中国人民大学

硕士学位论文

影响高频交易的几个因素的分析

姓名：暴龙

专业名称：金融学

指导老师：张成思

完成时间：2017/01/31

论文原创性声明内容

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究作出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者签名：

日期： 年 月 日

学位论文使用授权声明

本人完全了解中国人民大学有关保留、使用学位论文的规定，即：学校有权保留学位论文并向国家主管部门或其指定机构送交论文的电子版和纸质版，有权将学位论文用于非赢利目的的少量复制并允许论文进入学校图书馆、院系资料室被查阅，有权将学位论文的内容编入有关数据库进行检索，可以采用复印、缩印或其他方法保存学位论文。

学位论文作者签名： 导师签名：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

摘要

本文主要内容为介绍高频交易的出现背景、国内外研究现状、高频交易的存在基础与发展趋势。在本文中列举了几种常见的高频交易策略，以及提出了一些影响高频交易策略的因素，并分析其发挥作用的机制，通过将常见高频交易策略R-Break策略运用在不同的商品中，将其运行效果进行回归测试，进而分析得出R-Break的适用商品以及最佳运行参数。

关键词：高频交易 影响因素 相关性大小 交易策略

Abstract

The main content of this paper is to introduce the background of High-Frequency Trading,research status at home and abroad, the existence foundation and development trend of high frequency trading.Several common high-frequency trading strategies are listed in this paper, some factors which affect the high frequency trading strategy are presented, and try to analyze its mechanism. By using common high-frequency trading strategies R-Break in different commodities, regression test the high-frequency trading results, Then the paper analyzes the application of R-Break and the best operating parameters..

Key word: High-frequency trading, influence factor, relevance, trading strategy.

目录

[第一章 引言 1](#_Toc473672708)

[1.1 选题背景 1](#_Toc473672709)

[1.2 国内外研究现状 2](#_Toc473672710)

[1.3 研究的目的和意义 4](#_Toc473672711)

[第二章 高频交易的理论基础 5](#_Toc473672712)

[2.1 高频交易出现的原因 5](#_Toc473672714)

[2.2 高频交易存在的基础 7](#_Toc473672715)

[2.2.1 市场微观结构 7](#_Toc473672716)

[2.2.2 有效市场假说 8](#_Toc473672717)

[2.2.3 流动性补充 9](#_Toc473672718)

[2.2.4 套利 10](#_Toc473672719)

[2.3 高频交易将来的趋势 11](#_Toc473672720)

[第三章 高频交易的技术基础 12](#_Toc473672721)

[3.1 现代交易市场的支持 12](#_Toc473672723)

[3.2 计算机行业的发展 13](#_Toc473672724)

[3.3 常见高频交易工具 13](#_Toc473672725)

[3.3.1 交易开拓者 13](#_Toc473672726)

[3.3.2 文华财经 16](#_Toc473672727)

[3.3.3 Matlab 18](#_Toc473672728)

[3.3.4 其他高频交易工具 19](#_Toc473672729)

[第四章 常见的高频交易策略 21](#_Toc473672730)

[4.1 交易策略是高频交易的核心 21](#_Toc473672732)

[4.2 常见高频交易策略 22](#_Toc473672733)

[4.2.1 做市商策略 22](#_Toc473672734)

[4.2.2 统计套利策略 25](#_Toc473672735)

[4.2.3 动量策略与反转策略 27](#_Toc473672736)

[第五章 影响高频交易策略的因素汇总 30](#_Toc473672737)

[5.1 高频交易策略的评价方法 30](#_Toc473672739)

[5.1.1 策略年化收益率 30](#_Toc473672740)

[5.1.2 最大回撤率 30](#_Toc473672741)

[5.1.3 夏普比率 31](#_Toc473672742)

[5.1.4 詹森指数 32](#_Toc473672743)

[5.1.5 市场容量 32](#_Toc473672744)

[5.2 共性影响因素 33](#_Toc473672745)

[5.2.1 市场大小对交易容量的影响 33](#_Toc473672746)

[5.2.2 交易成本对于高频交易的影响 36](#_Toc473672747)

[5.2.3 交易延时对于高频交易的影响 38](#_Toc473672748)

[5.3 个性影响因素 41](#_Toc473672749)

[5.3.1 影响做市商策略的因素分析 41](#_Toc473672750)

[5.3.2 影响统计套利策略的因素分析 42](#_Toc473672751)

[5.3.3 影响动量策略与反转策略的因素分析 45](#_Toc473672752)

[第六章 某高频交易算法解析与使用 47](#_Toc473672753)

[6.1 R-BREAK高频交易算法介绍 47](#_Toc473672755)

[6.2 R-BREAK高频交易算法分析 49](#_Toc473672756)

[6.2.1 反转规则一：突破新高后反转 49](#_Toc473672757)

[6.2.2 反转规则二：突破新低后反转 50](#_Toc473672758)

[6.2.3 突破规则一：确立涨势后追涨 51](#_Toc473672759)

[6.2.4 突破规则二：确立跌势后杀跌 52](#_Toc473672760)

[6.3 在交易开拓者中R-BREAK算法的实现 53](#_Toc473672761)

[6.4 R-BREAK算法运用于不同商品的数据回测分析 55](#_Toc473672762)

[第七章 总结 60](#_Toc473672763)

[参考文献 62](#_Toc473672764)

[附录 64](#_Toc473672765)

[附录A: 原生R-Break源码 64](#_Toc473672766)

# 引言

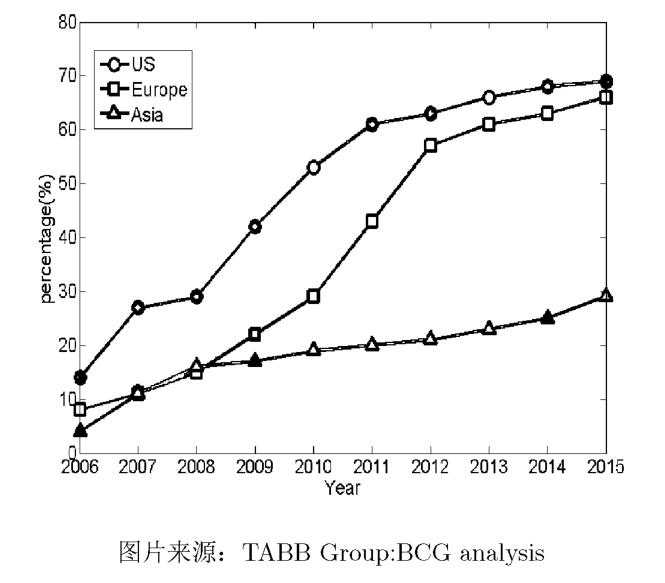
## 选题背景

高频交易（High frequency trading）是金融行业与计算机行业相互结合而形成的一种交易形式。高频交易的主要特征如下：使用超高速的复杂计算机系统下单，使用 colocation 和直连交易所的数据通道，平均每次持仓时间极短，大量发送和取消委托订单，收盘时基本保持平仓。

