

一个硬盘上安装两个Linux操作系统方法Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_B8_80_E4_B8_AA_E7_A1_AC_E7_c103_645316.htm 1个硬盘已安

装Fedora 8 Linux系统，并安装grub引导管理程序，现要在这个硬盘的空闲分区中安装Fedora 9，操作如下：1.

将Fedora-9-i386-DVD.iso文件放到一个Windows Fat32分区

((hd0,4)) 的根目录，将这个iso文件中的isolinux目录解压到更目录(hd0,4). 2.进入Fedora 8 Linux系统,在文

件/boot/grub/grub.conf中追加如下内容：title install linux FC9
root (hd0,4) kernel /isolinux/vmlinuz initrd /isolinux/initrd.img 3.

重新启动机器，选择 [install linux FC9] 就能开启Fedora9安装程序，当要求选择介质安装源时，选择硬盘。说明：

1.(hd0,4)是grub对硬盘分区的编号，hd代表硬盘，不管是IDE还是SCSI都用hd表示，0表示第一块硬盘，4表示第五个分区

；2.若Fedora9安装过程中，选择了更新grub，则grub的启动选择菜单将以Fedora9中的为准。最好更新grub，因为Fedora9的grub启动配置参数与Fedora8不同。进入Fedora9系统后，

将Fedora8的启动配置参数从原grub.conf更新到文件Fedora9中的grub.conf文件。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