

Linux操作系统下GRUB启动菜单的修复方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/260/2021\\_2022\\_Linux\\_E6\\_93\\_8D\\_E4\\_BD\\_c103\\_260800.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_260800.htm)

1.把安装盘的第一张放到光驱，然后重新启动机器，在BIOS中把系统用光驱来引导。 2.等安装界面出来后，按 [ F4 ] 键(Fedora的话请选择Rescue System)，也就是进入linux rescue模式。 3.然后会让你配置语言和键盘，按需求继续就好了。 4.然后会出现这样的字符：sh-3.2# 5.我们就可以操作GRUB了.....哈.....只要能出现这样的，以后都是小Case了，我就是不说，谁也能明白，地球人都知道了.....输入下面的指令进入grub：sh-3.2#grub 回车后会出现这样的字符：grub> 我们就可以在这样的字符后面，输入如下指令：grub>root (hdX,Y)（请留意root和(hdX,Y)之间有一个空格,这里的X，如果是一个盘，就是0，如果你所安装的linux的根分区在第二个硬盘上，那X就是1了；Y，就是装有linux系统所在的根分区。）grub>setup (hd0)（setup (hd0)就是把GRUB写到硬盘的MBR上。）如果成功，在一堆英文中会有successful的字样出现，如果不出现，则不正确。

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)