

# 探寻股指期货跨品种的最优组合

张超 S0260514070002 广发证券金融工程 2015年8月30日

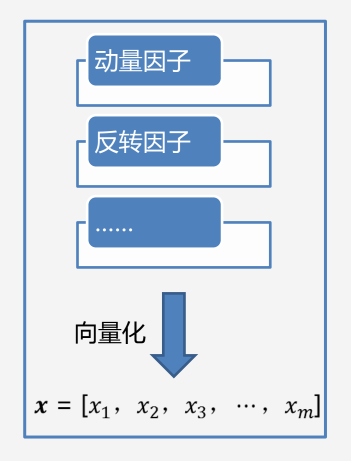


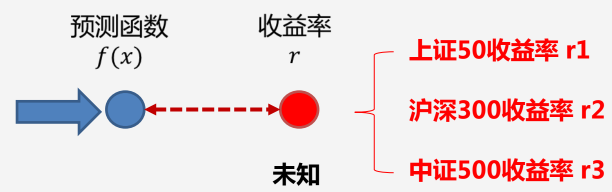






目标:建立预测模型,通过预测 下一时刻涨跌幅来盈利



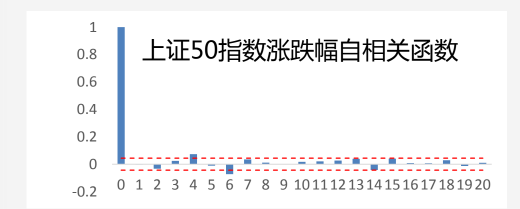


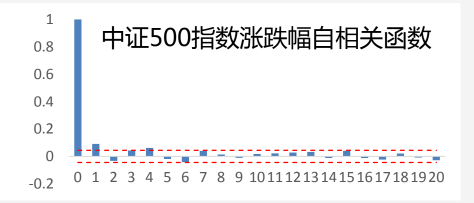
已知



## 预测指数涨跌幅?







## 当日指数涨跌幅 次日收益率

x r



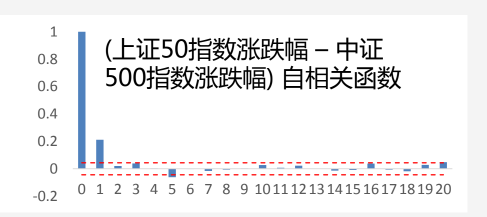
$$corr(x, r) = -0.0025$$

$$corr(x, r) = 0.0912$$



#### 预测指数收益率之差?





#### 当日涨跌幅之差

$$x = x1 - x2$$

## 次日涨跌幅之差

$$y = r1 - r2$$



$$corr(x, r) = 0.2118$$



收益率之差的预测比单个指数 收益率的预测要"简单"

#### 上证50-中证500跨品种交易策略

上一时间单位大盘股优于小盘股 (上证50涨幅 - 中证500涨幅 > 0)

> 做多上证50股指期货 做空中证500股指期货

上一时间单位小盘股优于大盘股 (上证50涨幅 - 中证500涨幅 < 0)

> 做空上证50股指期货 做多中证500股指期货

《另类交易策略系列之二十二:风格动量下的股指期货跨品种套利策略》

《另类交易策略系列之二十四:观日内趋势,察行业轮动,品风格套利》



## 2015年4月16日, IC、IH股指期货上市以来的累积收益曲线



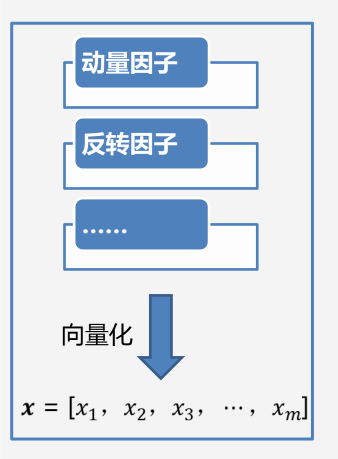
#### 2015年4月16日-8月7日

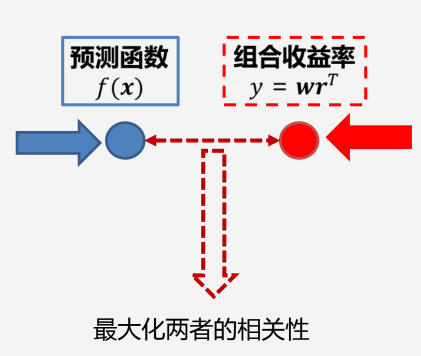
总交易次数	79	盈利次数	42
累积收益率	15.67%	亏损次数	37
成功率	53.16%	平均盈利率	1.46%
最大回撤	-6.70%	平均亏损率	-1.23%

#### 问题:

- 跨品种套利的组合是否是最"好"预测的一种组合?
- 是否可以寻找到股指期货之间的一种"最优组合"?







