## 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9课: 套利策略的设计与开发

主 讲: 宋战江



### 内容介绍



用MC开发一个跨品种配对交易策略

用MC开发一个跨期配对交易策略

统计套利之股票配对交易策略



寻找相对确定性的盈利机会

# 配对交易策略原理



### 几个名词

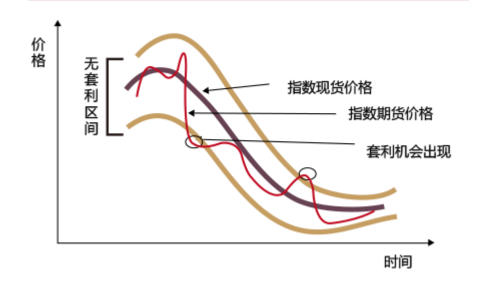
- □ 套利交易 (arbitrage) 策略
  - 无风险套利 (risk-free arbitrage)
    - □ 相同标的:现货-期货-期权
  - 配对交易 (pair trading)
    - □ 基本面相关,关联资产
  - 统计套利(statistical arbitrage)
    - □ 统计相关性,资产组合
- □ 对冲/套期保值 (hedge) 手段
  - 反向交易,规避单边持仓风险
  - 期现、跨期、跨品种、跨市场
- □ 市场中性(消除beta) vs. Alpha(绝对收益)

## 金融工程模型举例

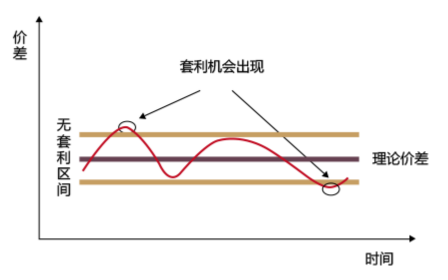
- □股票、ETF
  - Alpha、股票对冲、期现套利、...
- □期货、债券
  - CTA趋势、均值回复、统计套利、事件驱动、日内波段、...
- □期权策略
  - Delta中性、+Gamma/+Theta、隐含波动率、...

# 套利原理示意图

#### 期现套利原理示意图



#### 跨期套利原理示意图



## 商品套利(配对)交易策略原理

- □配对交易是对冲交易重要的策略类型之一
- □ 利用基本面分析和量化方法寻找同一产业链或板块中商品品 种间价格波动相关规律
  - 做多一个品种的同时
  - 做空另外一个配对品种
  - 期望获得相对稳定的价差波动收益
- □ 策略一般选择品种间联动性较强的板块
  - 例如,黑色、化工、基本金属和油粕板块
  - 精选板块中多个品种作为样本池



## 商品板块与产业链



#### 大豆玉米油脂糖棉

大豆压榨油厂、油脂进出口及销售企业、饲料企业、养殖企业



#### 能源化工橡胶

塑料、PP、PTA及PVC生产,销售和采购企业



#### 基本金属

铜铝锌铅矿产企业及进出口贸易企业、基本金属零部件采购企业



#### 钢材焦炭焦煤

钢厂、贸易商、房地产商或建筑企业、焦煤焦炭进口生产销售加工企业



#### 金银

矿产企业、贵金属加工销售企业、贵金属投资企业



# 商品市场品种间相关性

	RB	HC	J	JM	- 1	V	L	PP	TA	CU	AL	ZN	PB	M	RM	Υ	Р	OI
RB	1.00	0.93	0.67	0.64	0.74	0.64	0.55	0.51	0.60	0.60	0.46	0.49	0.54	0.28	0.40	0.43	0.37	0.39
HC	0.93	1.00	0.66	0.60	0.73	0.62	0.52	0.49	0.58	0.54	0.42	0.47	0.48	0.29	0.37	0.43	0.39	0.39
J	0.67	0.66	1.00	0.80	0.59	0.57	0.48	0.45	0.43	0.44	0.36	0.38	0.38	0.24	0.35	0.39	0.33	0.33
JM	0.64	0.60	0.80	1.00	0.60	0.52	0.50	0.50	0.45	0.53	0.40	0.36	0.36	0.15	0.24	0.40	0.36	0.35
- 1	0.74	0.73	0.59	0.60	1.00	0.55	0.58	0.49	0.65	0.60	0.43	0.51	0.50	0.17	0.23	0.41	0.35	0.36
V	0.64	0.62	0.57	0.52	0.55	1.00	0.73	0.67	0.55	0.56	0.36	0.52	0.53	0.42	0.44	0.48	0.41	0.47
L	0.55	0.52	0.48	0.50	0.58	0.73	1.00	0.84	0.61	0.58	0.31	0.48	0.49	0.39	0.42	0.47	0.43	0.44
PP	0.51	0.49	0.45	0.50	0.49	0.67	0.84	1.00	0.58	0.61	0.33	0.46	0.46	0.44	0.45	0.45	0.43	0.46
TA	0.60	0.58	0.43	0.45	0.65	0.55	0.61	0.58	1.00	0.50	0.33	0.47	0.46	0.29	0.38	0.53	0.47	0.53
CU	0.60	0.54	0.44	0.53	0.60	0.56	0.58	0.61	0.50	1.00	0.57	0.65	0.67	0.37	0.38	0.41	0.37	0.37
AL	0.46	0.42	0.36	0.40	0.43	0.36	0.31	0.33	0.33	0.57	1.00	0.59	0.51	0.27	0.33	0.34	0.33	0.29
ZN	0.49	0.47	0.38	0.36	0.51	0.52	0.48	0.46	0.47	0.65	0.59	1.00	0.77	0.34	0.43	0.46	0.42	0.46
PB	0.54	0.48	0.38	0.36	0.50	0.53	0.49	0.46	0.46	0.67	0.51	0.77	1.00	0.42	0.48	0.37	0.31	0.39
M	0.28	0.29	0.24	0.15	0.17	0.42	0.39	0.44	0.29	0.37	0.27	0.34	0.42	1.00	0.86	0.57	0.52	0.57
RM	0.40	0.37	0.35	0.24	0.23	0.44	0.42	0.45	0.38	0.38	0.33	0.43	0.48	0.86	1.00	0.58	0.51	0.56
Y	0.43	0.43	0.39	0.40	0.41	0.48	0.47	0.45	0.53	0.41	0.34	0.46	0.37	0.57	0.58	1.00	0.90	0.92
P	0.37	0.39	0.33	0.36	0.35	0.41	0.43	0.43	0.47	0.37	0.33	0.42	0.31	0.52	0.51	0.90	1.00	0.85
OI	0.39	0.39	0.33	0.35	0.36	0.47	0.44	0.46	0.53	0.37	0.29	0.46	0.39	0.57	0.56	0.92	0.85	1.00

