

删除Linux后如何找回Windows启动菜单 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/264/2021\\_2022\\_\\_E5\\_88\\_A0\\_E9\\_99\\_A4Linu\\_c67\\_264825.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E5_88_A0_E9_99_A4Linu_c67_264825.htm) 删除Linux之后，Linux的LILO却仍旧留在系统之中，使得机器启动的第一个界面不能回到选择Windows的菜单。本文要告诉你解决的方法：随着Linux的影响越来越广泛，许多电脑爱好者也开始在自己的爱机上安装Linux。于是，硬盘上除了原来的Windows系统之外，还要加上一个Linux，开机时看到的第一个操作系统选择菜单也变成了Linux的LILO或GRUB。一段时间之后，由于实在不习惯使用Linux，或者硬盘空间紧张等原因，一些人又决定删除Linux。虽然删除Linux的过程很顺利，但LILO却留了下来。那么，如何才能删除LILO，恢复Windows的启动界面呢？LILO(或GRUB)是Linux的启动管理器。当前的大多数Linux发行版默认把LILO装入到主硬盘的主引导记录(MBR)。这就是安装Linux之后，机器启动的第一个画面变成Linux LILO的原因。安装Linux的时候，我们可以要求安装程序把Linux启动管理器安装到另一个硬盘驱动器或启动软盘，避免Linux启动器改写MBR。但是，对于第一次安装Linux的用户，或者采用自动安装模式的用户，很可能不会想到Linux启动管理器改写MBR的问题。MBR被改写之后，Windows本身的启动模块仍没有丢失，只是现在需要通过Linux的启动管理器LILO或GRUB才能访问它了。那么，如何才能清除LILO或GRUB，返回Windows本身的启动界面？对于只有一个Windows的系统，很简单：制作一张包含FDISK程序的启动软盘，用软盘启动机器，然后在命令行执行FDISK /MBR。这个命令重

置MBR，使得系统直接启动Windows。但是，如果系统在安装Linux之前有多个Windows，按照这种方式运行FDISK /MBR命令将覆盖Windows多重启动菜单，使得机器只能从默认的主操作系统启动。要清除LILO或GRUB返回以前的Windows启动界面，最快速、可靠的办法是使用Windows的故障恢复控制台。故障恢复控制台可以从Windows CD访问，也可以安装到系统上。如果要从CD运行故障恢复控制台，假设机器的主操作系统是Windows XP，先用WinXP CD启动机器，出现提示时，选择手工恢复(按R键)。直接把故障恢复控制台安装到系统上可以加快处理速度。首先，打开Win XP的命令行窗口(选择菜单“开始” “运行”，执行cmd).然后，在CD-ROM中插入WinXP光盘，在命令行上运行D:\i386\winnt32.exe/cmdcons命令，其中D:是CD-ROM驱动器的盘符。安装结束后，下一次启动时就可以从Windows启动屏幕选择故障恢复控制台了。如果机器上安装了一个以上的Win XP系统，故障恢复控制台会提示要修复的是哪一个Win XP。这时，应当选择最后安装的系统，然后输入管理员的密码登录该WinXP。在命令行上，输入fixmbr,并按Enter。系统提示说已经有一个不合法的启动记录存在，不必理会，只需确认继续操作即可。重新启动，Windows启动菜单又回来了。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](http://www.100test.com)