

如何制作Linux系统的安装光盘？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_88_B6_E4_c103_245710.htm 如何制作安装磁盘？

你可以使用两种方法制作安装磁盘。在M\$-DOS下，可以使用专门为其开发的rawrite命令（安装光盘 dosutils下），将boot.img（安装光盘images下）映像文件传输到软盘上；在linux下可以用命令dd，但不要把软驱设备mount入系统。具体语法如下：e:>e:dosutilsrawrite Enter disk images source file name:imagesboot.img Enter target diskette drive: a: please insert a formatted diskette into drive A and press [Enter] 或者 # dd if=boot.img of=/dev/fd0 bs=1440K 另注：boot.img基于光盘安装，bootnet.img基于网络安装，pcmcia.img和pcmciaadd.img基于PCMCIA引导盘的安装。rawrite工具只接受8.3类（短文件名.三扩展名）！在安装的时候我错过了制作启动盘，制作bootdisk方法。命令uname -a可以让你看到你的系统内核版本是多少，一般表示为.....kernel 2.x.xx-xx.....，然后你可以把一张空白的（当然，有数据资料的也可以，呵）软盘放到软驱里去，千万不要习惯地mount上软驱哟！直接打命令mkbootdisk device /dev/fd0 2.x.xx-xx 就可以了。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