#### 法律声明

本课件包括:演示文稿,示例,代码,题库,视频和声音等,小象学院拥有完全知识产权的权利;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意,我们将保留一切通过法律手段追究违反者的权利。



关注 小象学院



《进阶!量化交易实战:迭代式的量化策略研发》第3期

第4课:趋势型策略的设计与实现

主 讲: 汪浩



#### 内容介绍

趋势型策略原理以及股票池机制的设计

趋势型择时信号的设计方法与编程实现

编写一个趋势策略并做回测与性能评估

优化趋势型策略的思路及方法

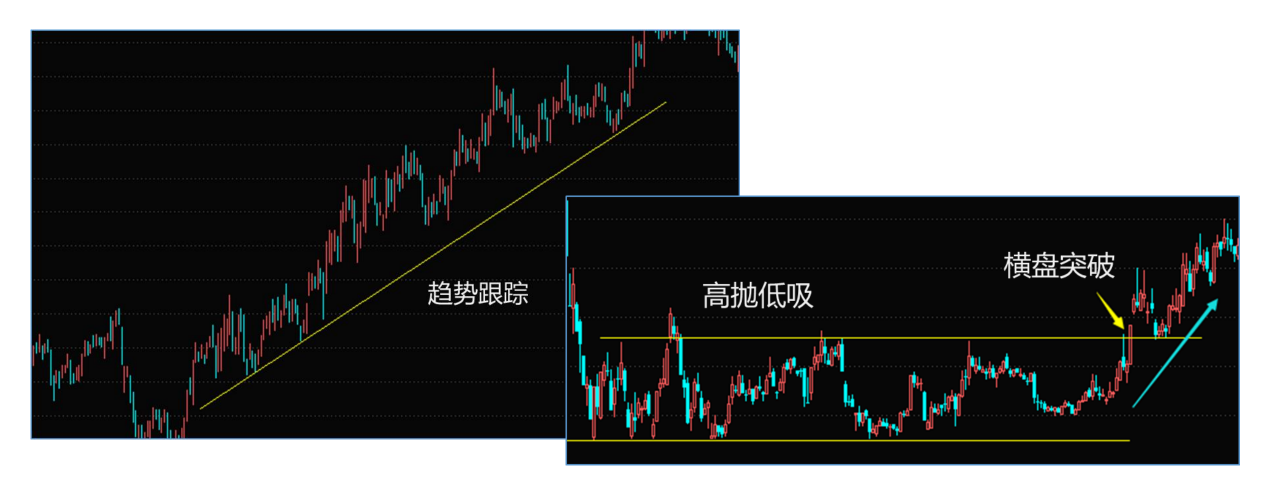


复习一下

### 趋势型策略原理以及股票池机制的设计



## 常见交易策略类型





### 趋势与三个关系

供需关系

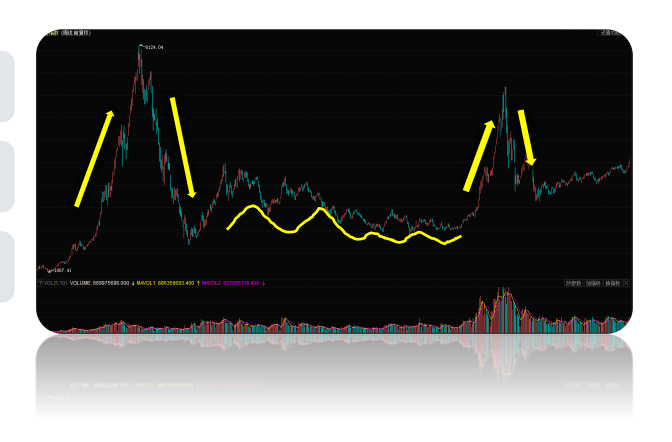
趋势的动力来自于供需关系的 不平衡

因果关系

• 趋势形成之前需要准备过程

努力与结果

• 成交量的增长没有使价格大幅增长,这是走势停止行为



### 什么级别的趋势



### 更小的级别





#### 什么样的股票迎来趋势的概率高?

- □ 事件驱动?
  - 高送转?
  - 重大资产重组?
  - 产业政策优惠?
- □ 技术分析?
  - 上升通道?
  - 突破压力位?
- □ 过度反应后的均值回复?
  - 反转后的小海龟?



