

Linux操作系统引导记录的备份与恢复方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/267/2021\\_2022\\_Linux\\_E6\\_93\\_8D\\_E4\\_BD\\_c103\\_267175.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/267/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_267175.htm) 备份linux的主引导记录 ( MBR

) : root用户进入shell，执行：dd if=/dev/hda of=/boot.bak bs=512 count=1 将保存MBR到boot.grub中。写入MBR dd if=/boot.bak of=/dev/hda 或是使用工具如:diskgen等来写入此文件. 以为内容未经证实,是网上摘抄的: 挂载C盘到linux分区中，拷贝mbr文件到c盘根目录下，找到windows引导文件boot.ini，在最后行添加C:\boot.bak=ubuntu 即可。文件内容类似于：

```
[boot loader] timeout=10
```

```
default=multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS
```

```
[operating systems]
```

```
multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS="Microsoft
```

```
Windows XP Professional" /fastdetect C:\boot.bak=ubuntu 重启进入linux系统后，打开shell，执行：dd if=/mnt/hda1 of=/dev/hda 就恢复回原来的GRUB引导程序了。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
```