

Ghost程序参数四则系统备份与恢复技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/274/2021\\_2022\\_Ghost\\_E7\\_A8\\_8B\\_E5\\_BA\\_c67\\_274991.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/274/2021_2022_Ghost_E7_A8_8B_E5_BA_c67_274991.htm) 快速重新恢复系统的高招就是使用Ghost程序，但是每次使用Ghost都必须进行选择，太麻烦了。其实，Ghsot有很多参数，巧妙地利用这些参数，并把它们写入MS-DOS批处理软件中，能够给我们备份和恢复系统带来很大的方便。

1. 自动备份 `ghost -sure`

`-clone,mode=pdump,src=1:1,dst=system.gho` 则把第一块硬盘第一分区信息备份到当前文件夹下的system.gho中，日后可以用它来恢复

2. 分卷备份 `ghost -sure`

`-clone,mode=pdump,src=1:1,dst=system.gho -span -split=630` 它的作用是把第一块硬盘第一分区信息备份到当前文件夹下的system.gho中，如果生成的system.gho大于630兆，则会分割生成的GHO文件，这个参数在备份大的分区，并把它们烧录到650兆的CD-R上时非常有用。

3. 自动恢复 `ghost -sure -rb`

`-clone,mode=pload,src=system.gho:1,dst=1:1` 它的作用是把当前文件夹下的system.gho文件恢复到第一块硬盘的第一个分区上，并且无需确认，在操作完成后自动重新启动计算机

4. 带密码备份 `Ghost -sure -pwd,666888`

`-clone,mode=pdump,src=1:1,dst=system.gho` 该语句的作用是把第一块硬盘第一分区信息备份到当前文件夹下的system.gho中，并且以666888作为生成后GHO文件的密码，以便加密。以后用Ghost恢复system.gho文件，或者用Ghost Explorer来释放其中的文件时，都必须输入密码，否则无法恢复或释放文件，从而起到了保密的作用。如果输入`ghost -sure -pwd`

-clone,mode=pdump,src=1:1,dst=system.gho , 即-pwd后面不带密码 , 则Ghost在制作GHO文件前会询问用户加密GHO的密码 , 你必须记牢。给GHO文件加密后 , 别人就无法随意查看或恢复我们的文件了。 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](http://www.100test.com)