资料来源: Wind资讯, 申万期货研究所

## 编程平台工作界面 (MC)



同一产业链上的相关品种:螺纹钢 VS. 热卷板

## 用MC开发一个跨品种配对交易策略

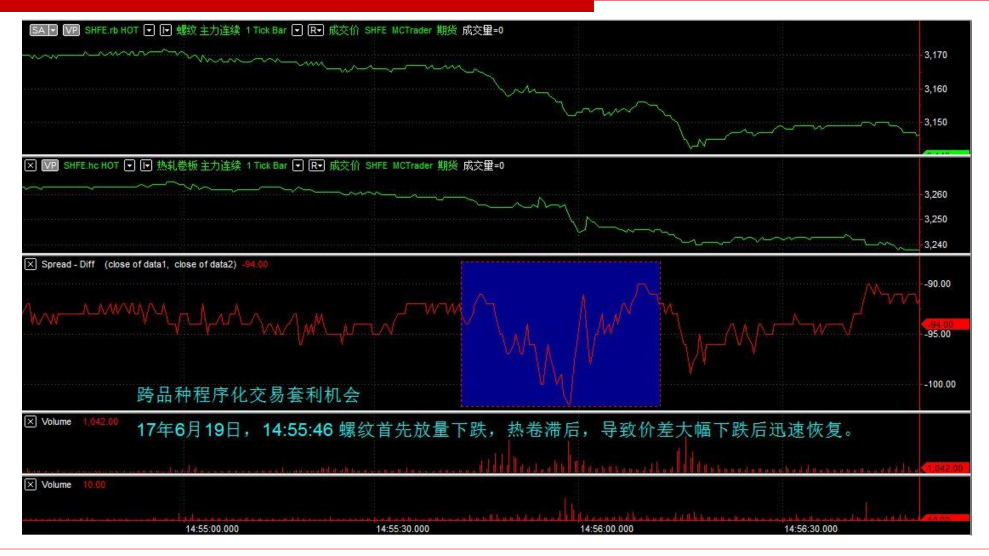


## 螺纹钢 vs. 热卷板

- □螺纹钢和热卷品种都是钢材,相关性很大
  - 相同的原材料、相似的前期加工流程
  - 用途不同;后期加工流程不同造成成本差异
- □由于两个品种价格变化时间有差异
  - 当螺纹钢先下跌后,做多螺纹钢,做空热卷
  - 当热卷也跟随下跌后获利平仓
- □下图中第三行副图为螺纹钢减热卷价差
  - 方框中发现有价差大规模下跌则做多价差
  - 价差恢复后获利平仓



## 跨品种价差 vs. 交易时机



### 环境准备(1)

- □ 运行并登录MC,新建工作区
- □新建图表窗口,选择期货品种SHFE.rb HOT(螺纹主力,主图),插入商品,选择期货品种SHFE.hc HOT (热卷主力,子图)
- □ 分别设置商品,数据范围均从2016/1/1开始
- □ 切换到1小时K线,数据自动回补完成
- □ 同一工作区,新建图表,相反的顺序添加这两个商品,同样 时段,同样周期
- □ 加载内置价差指标: spread-diff / spread-ratio



