

利用Windows7中的自带功能实现U盘加密计算机等级考试

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__E5_88_A9_E7_94_A8Wind_c98_644243.htm 小巧的U盘是很多朋友的首选

移动存储设备，但是正因为体积小巧，U盘也非常容易丢失，里面存放的重要数据和信息也很可能因此被泄露。使用加密软件虽然可以起到保护作用，却比较麻烦。这个问题也曾经困扰了小编好长时间，开始使用Windows 7后，发现Win 7中自带的一项功能就可以为我们的U盘加密。在Vista系统中就已经具备了BitLocker安全功能，而Windows 7的BitLocker功能则更强大些，不需要用户进行修改组策略等繁杂的设置，只要以管理员身份登录到Windows 7系统就可以使用。插好U盘后，在“计算机”中右键点击该U盘，在弹出菜单中选择“启用BitLocker”。启用BitLocker此时会弹出一个

“BitLocker驱动器加密”向导，根据需要选择解锁驱动器的方式，小编建议大家选择“使用密码解锁驱动器”。连续输入两次密码后（密码最少为8位字符），点击“下一步”。选择解锁方式 为了防止把密码忘掉，BitLocker会让创建一份恢复密钥保存到其它驱动器或打印留存，如果选择保存密钥，将得到一个文件名“BitLocker 恢复密钥***.txt”的文本文件。生成恢复密钥 最后点击“启动加密”，BitLocker就开始为你的U盘加密了，这个过程需要的时间将由被加密U盘的容量和存储文件大小决定。BitLocker正在加密驱动器 加密完成后，再回到驱动器列表中就可以看到我们的U盘已经被“上锁”了！U盘加密完成 以后再将该U盘插入电脑后，会首先弹出一个“BitLocker驱动器加密”的提示框，只有正确输入密

码后才能正常使用该U盘了。 输入密码解锁U盘 在Win 7下使用BitLocker加密后的U盘插入XP系统的电脑中时，同样可以受到BitLocker的加密保护，与Win 7不同的是在XP下可以先打开U盘，但里面的文件需要正确输入密码才能以“ BitLocker To Go阅读器 ”的方式打开，所以没装Win 7的朋友也不用担心无法使用被加密的U盘。 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