### 股票池机制 – 温故知新

- □ 选股条件
  - 剔除总市值排名最小的10%的股票
  - 剔除PE(TTM) 小于0或大于100的股票
  - 剔除ST股票
  - 取25日跌幅前10%的股票
- □ 再平衡周期
  - 25个交易日
- □ 容量
  - 无限制

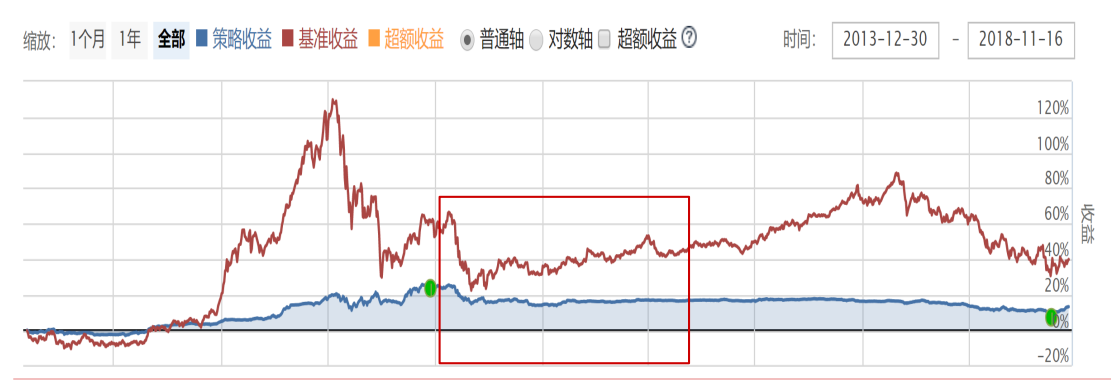


### 股票池检验

策略收益 策略年化收益 基准收益 Alpha Beta Sharpe 胜率 盈亏比 最大回撤 🕜

**13.21**% **2.64**% **39.81**% -0.020 0.189 -0.225 0.528 1.636 12.947%





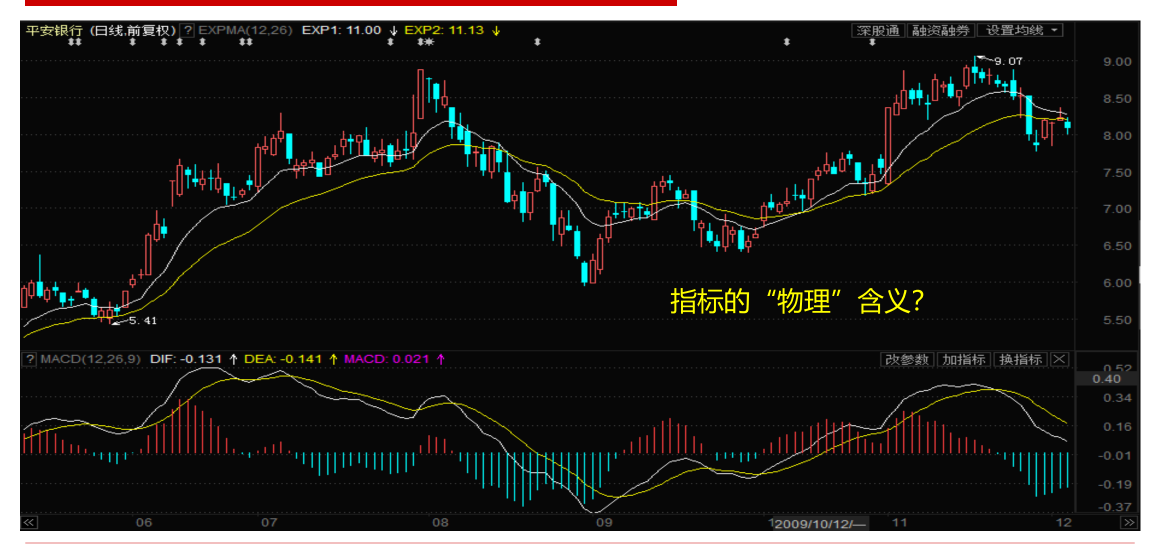


启动 延续 转折

### 趋势型择时信号的设计方法与编程实现



#### 知其然 vs. 知其所以然



## 均线系统



#### 金叉 死叉

```
def cross(short_mean,long_mean):
   判断短时均线和长时均线的关系。
   Args:
      short mean 短时均线,长度不应小于3