上证50收益率 r1 沪深300收益率 r2

中证500收益率 r3



 $r = [r_1, r_2, r_3]$ 

权重分配

 $\mathbf{w} = [w_1, w_2, w_3]$ 

已知

未知



#### 交易策略

通过已知的因子值 x , 获得预测函数  $f(x) = vx^T$ 



若 f(x) > 0,则做多组合,收益率  $PL = wr^T$  若 f(x) < 0,则做空组合,收益率  $PL = -wr^T$ 



#### 1、组合的权重如何分配?

 $\boldsymbol{w} = [w_1, w_2, w_3]$ 

满足  $|w_1| + |w_2| + |w_3| = 1$ , 即总的资金量为1。

例如: $w_1 = 0.5$ ,  $w_2 = 0$ ,  $w_3 = -0.5$ 

即为风格套利策略中多上证50指数,空中证500指数的组合。

此处,  $w_1 + w_2 + w_3 = 0$ , 表示多头和空头资金量完全相等, 没有单边头寸。

## 2、预测函数 f(x) 如何选取?

目标:寻找到某一个函数 f(x), 最大化 f(x) 和 y 的相关性

## 3、有哪些因子是有效的?





## 方法1:

根据市场经验,给定资产组合,如 w = [0.5, 0, -0.5]

风格套利策略中多50, 空500的组合 根据预测模型,选择做多或者做空该组合

通过预测因子 x , 建立预测函数

线性预测函数  $f(\mathbf{x}) = \mathbf{v}\mathbf{x}^T = v_1x_1 + v_2x_2 + \cdots + v_mx_m$ 

回归方程 y = f(x) 估计模型参数 v





## 方法1面临的两个问题:

- 1、需要"市场经验"来给定适当的资产组合。
- 2、该组合是否是"最优"的?



#### 方法2:

在线性预测模型的条件下,预测模型 f(x) 的参数估计和"资产组合"  $y = wr^T$  系数的确定是可以同时完成的。

向量化预测因子  $x = [x_1, x_2, x_3, \dots, x_m]$ 

权重向量  $\mathbf{v} = [v_1, v_2, v_3, \dots, v_m]$ 

预测模型可以表示为因子向量的一个线性组合  $f(\mathbf{x}) = \mathbf{v}\mathbf{x}^T = v_1x_1 + v_2x_2 + \cdots + v_mx_m$ 



目标:  $\max_{w,v} corr(f(x), y) = \max_{w,v} corr(vx^T, wr^T)$ 



## 目标函数 $\max_{w,v} corr(vx^T, wr^T)$

通过求解上述优化问题,获得预测函数的权重 v 以及组合权重 w

上述问题是一个"典型相关分析" (Canonical Correlation Analysis, CCA)模型求解"典型变量"的问题



获得的"资产组合" $y = wr^T$ 是与预测因子x的所有可能线性组合的相关性最强的一个组合。



## 目标函数 $\max_{w,v} corr(vx^T, wr^T)$

#### CCA模型的矩阵化求解方法:

从历史数据获得 x 和 r 的协方差矩阵  $\Sigma_{xx}$  ,  $\Sigma_{rr}$  和互协方差矩阵  $\Sigma_{xr}$  ,  $\Sigma_{rx}$ 

记
$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{\Sigma}_{\chi r} \\ \mathbf{\Sigma}_{r\chi} & \mathbf{0} \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} \mathbf{\Sigma}_{\chi \chi} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{\Sigma}_{rr} \end{bmatrix},$$

则组合向量  $u = [v \ w]$  为矩阵  $B^{-1}A$  最大特征值对应的特征向量





上证50指数、沪深300指数、中证500指数现货行情:

2007年1月至2015年7月

日频交易操作:收盘时建仓,持有到下一个交易日收盘

交易成本: 双边2%%

因子筛选区间

挑选因子

回测区间

回测

候选因子

2007 > 2008 > 2009 > 2010 > 2011 > 2012 > 2013 > 2014 > 2015

动量因子: 涨跌幅

反转因子:日内最高价,日内最低价

成交量因子:成交量,资金流

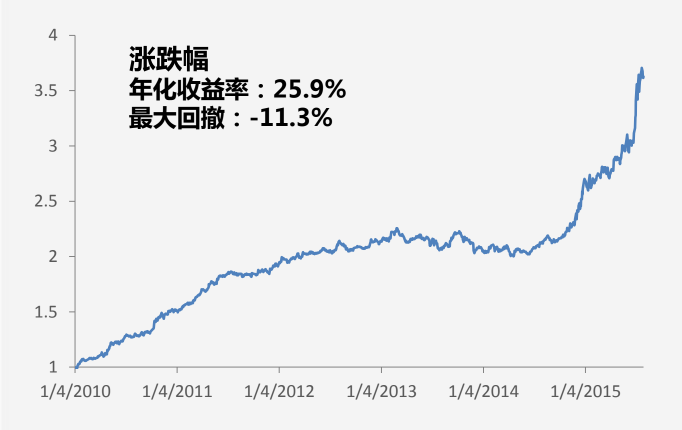
评价指标

IC , IR , .....



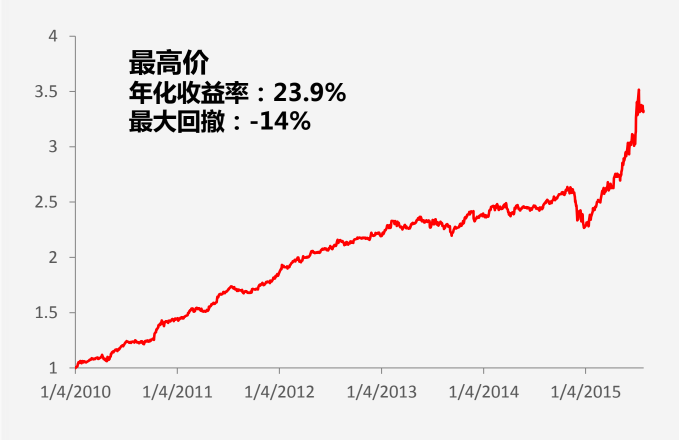
## 根据2007-2009年行情挑选出来的因子

	average(IC)	IR	方向
当日指数涨跌幅	0.159	0.186	恒
当日最高价	-0.134	-0.161	负向
当日最低价	-0.136	-0.163	负向
当日高频资金流	0.144	0.181	正向