高频交易带来了什么？对于投资者而言，高频交易意味着超强的盈利能力，规避隔夜风险，降低隔夜成本。对于市场而言，高频交易带来了巨大的流动性，同时通过套利机制帮助市场恢复扭曲价格。

高频交易与量化交易、程序化交易之间存在着一些概念混淆，它们既有联系又有区别，需要进行适当的区分。量化交易是指用量化的数学模型来代替人为主观判断，利用数学模型从市场的诸多信号中筛选出“有效信号”，减少了投资者个人情绪对交易决策的影响，避免投资者在极端市场的情况下做出非理性的投资决策。程序化交易是指设计人员将交易策略的逻辑与参数写入计算机程序，由计算机程序自动生成、执行交易指令的交易行为，通过程序化可以有效的减少人工成本以及避免误操作。从持仓时间来看，高频交易持仓时间多在一天以内，量化交易的持仓时间可长达数周，程序化交易的持仓时间可以更长。从交易策略来看，高频交易多依赖计算机的强劲性能在市场中寻找机会，量化交易多依赖统计套利从历史数据中发现大概率事件，程序化交易的策略多来源于投资人的直接授意。

高频交易研究中最重要的问题是其是否提升了市场运行效率、提高了市场质量，从而使得全社会福利有所改善。根据目前学术界基于真实数据的实证研究，高频交易总体而言提高了市场流动性、降低了交易成本、使得市场中的价格更加有效。

图1.1:美国 、 欧洲和亚洲的证券市场高频交易比例

根据TABB Group的研究显示，截止2015年，美国和欧洲证券市场的高频交易比例占比已接近70%，而亚洲证券市场的高频交易比例尚未达到30%。我国高频交易的研究刚刚起步，学术界将高频交易作为市场微观结构领域最前沿的研究方向，而一些机构投资者也开展了高频交易的尝试。

## 国内外研究现状

最近十年国内外学者对高频交易进行了多方面的大量研究，为高频交易提供了大量的理论支持，大大的促进了高频交易在交易市场上的发展。Cvitanic和Kirilenko在2010年的《High Frequency Traders and Asset Prices》中首次给出了高频理论分析的模型[1]。Chaboud A P, Chiquoine B, Hjalmarsson E在《Machines: Algorithmic Trading in the Foreign Exchange Market》中认为高频交易和算法交易、程序化交易有很大的相似性，所以提出了一种观点“高频交易是算法交易的一种特殊形式”[2]。Macintosh在2013年的《High Frequency Traders：angels or devils》中介绍了高频交易的操作方式与特点，以及其与传统交易市场行为的差别，Macintosh在其文章中，介绍了算法交易(Algorithmic Trading,AT)与高频交易(High Frequency Trading,HFT)之间的共性和区别，如下表所示：

表1. 1 高频交易与算法交易的共性和区别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AT和HFT的共性 | AT的独有特征 | HFT的独有特征 |
| 1. 事先设计好的交易策略 2. 专业交易员操作 3. 实时监控市场数据 4. 自动提交指令 5. 自动管理指令 6. 无人工干预直接市场接入 | 1. 代理交易 2. 市场影响最小化 3. 目标为获取特别基数指数 4. 持有时间为日/周/月 5. 通过时间和跨市场执行指令 | 1. 海量指令 2. 迅速指令撤销 3. 内部专用平台 4. 买卖交易获利（中间人） 5. 交易日结束平仓 6. 持有时间极短，秒/分/小时 7. 每单获利较低 8. 低延迟要求 9. 利用主机托管/近程服务以及个人数据种子 10. 关注高流动金融工具 |

国内对高频交易的研究起步较晚，广大研究工作者的研究成果都推动了高频交易在国内的发展。来升强、朱建平在2009年的《高频数据交易策略与波动性分析》中，对高频交易的存在基础，有效市场假说的缺陷，行为金融理论的兴起等微观交易策略进行了深入的探讨[4]。王苏生、江国朝、余臻、许桐桐在2016年的《高频交易刍论-基于中国证券市场的实证研究》中，进一步对高频交易的概念、投资策略、市场影响等方面进行了详细的分析，基本上涵盖了权威机构对高频交易的评价[5]。胡天福在2012年的《高频交易在中国证券市场的应用研究》中介绍了高频交易名词的由来，定义，以及同程序化交易与算法交易的区别，同时介绍了常用的算法交易策略如参与率算法、时间加权平均算法等[6]。潘晔在2014年的《基于高频交易模式下期货投资组合策略研究》中基于美国贝尔实验室工程师Kelly提出的“资金增长最快的投资比例”理论进行投资组合构建策略研究，验证了两个高频交易模型组合策略的可行性[7]。李超在2013年的《我国股指期货与股票组合的高频套利策略研究》中使用相关性分析以及聚类分析为股指期货与股票寻找最优投资组合,然后采用稳定分布拟合得到的收益率差额,并据此计算出最佳建仓平仓点,并进而对建仓平仓的冲击成本进行了细致的估计,最终证明在国内市场上存在着一定的高频交易机会[8]。

## 研究的目的和意义

随着高频交易在日常交易中所占份额的日益增长，对高频交易的影响因素的研究也逐渐受到了人们的重视。交易员们期望能在复杂的影响因子中能区分出有利或者有害的部分，用以在市场中做出较为正确，甚至是哪怕51%正确的选择。因此对高频交易的影响因素的分析正是为此提出的研究课题，期望可以在这个研究中找到一些可准确测量的因素，评价这些因素对高频交易的影响方向和影响大小，进而更好的发挥高频交易“有益于”市场的作用，让高频交易更多的为市场创造一些价值。