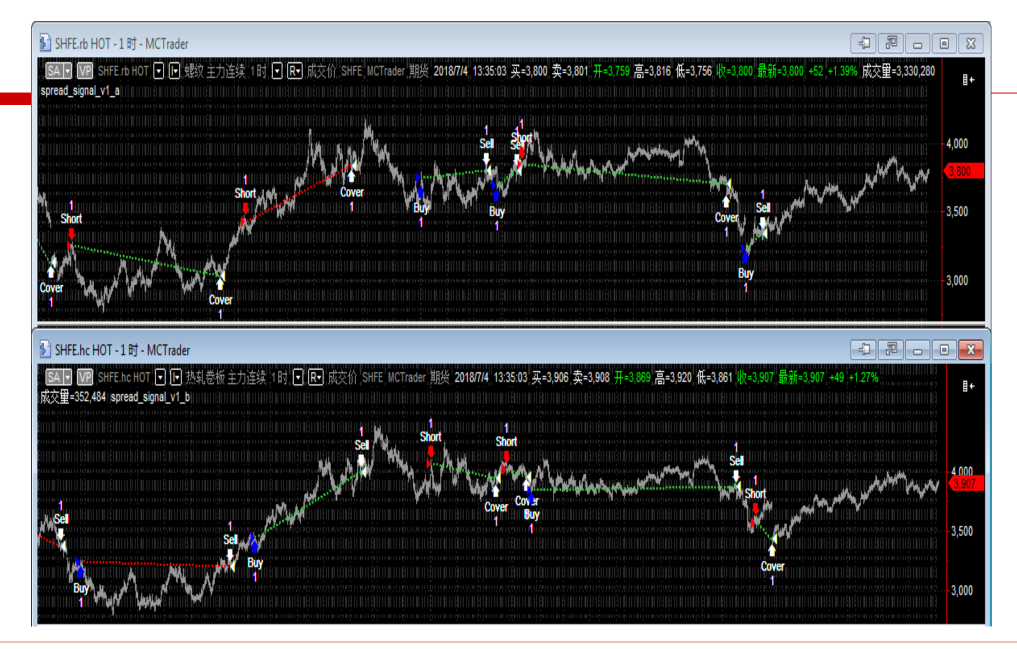
### 观察价差规律



# 价差方案v1-简单的上下边界阈值





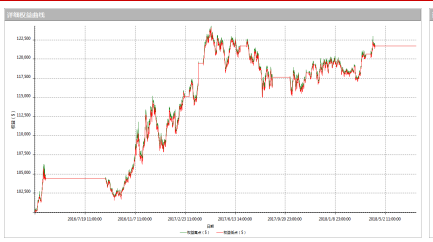


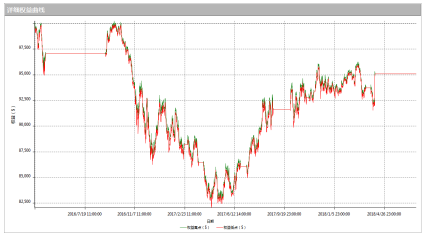
```
// spread indicator v1 a
Inputs: data series1(Close of data1), data series2(Close of data2),
        upper threshold(-10), lower threshold(-300);
Variables: diff(0), slo(0);
diff = data series1 - data series2;
slo = lower threshold + (upper threshold-lower threshold)/2;
Plot1(diff, "spread diff");
Plot2(upper threshold, "upper th");
Plot3(lower threshold, "lower th");
Plot4(slo, "slo th");
// spread indicator v1 b
Inputs: data series1(Close of data1), data series2(Close of data2),
        upper threshold(300), lower threshold(10);
Variables: diff(0), slo(0);
diff = data series1 - data series2;
slo = lower threshold + (upper threshold-lower threshold)/2;
Plot1(diff, "spread diff");
Plot2(upper threshold, "upper th");
Plot3(lower threshold, "lower th");
Plot4(slo, "slo th");
```

```
// spread signal v1_a
Inputs: data series1(Close of data1),
        data series2(Close of data2),
        upper threshold(-10),
        lower threshold(-300);
Variables: diff(0), slo(0);
diff = data series1 - data series2;
slo = lower threshold +
      (upper threshold-lower threshold)/2;
if marketposition = 0 then begin
    if diff > upper threshold then
        sellshort next bar at market;
    if diff < lower_threshold then</pre>
        buy next bar at market;
end;
if marketposition = 1 then begin
    if diff cross over slo then
        sell next bar at market;
end;
if marketposition = -1 then begin
    if diff cross under slo then
    buytocover next bar at market;
end;
```

```
// spread_signal_v1_b
Inputs: data series1(Close of data1),
        data series2(Close of data2),
        upper threshold(300),
        lower threshold(10);
Variables: diff(0), slo(0);
diff = data series1 - data series2;
slo = lower threshold +
      (upper threshold-lower threshold)/2;
if marketposition = 0 then begin
    if diff > upper threshold then
        sellshort next bar at market;
    if diff < lower_threshold then</pre>
        buy next bar at market;
end;
if marketposition = 1 then begin
    if diff cross over slo then
        sell next bar at market;
end;
if marketposition = -1 then begin
    if diff cross under slo then
    buytocover next bar at market;
end;
```

