# 提纲：

1、参考网站（论坛、官网，在哪里查找代码、教程等资料）

2、函数帮助

3、建立开发环境

4、几个简单的程序（代码共享github）

（1）读取图像，看看图像的数据结构到底有哪些内容（RBG、灰度图像等，相机图片与手机图片的区别）——了解基本数据结构

（2）读取视频，看看视频与图像有哪些区别（注意视频格式不同）

（3）高斯模糊（了解模板运算）

（4）图像差分（了解简单的处理手段）

5、了解OpenCV的框架结构

6、关于研究：一个机器人视觉领域非常权威的会议（CVPR）

# 其它说明：

1、我的代码在哪里？

<https://github.com/whlizhongming2009/-OpenCV>

点这里：

