Linux下添加硬盘、分区、格式化详解 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/144/2021\_2022\_Linux\_E4\_B8 8B E6 B7 c103 144342.htm 预备知识 在我们添加硬盘前,首 先要了解linux系统下对硬盘和分区的命名方法。 在Linux下 对IDE的设备是以hd命名的,第一个ide设备是hda,第二个 是hdb。依此类推 我们一般主板上有两个IDE接口,一共可以 安装四个IDE设备。主IDE上的两个设备分别对应hda和hdb, 第二个IDE口上的两个设备对应hdc和hdd。 一般我们的硬盘 安装在主IDE的主接口上,所以是hda 光驱一般安装在第二 个IDE的主接口上,所以是hdc(应为hdb是用来命名主IDE上的 从接口) SCSI接口设备是用sd命名的,第一个设备是sda,第 二个是sdb。依此类推分区是用设备名称加数字命名的。例 如hda1代表hda这个硬盘设备上的第一个分区。 每个硬盘可以 最多有四个主分区,作用是1-4命名硬盘的主分区。逻辑分区 是从5开始的,每多一个分区,数字加以就可以。 比如我们 一般的系统都有一个主分区用来引导系统,这个分区对应我 们常说的C区,在linux下命名是hda1。后面我们分三个逻辑分 区对应常说的D、E、F,在linux下命名是hda5、hda6、hda7 给硬盘分区 在slackware下有两个分区软件fdisk和cfdisk 例如我 们已经有一个硬盘了,现在添加另一个硬盘到系统 那么我们 根据命名规则知道这个新添加的硬盘应该是hdb。我们用下面 命令给硬盘分区fdisk /dev/hdb 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