

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](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会要求你重新启动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 -l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](http://www.100test.com)