# 单品种回测(v1)

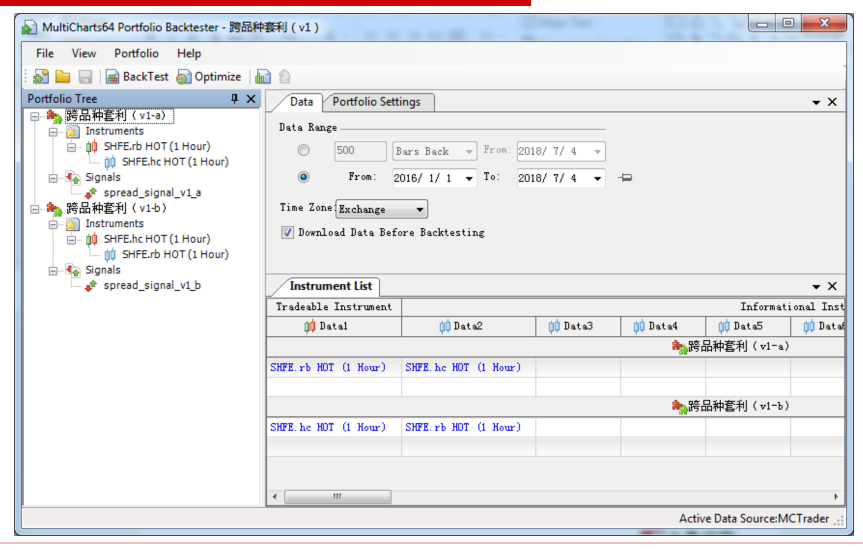


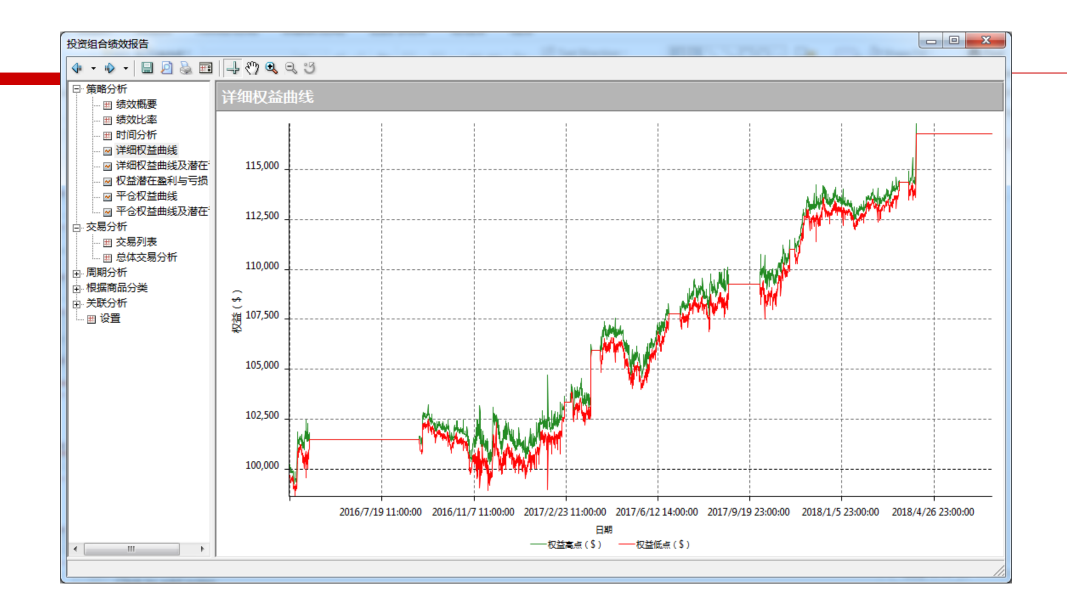


	所有交易	多头交易	空头交易
交易总数量	9	5	4
未平仓交易总数量	0	0	0
盈利交易次数	8	5	3
亏损交易次数	1	0	1
性率	88.89%	100%	75%
单笔净利	\$2411.11	\$3552	\$985
平均盈利额	\$3216.25	\$3552	\$2656.67
P均亏损额	(\$4030)	N/A	(\$4030)
平均盈利/平均亏损	(.8)	N/A	(.66)
单笔最大盈利交易	\$10740	\$10740	\$4340
单笔最大亏损交易	(\$4030)	N/A	(\$4030)
交易的平均持仓K线根数	266.4	231.4	310.3
盈利交易的平均持仓K线根数	266.5	231.4	325
亏损交易的平均持仓K线根数	266	N/A	266
平均空仓K线根数	N/A	N/A	N/A
两笔盈利交易之间的平均空仓K线根数	261.8	613.8	1083.7
两笔亏损交易之间的平均空仓K线根数	3960	N/A	3960

	所有交易	多头交易	空头交易
	9	4	5
未平仓交易总数量	0	0	0
盈利交易次数	5	2	3
亏损交易次数	4	2	2
胜率	55.56%	50%	60%
单笔净利	(\$547.78)	\$922.5	(\$1724)
平均盈利额	\$1794	\$2900	\$1056.67
平均亏损额	(\$3475)	(\$1055)	(\$5895)
平均盈利/平均亏损	(.52)	2.75	(.18)
单笔最大盈利交易	\$5510	\$5510	\$1360
单笔最大亏损交易	(\$8860)	(\$1760)	(\$8860)
交易的平均持仓K线根数	268.8	315.5	231.4
盈利交易的平均持仓K线根数	206.6	388	85.7
亏损交易的平均持仓K线根数	346.5	243	450
平均空仓K线根数	N/A	N/A	N/A
两笔盈利交易之间的平均空仓K线根数	640	1728.5	1325.3
两笔亏损交易之间的平均空仓K线根数	711.8	1873.5	1666.5

#### 组合回测(v1)





绩效概要			
	所有交易	多头交易	空头交易
净利	\$16770	\$21450	(\$4680)
毛利	\$34700	\$23560	\$11140
毛损	(\$17930)	(\$2110)	(\$15820)
账户资金额度需求	\$17930	\$2110	\$15820
账户资金收益比	93.53%	1016.59%	(29.58%)
初始资金收益	16.77%	21.45%	(4.68%)
盈利因子	1.94	11.17	(.7)
已付滑价	\$0	\$0	<b>\$</b> O
已付手续费	\$0	\$0	<b>\$</b> O
未平仓盈利/亏损	\$0	\$0	<b>\$</b> O
投资组合最大回撤	(\$4310)		
投资组合最大回撤(%)	(4.17%)		
投资组合最大平仓交易回撤	\$0		
最大投资组合平仓交易潜在亏损(%)	0%		
投资组合最大回撤的收益	3.89		

总体交易分析			
	所有交易	多头交易	空头交易
交易总数量	18	9	9
未平仓交易总数量	0	0	0
盈利交易次数	13	7	6
亏损交易次数	5	2	3
胜率	72.22%	77.78%	66.67%
单笔净利	\$931.67	\$2383.33	(\$520)
平均盈利额	\$2669.23	\$3365.71	\$1856.67
平均亏损额	(\$3586)	(\$1055)	(\$5273.33)
平均盈利/平均亏损	(.74)	3.19	(.35)

