

1. sudo apt-get install -f (修复依赖关系)

2. 安装搜狗输入法 (sogou.deb)

3. 安装 chrome:

```
sudo wget http://www.linuxidc.com/files/repo/google-chrome.list -P /etc/apt/sources.list.d/  
wget -q -O - https://dl.google.com/linux/linux_signing_key.pub | sudo apt-key add -  
sudo apt-get update  
sudo apt-get install google-chrome-stable  
加入科学上网套件 (无忧付)
```

4. 网易云音乐 netease.deb

5. okular

```
sudo apt-get install okular
```

6. Python 相关

默认 Python 配置:

```
sudo update-alternatives --install /usr/bin/python python /usr/bin/python2 100  
sudo update-alternatives --install /usr/bin/python python /usr/bin/python3 150  
sudo update-alternatives --config python    (查看, 选择当前默认 Python 选项)
```

pip3 管理包安装:

```
sudo apt-get install python3-pip  
sudo pip install --upgrade pip
```

pip2 管理包安装:

```
sudo apt-get install python-pip python-dev build-essential  
(当系统默认 Python 版本为 Python3 的时候会报错, 建议修改回 Python2)
```

同样使用 alternatives 对默认 pip 进行管理(which pip 查找当前 pip 所在地):

```
sudo update-alternatives --install /usr/local/bin/pip pip /usr/bin/pip2 100  
sudo update-alternatives --install /usr/local/bin/pip pip /usr/local/bin/pip3 150  
sudo update-alternatives --config pip    (查看, 选择当前默认 pip 选项)
```

7. atom 安装

```
sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/atom  
sudo apt-get update  
sudo apt-get install atom
```

(卸载方法)

```
sudo apt-get remove atom  
sudo add-apt-repository --remove ppa:webupd8team/atom  
sudo apt-get autoremove (卸载附加的软件包)
```

8. nvidia 显卡驱动安装

(去官网看看本型号的显卡需要什么样的驱动)

1) 首先查看右上角 about this computer 查看当前显卡信息显示并非 NVIDIA 显卡

2) 如果有 NVIDIA 显卡先卸载现有驱动

```
sudo apt-get remove --purge nvidia*
```

3) 编译依赖

```
uname -r ----> 结果是: 4.10.0-38-generic
```

```
sudo apt-get install build-essential pkg-config xserver-xorg-dev linux-headers-4.4.0-  
45-generic
```

4) 屏蔽开源驱动 nouveau(blacklist 法)

创建新文件:

```
sudo gedit /etc/modprobe.d/blacklist-nouveau.conf
```

内容输入:

```
blacklist nouveau  
option nouveau modeset=0
```

再更新:

```
sudo update-initramfs -u
```

5)结束 X-windows 的服务

```
sudo service lightdm stop
```

6)进入控制台 执行 run 文件(如果不正常带参数--uninstall 卸载)

```
sudo sh ./NVIDIA*.run
```

7) 重启 X-windows

```
sudo service lightdm start
```

8) 查看显卡信息

```
nvidia-smi nvidia-settings
```