linux下直接读写palm扩展卡内容 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\_linux\_E4\_B8\_ 8B\_E7\_9B\_c103\_273339.htm 在linux下可以直接通过palm连接电 脑(数据线或者底座)来读取sd卡上内容。以下为过程:首 先你需要card export 最新版2.15 以下地址有测试 版http://www.softick.com/cardexport/ 同步安装以后在palm上运 行,ce会要求你重新起动palm。然后将palm连在底座上或者 数据线连接,点connect,此时是没有反应的.....到console 下fdisk -I你应该可以看到有这样一段话: Disk /dev/sdc: 255 MB, 255852544 bytes 16 heads, 32 sectors/track, 976 cylinders Units = cylinders of 512 \* 512 = 262144 bytes Device BootStart EndBlocks Id System /dev/sdc1 1 976249805 6 FAT16 然后mkdir /mnt/usb 此 处就是建立一个目录,其实名字自己可以选择 然后mount /dev/sdc1 /mnt/usb 此处sdc1是通过刚才fdisk命令查出来的 , /mnt/usb是我刚才建立的 这样到mnt/usb目录下你应该就可 以看到你的卡上的内容了! 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