儿**拿学院** hinaHadoop.cn

### 价差方案v2-布林带通道突破回归

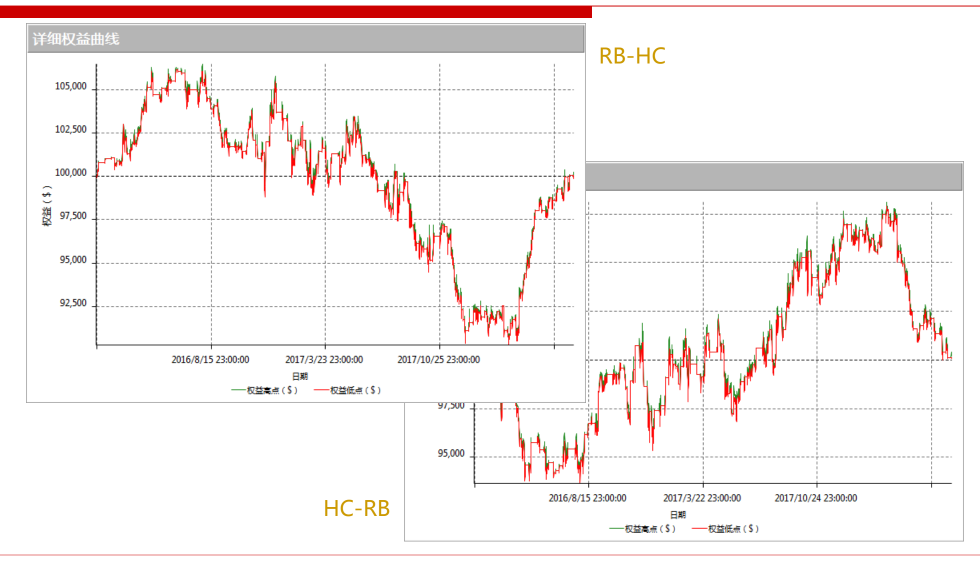




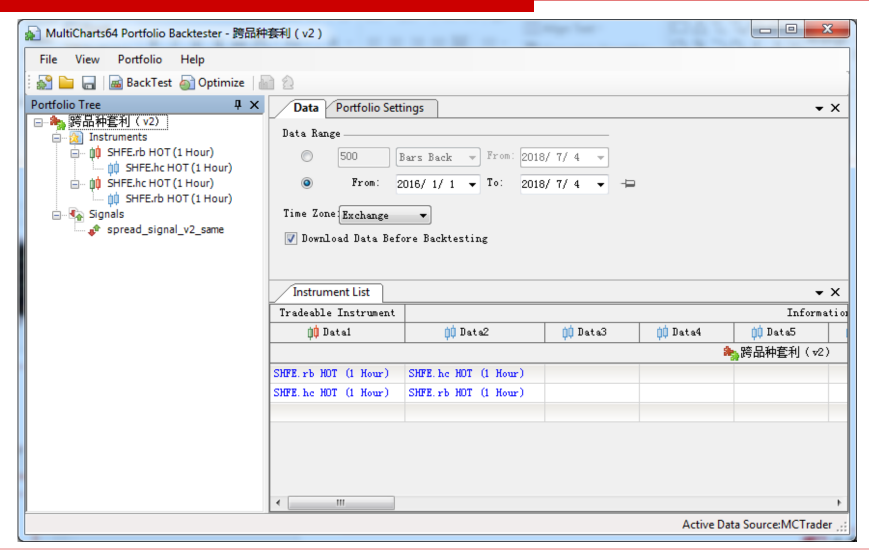
```
// spread indicator v2 same
Inputs:
    data series1(Close of data1), data series2(Close of data2),
    Length(20), NumDevs(2);
Variables:
    diff(0), boll mid(0), boll upr(0), boll lwr(0);
diff = data_series1 - data_series2;
boll mid = AverageFC(diff, Length);
value1 = StandardDev(diff, Length, 1);
boll upr = boll mid + NumDevs * value1;
boll lwr = boll mid - NumDevs * value1;
Plot1(diff, "spread diff");
Plot2(boll_mid, "boll_mid");
Plot3(boll upr, "boll upr");
Plot4(boll lwr, "boll lwr");
```

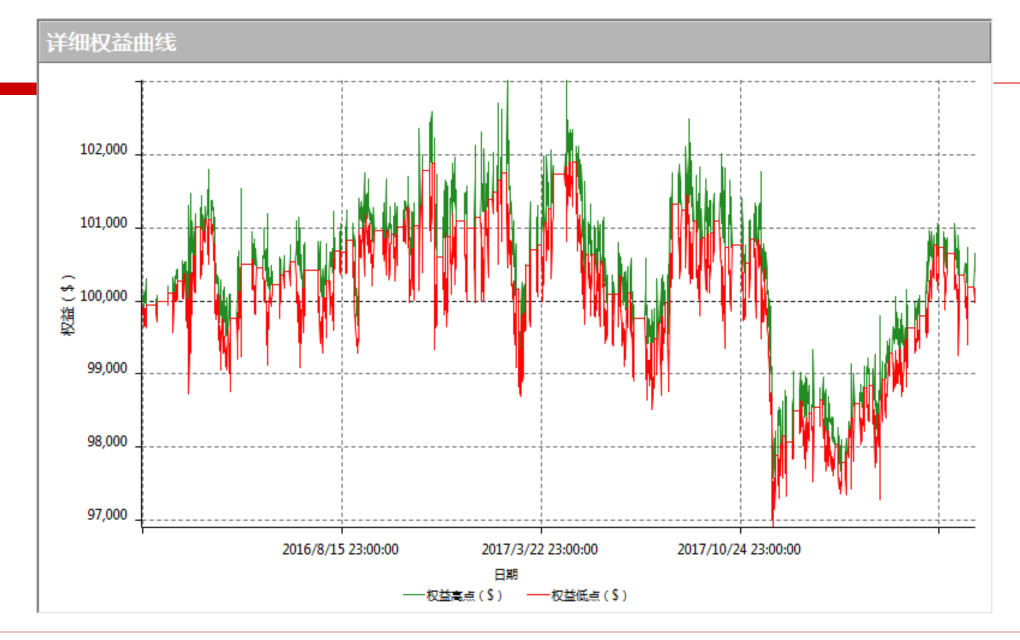
```
// spread signal v2 same (first version)
Inputs: data_series1(Close of data1), data_series2(Close of data2),
        Length(20), NumDevs(2);
Variables: diff(0), boll mid(0), boll upr(0), boll lwr(0);
diff = data series1 - data series2;
boll mid = AverageFC(diff, Length);
value1 = StandardDev(diff, Length, 1);
boll upr = boll mid + NumDevs * value1;
boll lwr = boll mid - NumDevs * value1;
if marketposition = 0 then begin
    if diff cross under boll_upr then sellshort next bar at market;
    if diff cross over boll lwr then buy next bar at market;
end;
if marketposition = 1 then
    if diff cross over boll mid then sell next bar at market;
if marketposition = -1 then
    if diff cross under boll_mid then buytocover next bar at market;
```

