

GRUB的重装_恢复_修复 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/290/2021_2022_GRUB_E7_9A_84_E9_87_8D_c103_290059.htm 重装Windows时把GRUB覆盖掉，需要恢复GRUB（也称重装GRUB）。

在Fedora/RHEL/CentOS 4.x下，有个简单的办法。用安装盘引导，启动画面出现后输入 # linux rescue 进入救援模式，其中会问是否挂载XXX，选挂载。接着改变根目录“/”，并安装GRUB，完成后重启即可。 # chroot /mnt/sysimage #

grub-install /dev/hda（如果你的SATA，上面的命令参数是/dev/sda）有时上面的方法可能不奏效。另外，新版的Fedora也用Live CD了，上面的方法好像不能用。下面介绍的方法就更通用，对不同的发行版都一样，也还没遇到不可行的情况。（tipfoo@gmail.com）用Live CD（Ubuntu的就是Desktop CD或者DVD）启动，打开终端（Applications

Accessory Terminal），执行以下代码（是root用户就不用加sudo了）：
\$ sudo grub grub> find /boot/grub/stage1 grub>
root (hdX , Y) grub> setup (hdX) grub> quit 注意1：这里的grub> 是grub环境的提示符，不用输入。注意2：其中的X、Y 是执行find /boot/grub/stage1命令后系统提示的。比如下面这种情况，X 就是0，Y 就是7.：
grub> find

/boot/grub/stage1 (hd0 , 7) 注意3：如果find命令，没返回可用的结果，那就是/boot 单独在一个分区中，用下面的命令可得到：
grub> find /grub/stage1 以上几条命令的详细解释

（tipfoo@gmail-com）：
sudo grub 以root用户身份启动grub
find /boot/grub/stage1 寻找/boot 所在分区root (hdX , Y)

设置硬盘hdX 的根文件系统（“ / ”），实际就是设置/boot 所在的分区setup（hdX） 安装GRUB到硬盘hdX.quit 退出GRUB 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