

GRUB引导进单用户模式的三种方式下 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_GRUB_E5_BC_95_E5_AF_BC_c103_144251.htm 由此按 ' e '、' a '、' c '

三个不同的键，进入三种不同的操作：1.快速法：选择Fedora Core (2.6.9-1.667) 菜单，按a键：grub append>ro root=/dev/VolGroup00/LogVol00 rhgb quiet 修改成：grub append>ro root=/dev/VolGroup00/LogVol00 single quiet 按ENTER键完成修改并booting进入Linux单用户模式 sh-3.00#

2.简便法：选择Fedora Core (2.6.9-1.667) 菜单，按e键：root (hd0 , 2) kernel /vmlinuz-2.6.9-1.667 ro root=/dev/VolGroup00/LogVol00 rhgb quiet initrd /initrd-2.6.9-1.667.img选择kernel /vmlinuz-2.6.9-1.667 ro root=/dev/VolGroup00/LogVol00 rhgb quiet命令行 按e键：grub edit>kernel /vmlinuz-2.6.9-1.667 ro root=/dev/VolGroup00/LogVol00 rhgb quiet 修改成：grub edit>kernel /vmlinuz-2.6.9-1.667 ro root=/dev/VolGroup00/LogVol00 single quiet 按ENTER键完成修改

按b键booting进入Linux单用户模式 sh-3.00# 3.手动法：按c键进入grub命令行：（在grub命令行下按TAB键可得到grub命令帮助与grub命令的可能选项）grub>fstest (grub>filesystem tracing is now on grub>root (hd0 , 2) ((指定保存有Linux内核的分区为第一个硬盘的第三个分区) grub>filesystem type is ext2fs , partition type 0x83 grub>kernel /vmlinuz-2.6.9-1.667 ro root=/dev/VolGroup00/LogVol00 single quiet ((指定内核文件为/boot/vmlinuz-2.6.9-1.667 , 内核参数为roreadonly , 根分区

为/dev/VolGroup00/LogVol00，rhgb图形方式启动，quiet不输出启动信息) grub>initrd /initrd-2.6.9-1.667.img ((在内核启动前加载支持系统硬件设备的内核模块initrd镜像文件/boot/initrd-2.6.9-1.667.img，并初始化RAM disk) grub>boot (如果系统的配置与脚本文件正确，以上三种方式在Booting command-list中都会出现：remounting root filesystem in read-write mode：[OK] 表示此时linux单用户模式下的根文件系统处于可读可写状态。如果系统的配置与脚本文件出现错误，linux单用户模式下的根文件系统进入“read-only file system”既只读状态，此时，打入：sh-3.00#mount o remount rw t ext3 / 让根文件系统重新mount成可读写，你就可以自由编辑出现错误的系统文件了。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