      long mean 长时均线,长度不应小于3。
   Returns:
       1 短时均线上穿长时均线
       0 短时均线和长时均线未发生交叉
      -1 短时均线下穿长时均线
   delta = short_mean[-3:] - long mean[-3:]
   if (delta[-1] > 0) and ((delta[-2] < 0) or ((delta[-2] == 0) and (delta[-3] < 0))):
      return 1
   elif (delta[-1] < 0) and ((delta[-2] > 0) or ((delta[-2] == 0) and (delta[-3] > 0))):
      return -1
   return 0
```

#### 背离





#### 鱼与熊掌不可兼得

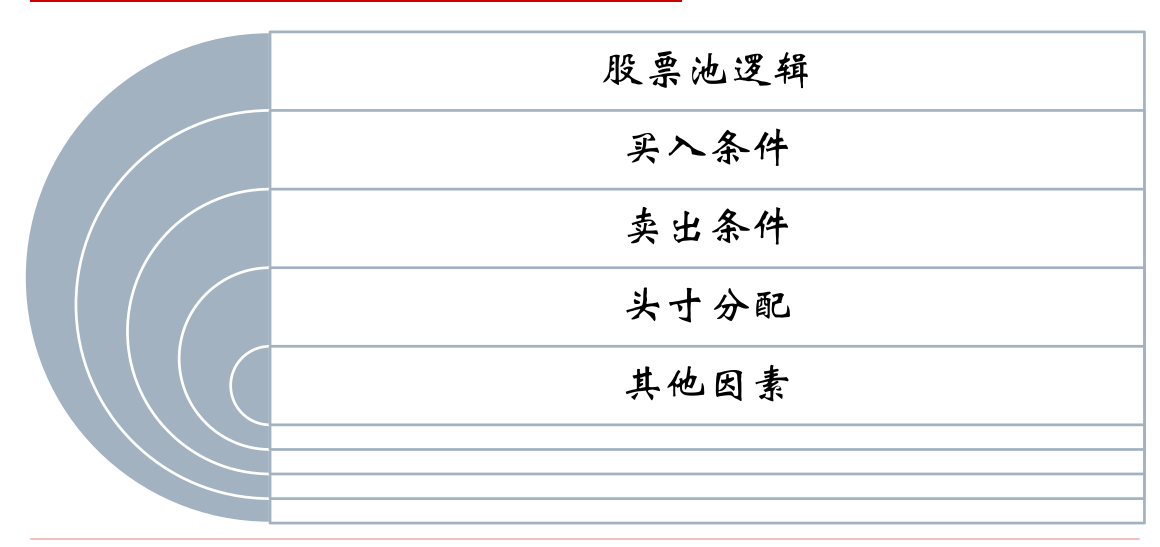
- □ 大级别背离比小级别背离稳定吗?
- □ 大级别背离比小级别背离滞后吗?
- □ 稳定与及时哪个更重要?
- □ 错了怎么办?
- □ 对了怎么出场?

