

技术简介：使用Linux的8个经典技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E6_8A_80_E6_9C_AF_E7_AE_80_E4_c103_144707.htm

1、处理特殊的文件名 假设Linux系统中有一个文件名叫“-ee”，如果我们想对它进行操作，例如要删除它，按照一般的删除方法在命令行中输入rm -ee命令，界面会提示我们是“无效选项”(invalid option)，原来由于文件名的第一个字符为“-”，Linux把文件名当作选项了，我们可以使用“--”符号来解决这个问题，输入“rm -- -ee”命令便可顺利删除名为“-ee”的文件。如果是其他特殊字符的话可以在特殊字符前加一个“ ”符号，或者用双引号把整个文件名括起来。 2、直接进行Linux的安装工作 在安装Linux操作系统时，可以利用该系统光盘中的一个名为“loadlin.exe”的软件，将Linux核心直接调入内存，由Linux核心代替当前操作系统来接管计算机，并进入Linux的安装界面。在安装Linux时，我们只要在运行对话框中输入

```
“ loadlin E:imagesvmlinuz root=/dev/ram  
initrd=E:imagesinitrd.img ” 这个命令就可以直接安装Linux了；  
其中“ E:imagesvmlinuz ” 为Linux的核心名。 3、消
```

除Xwindows下的死机现象 我们可以用两个常用的方法来消除这种现象：第一，用键盘上的复合键“ Ctrl Alt Backspace ” 来关闭当前正在运行的任务；第二，首先按住键盘上的“ Ctrl Alt F2 ” 复合键，让系统切换到另一个操作台，然后登录到系统，再执行“ #ps -ax/grep startx ” 命令，这将会列出你的Xserver的进程标识，接着在命令行中输入如下命令就能消除Xwindows下的死机现象：#kill -9 PID_Number，最后通过

“ Alt F1 ” 复合键返回到原来的平台。 4、快速关闭Linux系统
最新版本的Linux/UNIX系统借鉴了大型机的技术，采用了抗
掉电的日志式文件系统，可以自动跟踪保存用户数据，自动
同步刷新文件系统，用户完全可以随手关闭电源，从而达到
快速关闭系统的目的。 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