

# 2020 Python数字货币量化交易-从基础到实盘交易

51bitquant

# Python数字货币量化交易进阶课程回顾

# 课程成果展示



量化监控群

收到 回复

量化监控——SMN 机器人

SMN机器人: 做空啦:  
「仓位数量」: 0.001  
「进场价格」: 15222.81  
@周子佳

收到 回复

量化监控——SMN 机器人 22:20

SMN机器人: 做多啦  
「仓位数量」: 0.002  
「进场价格」: 15249.08  
@周子佳

收到 回复

箱体实盘策略风控群 4 1

OKEX实盘机器人 BOT Push Custom Service Messages to Lark Via webhook.

进场INFO  
下单时间: 2020-09-07T07:30:26.278Z  
策略编号: RKN2号  
订单ID: 555272  
成交均价: 10161.82  
操作类型: 开多  
成交数量: 1  
成交状态: 完全成交

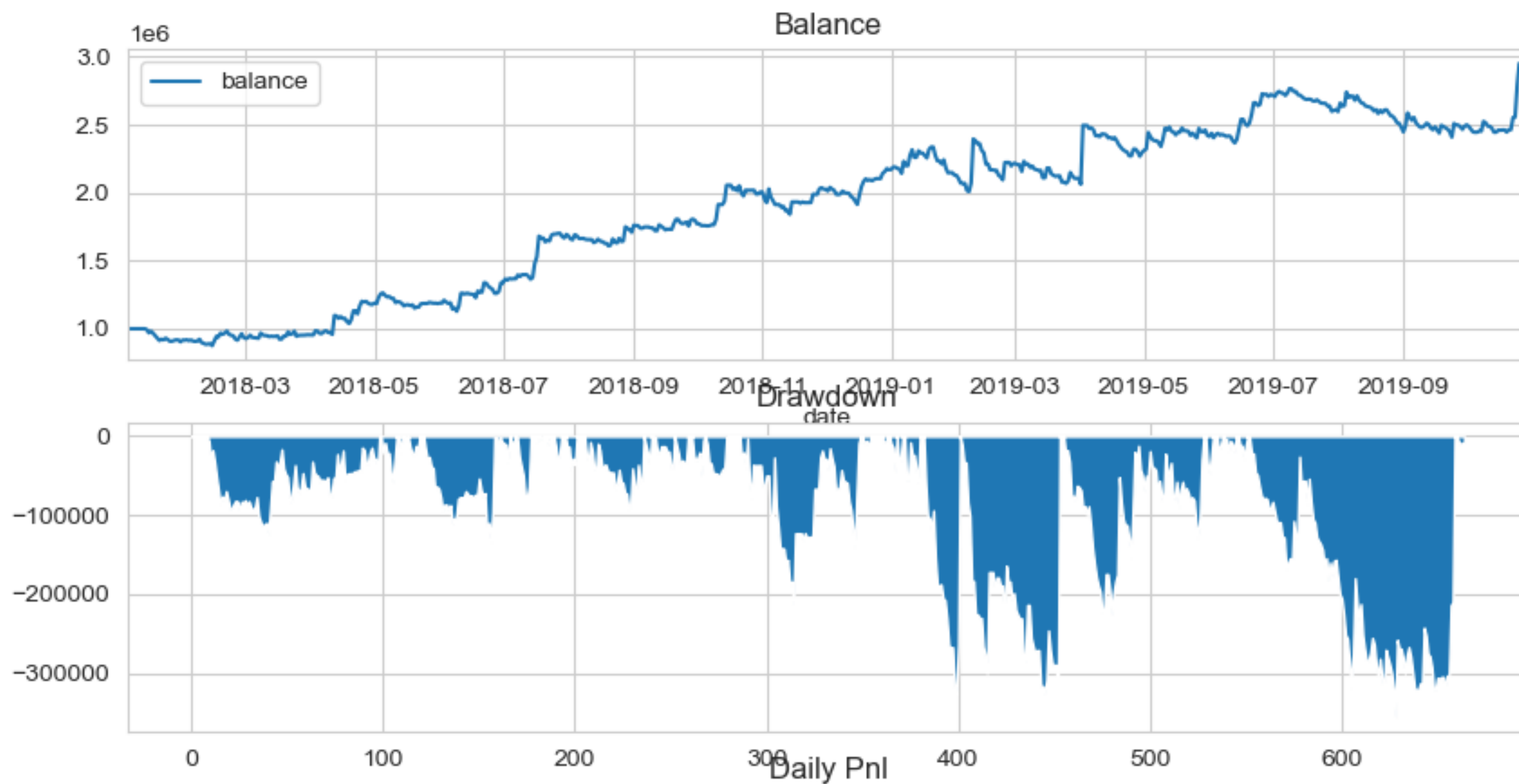
下单异常告警  
当前diff>0, 但审查仓位不满足条件, 无动作执行, 请检查运行情况!