# 单品种回测(v2-first)



#### 组合回测(v2-first)

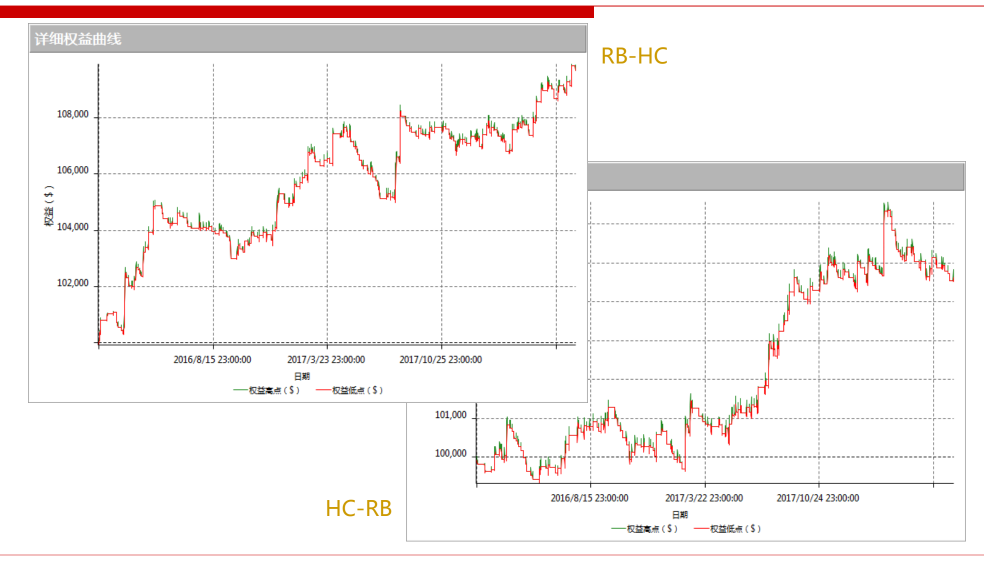






```
// spread signal v2 same (second version)
Inputs: data_series1(Close of data1), data_series2(Close of data2),
        Length(20), NumDevs(2);
Variables: diff(0), boll mid(0), boll upr(0), boll lwr(0);
diff = data_series1 - data_series2;
boll_mid = AverageFC(diff, Length);
value1 = StandardDev(diff, Length, 1);
boll upr = boll mid + NumDevs * value1;
boll lwr = boll mid - NumDevs * value1;
if marketposition = 0 then begin
    if diff cross under boll_upr then sellshort next bar at market;
    if diff cross over boll lwr then buy next bar at market;
end;
if marketposition = 1 then
    if diff cross over boll mid then sell next bar at market;
if marketposition = -1 then
    if diff cross under boll mid then buytocover next bar at market;
SetStopContract;
SetDollarTrailing(200);
```

# 单品种回测(v2-second)



## 组合回测(v2-second)



绩效概要			
	所有交易	多头交易	空头交易
净利	\$14290	\$9950	\$4340
毛利	\$48870	\$26970	\$21900
毛损	(\$34580)	(\$17020)	(\$17560)
账户资金额度需求	\$4440	\$2690	\$3700
账户资金收益比	321.85%	369.89%	117.3%
初始资金收益	14.29%	9.95%	4.34%
盈利因子	1.41	1.58	1.25
已付滑价	<b>\$</b> O	\$0	\$0
已付手续费	<b>\$</b> O	\$0	\$0
未平仓盈利/亏损	<b>\$</b> O	\$0	\$0
投资组合最大回撤	(\$2330)		
投资组合最大回撤(%)	(2.15%)		
投资组合最大平仓交易回撤	(\$2030)		
最大投资组合平仓交易潜在亏损(%)	(1.87%)		
投资组合最大回撤的收益	6.13		

总体交易分析			
	所有交易	多头交易	空头交易
交易总数量	462	228	234
未平仓交易总数量	0	0	0
盈利交易次数	179	91	88
亏损交易次数	274	134	140
胜率	38.74%	39.91%	37.61%
单笔净利	\$30.93	\$43.64	\$18.55
平均盈利额	\$273.02	\$296.37	\$248.86
平均亏损额	(\$126.2)	(\$127.01)	(\$125.43)
平均盈利/平均亏损	2.16	2.33	1.98