# 高频交易的理论基础



## 高频交易出现的原因

高频交易并非突然出现的事物，而是在漫长的市场发展中出现的衍生物。

在证券市场刚刚诞生的时候，主要使用人工方式进行金融产品的交易活动。在还没有发展出计算机的年代，交易方式最常见的是公开喊价，在一个人潮涌动的大厅中，交易员用喊话和手势来表示买入、卖出、开仓、平仓、合约月份、价格等信息。1970年初，伦敦证券交易所采用市场价格显示装置，价格几秒钟即可更新一次。在70年代美国证券商协会NASD为了解决场外交易的分割问题，创建了“全美证券商协会自动报价系统”，把五百多个做市商的交易终端和数据中心连接在了一起，形成了一个统一的数据中心。1978年，纽约证券交易所创设“市场间交易系统”，利用电子通信网络，把多个交易所连接到一起，使各交易所每种股票的价格和成交量在荧屏上显示，经纪人和投资者可在任何一个证券市场上直接进行证券买卖。在1990之后，因特网迅速普及，从大学、科研机构走向了企业级应用，网上交易逐渐取代了人工交易，与人工交易相比，网上交易更加方便快捷、费用低廉、展示直观。在2005年左右，美国证券交易委员会SEC为了保护市场公平，出台了名为Regulation National Market System（Reg NMS）的法律。Reg NMS要求经纪人必须为他们代理的投资者找到一个“最好的市场价”。何为“最好的市场价”？ Reg NMS给出了一个National Best Bid and Offer（NBBO）的概念，它把全美股票市场的买卖信息都汇总到一个地方（Securities Information Processor），然后计算出来一个“公允”的市场价展示在各个证交所。但是由于SIP的速度问题，各高频交易公司纷纷设立了自己的独立SIP来缩短计算NBBO的时间，并且根据提前计算出的结果进行“提前”交易。因此高频交易HFT追求的就是更快的速度，要超越所有的投资者，最重要的是超越其他的HFT，因此为了达成这个目标，HFT创造了很多神奇的工程，例如为了把芝加哥期货市场和纽交所的通讯时间缩短3毫秒而花费数亿美元专门搭建的直线光纤，例如为了几毫秒的提速而频繁巨资更新通讯设备，甚至把服务器放在证券交易所的机房中。当然带来的好处是巨大的，高频交易带来了大量的流动性，减少了买卖差价，同时也带来了大量的利润。

我国的证券市场起步较晚，1990年11月26日，国务院授权中国人民银行批准的上海证券交易所宣告成立，并于1990年12月19日正式营业，成为我国第一家证券交易所；1991年4月11日，我国另一家由中国人民银行批准的证券交易所——深圳证券交易所也宣告成立，并于同年7月3日正式营业。两家证券交易所的成立，标志着我国证券市场由分散的场外交易进入了集中的场内交易。1990年10月，中国人民银行还建立了全国证券交易所自动报价系统（STAQS）。1993年2月，经中国人民银行批准，又一家证券交易网“中国证券交易系统有限公司”（NET）宣布成立，为证券交易提供服务、交易、清算、交割和托管服务，提供证券市场的投资咨询及信息服务。在我国早期证券市场刚刚开放时，采用了场外交易、记账交易等形式，随后电话委托、营业部电脑交易等形式在我国出现，1997年3月，原华融信托投资公司湛江营业部推出了视聆通多媒体公众信息网，标志着我国网上证券交易的开端[9]。随后，各证券公司纷纷推出了自己的网上证券交易系统，我国投资者也逐渐接受并适应了网上交易这种形式。与国外相比，我国的投资者结构和市场结构与国外差距较大，因此一直以来机构投资者的交易占比比较少，程序化交易不发达。在2005年首批ETF上市后，由于套利交易的需要，程序化交易开始出现。在2010年股指期货上市后，量化Alpha策略和期货日内交易策略越来越多，程序化交易开始进入快速发展阶段。由于发展时间较短，程序化交易在中国还处于初级阶段，光大证券8-16异常交易事件是程序化交易在风控机制不完善下所发生的一次突发事件，这不仅暴露出事发公司本身存在的问题，也反映出整个行业的内控、交易制度等还需进一步加强。随着程序化交易在我国的高速发展，业内对高频交易的探索也逐渐频繁，但由于国内国外市场的差异（美国有n个交易所，同一个股票可以在多个交易所挂牌交易；国内仅有两个股票交易所，并且一支股票只能在一个交易所上市交易；美国的HFT可以在微妙级从A交易所买到股票xyz，然后在二十微妙后将该股票在B交易所卖出，以获得一定的价差利润。此外在数据及时性上，国内交易所采用的数据方式为3秒一次发逐笔交易，股指期货为1秒两次逐笔交易，齐全为1秒两次无逐笔交易。）在微观层面上，国内目前没有相应的环境，因此并没有出现“传统意义的高频交易”，而是多采用量化交易、统计套利、混合策略等方式展开的高频交易。较为闻名的例如：上期 CTP 开发团队、中金所飞马团队、中信期货的众信团队、盛立金融软件等。

## 高频交易存在的基础

因国内股票市场一般情况下在微观层面并不具备高频交易的基础，因此下文讨论的均为期货市场。

## 市场微观结构

在市场微观结构方面，我们需要分析市场微观层面的构成：交易者、买入价bid，卖出价ask、商品、开仓、平仓、做多\空、套期保值、保证金、撮合成交。

**交易者**：为市场的实际参与主体，可以为个人、企业、法人等主体；

**买入价bid**：为买入者期望买入某个商品的价格；

**卖出价ask**：为卖出者期望卖出某个商品的价格；

**商品**：在集中市场中，商品一般为质量、等级、规格容易划分的商品，例如期货合约是标准化的，而股票交易市场每一股相对于其他股都是完全一质的；

**开仓**：开始买入或卖出期货合约的交易行为称为“开仓”或“建立交易部位”；

**平仓**：是指期货交易者买入或者卖出与其所持期货合约的品种、数量及交割月份相同但交易方向相反的期货合约，了结期货交易的行为。

**做多\空**：1、就投机而言： 做多就是估计后市要涨，于是买入合约，日后价格涨了后，以高价卖出合约。赚取差额利润。 做空就是估计后市要跌，于是卖出合约，日后价格跌了后，以低价买入合约。赚取差额利润。 2、套保而言： 做多就是回避或者对冲掉日后价格上涨带来生产成本扩大的风险，提前锁定成本。 做空就是回避或者对冲掉日后价格下跌带来的利润下降的风险，提前锁定利润。