理想很丰满 现实很骨感

### 编写一个趋势策略并做回测与性能评估



#### 策略描述



#### 股票池逻辑

- □ 选股条件
  - 剔除总市值排名最小的10%的股票
  - 剔除PE(TTM) 小于0或大于100的股票
  - 剔除ST股票
  - 取25日跌幅前10%的股票
- □ 再平衡周期
  - 25个交易日
  - Attention: 再平衡时不进行买卖操作!
- □ 容量
  - 无限制

#### 买入条件

- □ 条件一:
  - 15分钟bar, MA5上穿MA30
- □ 条件二:
  - 15分钟bar, MACD底背离 (DIF vs. Close) 或者
  - 5分钟bar, MACD连续底背离

#### 卖出条件

- □ 对应于买入条件一:
  - 15分钟bar, MA5下穿MA30
- □ 对应与买入条件二:
  - 15分钟bar, MACD顶背离 或者
  - 5分钟bar,MACD连续顶背离

### 头寸分配

□均仓

□ 根据历史不完全统计,采用一个相对"不激进"的均仓方式

#### 其他因素

- □ 要不要止损?
- □ 要不要止盈?
- □ 要不要加仓?
- □ 有没有可改进的逻辑?

### 休息5分钟



#### 代码包

- □ 买卖条件一:均线系统
  - 股票池-交易信号均线.py
- □ 买卖信号二: MACD背离系统
  - 股票池-交易信号MACD.py
- □ 运行环境: 一创聚宽 https://ycjq.95358.com/
- □ 依赖:
  - from jukuan\_macd\_signal import \* #导入自定义的,用于信号检测的module
  - from signal\_statistics import \* #导入用于统计信号胜率和赔率的module

#### 买卖条件一:均线系统(1)

```
# 导入函数库
import jqdata
import pandas as pd
import numpy as np
import math
import talib as tl
# 两次处理交易逻辑的窗口大小
TRADE BAR DURATION = 15
# 操作时的分钟线级别
UNIT = str(TRADE_BAR_DURATION) + 'm' # 股票池计算涨跌幅的窗口大小
CHANGE PCT DAY NUMBER = 25
# 更新股票池的间隔天数
CHANGE STOCK POOL DAY NUMBER = 25
# 买卖信号的长时均线窗口大小
LONG MEAN = 30
# 买卖信号的短时均线窗口大小
SHORT MEAN = 5
# 标的调整出股票池后是否卖出
CLOSE POSITION = False
```

#### 买卖条件一:均线系统(2)

run daily(after market close, time='after close', reference security='000300.XSHG')

```
# 初始化函数,设定基准等等
def initialize(context):
   # 设定沪深300作为基准
   set benchmark('000300.XSHG')
   # 开启动态复权模式(真实价格)
   set option ('use real price', True)
   # 过滤掉order系列API产生的比error级别低的log
   log.set level('order', 'error')
   ### 股票相关设定 ###
   # 设定滑点为0
   set slippage (FixedSlippage (0))
   # 股票类每笔交易时的手续费是: 买入时佣金万分之三, 卖出时佣金万分之三加千分之一印花税, 每笔交易佣金最低扣5块钱
   set order cost(OrderCost(close tax=0.001, open commission=0.0003, close commission=0.0003, min commission=5), type='stock')
   init global(context)
   # 开盘前运行
   run daily (before market open, time='before open', reference security='000300.XSHG')
   # 交易
   run daily(trade, time='every bar', reference security='000300.XSHG')
   # 收盘后运行
```

#### 买卖条件一:均线系统(3)

```
def init global(context):
   初始化全局变量
   # 距上一次股票池更新的天数
   g.stock_pool_update_day = 0
   # 股票池, 股票代码
   g.stock pool = []
   # 距离上一次处理交易逻辑的bar的个数
                            def trade (context):
   q.bar number = 0
                                1 1 1
   # 每只标的需要买入的头寸
                                交易函数
   g.position = context.portfoli
                                # 调用平仓处理逻辑。
                                if CLOSE POSITION:
                                    close position(context)
                                # 间隔 TRADE BAR DURATION 调用一次买入函数
                                if g.bar_number % TRADE_BAR_DURATION == 0:
                                    buy(context) # 建仓
                                    sell(context)
                                g.bar number = (g.bar number + 1 ) % TRADE BAR DURATION
                                pass
```

