

在RedHat9下安装Chi ut中文输入法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E5_9C_A8RedHat9_c103_252844.htm 1、在Chinput网站下载需要的文件

<http://www.opencjk.org/~yumj/project-chinput.html> 2、为了顺利的完成安装，需要以下软件：最新版本Chinput-3.0.2.src.rpm unicon的模块和码表部分 另外需要GNU pth 1.2以上版本

(<http://www.gnu.org/software/pth>) 3、假设所有软件全部下载到/tmp中 4、安装输入法字典 `cd /usr/lib tar zxvf`

`/tmp/unicon2-im.tar.gz` 5、安装GNU的可移植线程库 `cd /usr/lib tar zxvf /tmp/pth-2.0.0.tar.gz` 将生成/usr/lib/pth-2.0.0目录，进入此目录 依此运行: `./configure make make test make install` 6、安

装Chinput-3.0 `cd /tmp rpm -ivh ./Chinput-3.0.2.src.rpm` 7、将生成/usr/lib/Chinput 此时已经安装结束。注意：1、Chinput网站上帮助中还有最后一步，是运行Chinput.时会提醒你应在应用软件运行前启动，必要时设置环境变量：`export`

`LC_ALL=zh_CN.GBK`(有的系统用`zh_CN.GB2312`) `export XMODIFIERS=@im=Chinput`(输入服务器名) `chinput &` 但是实际上使用rpm包安装后服务已经自动启动了，按Ctrl

Space应该已经可以看见输入法窗口了。 2、以上安装环境为RH9完全安装，并且所有升级通过RHN均已完成。 3、以上文字全部在RH9 Chinput3.0环境中输入。 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