**套期保值**：买进（卖出）与现货市场上经营的商品数量相当，期限相近，但交易方向相反的相应的期货合约，以期在未来某一时间通过卖出（买进）同样的期货合约来抵补这一商品或金融工具因市场价格变动所带来的实际价格风险。

**保证金**：是交易所要求投资者为确保履约提供的财力担保，是投资者对其所持交易部位负责所表示的信誉，交存在其帐户上的一笔资金。按照性质不同，保证金分为交易保证金、结算保证金和追加保证金三种。

**撮合交易**：是指期货交易所的计算机交易系统对交易双方的交易指令进行配对的过程。包括做市商方式和竞价方式。

在微观结构层面，由于买入价bid和卖出价ask之间的差价，高频交易通过不断的双向报价促进差价的减少，最终到达mid，使得交易成交；可以自由选择做多做空使得交易者可以在价格的上涨或者下跌之间进行自由投票；保证金策略使得交易者可以通过杠杆来撬动更大的资金；撮合交易是基础设施，保障交易的价格可以被直观的看到并影响价格的生成。

## 有效市场假说

有效市场假说（Efficient Markets Hypothesis，EMH）是由尤金·法玛（EugeneFama）于1970年深化并提出的。“有效市场假说”起源于20世纪初，这个假说的奠基人是一位名叫路易斯·巴舍利耶(Louis Bachelier)的法国数学家，他把统计分析的方法应用于股票收益率的分析，发现其波动的数学期望值总是为零。

有效资本市场假说有三种形式：弱有效市场、半强式有效市场、强有效市场。其含义分别如下：

弱有效市场：市场价格已充分反映出所有过去历史的证券价格信息，包括股票的成交价格、融资金额等信息。在此市场下，股票价格技术分析失去作用。

半强式有效市场：市场价格已充分反映出所有已公开的有关公司营运前景的信息，包括了成交价、成交量、盈利资料、盈利预测值、公司管理状况及其它公开披露的财务信息等。在此市场下，基本面分析则失去作用。

强有效市场：市场价格已充分地反映了所有关于公司营运的信息，这些信息包括已公开的或内部未公开的信息。在此市场下，没有任何方法能帮助投资者获得超额利润，即使内幕消息者的拥有者也一样无能为力。

在现代金融中，根据价格走势来预测未来价格并进行交易的行为一支被认为是短期有效的噪音行为[9]，但实际上现代金融的假设过于严苛，例如：交易无摩擦（但事实上交易费用即为摩擦之一，且力度之大使其无法忽略不计）、拥有充分流动性（不同市场的流动性截然不同），交易者是完全理性的（但不理性的交易者确实是存在的，且以我国市场忽上忽下的表现来看，不理性的交易者似乎占了较大份额），如此种种假设排除了交易者的行为、信息在市场中的扩散与影响，但实际上，由于这些假设与实际不符，自然导致了外在价格与内在价值的背离。1980年的Crossman-Stiglitz 悖论指出：如果证券价格反映了所有信息，那么证券价格就是完全信息的，那么就会导致没有交易者会愿意花费成本去搜集关于这一个证券的私有信息。但是如果交易者都停止搜集此证券的信息，也就失去了利用私有信息进行交易的动机，那么该证券的价格就不会揭示私有信息，即价格无法反映私有信息，即均衡市场不存在竞争。

随着学术界的反思，诞生了一批对于金融市场微观结构的研究理论。例如行为金融学从交易者的非理性和差异性来揭示交易者的行为特征。大量的行为金融学研究表明：在同时存在理性交易者和非理性交易者的市场中，由于羊群效应和从众心理等特征，非理性因素可以对价格产生持续且长久的影响。

由于金融市场并非如理想中的有效率，那么说明金融市场并非强有效市场，那么意味着历史价格将不可避免的饱蘸着未来价格变动的信息，因此这为基数分析提供了一个理论基础，因此大量的基于量价的数值指标、移动平均、图形分析或者其他指标例如支撑-阻力线、止损线等流行开来。

市场无效率的出现是由于人的非理性行为和市场对信息的反应时滞。短时间内可能会对信息反应不足或者反应过度，都可能造成短期内的市场失效。高频交易就是利用短期内的市场失效进行交易。从不同的角度出发，可以发现市场上存在不同种类的市场失效，因而也存在各种不同的交易策略。这些不同的交易策略大概可以划分为利用市场的流动性进行交易、利用市场的微观结构进行交易、利用事件的冲击进行交易和偏差套利。通过高频交易可以提升市场的运行效率，这便是高频交易存在的意义之一。

## 流动性补充

在交易市场中流动性是必不可少的，否则交易无法成交，市场也将不复存在。高频交易的主流策略分为如下集中：做市商策略、统计套利策略、方向性策略、结构性策略。在这四类策略中，前三者都可以提供较大的流动性。

对于做市商策略来说：流动性较差的合约具有较高的买卖价差,对于做市商策略意味着较高的单笔利润。参与此类交易，既可以赚取利润，也可以为市场补充流动性。

对于统计套利策略来说：运用依赖于计算机模型的高速交易技巧来探测市场上价格波动的异常，在发现异常后迅速参与交易，既将市场扭曲的价格恢复正常，也为市场提供了不少的流动性。

对于方向性策略来说：例如新闻交易、流动性探测、势能交易等，采用顺势而为的交易方式，也为市场提供了不少的流动性。

对于结构性策略：延时套利、闪电交易等。只是少量的增加了部分流动性。

不少反对者对高频交易是否提供了流动性表示质疑，高频交易创造的流动性只是表象，因为他们的证券仅持有非常短暂的时间（间隔数秒甚至少于一秒），然后又重新回到市场上进行抛售。大多数时候，证券是在高频交易者之间来回进行买卖，直到出现投资者买入。因此，反对者认为最终并没有流动性产生，一切只是不断执行订单的操作带来的假象。

但通常而言，行业达成的共识是高频交易增加了市场流动性并且降低了交易成本。

## 套利

套利在金融学中的定义为：在两个不同的市场中，同时买进并卖出同种或本质相同的证券或者商品的行为。投资组合中的金融工具可以是同种类的也可以是不同种类的。套利最理想的状态是无风险套利，在现代金融中套利已经发展成为在复杂计算机程序的帮助下从不同市场上同一证券的微小价差中获利的技术。

