在Linux中如何将LCD的刷新率降至60Hz PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/462/2021\_2022\_\_E5\_9C\_A8L inux\_E4\_B8\_c103\_462137.htm 在Linux中只要正确安装了显卡驱动,系统都会自动调到显示器能支持的最高刷新率,这对CRT来说没有问题,但用LCD的人就受不了了.下面的方法能够有效解决这个问题. 修改/etc/X11/xorg.conf (大概现在都用xorg了吧,如果不是的话xfree86也是一样的): 在section "monitor"这块,加入 Option "DPMS" Modeline ...... 其中Modeline一行由gtf命令得出,如:\$gtf 1024 768 85 (1024x768分辩率,85刷新率)系统输出:#1024x768 @ 85.00 Hz (GTF) hsync: 68.60 kHz. pclk: 94.39 MHz Modeline "1024x768\_85.00" 94.39 1024 1088 1200 1376 768 769 772 807 - HSync Vsync 这种方法可以得到任何分辩率和刷新率,只要你的系统支持。经测试,在多种发行版上有效。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