

双Linux和多Linux系统安装方法介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/462/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_8CLinux\\_E5\\_92\\_c103\\_462187.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022__E5_8F_8CLinux_E5_92_c103_462187.htm) 这里提供两种安装方法，原理相同。第一种：1.将硬盘分为四个（或四个以下）主分区，分区工具为PartitionMagic (分区魔法师)v8.0，或者在安装过程中使用Linux的分区工具；2.第一个设为swap分区，用来做多个linux公用的交换分区（共用交换分区可以节约空间）；3.依次安装第一个、第二个等linux，且每个linux选一个主分区作为其“/”目录（根目录）；将grub都设为默认（安装在MBR）即可；当然，这时只有最后安装的linux是可以启动的；4.启动系统（最后安装的那个linux），将其他linux系统所在的分区挂载（mount）好，将这些挂载分区的/boot/grub/grub.conf打开，分别将文件中title字段之后的内容copy到当前系统的/boot/grub/grub.conf文件末尾，保存重起；5.ok，一个多linux系统的启动菜单便展现在你的屏幕上。第二种：第一种方法最多只能安装3个linux，要想装的更多，你可以：1.建一个主分区作swap用，剩下的空间建为扩展分区，在扩展分区上建n个linux分区用来安装系统，分区工具为PartitionMagic (分区魔法师)v8.0. 2.依次安装第一个、第二个等linux，且每个linux选扩展分区中的一个分区作为其“/”目录（根目录）；将grub都设为默认（安装在MBR）即可；当然，这时只有最后安装的linux是可以启动的；3.启动系统（最后安装的那个linux），将其他linux系统所在的分区挂载（mount）好，将这些挂载分区的/boot/grub/grub.conf打开，分别将文件中title字段之后的内容copy到当前系统

的/boot/grub/grub.conf 文件末尾，保存重起；4.ok，一个多linux系统的启动菜单便展现在你的屏幕上。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)