高频交易的本质是利用技术的优势去捕捉暂时的市场错误，当两个市场相关联的商品发生价格不一致时，即可采用套利的组合赚取利润。由于高频交易的“高频”特性，使得市场错误更加容易在“高频”的数据中被发现，进而使得高频交易在修复市场错误的套利行为中表现良好。因此说套利是高频交易存在的另一个原因。

## 高频交易将来的趋势

对于高频交易已经有了较为广泛的探讨，学术界对其利弊也进行了深刻的剖析。

高频交易的益处在于能带来高利润，而且能够更好的处理风险，更有效的提升市场流动性，同时利润最大化原则使得市场可以更加有效率的运行，使得市场降低波动性、更加稳定，此外高频交易对交易量有重要影响。瑞信的研究表明高频交易使得美国市场日成交额增加了两倍，约贡献了50%~70%的交易量，高交易量即意味着高的价格发现能力和更佳的流动性，使得市场具有更好的运行质量[10]。

高频交易的弊端也较为严重，高频交易涉及硬件、软件与网络通信技术等多种基础设备，因此直接风险就是硬件损坏与软件漏洞，例如广大证券的8-16事件。此外高频交易对市场也有重大影响，如果市场存在较多的高频交易者，则基本面消息对股价的影响将会放大数倍，使得市场价格无法正常形成，此外高频交易的频繁撤销订单的特征使得指令的成交率急剧下降。这些问题都意味着高频交易可能导致市场系统风险的增加。

关于高频交易有几个关键性技术：低通讯延迟技术、专用计算硬件、先进算法应用，这几个方面都是将来要重点发展的方向。

此外在监管方面，由于高频交易带来了诸多挑战，例如高频交易带来的风险使得监管层在慎重考虑加强监管力度，例如为抑制偷鸡、平抑波动而限制开仓/平仓次数，以及设置较高的保证金水平，收取较高的佣金等策略，但总体而言，市场发展的方向是有益于高频交易发展的。

# 高频交易的技术基础



## 现代交易市场的支持

业务的发展与技术的发展是紧密关联、互相促进的。现代交易市场与过去相比较已经是一个较为完善的市场体系了，它的完善程度体现在如下方面：一是已经有了一个初步成形的法规体系和执法机制；二是市场的组织架构也比较健全；三是市场的技术交易系统基本功能较为完备[11]。

随着计算机行业的发展，交易市场摆脱了人工记账、人工结算的过去。现代交易系统在安全、保密、效率等方面远胜于过去。如今的证券或者期货市场日均成交额都以千亿计，像二三十年前一样使用纸张确认、交易、交收的交易方式，是完全不可能实现的。现代交易系统使用了超强计算能力的计算机软硬件，使用了万兆级的网络通讯设备，对外开放了直连接口提供直连交易所的交易服务，对内则有高速的风控系统用于在盘中实时试算预警，揭示并控制风险。这些基础设施为市场交易提供了极大的支持。

在期货市场不得不提的是综合交易平台CTP（Comprehensive Transaction Platform），它是为期货公司开发的一套期货经济业务管理系统，由交易、风险控制、结算三大系统构成。其中交易系统负责订单处理、交易行情下送，银期转账业务等，结算系统负责交易管理、账户管理、经纪人管理、资金管理、费率设置、日终结算、信息查询以及报表管理等，风控系统则用于控制系统运行风险。上期所CTP系统是国内最早推出的内存交易系统，并发处理能力强大，委托性能超过2000笔每秒，可支持10000客户并发，主要面向期货公司，也可以支持基金公司、投资公司等进行期货交易。

此外还有中金所的飞马系统，可以做中金所的股指期货、国债期货等期货品种的程序化交易。该系统的主要方向是对准极速交易，据相关介绍资料，该系统服务器距开拓者/金字塔行情服务器3米，距CTP交易前置服务器3米，距交易所撮合机器50米。飞马系统内部耗时表现优良，数讯机房飞马交易系统的整体延时可以做到1.5ms以内。飞马系统分为飞马会员管理端和场上交易端，基本功能含：客户管理、费率管理、合约管理、出入金管理、投资者相关查询等。且飞马系统包含仿真环境，可以帮助用户在实盘前进行适应性测试。

## 计算机行业的发展

计算机行业的发展经历了漫长的过程，1946年第一台计算机诞生，1956年第一台晶体管计算机诞生，1962年第一台集成电路计算机，1977年的AppleⅡ型计算机是第一款个人计算机，随后各种大型机、中型机、小型机相继出现，计算机的成本也越来越低，使用范围越来越广。计算机行业的变化堪称是翻天覆地的，笔者第一次使用计算机时，还是插着磁盘的80586，而现在已经满世界的安卓6.0。在硬件方面，硬件架构不断更新，从8086、80286、80386、80486、80586、奔腾、赛扬、酷睿、ARM，一代代新的CPU架构推陈出新；在操作系统方面，操作系统不断的更新迭代，UNIX、FREEBSD、XP、WIN7、WIN8、WIN10。软件方面，计算机刚刚诞生时，只有Fortran可以使用，而现在计算机语言已经多达数千种，计算机从最开始的军事用途，走进了大学，走进了人类生活的方方面面。在证券市场或者期货市场中，计算机行业的发展大大促进了市场交易量的增长，或者说计算机行业的发展是市场交易量提升的基础条件。

如今网上证券(期货)交易已经深入人心，网上证券是计算机行业与证券期货行业的重要结合。通过网络交易，投资者可以随时随地参与到经济运行中，降低交易成本，及时获取交易信息并做出相应决策。券商或者期货商也可以通过网络为投资者及时提供国际经济形势分析、政府政策报告解读、企业经营治理分析、证券版块分析等方面的服务。

计算机行业的发展促进了人类生活的方方面面，证券市场或者期货市场也不例外，相信在未来的一段时间内，计算机行业和金融行业还将继续深入融合，为世界创造出更多的价值。

## 常见高频交易工具

## 交易开拓者

交易开拓者（Tradeblazer，简称TB）是深圳开拓者科技有限公司针对中国期货、证券市场开发的行情分析软件与交易软件， 具有实时行情下载、多功能下单、程序化交易等功能。它具有如下特色：强大的公式支持系统、投资组合性能测试分析、面向用户的快速下单体系、强大的多帐户管理功能、多种方式的套利功能、动态帐户和风险监控机制。这些功能使得交易开拓者在期货市场十分受用户欢迎。

