

06辅导Linux操作系统12则经典应用技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/62/2021\\_2022\\_06\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_AF\\_BCLi\\_c40\\_62230.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022_06_E8_BE_85_E5_AF_BCLi_c40_62230.htm) 本文介绍了Linux操作系统应用过程中12则经典技巧，合理应用这些技巧可以更好的使用Linux系统。

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。

5、巧妙使用“rm”命令  
我们可以使用带“-r”参数的“rm”命令来删除一个非空目录，例如我们在命令行中输入“`rm -r bbb`”这样的命令，表示系统将把bbb目录中包含的所有文件和子目录全部删除掉。

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)