**安装OpenCV 3.2**

1. 下载并安装以下Python包
   1. [Python-2.7.x](http://python.org/ftp/python/2.7.5/python-2.7.5.msi). 版本号：2.7.5
   2. [Numpy](https://sourceforge.net/projects/numpy/files/NumPy/1.10.0/numpy-1.10.0-win32-superpack-python2.7.exe/download). 版本号：1.10.0
   3. [Matplotlib](https://downloads.sourceforge.net/project/matplotlib/matplotlib/matplotlib-1.3.0/matplotlib-1.3.0.win32-py2.7.exe)
2. 安装以上所有包到默认路径。Python会被安装到C:/Python27/
3. 安装完后，在开始菜单中打开Python IDLE。然后输入import numpy测试安装是否成功。
4. 在[sourceforge site](http://sourceforge.net/projects/opencvlibrary/files/opencv-win/2.4.6/OpenCV-2.4.6.0.exe/download)下载最新版OpenCV，然后安装到路径 C:/OpenCV3.2/
5. 进入路径**C:/OpenCV3.2/opencv/build/python/2.7**
6. 将**cv2.pyd** 复制到**C:/Python27/lib/site-packages**.
7. 打开Python IDLE 测试一下代码.

import cv2

print cv2.\_\_version\_\_

**安装Anaconda 4.2 + OpenCV 3.1**

1. 下载并安装Anaconda4.2.0
2. 打开cmd，然后执行

conda install -c https://conda.anaconda.org/menpo opencv3

1. 打开Spyder测试一下代码.

import cv2

print(cv2.\_\_version\_\_)