图3.1： 交易开拓者界面

交易开拓者在期货市场使用较为广泛，支持上海期货交易所、大连商品交易所、郑州商品交易所、中国金融期货交易所的所有期货商品交易。

交易开拓者是一款全方面的系统交易平台，不同于市场上其他的程序化软件，交易开拓者系统中自带了客户的资金管理、账户管理、风险管理功能，使用户可以从多个角度把控交易的风险程度。此外由于高频交易中经常遇到的情况是多账户交易（例如委托人接受多名客户的委托进行下单），为此交易开拓者提供了多账户管理功能，可以同时操作多个客户账户。

同时交易开拓者内嵌了模拟的交易系统，可以对包括股指期货在内的所有期货品种进行模拟交易，客户可以通过模拟交易来学习与测试交易模型，节省了大量的学习成本。同时交易开拓者还具有历史交易分析，在客户端将客户所有的委托单和成交记录统计为报表，供用户分析与改进自己的交易模型。

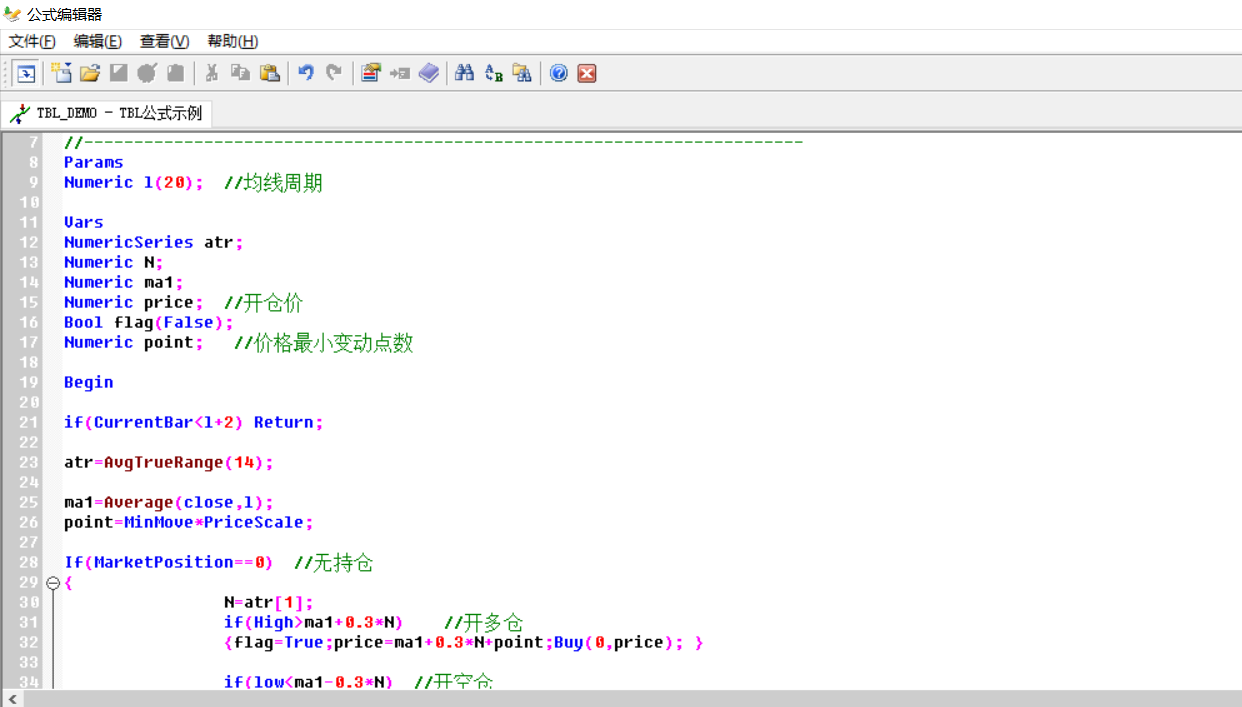
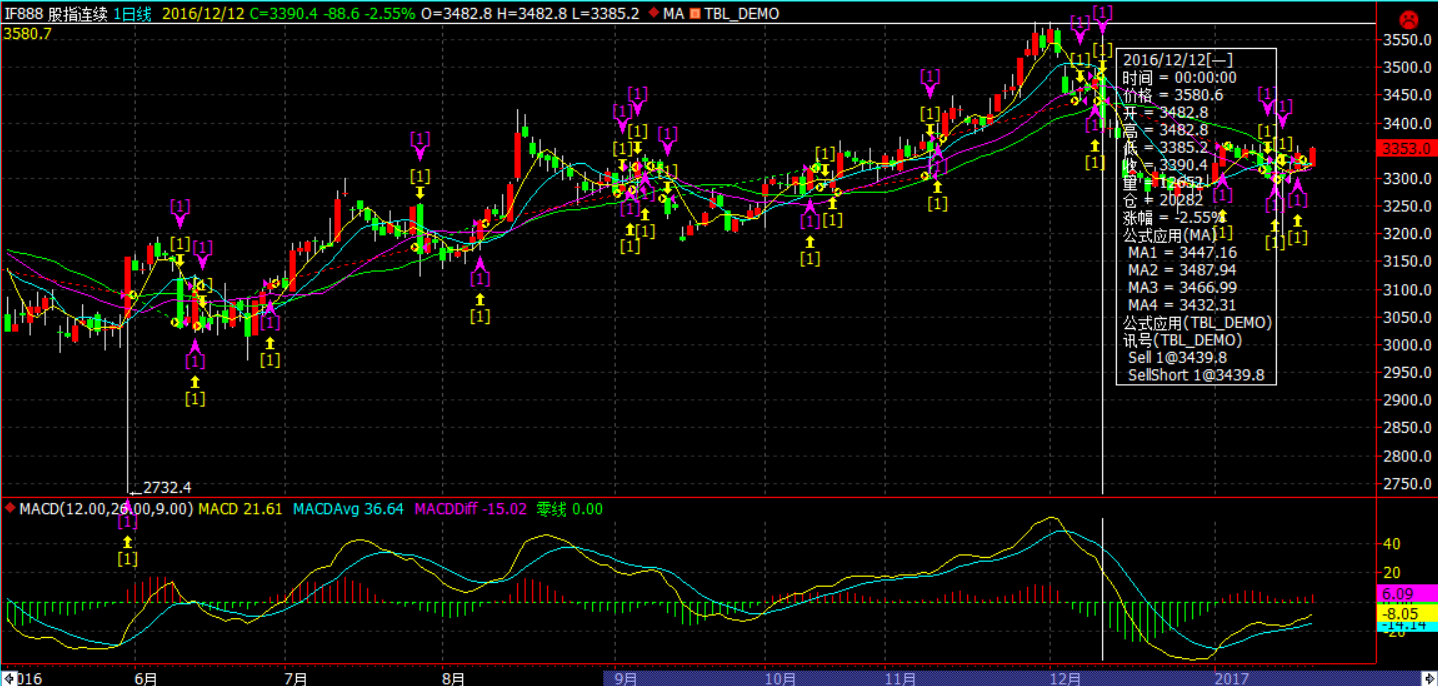
交易开拓者开发了一套Tradeblazer Language（简称TBL）的开发语言，并且提供了一系列的函数库。基于TBL语言，用户可以很方便的编写自己的程序化交易代码，实现自己的高频交易策略。

