬盘的移动、拆卸等过程中一定要小心。

八、经常做磁盘碎片整理工作，如果硬盘开始出现坏道，也可及早发现并采取措施。

九、在冬天时应注意静电对硬盘电路板的伤害，应尽量少接触电路板上的元器件。

十、当您发现硬盘的读盘或写盘速度明显减慢，可用scandisk检查是否产生坏道。一旦发现坏道，最好立即停止通电，因为硬盘坏道有时会扩散得很快，通电越久就扩散得越严重。应尽早请专业数据恢复公司抢救数据。

十一、如果您在DOS下面格式化C区，请注意您的C区格式是不是NTFS格式，因为DOS下是认不了NTFS格式的分区，如果您的C区是NTFS格式，您用format C：时，可能会把D区给格式化了。

百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)

十二、慎用XP自带的基于NTFS格式的加密工具，如果使用，请注意，如果您没有备份密钥和证书，重装系统或更换用户后那些被加密文件将无法恢复。

编辑特别推荐: SATA和ATA的区别 硬盘故障回天有术

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)