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_8CLi nux 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