

test:

首先运行im+process\_test.m， 设置data\_path、result\_path、NUM=图片对数， 将data\_path下成对的图片处理输出到result\_path下

之后运行lcnn\_cmp.py， 设置im\_path=上一步的result\_path， 设置result\_path， 将图片经过网络的输出存在result\_path下

之后comput\_ft\_test.m， 设置path=上一步的result\_path， 设置result\_path、sample\_number=图片对数， 默认降到65维； 将降维后的样本矩阵存储在result\_path下的test.mat 中的‘test’.