50指数当日涨跌幅 > 500指数当日涨跌幅 做多50指数,做空500指数 50指数当日涨跌幅 < 500指数当日涨跌幅 做空50指数,做多500指数





## 指标标准化: 当日最高价 当日收盘价

50指数当日最高价 > 500指数当日最高价



做空50指数,做多500指数

50指数当日最高价 < 500指数当日最高价



做多50指数,做空500指数





50指数当日最低价 > 500指数当日最低价

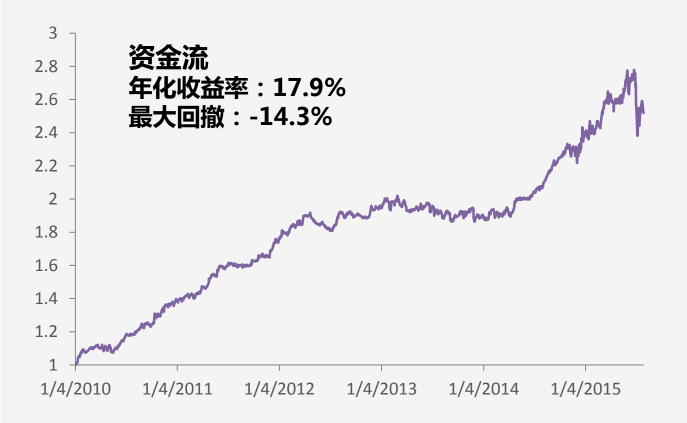


做空50指数,做多500指数

50指数当日最低价 < 500指数当日最低价



做多50指数,做空500指数



资金流指标MF的计算 记第T分钟内成交金额为 M(T),1、如果指数上涨,则 MF:=MF+M(T); 2、如果指数下跌,则 MF:=MF-M(T)。

指标标准化: 当日MF 当日总成交金额

50指数当日资金流 > 500指数当日资金流



做多50指数,做空500指数

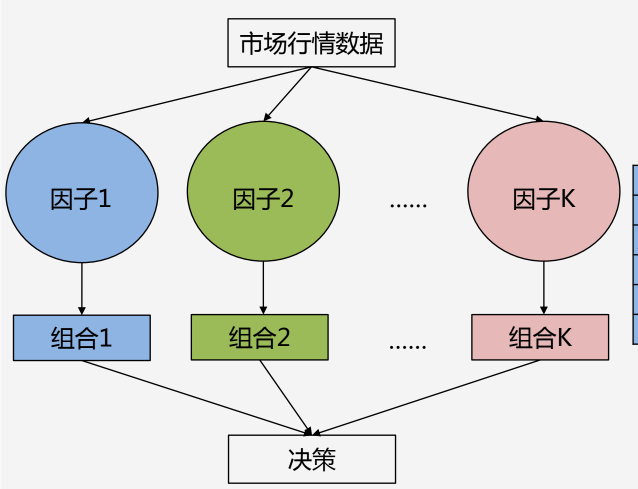
50指数当日资金流 < 500指数当日资金流



做空50指数,做多500指数



## 根据每个预测因子确定一个"组合",然后将不同预测因子的组合综合起来。



#### 因子综合打分示例

因子	50占比	500占比	闲置资金
涨跌幅	0.5	-0.5	0
最高价	0.5	-0.5	0
最低价	-0.5	0.5	0
资金流	0.5	-0.5	0
综合决策	0.25	-0.25	0.5

根据不同因子的打分,实现资金管理和仓位控制。



## 分年度收益率

因子	涨跌幅	最高价	最低价	资金流	多因子
2010	51.6%	44.1%	29.7%	39.5%	43.1%
2011	26.1%	27.3%	9.9%	24.5%	23.7%
2012	12.0%	19.5%	14.8%	12.3%	16.5%
2013	-4.3%	9.0%	0.7%	-2.9%	2.2%
2014	31.9%	-4.8%	30.4%	26.3%	22.1%
2015	34.2%	46.4%	25.3%	5.3%	28.8%
年化收益率	25.9%	23.9%	19.3%	17.9%	23.8%

## 分年度最大回撤

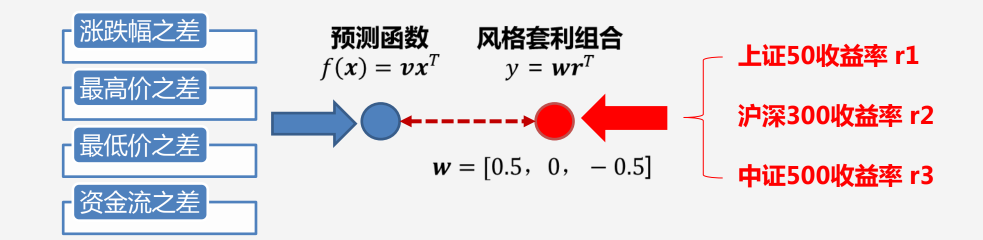
因子	涨跌幅	最高价	最低价	资金流	多因子
2010	-3.6%	-5.1%	-5.7%	-4.3%	-3.2%
2011	-2.6%	-3.6%	-5.3%	-2.2%	-2.0%
2012	-4.4%	-2.3%	-2.9%	-5.7%	-2.1%
2013	-10.0%	-7.2%	-6.4%	-7.7%	-4.5%
2014	-5.0%	-14.0%	-5.8%	-4.9%	-3.2%
2015	-5.2%	-5.8%	-9.6%	-14.3%	-3.9%
最大回撤	-11.3%	-14.0%	-9.6%	-14.3%	-4.5%



## 信息比和收益回撤比

因子	涨跌幅	最高价	最低价	资金流	多因子
胜率	55.6%	58.0%	55.8%	56.9%	59.5%
夏普比率	2.29	2.13	1.77	1.65	3.12
年化收益					
回撤比	2.29	1.70	2.02	1.25	5.27





