一.加强了解质谱应用（业务）

1.侯哥采集到的原始数据

2.粒径校正

3.谱图信息峰位置校准

二.熟悉一个开源机器学习库（tensorflow）

三.熟悉最优化

四.熟悉各种深度学习算法（CNN,LSTM）

五.算法(数据结构)

六.GPU算法

AdamOptimizer***http://arxiv.org/pdf/1412.6980.pdf***