

新手学堂：清除GRUB\_修复MBR的实用技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/285/2021\\_2022\\_\\_E6\\_96\\_B0\\_E6\\_89\\_8B\\_E5\\_AD\\_A6\\_E5\\_c103\\_285025.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022__E6_96_B0_E6_89_8B_E5_AD_A6_E5_c103_285025.htm) 在Linux系统中，恢复MBR。(如果你还能登陆到Linux系统中的话) 在终端的命令提示符后输入："dd if=/boot/boot.NNNN of=/dev/hda bs=446 count=1" 注意，其中bs (buffer size)是指重写的字节数。为什么不是512呢？主引导扇区是一个扇区(512字节呀)，因为我们只是想通过扇面的命令修复系统MBR的引导或删除Grub/LILO引导；而不是恢复整个主引导扇区。所以我们只把主引导扇区的备份文件boot.NNNN的前446个字节重写入主引导扇区。boot.NNNN是我们在安装Linux之前整个主引导分区的备份。如果我们把512个字节全部写入主引导扇区就可能会把安装了Linux后改变了的硬盘DPT表也破坏掉。那就坏事

了。MBR的512字节中前446字节为引导程序，紧跟着后面64字节为分区表，最后面2个字节为结束标记。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)