

Linux操作系统下双启动环境的陷阱问题Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_559302.htm 如果说Linux的安装存在陷阱，

大家会做何感想？“ Red Hat Linux 8.0和Turbolinux 8 Workstation等个人电脑发行套件都有一个使用GUI的简单易懂的安装器，因此没有关系”，“事先都将电脑上不支持Linux的板卡卸载掉了，所以不会有事的”，“运行Windows XP的机器理应不会有问题” --不少用户恐怕会有上述想法。笔者也认为由于Linux的安装非常简单，因此不容易发生什么问题。所以希望更多的用户去试用Linux一下。笔者目前就是在启动时可以选择Windows和Linux的“双启动环境”中使用自己的笔记本电脑的。不过在生成这种双启动环境时，有一些地方需要加以注意。比如说我吧，本来打算在笔记本电脑中安装Linux，但是由于预装了Windows XP，因此就觉得删掉Windows XP太可惜，所以就希望把自己的机器变成双启动环境。并且认为即便安装Linux后产生问题，也不过是在Linux下的系统恢复故障或者电源管理故障，再就是无法使用笔记本电脑特有的功能键，而安装本身基本上应该不会产生什么问题。但是，笔者在进行了各种调查以后才知道，笔记本电脑有时是在完成Linux安装并开始使用不久后才会发现问题。问题出在重装Windows的时候 问题其实很简单。大都发生在生成Linux与Windows共用的双启动环境后，当Windows产生问题，需要重装Windows的时候。对于最近购买过笔记本电脑的用户也许是常识性的东西，这就是绝大多数笔记本电脑并不附带用于重装Windows的专用光盘。那

么该如何重装Windows呢？答案是利用内置硬盘来重装。拿日本IBM的ThinkPad笔记本电脑来说吧。除安装有Windows XP的分区以外，还有一个Windows系统中看不到的隐藏分区，这个分区保存了出厂时的硬盘镜像。重装时就使用这个硬盘镜像。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