

Linux操作系统“警惕”内核汉化的误导(2) 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\\_Linux\\_E6\\_93\\_8D\\_E4\\_BD\\_c103\\_144382.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_144382.htm) 中文显示 ZwinPro使用TrueType字体和点字体相结合的方法来显示中文。支持GB/GBK/Big5编码显示，并且显示字体的大小随西文字体自动缩放，当西文字体大小接近汉字点阵字体时，则采用相应的点阵体显示。另外在同一窗口里，还可以通过控制条改变内码的显示，对于同一内码的汉字如GB/GBK，还可以改变字体显示。ZwinPro目前支持宋体、黑体、仿宋体和楷体。中文输入中文输入软件采用作者几年前所开发的Chinput，并在功能上有很大改进。Chinput是以Cxtm输入为基础的输入软件，最初只支持基于X通讯的协议。它具有良好的外观，支持浏览输入。在输入方法方面，除了具有Cxtm的输入方法这外，还增加了李振春的智能拼音等。最近Chinput增加了XIM输入协议，使它向国际标准迈出了重要的一步。在TurboLinux繁体中文版中，两种协议并存使用，为中文输入提供了更多方便。在使用了XIM协议后，在Linux上的常用软件，如Netscape、nxterm、xemacs、rxt、vin和以gtk、qt、Motif/Lesstif为基础的软件将不依赖于中文平台便能输入中文。Chinput也是被广泛使用的输入软件，以它早期版本为基础的版本已用在XteamLinux、BluePoint和Linux ZhXWin中。

屏幕取词 在中文平台ZwinPro下，用户可以很方便地使用屏幕取词。这也是目前Linux下唯一实现屏幕取词的中文平台。屏幕取词的技术遵循了Window下屏幕取词的规则，即采取闪现窗口，同时截获鼠标位置和字符串输出函数的方法，获取鼠

标位置处的单词(或汉字)，并通过X Window消息传递给词典软件。 屏幕取词功能为网络用户提供了很大的方便，特别是在使用Netscape浏览网页时，用户不再为此烦恼。 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)