Linux操作系统修改分辨率小技巧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_ti2020/645/2021_2022_Linux_E6 93 _8D_E4_BD_c103_645304.htm 在桌面环境打开一个终端窗口, 运行xvidtune这个命令,用中键拖动VTotal,这时会看 见Vertical sync(刷新率)值会变动,调到你自己想要的值(不要 太高),然后按test试一下效果,如果没问题的话,按show, 将终端窗口上显示的那一行输出记下来。类似这样的语句: "1024x768" 94.50 1024 1093 1168 1376 768 769 772 808 hsync vsync 编辑/etc/XF86Config(现在的系统多数是/etc/X11/XF86Config 或/etc/X11/XF86Config-4)文件,找到Section "Monitor"那段, 应该你会看到类似 Modeline "1024x768" 94.50 1024 1093 1168 1376 768 769 772 808 hsync vsync 这样的语句(没有的话就将记 下来的东西在开头加Modeline,将它添加到EndSection的前面 , 红旗linux就没有), 按照刚才记下来的东西修改其中的数值 , 改完后保存, 然后重起xwindow就ok了。 有时候你在win下 调正屏幕的位置后发现启动xwindow后屏幕偏向一边(我的机 器就偏得很厉害,大概是右偏了3厘米),如果用显示器的调 节功能调整好后,在win下又偏了,解决的方法是,先在win

下调正位置,然后启动linux,运行xvidtune,用left和right按钮 调好屏幕位置,再show一下记下来,然后象上述那样修改文 件就ok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