

汉化你的RedHat全攻略(三) PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E6_B1_89_E5_8C_96_E4_BD_A0_E7_c103_144028.htm 前言 今天才搞到一张RedHat 7.0（北京LINUX俱乐部版本，中关村刚刚上市），感觉真是太棒了。别的都不说了，由于它采用了XFree86 4.0和glibc 2.2，使得它对东方语系和TrueType的支持性能非常完好，整个中文化工作我只用了十分钟不到就完成了。准备好了吗？ Lets go FREE— 所需要的软件包zh_CN for glibc 2.2 -- glibc 2.2的中文定义文件Chinput 3.0 Chinput 3.0-patch -- 中文输入法及补丁unicon 2 -- Chinput的表码库pth -- 可移植线程库以上软件包你可以到我的主页上下载(<http://www.linuxorb.net>)

二 简体中文环境的安装 2 - 1 生成简体中文locale把下载的zh_CN.gz解包： gunzip zh_CN执行命令： localedef -f GB2312 -i zh_CN zh_CN.gb2312如果没有意外的话，在 /usr/lib/locale 下会增加 zh_CN.gb2312目录。 2 - 2 测试简体中文locale由于这个zh_CN定义包含了较多的中文信息，和前两篇文章当中介绍的那个取自于台湾CLE的locale相比，中文信息多多了。使用中文locale： export LC_ALL=zh_CN.gb2312测试中文locale： 执行命令date，看看有没有变化。注：在我使用的RedHat 7.0上，我只做了上述的工作，startx就可以看到中文了，最明显的是Gnome的那个桌面时钟变成中文的了。如果在你的RedHat 7.0上有什么问题的话，希望能够告诉我。三 TrueType字体的使用由于RedHat 7.0使用了XFree86 4.0，所以它对TrueType字体有着良好的支持。 2 - 1 xfs字体服务默认情况下，RH 7采用了xfs，请关闭它： setup->system service->去

掉xfs前面的*。同时请更改/etc/X11/XF86Config.4，把FontPath
"unix/:7100" 这一行注释掉。 2 - 2 获得TrueType字体mkdir
/usr/X11R6/lib/X11/fonts/trueTypecp /windows/fonts/simsun.ttf
/usr/X11R6/lib/X11/fonts/TrueTypecd
/usr/X11R6/lib/X11/fonts/TrueType`ttmkfdir>fonts.dir -- 生`
成fonts.dir我使用的Windows 98是SE版本，将生成的fonts.dir改
成了下面的样子。 3simsun.ttf
-misc-SimSun-medium-r-normal--0-0-0-0-p-0-ascii-0 simsun.ttf
-misc-SimSun-medium-r-normal--0-0-0-0-p-0-gb2312.1980-0
simsun.ttf
-misc-SimSun-medium-r-normal--0-0-0-0-p-0-iso8859-1生
成fonts.scale：`cat fonts.dir>fonts.scale 100`Test 下载频道开通，各
类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com