## 预测函数:

$$f(x) = v_1 \times (50$$
涨跌幅-500涨跌幅) +  $v_2 \times (50$ 最高价-500最高价) +  $v_3 \times (50$ 最低价-500最低价) +  $v_4 \times (50$ 资金流-500资金流)

## 套利组合收益率:

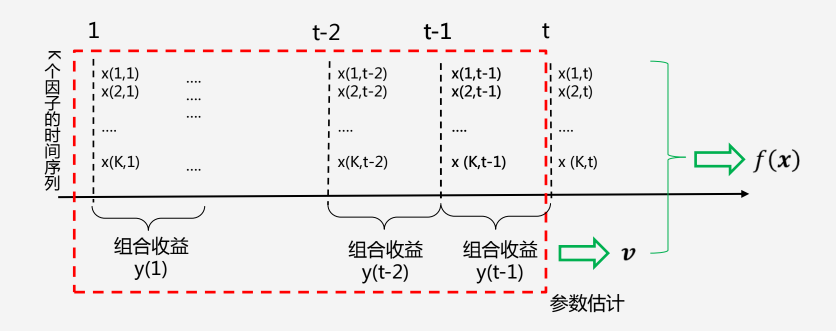
 $y = 0.5 \times (50次日收益率-500次日收益率)$ 



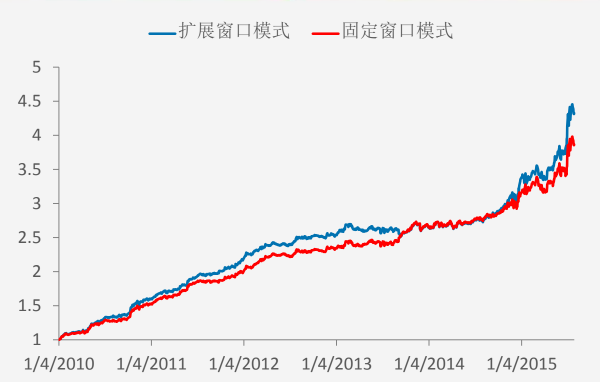
## 模型训练样本:扩展窗口模式和固定窗口模式

固定窗口模式:根据2007-2009数据,计算样本外的回归系数v

扩展窗口模式:根据2007-上一个交易日的数据,计算当前的回归系数v







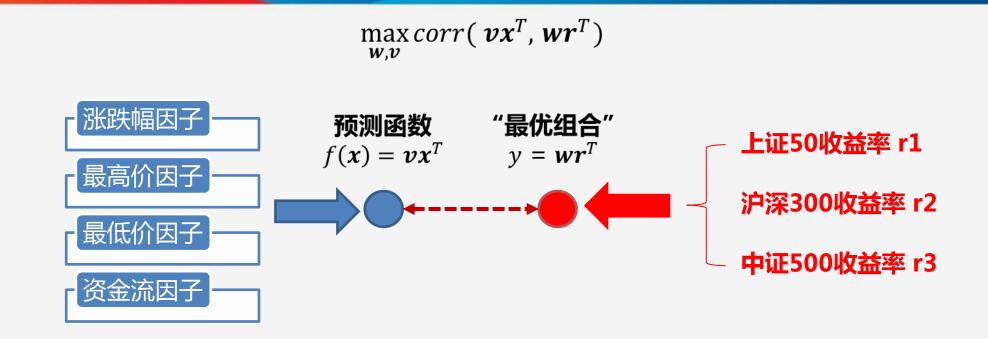
## 分年度表现

	收益	益率	最大回撤		
	扩展窗 固定窗		扩展窗	固定窗	
	口模式	口模式	口模式	口模式	
2010	59.6%	52.3%	-3.6%	-3.6%	
2011	35.6%	29.9%	-2.2%	-2.2%	
2012	17.4%	18.5%	-2.2%	-2.2%	
2013	4.4%	13.3%	-7.0%	-4.8%	
2014	26.8%	18.2%	-4.4%	-4.4%	
2015	28.7%	23.1%	-5.9%	-6.8%	

## 策略性能表现

	扩展窗口模式	固定窗口模式
年化收益率	29.9%	27.3%
最大回撤	-7.0%	-6.8%
夏普比率	2.61	2.41
年化收益回撤比	4.25	4.02
胜率	58.7%	58.1%





