

用Windows下的Boot引导程序来引导Linux PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/273/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_A8](https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E7_94_A8)

[Windows\\_c103\\_273357.htm](https://www.100test.com/Windows_c103_273357.htm) 除了用Grub外，这个方法也不错：

1、先装windows,再装linux 2、在装linux过程中，将grub或者lilo装在主分区上（不是MBR),或者干脆不要安装grub或lilo 3

、linux安装好之后，使用第一张光盘启动系统，输入linux

rescue 4、挂载硬盘的linux分区：`chroot /mnt/sysimage` 5、建立一个挂载目录：`mkdir /mnt/dos` 6、查看可用的DOS分区：

`fdisk /dev/hda` 按p列出所有分区 7、挂载选择的分区：`mount`

`/dev/hda3 /mnt/dos` (这里假设/dev/hda3是某个fat32格式的分  
区) 8、将linux引导分区的第一个扇区以文件的形式保存在挂

载的DOS分区上，假设linux的引导分区(就是/boot分区)的设  
备名为 /dev/hda2: `dd if=/dev/hda2 of=/mnt/dos/redhat.Inx bs=512`

`count=1` 9、退出linux,重启电脑：连续输入两次exit即可 10、

重启电脑后进入windows,将redhat.Inx复制到系统盘下，如c:\

，在boot.ini中加入一行：`c:\redhat.Inx="RedHat Enterprise`

`Linux AS4`" 注：为了避免误删，可以给redhat.Inx加上系统文件  
隐藏：`attrib h r s c:\redhat.Inx` 11、重启电脑，即可看到启动列

表里面包含了一个"RedHat Enterprise Linux AS4" 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)