

为加密的NTFS分区制作特殊“ 钥匙 ” 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\\_\\_E4\\_B8\\_BA\\_E5\\_8A\\_A0\\_E5\\_AF\\_86\\_E7\\_c100\\_644601.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_BA_E5_8A_A0_E5_AF_86_E7_c100_644601.htm)

如果你的硬盘上有NTFS分区，且对该分区中的数据进行了加密，那么应该制作备份密钥，以防万一。密钥的制作方法如下。单击“开始

运行”命令，在打开的运行对话框中输入“certmgr.msc”后按下回车键，打开证书管理器。在“当前用户 个人 证书”分支下，我们可以看到一个以你的用户名为名称的证书(如果你还没有在NTFS分区上加密任何数据，这里是不会有证书的)。用鼠标右键单击这个证书，选择“所有任务”下的“导出”命令。系统会打开证书导出向导，然后按提示单击“下一步”，直至向导询问你是否导出私钥，选择“导出私钥”即可，其他的选项均保留默认设置，最后输入该用户的密码和想要保存的路径并确认，导出工作就完成了。导出的证书是一个以PFX为后缀的文件。以后移植或重装操作系统之后，找到PFX文件，用鼠标右键单击它并选择“安装PFX”，系统会弹出一个导入向导，按照导入向导的提示完成操作即可读取先前加密的NTFS分区上的文件。需要提醒用户的是，如果没有备份密钥，一旦操作系统出现问题需要重新安装，那么仅用相同的用户名是无法访问NTFS分区上的加密数据的。只有导入备份密钥才可以正确打开以前加密的数据文件。

如果是压缩分区，需要按Windows的要求先进行解压缩。编辑特别推荐: 让食指彻底的解放之文件拖放小技巧 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)