

Linux系统Boot分区损坏或误删的修复方法 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/252/2021\\_2022\\_Linux\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_BB\\_c103\\_252968.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_252968.htm) 1.用rescue disk或通过安装光盘按F5以修复模式进入系统 2.用fdisk把删了的分区重新建起来,把挂载到/boot目录，修改/etc/fstab文件让它引导时自动挂载 3.到[www.kernel.org](http://www.kernel.org)下个新内核，内核版本与你所先系统的版本一致或大版本相同即可。 4.编一个新内核放到/boot中,修改grub.conf把引导的内核换成新的2.6内核编译步骤tar -zxvf linux-\*.tar.gz -C /usr/src /usr/src/linux-\*make mrpropermake menuconfigmake make modulesmake modules\_installmake install 5.完成,重启 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)