

# manjaro安装后配置

## 卸载不需要的软件

```
sudo pacman -Rcnsu steam-manjaro
sudo pacman -Rcnsu firefox
sudo pacman -Rcnsu thunderbird
sudo pacman -Rcnsu konversation
```

## 更换中国镜像源

```
sudo pacman-mirrors -i -c China -m rank
```

出现图形界面选择任意源点击确定（OK）。

然后同步并更新

```
sudo pacman -Syyu
```

## 安装中文输入法

### 安装字体

```
sudo pacman -S adobe-source-han-sans-cn-fonts adobe-source-han-serif-cn-fonts
```

### 安装google拼音和fcitx工具

```
sudo pacman -S fcitx fcitx-googlepinyin fcitx-im fcitx-configtool
```

## 配置

- 编辑文件~/.xprofile（如果没有的话就新建一个）

```
1 sudo vim ~/.xprofile
```

- 在其中添加（写入）如下信息：

```
1 export GTK_IM_MODULE=fcitx
2 export QT_IM_MODULE=fcitx
3 export XMODIFIERS="@im=fcitx"
```

## 安装yay工具

```
sudo pacman -S yay
```

## 安装必要的软件

### 安装vim

```
yay -S vim
```

因为我习惯spacevim来配置,所以这里就只介绍spacevim的简单安装与配置

- 安装spacevim

```
1 curl -sLf https://spacevim.org/install.sh | bash
```

- 打开vim，开始自动安装插件
- 安装完插件之后，退出vim，编辑家目录下生成的 `~/.Spacevim.d/init.toml` 文件

```
1 vim ~/.Spacevim.d/init.toml
```

具体的配置就参考spacevim的[官网](#)啦。

### 安装powerdevil

安装 powerdevil 以便使用 KDE 内置的 "PowerDevil 电源管理"的节能服务，它可以用于调整系统的节能配置、（如果支持的话）屏幕的亮度并提供更详细的电源报告。

```
sudo pacman -S powerdevil
```

### 安装aria2终端下载工具

```
yay -S aria2
```

### 安装vscode

```
yay -S visual-studio-code-bin
```

### 安装谷歌浏览器

```
yay -S google-chrome
```

### 安装v2ray

```
yay -S v2ray
```

## 安装privoxy , manjaro下需要使用该工具配置后才可科学上网

```
yay -S privoxy
```

- privoxy配置
  - 编辑 `/etc/privoxy/config` , 添加socks5转发

```
1 forward-socks5 / 127.0.0.1:1080
```

- 设置privoxy开机启动 , 重启privoxy服务  
...

```
sudo systemctl enable privoxy.service
```

```
sudo systemctl restart privoxy.service
```

## 安装proxychains用于终端科学上网

```
yay -S proxychains-ng
```

- proxychains配置  
编辑/etc/proxychains.conf,修改最后一行为 `socks5 127.0.0.1 1080` , 即

```
1 socks4 127.0.0.1 9050
```



```
1 socks5 127.0.0.1 1080
```

## 安装网易云音乐

```
yay -S netease-cloud-music
```

如果安装时出现错误不能安装 ( 我就遇到了ㄟ\_ㄟ )

那么就直接去[官网](#)下载deb包 , 然后按照如下步骤进行安装 :

- 安装debtap

```
1 yay -S debtap
```

- 升级debtap

```
1 sudo debtap -u
```

- 使用方法

安装时会提示输入包名，以及license。包名随意，license填GPL

```
1 sudo debtap xxxx.deb
```

- 用pacman安装刚刚生成的xxxx.tar.xz文件

```
1 sudo pacman -U xxxx.tar.xz
```

## 安装金山wps

```
yay -S wps-office
```

## 安装微信

```
yay -S wechat
```

## 安装为知笔记

```
yay -S wiznote
```

## 安装vmware

- 去[官网](#)下载linux版
- 安装依赖

```
1 sudo pacman -S fuse2
2 yay -S gksu
3 sudo pacman -S gtkmm
4 yay -S ncurses5-compat-libs
5 sudo pacman -S libcanberra
```

- 安装

```
1 chmod +x xxx.bundle
2 echo /etc/init.d | sudo ./xxx.bundle
```

- 安装linux-headers

选择与你现在linux内核一致的版本安装

```
1 sudo pacman -S linux-headers
```

- 创建systemd服务

- 创建并编辑 `/etc/systemd/system/vmware.service` , 在文件中写入以下信息 :

```
1 [Unit]
2 Description=VMware daemon
3 Requires=vmware-usbarbitrator.service
4 Before=vmware-usbarbitrator.service
5 After=network.target
6
7 [Service]
8 ExecStart=/etc/init.d/vmware start
9 ExecStop=/etc/init.d/vmware stop
10 PIDFile=/var/lock/subsys/vmware
11 RemainAfterExit=yes
12
13 [Install]
14 WantedBy=multi-user.target
```

- 创建并编辑 `/etc/systemd/system/vmware-usbarbitrator.service` , 在文件中写入以下信息 :

```
1 [Unit]
2 Description=VMware USB Arbitrator
3 Requires=vmware.service
4 After=vmware.service
5
6 [Service]
7 ExecStart=/usr/bin/vmware-usbarbitrator
8 ExecStop=/usr/bin/vmware-usbarbitrator --kill
9 RemainAfterExit=yes
10
11 [Install]
12 WantedBy=multi-user.target
```

- 设置vmware.service自启动

```
1 sudo systemctl enable vmware.service
2 sudo systemctl start vmware.service
```

## SSD配置

如果你的manjaro是安装在SSD上则可执行如下命令。

```
sudo systemctl enable fstrim.timer
sudo systemctl start fstrim.timer
```

## 引用及查阅的资料地址

- [manjaro下安装输入法 - awesome365 - 简书](#)
- [manjaro安装deb包 - 简书](#)
- [manjaro踩坑记 - swolf的博客](#)
- [VMware \(简体中文\) - ArchWiki](#)
- [Quick start guide | SpaceVim](#)