图3.1：一个简单的TBL语言程序

将该公式应用到某个商品后效果如图3.2。

图3.2：公式应用到某商品后，该商品触发的开仓与平仓动作

交易开拓者具有“交易策略测试报告”功能，在开发完成一个交易策略之后可以通过此功能进行测试，详见图3.3。

图3.3：策略的净利润、总盈利、总馈送、交易手数、平均利润、平均回撤等数据

如果公式中参数较多，TB也提供了交易策略参数优化功能，可以根据历史数据对目标策略进行优化，通过对参数的调整，使策略对数据更加有效。

## 文华财经

文华赢顺系统是文华财经参考国际期货行业的交易系统的业务模式推出的期货交易系统。该交易系统有如下特点：支持股指期货与商品期货，内嵌于文华财经行情软件，给客户提供了一个快速方便、融合了交易直通车、程序化交易、持仓组合风险与权益分析为一体的交易平台。

文华财经为移动端用户提供了文华随身行软件，使用该软件可以使用户在任何地点方便的连接到行情市场，发送下单指令以及检查持仓情况。

图3.4：文华财经操作界面

文华赢顺支持“云端条件单”功能，如果用户因外出无法联网时，可以使用云端条件单功能，将未触发的条件单保存在云服务器上，使得满足条件的触发单在电脑关机后依然有效。同时文华赢顺支持画线下单功能，在分析好的为止直接画线，通过画线的方式在图表上快速做出反应。

如图所示，如果价格突破了12995则买入开仓1手，价格跌破12930则卖出开仓1手。

图3.5：文华财经画线下单功能

通过画线下单功能，可以帮助用户根据阻力位和支撑位迅速响应市场变化，避免错过交易机会。

## Matlab

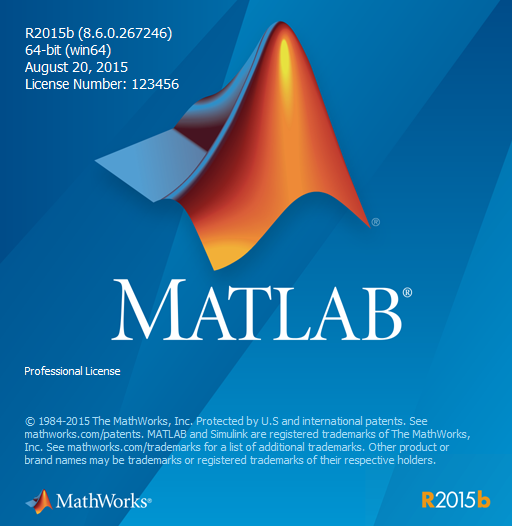
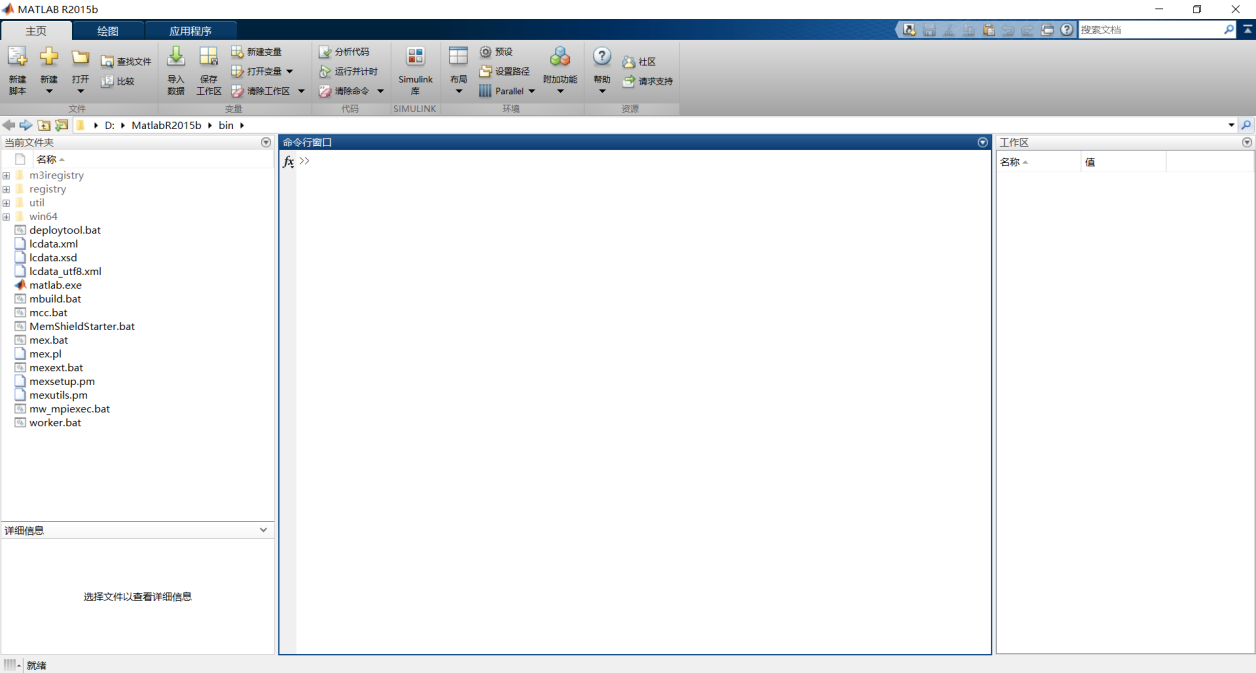
Matlab（Matrix Laboratory）是美国MathWorks公司出品的商业数学软件，用于算法开发、数据可视化、数据分析以及数值计算的高级技术计算语言和交互式环境。