下单异常告警  
当前diff>0, 但审查仓位不满足条件, 无动作执行, 请检查运行情况!

进场INFO  
下单时间: 2020-09-07T07:48:06.510Z  
策略编号: RKN2号  
订单ID: 5552792  
成交均价: 10134.8  
操作类型: 开多  
成交数量: 30  
成交状态: 完全成交

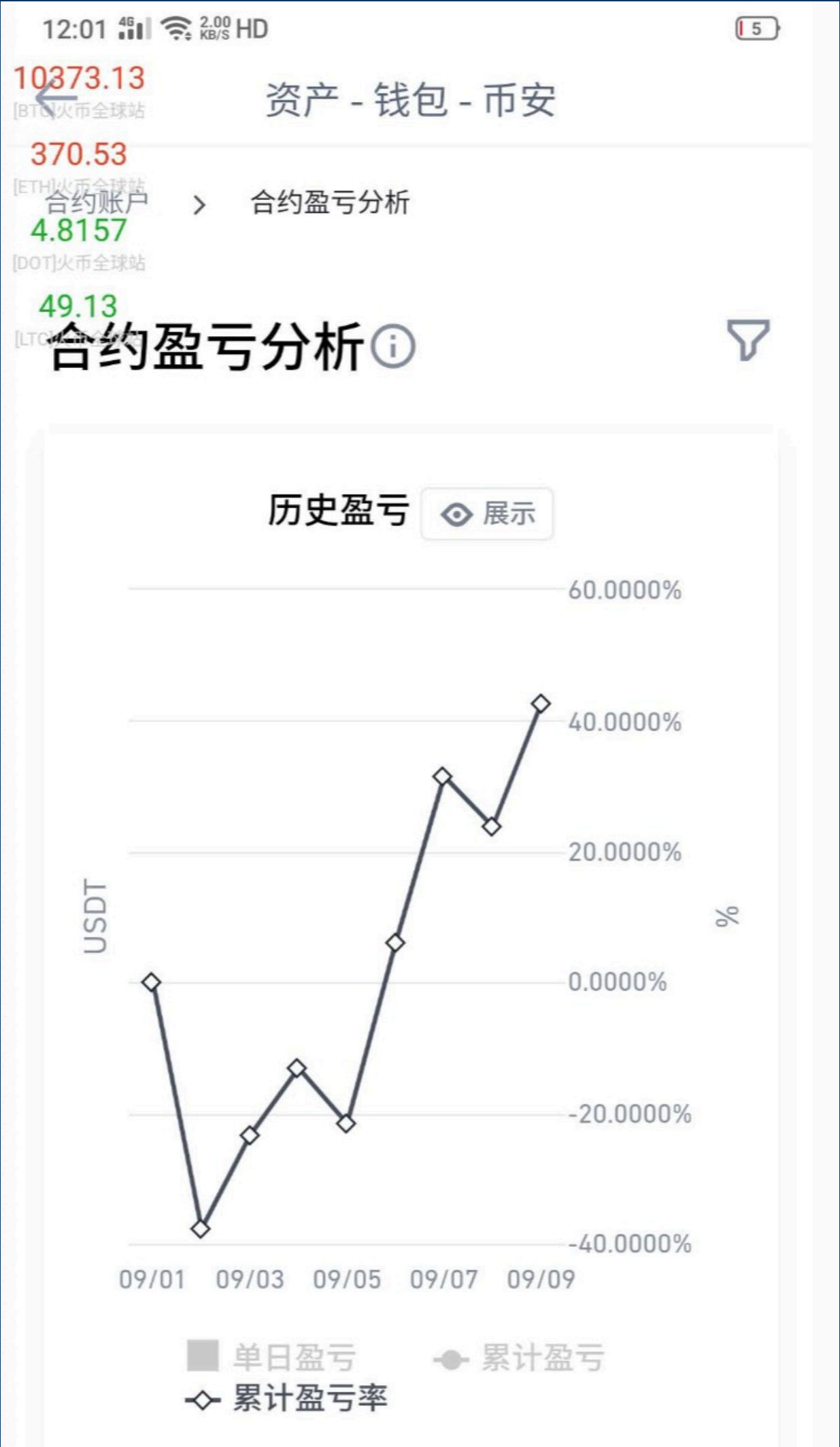
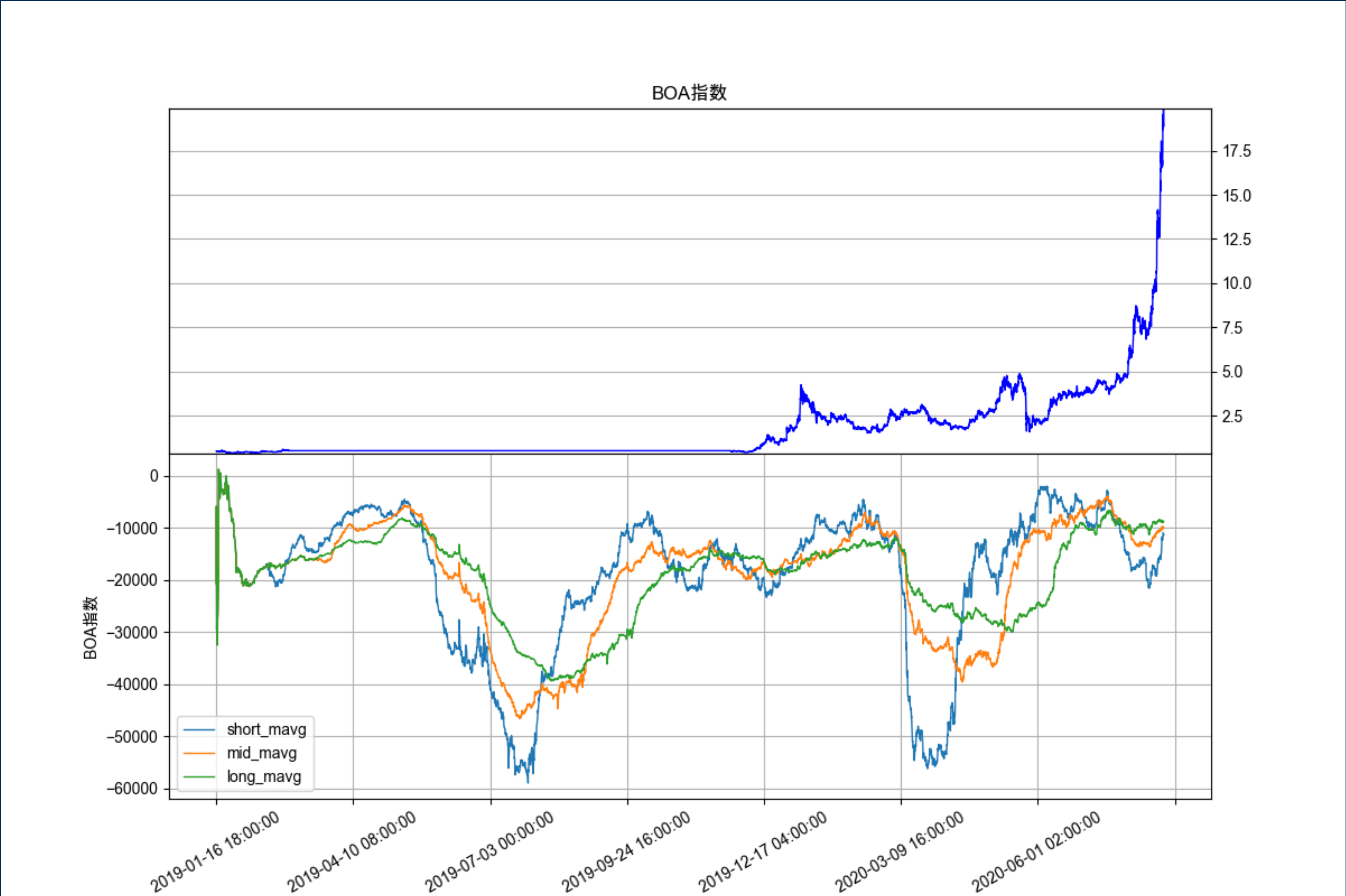
发给 箱体实盘策略风控群

# 课程成果展示





# 课程成果展示



# 新版数字货币量化交易课程的主要安排

1. 弥补之前课程的不足，根据之前同学们学习过程经常遇到的问题进行讲解
2. 增加之前课程没有讲解到的内容，对之前的课程内容进行补充
3. 更加注重实战，利用现有的框架进行讲解，更加注重策略的开发部分
4. 建议没有python基础的先学习下网易云课堂的视频课程

# 课程软件和代码

1. 框架: <https://github.com/ramoslin02/howtrader>
2. 课程配套代码: [https://github.com/ramoslin02/course\\_codes](https://github.com/ramoslin02/course_codes)
3. 以币安交易所的现货和合约讲解:
4. 币安邀请链接: <https://www.binancezh.pro/cn/futures/ref/51bitquant>
5. 合约邀请码: 51bitquant

# 课程交流与答疑

1. 加入课程群答疑群：购买网易云课堂的课程或者发50块钱进课程群
2. 加入芥末圈，有问题可以提问，我看到问题会解答
3. 为了针对性的解决问题，可以提供有偿的远程帮助或者电话咨询
4. 其他开发任务，需要的可以咨询。

