

Linux系统下关于笔记本硬件配置验证方法Linux认证考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/580/2021\\_2022\\_Linux\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_BB\\_c103\\_580562.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/580/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_580562.htm) 要详细查看CPU，内存，硬盘，光驱的情况，可以用下面命令。 [root@oragri ~]#dmesg | more  
注：dmesg显示的是系统加载内核时的启动信息，把你的硬件都一一显示出来。也可以分别用下面命令分别查看CPU，内存，硬盘，光驱的情况。 [root@oragri ~]# dmesg|grep cpu  
[root@oragri ~]# dmesg|grep hd [root@oragri ~]# dmesg | grep  
proc 查看Linux的版本信息： [root@oragri ~]# uname -a 查看CPU的个数也可以用： [root@oragri ~]# more /proc/cpuinfo  
查看内存情况也可以用下面两条命令： [root@oragri ~]#top  
[root@oragri ~]# more /proc/meminfo 软考站百考试题编辑推荐:2009年全国计算机软件水平考试报名信息汇总2009年软考重大变革系统分析师下半年停考2009年上半年全国计算机专业技术资格考试安排2009年下半年全国计算机专业技术资格考试安排2008年12月全国计算机软考水平考试真题及答案2008年12月全国计算机软件水平考试成绩查询2009年全国计算机软考考试大纲汇总软考站点加入收藏夹更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 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)