

slackwarelinux中文环境设置 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/240/2021\\_2022\\_slackwarel\\_c103\\_240647.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/240/2021_2022_slackwarel_c103_240647.htm) 控制台 先把控制台的中文弄出来吧。虽然选择很多，不过我还是喜欢cce，安装使用都很简单，运行cce，出中文了。操起lynx四处转了一圈，工作正常。XX要出中文就简单多了。到/etc/profile里把export LC\_ALL=POSIX改成#export LC\_ALL=#export LC\_LANG=zh\_CN.GB2312然后startx，果然已经有些中文字了。然后改/etc/X11/XF86Config，加上 Section "InputDevice"Identifier "Mouse1"Driver "mouse"Option "Protocol" "IMPS/2"Option "Device" "/dev/input/mice"Option "ZAxisMapping" "4 5"Option "Buttons" "5"EndSection再把ServerLayout里的Mouse改成InputDevice "Mouse1" "CorePointer"再启动X，结果，X说找不到这个鼠标。有点妖。经过一番狂搜，发觉是还有个模块要启：  
：modprobe mousedevok,已可用了,把这三个modprobe加到/etc/rc.d/rc.modules里。俺的这个笔记本内置有一个鼠标，在windows底下两个可以同时用的。在X底下要是也能同时用就爽了。在InputDevice部份再定义一个鼠标(Mouse1)，  
Section "InputDevice"Identifier "Mouse1"Driver "mouse"Option "Protocol" "IMPS/2"Option "Device" "/dev/input/mice"Option "ZAxisMapping" "4 5"Option "Buttons" "5"EndSection  
在ServerLayout部份加上InputDevice "Mouse1" "CorePointer"InputDevice "Mouse1" "SendCoreEvents"然后起X，好，这回两鼠标都用上了。TTF X里虽然出中文了，但是难看点。还是弄成TrueType吧。先找来ttf字体文件，就放

到/usr/X11/lib/X11/font/ttf里并加到XF86Config的fontpath里。然后搞来并装上freetype1.3和ttmkfdir，本来想要ft2的，结果用它没法子编译俺下的这个ttmkfdir，又不打算花太多时间折腾，只好退回1.3，还算顺利。然后到ttf目录里ttmkfdir >fonts.dir,进去把每行都复制出\*-iso8859-1,\*-ascii-0,\*-gb2312.1980-0三种，当然第一行的总字体数自然要乘3。然后cp fonts.dir fonts.scale。再启X，祭起xfonset，果然用kaiti\_gb2312等字体了。最后，俺发现XFree86 4.1.0里面带的freetype居然不支持中文ttf,那么咱只好换xft了,还好,xft特顺利.后来发现俺新装的freetype1.3是可以处理中文的,要用新编译的库文件换调/usr/X11/lib底下的libfreetype\*,不过,既然xft工作,何必再折腾自己呢?下一步当然是把GNOME的默认字体换成ttf啦，于是在硬盘里一顿乱找，发现/etc/opt/gnome里有俺要的东东，把其下gtk/gtkrc.zh\_CN里的所有fontset前面塞上一个KaiTi\_GB2312。再找，发现/opt/gnome/etc/gtk底下居然也有一个，自然改之。再看，/opt/gnome/share底下也有，再改，虽然这个其实没什么影响。再startx，不错，全是矢量字啦。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)