

# manjaro 折腾日记

作者: [YLDS](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1572242922692>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

# 前言

&emsp;&emsp;前段时间我又把Gnome桌面版的manjaro更新崩溃了，自己修复完了以后现还是有不少小问题。鉴于博主强迫症比较严重无法忍受，于是换了各种桌面版的manjaro最终决定回第一次用过的kde桌面版本。由于每一次更新都要配置一堆东西，比较麻烦，记录一下初始使用的程，以便于后续自己重装系统不用再继续百度了emmmm。

## 折腾过程ing

### 1. 换国内源

```
# 执行这个选择排名靠前的源确定即可
sudo pacman-mirrors -i -m rank -c China
```

编辑/etc/pacman.conf加入如下。

```
[archlinuxcn]
SigLevel = Optional TrustedOnly
Server = https://mirrors.ustc.edu.cn/archlinuxcn/$arch
```

同软件包数据库，并更新系统，导入GPG KEY。

```
sudo pacman -Syyu
sudo pacman -S archlinuxcn-keyring
```

### 2. 系统时间不正确？设置时间

进入系统设置 - 区域设置 - 时间和日期 - 自动设置时间和日期。

### 3. 安装常用软件

- 第一个是vim编辑器，用来编辑配置文件啥的都挺好用的，至少比vi强。

```
sudo pacman -S vim
```

- 安装搜狗输入法，刚安装的系统不能输入中文，就算想百度也不方便啊，用拼音百度？

```
sudo pacman -S fcitx-im
sudo pacman -S fcitx-configtool
#搜狗输入法
sudo pacman -S fcitx-sogoupinyin
# 谷歌拼音输入法
sudo pacman -S fcitx-googlepinyin
```

编辑配置文件vim ~/.xprofile，保存以后终端输入fcitx-configtool命令调出配置窗口，设置好以后启或者重新登录就可以使用搜狗输入法了。

```
#编辑配置文件~/.xprofile加入下面3句
export GTK_IM_MODULE=fcitx
export QT_IM_MODULE=fcitx
export XMODIFIERS="@im=fcitx"
```

- 安装 yay 获取社区驱动软件仓库中的软件当然也可以使用yaourt不过建议使用前者。

```
sudo pacman -S yay
```

- 聊天必不可少吧？安装deepin版本的QQ或者TIM，博主更习惯于使用TIM。

```
# deepin qq
```

```
sudo pacman -S deepin.com.qq.office
```

```
# deepin tim 博主最喜欢使用的是这个
```

```
sudo pacman -S deepin.com.qq.im
```

```
# 如果QQ或者tim无法启动执行下面的步骤（参考echocow文章，文末给出）
```

```
# 1.安装下面这个
```

```
yay -S gnome-settings-daemon
```

```
# 2. 运行
```

```
/usr/lib/gsd-xsettings
```

```
# 或者运行这句
```

```
nohup /usr/lib/gsd-xsettings > /dev/null 2>&1 &
```

```
# 3.启动Tim
```

```
# 4.添加开机自启
```

```
sudo ln /usr/lib/gsd-xsettings ~/.config/autostart-scripts/gsd-xsettings
```

- 截图软件怎能缺少？安装深度截图，这款截图软件在manjaro上是我最喜欢使用的。

```
sudo pacman -S deepin-screenshot
```

- 有了截图软件怎能缺少录屏？安装deepin录屏。

```
sudo pacman -S deepin-screen-recorder
```

- 安装中文字体，emmm，中文字体的最佳推荐，不然总会乱码。

```
yay -S wqy-bitmapfont
```

```
yay -S wqy-microhei
```

```
yay -S wqy-zenhei
```

- 怎么写文档？可以安装使用wps，比windows的好多了，至少没有发现啥广告。

```
# WPS办公软件：
```

```
sudo pacman -S wps-office ttf-wps-fonts
```

- 听音乐必备网易云音乐，博主最喜欢用的音乐软件。

```
# 安装网易云音乐
```

```
sudo pacman -S netease-cloud-music
```

- 音乐可以听了，视频总要能放吧？安装VLC媒体播放器或者deepin视频播放器，推荐前者。

```
# VLC媒体播放器：
```

```
sudo pacman -S vlc
```

```
# deepin视频播放器
```

```
sudo pacman -S deepin-movie
```

- 遇到pdf文档还在用浏览器看？推荐福昕PDF阅读器，博主windows和Linux上都在用的阅读器，强烈推荐。

```
# 福昕PDF阅读器：
```

```
sudo pacman -S foxitreader
```

- 经常有不认识的单词？有道词典帮你解决。

# 有道词典:

```
pacman -S youdao-dict
```

- 远程协助? 安装teamview。

# teamview

```
sudo pacman -S teamviewer
```

- 文件解压肯定少不了吧, 推荐GUI解压软件file-roller, 不过博主还是喜欢使用命令解压文件。

# 桌面GUI解压软件

```
sudo pacman -S file-roller
```

- 需要使用百度网盘下载文件? 貌似经常卡在打开的界面??

# 百度网盘

```
sudo pacman -S baidunetdisk
```

- 迅雷, 下载文件必备。

# 迅雷

```
yay -S deepin.com.thunderspeed
```

## 4. 程序员开发必备软件

- 安装typora。markdown文档编辑利器。

```
sudo pacman -S typora
```

- 安装谷歌浏览器

```
sudo pacman -S google-chrome
```

- 安装chromium浏览器。

```
sudo pacman -S chromium
```

- 屏幕取色器, deepin取色器。

```
sudo pacman -S deepin-picker
```

- 火狐开发者浏览器。

```
sudo pacman -S firefox-developer-edition
```

- 远程连接windows服务器必备rdesktop。

# 安装

```
sudo pacman -S rdesktop
```

- 安装图形化数据库管理工具dbeaver和mysql-workbench。

```
sudo pacman -S dbeave
```

```
sudo pacman -S mysql-workbench
```

- 安装jetbrains开发工具全家桶 (idea、phpStorm、android-studio、pycharm、webstorm) 。

# 输入以下命令选择正确的版本安装

```
yay phpStorm
```

```
yay idea
```

```
yay android-studio
yay -S pycharm-professional
yay webstorm
```

- 安装VisualStudioCode, 相信很多开发者都用过。

```
sudo pacman -S visual-studio-code-bin
```

- 接口测试工具postma。

```
sudo pacman -S postman-bin
```

- 虚拟机安装,vmware-workstation, 博主习惯用vmware-workstation, 当然你也可以选择安装virt albox。

```
# vmware-workstation虚拟机
sudo pacman -S vmware-workstation
# virtualbox虚拟机
sudo pacman -S virtualbox
```

- 安装360浏览, 之所以放到最后, 是因为不太喜欢使用360浏览器。

```
yay -S browser360
```

## 总结

&emsp;&emsp;Linux上也有许多优秀的软件, 本文中所写软件都是博主亲自体验并使用过软件。都是一些实用的软件, 而且编写本文的目的是为了方便自己, 或许在不久的将来我的系统又崩, 到那个时候能够更快的方便自己安装软件, 若能够帮助到其他人我也非常开心。

参考文章: [Manjaro 安装 jdk 8 / docker / docker compose 等常用软件记录](#)