

UbuntuLinux系统常见问题解决方法集锦 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/245/2021\\_2022\\_UbuntuLinu\\_c103\\_245708.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022_UbuntuLinu_c103_245708.htm) 一．系统问题 1.系统无法启动 可能问题

是MBR受损或GRUB错误。可考虑两种方案：1 进入救援模式rescue mode，编辑/boot/grub/下的menu.lst。2 修复MBR，备份MBR：dd if=/dev/had of=MBR-backup bs=512 count=1,恢复MBR：dd if=MBR-backup of=/dev/had bs=512 count=1。2.启动到ubuntu logo时，卡机 解决方案是编辑/boot/grub/menu.lst，找到此行：kernel /boot/vmlinuz-2.6.15-10 root=/dev/hda1 ro quiet splash,删掉splash，重启后就不会出现logo。3.开机无法登陆图形界面 此状况大多是由于X-server配置有误，需重新配置。配置文件: /etc/X11/xorg.conf.运行X 配置过程：sudo dpkg-reconfigure xserver-xorg 4.如何添加字体 按Alt F2键(功能类似M S windows中的‘ Win R ’)，出现‘ Run Application ’对话框，从中输入fonts:///，然后运行会弹出字体文件夹，将要添加的字体拖进此文件夹即可。注意，添加的字体仅对当前用户有效。5.如何测试 I S O文件是否完整 Command line：md5sum file\_name 将产生的 3 2 位字符与文件附带的 3 2 位验证码进行比较。6.如何察看文件夹中的隐藏文件 单击文件浏览器(File Browser)中的“ View ”(视图) è “ Show Hidden Files ”(显示隐藏文件)，此时隐藏文件就会显示出来。也可以使用快捷键“ Ctrl H ”。7.图形桌面停止响应，如何处理 两种解决方案：1 同时按下Alt Ctrl Backspace 此时将重启 X -Windows.2 按下Alt F2，跳转到终端，登陆后运行sudo /etc/init.d/gdm stop,将关闭 X -window而进入test-mode.然后再

键入`sudo /etc/init.d/gdm start`，将重新启动X-window. 8.如何释放磁盘空间 首先，清空垃圾筒(Trash)中的内容，Trash在桌面的最右下角，点右键清空即可。其次，清理包缓存，每当由Synaptic或者自动升级管理器下载包时，该包将会被保存在`/var/cache/apt/archives/`下。通过运行以下命令将会在不影响系统情况下清除掉这些包。 `sudo apt-get clean` 9.安

装Windows后，Ubuntu不能启动 原因是Windows将M B R 重写，导致系统无法从中读取有关Ubuntu的启动信息。解决方法是，将系统由C D 启动，进入Rescue 模式，按回车键选择键盘布局 and 语言，之后会得到 有关硬盘分区的列表，选择安装有Ubuntu的分区，按回车。待出现shell提示符后输入

“ `grub-install /dev/hda` ” 将GRUB安装到硬盘。等待过程结束至输出 “ `install finished` ”，然后输入 “ `exit` ” 重启计算机。 10.

忘记系统密码 重启计算机，待看到GRUB时 二：应用软件 1.

无法关闭程序窗口 利用xkill关闭。按下Alt F2，输入xkill并按回车，此时鼠标变成一个小骷髅头的形状，单击要关闭的窗口即可。 2：播放 D V D 画面抖动和跳跃 此状况多数是由于 D V D 伺服器的 D M A 模式没有启动，启动这种模式即可。

`Sudo hdparm /dev/sdc | grep dma` 如果 D M A 没有启动，会看到 `using_dma = 0 (off)` 要开启 D M A 模式，运行 `sudo hdparm d 1 /dev/sdc` 此时重新播放 D V D，若问题解决，应修

改/etc/hdparm.conf并添加如下代码块: `/dev/hdc { dma = on }`

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)