#### 买卖条件一:均线系统(4)

```
def after market close(context):
   收盘后处理
   1. 更新股票池
   2. 更新股票池后, 获取需要新买入的标的列表
   if g.stock pool update day % CHANGE STOCK POOL DAY NUMBER == 0:
       # 更新股票池
       stock pool (context)
   g.stock pool update day = (g.stock pool update day + 1) % CHANGE STOCK POOL DAY NUMBER
   record (pos=(context.portfolio.positions value / context.portfolio.total value * 100))
   pass
def close position(context):
   平仓逻辑,当持仓标的不在股票池中时,平仓该标的
   111
   for code in context.portfolio.positions.keys():
       if code not in q.stock pool:
          if is low limit(code):
              continue
          # 标的已经不在股票池中尝试卖出该标的的股票
          order = order target(security=code, amount=0)
          if order is not None and order .filled:
              log.info("交易 卖出 平仓",code,order .filled)
```

#### 买卖条件一:均线系统(5)

```
def buy(context):
   买入逻辑。
   股票池中的标的在发生短时均线上穿长时均线时买入
   注意:
       涨停无法买入
       停牌无法买入
       已经持仓的股票无法买入
   for code in g.stock pool:
       if code in context.portfolio.positions.keys():
           continue
       current data = get current data()[code]
       if current data == None:
           return
       if is high limit(code):
           continue
       count = max (LONG MEAN, SHORT MEAN) + 3
       close data = attribute history(security=code, count=count, unit=UNIT, fields=['close'], skip paused=True, df=True, fq='pre')['close']
       if (list(np.isnan(close data)).count(True) > 0) or (len(list(close data)) < count):</pre>
           continue
       # 长时均线
       long mean = pd.rolling mean(close data,LONG MEAN)
       # 短时均线
       short_mean = pd.rolling_mean(close_data,SHORT_MEAN)
       # 短时均线上穿长时均线时买入
       if (cross(short mean,long mean) > 0):
           order = order value(security=code, value=g.position)
           if order is not None and order .filled > 0:
              log.info("交易 买入",code,"买入仓位",g.position,"买入的股数",order .filled)
   pass
```

#### 买卖条件一:均线系统(6)

```
def cross(short mean,long mean):
   判断短时均线和长时均线的关系。
   Args:
       short mean 短时均线,长度不应小于3
      long mean 长时均线,长度不应小于3。
   Returns:
       1 短时均线上穿长时均线
      -1 短时均线下穿长时均线
   delta = short mean[-3:] - long mean[-3:]
   if (delta[-1] > 0) and ((delta[-2] < 0) or ((delta[-2] == 0) and (delta[-3] < 0))):
       return 1
   elif (delta[-1] < 0) and ((delta[-2] > 0) or ((delta[-2] == 0) and (delta[-3] > 0))):
       return -1
   return 0
```

#### 买卖条件二: MACD背离系统(1)

```
def trade (context):
   交易函数
   # 调用平仓处理逻辑。
    if CLOSE POSITION:
       close position (context)
    if g.macd cache long is not None:
       # 15分钟级别交易
       if g.bar number % LONG TRADE BAR DURATION == 0:
           update macd cache (context, LONG UNIT)
           buy(context, LONG UNIT) # 买入
           sell(context,LONG_UNIT) # 卖出
    # 5分钟级别交易
    if g.macd cache short is not None:
        if g.bar_number % SHORT_TRADE_BAR_DURATION == 0:
           update_macd_cache(context,SHORT UNIT)
           buy(context, SHORT UNIT) # 买入
           sell(context,SHORT UNIT) # 卖出
    g.bar number = g.bar number + 1
    pass
```