互联网新技术在线

儿**拿学院** :hinaHadoop.cn 休息一下 5分钟后回来



## 主力合约切换日期不同步



# 解决方案

- □不用主力连续合约,而是用具体月份合约
- □ 用指数合约,并且提前手工映射具体合约

## 配对合约交易时段不同



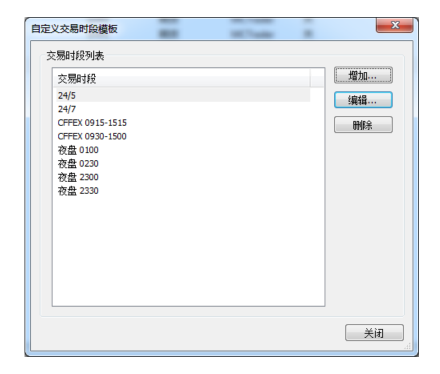
## 解决方案

□在报价管理器中自定义交易时段模板,然后在商品设置中

修改交易时段:

□在代码中判断 时间戳,只在 相等部分下单:

If time = time of data2 then
 {do something...}



捕捉近月和远月的异常价差: PTA

# 用MC开发一个跨期配对交易策略



#### PTA的跨期合约

- □不同到期日的期货合约价差在一个相对稳定的区间
  - 一旦价差出现大的波动就可以进场开仓
  - 等待价差回归后平仓止盈
  - 通过程序化交易捕捉这些转瞬即逝的套利机会
- □在下图中第三行副图的方块中价差瞬间下跌
  - 此肘可进场做多
  - 价差恢复后平仓

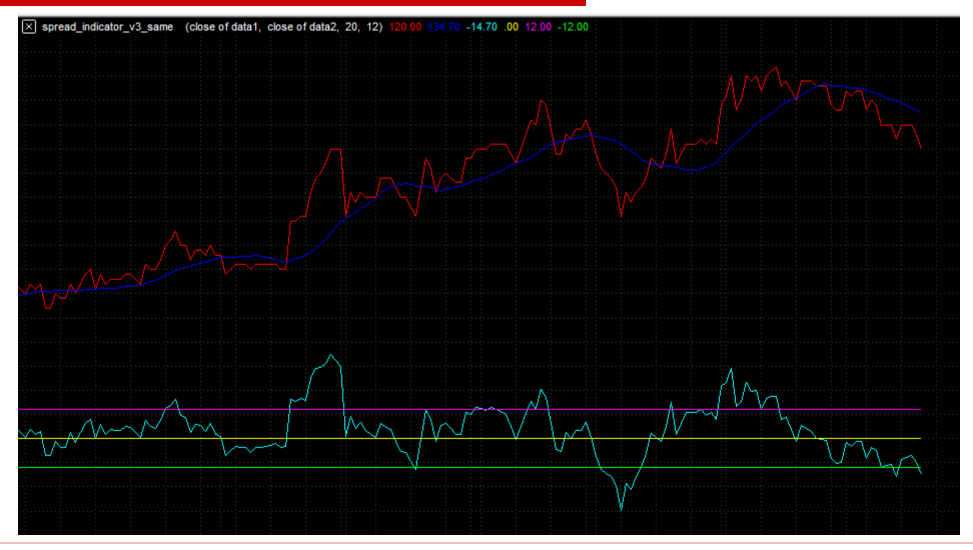
# 跨期价差 vs. 交易时机(PTA)



# 环境准备(2)

- □ 新建工作区,新建图表窗口
- □选择期货品种CZCE.ta 1901 (PTA主力, 主图), 插入商品, 选择期货品种CZCE.ta 1905 (PTA最活跃的非主力合约, 子图)
- □ 分别设置商品,数据范围均从2018/1/1开始
- □ 切换到15分钟K线,数据自动回补完成
- □ 同一工作区,新建图表,相反的顺序添加这两个商品,同样 时段,同样周期

# 价差方案v3-用乖离率衡量价差变动



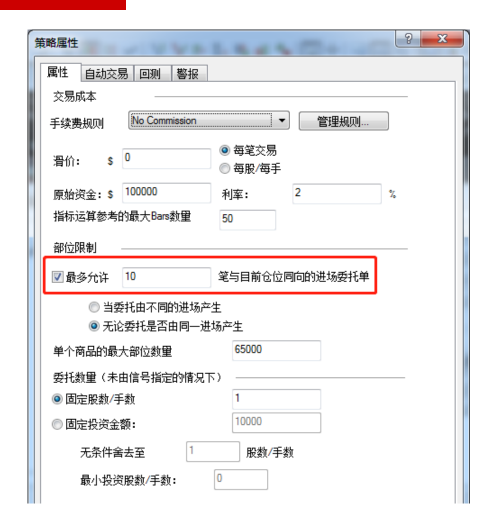
```
// spread_indicator_v3_same
Inputs:
         data_series1(Close of data1), data_series2(Close of data2),
         length1(20), thrust_th(12);
Variables:
         diff(0), ma1(0), bias(0);
diff = data_series1 - data_series2;
ma1 = AverageFC(diff, length1);
bias = diff - ma1;
Plot1(diff, "spread_diff");
Plot2(ma1, "ma_curve");
Plot3(bias, "bias");
Plot4(0, "zero_line");
Plot5(thrust_th, "upper");
Plot6(-thrust th, "lower");
```

