

综合辅导：如何在Linux console中直接显示中文 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/255/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_BC\\_E5\\_90\\_88\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c67\\_255836.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/255/2021_2022__E7_BB_BC_E5_90_88_E8_BE_85_E5_c67_255836.htm) 1，相关软件：

<ftp://anetdream.bingle.org.cn/pub/chinese/unicon/unstable/> 最新的unicon下载（这里面包含有gcc3,以及让非root用户使用等patch) 最新的unicon kernel-patch，也有unicon下载

<http://www.okpos.com/wiki/pos/unicon>（注意，该patch对gentoo那打了n个patch的gentoo-source有一两个地方没做好，并且gcc3.2编译unicon不成功）newt的开发包，debian中

为libnewt-dev（在rpm base system,名字有些差异，嗯，但手头没有，只好委屈大家多找下了）还有slang包 kbd-compat（提供loadunimap，以加载unicon所附带的unicode码表）pth如果是1.4的，

cd /usr/lib &amp; In -s libpth.so.14.\* libpth.so.13 2，具体做法首先，就是kernel上patch，这不用多说了吧 cd

/usr/src/source目录 patch -p1 下面编译内核 要注意启用非成熟代码 启用framebuffer,启用vesa vga graphics console（虽然riva tnt是for tnt/geforce的，但在使用后，有些缺点，所以.....）

，当然，还有unicon 并且一定要启用character devices中的support for user-space parallel port device drivers（不然一切做好后，会出现can't open /dev/unikey的错误）ok，编译kernel,设定lilo或者grub cd unicon目录 ./configure --prefix=/usr &amp; make

&amp; make install &amp; make data &amp; make data-install cd unicon目录/scripts sh install.sh（最好先修改下最后一行，chkconfig毕竟不是所有系统都有的，比如自己的debian,gentoo，按照自己的系统来做，让其开机启动）一切做完之后，重起（不要忘

记在自己的grub 或者lilo的配置文件里添加上vga=xxx噢，让系统开机激活framebuffer.后面的数字已经有很多文章介绍了，偶是vga=788 ) 看到unicon的界面了么，打开个中文文档欣赏下，右shift切换输入法（呀，都知道啊.....） unicon默认是根据locale断定要使用的编码，您可以使用uniconcfg命令来选择您想要使用的 内核汉化. 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)