#### 买卖条件二: MACD背离系统(2)

```
is sell = False
sell type = None
if unit == LONG UNIT:
   # 15分钟级别交易顶背离卖出
   if current tm in g.top divergence long[code].keys():
       is sell
                   = True
       sell type = "LONG "
elif unit == SHORT UNIT:
    # 5分钟级别交易 连续顶背离卖出
   if current_tm in g.top_divergence_short[code].keys():
    # 发生了5分钟级别的底背离,需要判断是否发生了连续的底背离
       for i in range(len(g.top divergence short[code][current tm])):
           item obj = g.top divergence short[code][current tm][i]
           pre dif limit tm = item obj['pre dif limit tm']
           for time key in g.top divergence short[code].keys():
               if is sell:
                   break
               for j in range(len(g.top divergence short[code][time key])):
                   last dif limit tm = g.top divergence short[code][time key][j]
                   if pre dif limit tm == last dif limit tm:
                       is sell
                       sell type = "SHORT"
                       break
if is sell:
   order = order target(security=code, amount=0)
   if (order is not None) and (order .filled > 0):
       log.info("交易 卖出",code,sell type,"成交均价",order .price,"卖出的股数",order .filled,"平均成本",order .avg cost)
```

是提高胜率 还是提高赔率

### 优化趋势型策略的思路及方法



### 均线系统回测



### MACD背离系统回测

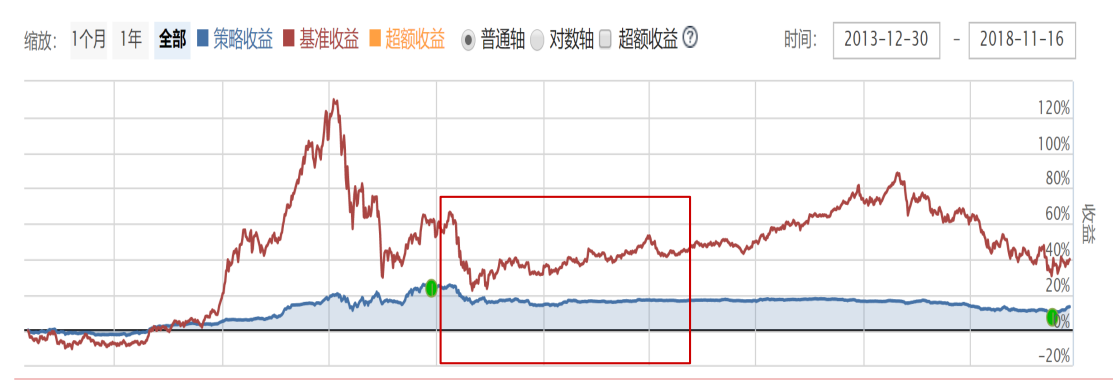




### 股票池检验

Alpha Sharpe 最大回撤 ? 策略收益 策略年化收益 基准收益 胜率 Beta 盈亏比 0.189 39.81% 1.636 13.21% 2.64% -0.020 -0.225 0.528 12.947%

其他指标





#### 收益 vs. 回撤

- □ 是没抓到趋势吗?
- □ 是没有锁定收益吗?
- □ 是没有及时止损吗?
- □ 是信号太慢了吗?
- □ 是信号太不准了吗?

#### 胜率赔率决定了期望收益,但还差什么?

交易成本的影响

持仓周期、资金利用率与年化收益

交易机会的多少与交易频次

资金管理与风险控制



#### 课后作业

- □ 理解课程代码包,通过调整参数进行更多回测
- □ 思考: 想要提高趋势型策略的赔率, 怎样从退出和头寸上入手

### 后续课程

□量化体系中的风险控制

#### 问答互动

在所报课的课程页面,

- 1、点击"全部问题"显示本课程所有学员提问的问题。
- 2、点击"提问"即可向该课程的老师和助教提问问题。



#### 联系我们

小象学院: 互联网新技术在线教育领航者

- 微信公众号: 小象学院





# **THANKS**