# 策略要点

□ 以乖离率的偏离程 度作为入场条件

□ 以乖离率回归零轴 作为价差恢复标志

□ 同方向 (等间隔) 最多允许两次加仓



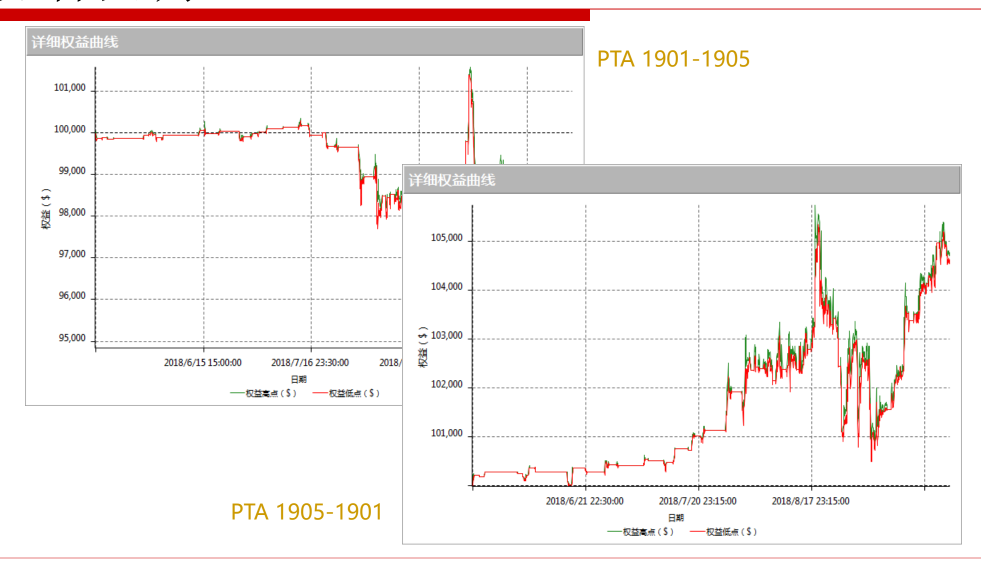


```
// spread_signal_v3_same
Inputs:
         data_series1(Close of data1), data_series2(Close of data2),
         length1(20), thrust th(12);
Variables:
         diff(0), ma1(0), bias(0), add_pos_cnt(0);
diff = data_series1 - data_series2;
ma1 = AverageFC(diff, length1);
bias = diff - ma1;
// clear all positions, if applicable
if marketposition = 1 then begin
         if bias cross over 0 then sell next bar at market;
         add pos cnt = 0;
end;
if marketposition = -1 then begin
         if bias cross under 0 then buytocover next bar at market;
         add pos cnt = 0;
end;
{continue in next page...}
```

```
// add long positions, if applicable
if add_pos_cnt = 0 and bias cross over thrust_th then begin
         sellshort next bar at market;
         add pos cnt += 1;
end;
if add pos_cnt = 1 and bias cross over 2*thrust_th then begin
         sellshort next bar at market;
         add pos cnt += 1;
end;
// add short positions, if applicable
if add_pos_cnt = 0 and bias cross under -thrust_th then begin
         buy next bar at market;
         add pos cnt += 1;
end;
if add pos cnt = 1 and bias cross under -2*thrust th then begin
         buy next bar at market;
         add pos cnt += 1;
end;
```



# 单品种回测(v3)



# 组合回测(v3)



# 可尝试改进的方向

- □不同周期
- □常用技术指标和交易信号
- □ 止盈止损
- □动态加减仓
- □ ......

# 综合实操: 多品种多策略组合

- □配对交易的品种对选择主要是根据基本面和相关性进行筛选
- □ 为分散风险, 品种对的选择较为丰富为好
  - 策略可覆盖农产品、化工、黑色和基本金属
  - 不同时期每个板块波动具有很强差异性,使得板块间策略收益性具有一定互补性

# 商品配对交易策略收益表现



资料来源: Wind资讯, 申万期货研究所

寻找相同行业板块内处于近似地位的股票对

# 统计套利之股票配对交易策略



# 配对候选: 美的电器 vs. 青岛海尔

#### □ 价格走势 VS. 相对强弱系数



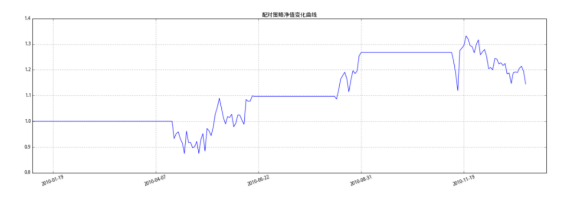
【参考原文】https://www.joinquant.com/post/12940

# 操作步骤

- □ 计算: 相对强弱系数或价差
  - 价差:  $S_t = \log(P_t^A) \beta \log(P_t^B)$ □ 其中,通过回归分析,得到系数 $\beta$
  - 标准化:  $s'_t = (s_t \mu_{s_t})/\sigma_{s_t}$
- □ 策略思路
  - 选取:价差阈值(例如:1.5)
  - 发现交易时机:正套/反套 (融券做空)
  - 回归正常时(价差穿越0轴):平仓

# 课后练习1

- □ 参考原文链接: https://www.joinquant.com/post/12940
- □ 验证原文中的结论:
  - 价差曲线
  - 净值走势
  - 失效财段
  - 其宅配对



- □ 阐述 (如有的话) 在这个动手实践过程中的
  - 收获 (有关新的"知识"方面)
  - 体会(今后可复用的"方法论")

# 课后练习2

- □ 尝试对课上所讲的跨品种 (2个版本) 或跨期 (1个版本) 配对交易策略的实现进行改进,任选其中一个版本即可
- □ 尝试的角度可参考(但不限于)前面"可尝试改进的方向" 那页所列的条目
- □ 阐述 (如有的话) 在这个动手实践过程中的的思路、结果 ( 改善了还是变差了),以及自己对该结果的分析即可

#### 总结

- □几个相关且易混淆的术语
- □配对(套利)交易原理
- □用MC开发商品期货的跨品种和跨期配对交易策略
- □统计套利之股票配对交易策略

# 下节课预告

□ 第10课:实盘中的细节问题讨论

# 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**