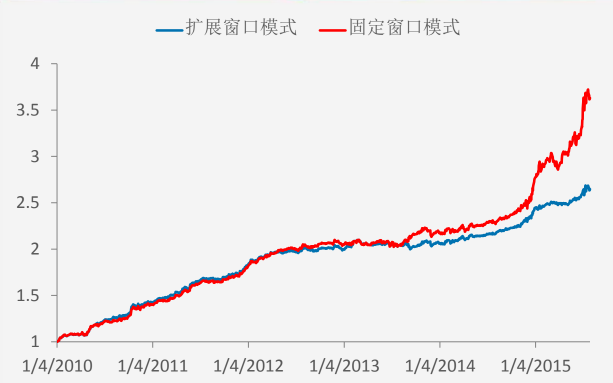
## 模型训练样本:扩展窗口模式和固定窗口模式

扩展窗口模式:根据2007-上一个交易日的数据,计算当前的权重向量v和w

固定窗口模式:根据2007-2009数据,计算样本外的权重向量v和w

## CCA模型:50、300和500指数





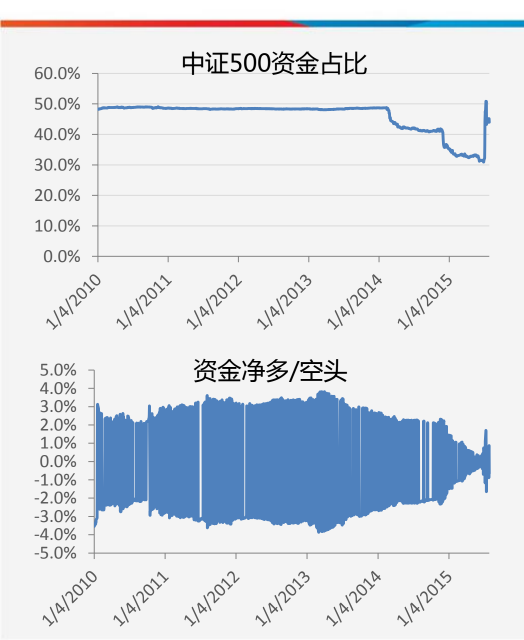
## 分年度表现

	收益	 <b>益</b> 率	最大回撤	
	扩展窗 固定窗			
	山模式	口模式	山模式	山模式
2010	42.2%	39.9%	-3.2%	-3.2%
2011	27.7%	28.4%	-1.4%	-1.5%
2012	10.1%	14.3%	-2.8%	-3.1%
2013	3.1%	5.9%	-4.8%	-4.3%
2014	18.6%	27.1%	-2.0%	-3.5%
2015	8.3%	31.5%	-2.4%	-5.9%

## 策略性能表现

	扩展窗口模式	固定窗口模式
年化收益率	19.0%	25.9%
最大回撤	-4.8%	-5.9%
夏普比率	2.78	2.71
年化收益回撤比	3.94	4.37
胜率	58.5%	58.0%

32



大部分时间,中证500的资金占比约为50%



市场表现出较强的大小盘风格轮动

资金净多头和净空头一般不超过3%



做多和做空的资金量基本上完全对等



## 不同策略表现的综合比较

	50-500线性回归模型		CCA模型		50-500
	扩展建模样本	固定建模样本	扩展建模样本	固定建模样本	多因子模型
年化收益率	29.9%	27.3%	19.0%	25.9%	23.8%
最大回撤	-7.0%	-6.8%	-4.8%	-5.9%	-4.5%
夏普比率	2.61	2.41	2.78	2.71	3.12
年化收益回撤比	4.25	4.02	3.94	4.37	5.27
胜率	58.7%	58.1%	58.5%	58.0%	59.5%





- 考虑不同因子的叠加时,可以通过类似"多因子模型"的方式来进行因子综合 打分,也可以建立回归模型进行预测。
- 不加入市场的"先验知识",直接采取CCA模型来进行分析,从统计上获得了如下实证性结论:
  - 1、大小盘风格轮动是A股市场长期以来的特性;
  - 2、从统计模型中获得的"最优组合"基本上是一个无单边头寸的组合,也就是用于做多和做空的资金量基本上持平。

# Thanks! 谢谢