4.01-4.07 机器学习1-2章

4.08-4.14 机器学习第3章第4章

4.15-4.21 机器学习第5，6章

4.22-4.28 机器学习第7章

4.29-5.05 机器学习第8章

5.06-5.12机器学习第9章

5.13-5.19 机器学习第10章 caffe训练和预测实例

5.20-5.26ImageNet tutorial 要求看懂 LeNet MNIST Tutorial 要求看懂并运行结果正确

CIFAR-10 tutorial 要求看懂Fine-tuning for style recognition 要求看懂

5.27-6.02 Fine-tune the ImageNet-trained CaffeNet on the "Flickr Style" dataset. 要求看懂

Feature extraction with Caffe C++ code. 要求看懂代码extract\_features.cpp，运行结果正确，代码添加详细注释

CaffeNet C++ Classification example 要求看懂代码classification.cpp并运行结果正确，代码添加详细注释

6.03-6.09 找两个python调用caffe的实例，调试成功并运行结果正确，要求会单步调试python代码

6.10-6.16 opencv的编译 opencv使用利用opencv实现10个小例子，每个例子实现一个小功能至少应包括：图像缩放、边缘检测

6.17-6.23 接上星期任务 人脸检测、行人检测、目标跟踪、特征点匹配