Maxpool\_layer\_kernel.cu 87&95 增加cudaStream

Maxpool\_layer\_kernel.cu 99&103 增加cudaStream

maxpool\_layer.h 18&19 增加cudaStream

maxpool\_layer.c 21&55加注释:只是单纯赋值作用

Detector.c 48 增加 load\_network\_test 里面包含对GPU函数的赋值 =

Detector.c 433 加注释:没有使用cuda

Detector.c 459 加注释:bit转二维图片没有使用cuda

Detector.c 460 加注释:image结构是whc+data

Detector.c 463 加注释:把图片调整为w h尺寸

Detector.c 471 加注释:可以代表图片结构

Detector.c 16-18 加注释和代码 人为控制network的gpu\_index 的号 ，已删除

Detection.h 122&123&124 增加cudaStream

Detection.h 640 增加forward\_network cudaStream

Detection.h 667 增加forward\_network \_gpu cudaStream

Network.c 766 增加 net.gpu\_index = 0;默认使用0号GPU

Network.c 768 加注释：net.input\_gpu即图片数据拷贝到了GPU显存中

Network.c 779 加注释:应该是fill\_gpu opencv或者cuda里面的函数

Network.c 501加注释：input代表输入的是图片数据

Network.c 781 增加astream

Network.c 763 增加cudaStream\_t

Network.c 188 增加cudaStream\_t

Network.c 3&4 增加cuda.h cuda\_runtime.h

在不同的layer里面有不同的layer赋值

Convolutional\_layer.c 125 加注释:cundnnsetensor4descriptor 是cudnn的函数，执行卷积运算

Fdjhfh靠的就是的

Parser.c 744 加注释：read\_cfg没有使用gpu

Convolutional\_layer.h 13&14&15增加cudaStream

Convolutional\_kernel.cu 23&25 增加cudaStream

Convolutional\_kernel.cu 167&175 增加cudaStream

Convolutional\_kernel.cu 67&69 增加cudaStream

Convolutional\_kernel.cu 44&46 增加cudaStream