图3.6：Matlab启动界面

Matlab是一款数学软件，它包含有大量计算算法集合，拥有600多个工程中要用到的数学运算函数，可以方便的实现数学建模和图像处理。由于Matlab是一个高级的矩阵语言，它包含控制语句、函数、数据结构、输入输出和面向对象编程特点。用户可以在命令窗口中直接输入语句执行，也可以在文件中写好应用程序之后一起运行。

由于Matlab语法简单易懂，新版的Matlab是基于最流行的C++语言为基础的，因此更加符合科技人员对数学表达式的书写格式，同时Matlab经过了各种优化处理，通常情况下，使用Matlab编写计算类程序会使得编程工作量大大减少。Matlab的函数集包含函数运算、矩阵运算、特征向量、快速傅立叶变化等函数，可以解决的问题包括矩阵运算、方程组求解，微分方程以及偏微分方程组求解、符号运算、数据的统计分析、工程优化问题、三角函数、多位数组操作、以及建模动态仿真等问题。

图3.7： Matlab操作界面

Matlab功能强大，经常用到的领域包括：工程与科学绘图、控制系统设计与仿真、数字图像处理、数字信号处理、计算机神经网络模拟、财务与金融工程。对于高频交易来说，Matlab常用于基础数据建模，策略挖掘和回测，虽然并不具有直连交易所等功能，但在进行数据分析时Matlab一定是必备的软件。

## 其他高频交易工具

此外常见的高频交易工具还有：博易大师、恒生期货、易盛、金字塔等。不同的交易工具各有自己不同的特色，读者可以逐个体验其优点与缺点。此处不再赘述。

# 常见的高频交易策略



## 交易策略是高频交易的核心

一个正确的策略会带来不错的收益，加以高频则会成倍的增加收益；如果是一个错误的策略运行在高频交易上，带来的只有成倍的亏损。

高频交易的策略高度依赖于所处交易所的交易细则和交易所的IT架构，针对实际情况而设计的策略才能合理的带来收益。

某些市场流行使用冰山算法：在市场上如果一个人有大量的买单，那么他的交易对手方得知这个信息后一定会选择相反的方向与他作对，导致价格大幅上升。为了解决这个问题，有的交易所提供了一种针对性的工具，即“冰山订单”。这种订单可以很大，但是只有一小部分是公开出来的，其他的都隐藏在“冰山”之下，除了交易所和下单者之外没有人知道有多少交易量。这样就导致了信息不对称，因此有的用户为了“探测”是否有“冰山”订单，则不断下小订单探测并立即取消，在探测到冰山订单后，说明市场上将有大量的买单出现，价格可能高升，则探测者可以采用截单的方式获取一定的收益。

此外高频交易的策略与市场交易细则有关。我国的股指期货市场于2010年正式上市，此间经历了较多的股灾事件，因此在2015年9月2日，中国金融期货交易所（中金所）发布了关于股指期货的新政策：

1. 调整股指期货日内开仓限制标准。中金所决定，自2015年9月7日起，沪深300、上证50、中证500股指期货客户在单个产品、单日开仓交易量超过10手的构成“日内开仓交易量较大”的异常交易行为。
2. 提高股指期货各合约持仓交易保证金标准。自2015年9月7日结算时起，将沪深300、上证50和中证500股指期货各合约非套期保值持仓交易保证金标准由目前的30%提高至40%，将沪深300、上证50和中证500股指期货各合约套期保值持仓交易保证金标准由目前的10%提高至20%。
3. 提高股指期货平今仓手续费标准。自2015年9月7日起，将股指期货当日开仓又平仓的平仓交易手续费标准，由目前按平仓成交金额的万分之一点一五收取，提高至按平仓成交金额的万分之二十三收取。

该政策发布后，股指期货市场震动强烈，很多高频交易公司因限制而离开了股指期货市场，而未离开的公司纷纷修改了自己的高频交易策略，使得自己可以适应新的环境。这也说明了交易策略要与交易所的交易细则高度相关。

综上所述：交易策略极大的影响了高频交易的实际收益情况，是高频交易的核心部分。

## 常见高频交易策略

## 做市商策略

#### 什么是做市商策略

做市商是指在市场上，由具备一定实力和信誉的组织或企业作为特许交易商，针对某商品不断向公众投资者报出买入和卖出价格，并在该价位上接受公众投资者的买卖要求，以其自有资金和商品与投资者进行交易，买卖双方不需要等待交易对手出现即可完成交易。做市商在多个市场均有出现，举一个最典型的例子：伦敦黄金市场的黄金市场由伦敦五大金商、瑞士三大银行作为做市商。

在高频交易策略中最主要的策略就是做市商策略（Market Making），即通过赚取买卖价差来获取利润，该策略由于与传统的做市商类似，所以命名为Market Making。

#### 做市商策略的理论基础

做市商的主要利润来自于双向报价的买卖价差，在大量的出售和买入过程中，逐笔交易积累成交价与理论价格的差价，并根据持仓头寸特征，动态调整价差，进而获得利得收益。

一般而言，做市商策略需要经过如下的过程：首先，根据做市商对商品和市场的理解和分析，确定自己的“理论价格”；然后，根据市场的风险情况，当日库存，目标库存，安全边际等设置一定的价差，进而得到买卖报价；最后根据头寸情况与市场情况，及时调整报价策略，并进行对冲和风险管理。

做市商策略是一种被动的交易策略，基本包含如下四个组成部分：基准价、买卖价差、报单量、仓位与风险控制。

1. 基准价：基准价一般是根据做市商对商品与市场的理解和分析所确定的“理论价格”。但由于做市商之间对商品的分析能力有差异，因此每一家提出的基准价都是不同的，所以通行的做法是对基准价的确定进行“简化”，在实际操作中，基准价的设置和调整往往采用如下原则：（1）将每个交易日的第一个基准价为当日的开盘价；（2）t时刻，如果市场价格没有超出策略的报价范围，做市商策略不发生成交，则不调整基准价；（3）t时刻，如果市场价格超出策略的报价范围，则按策略的相应报价进行成交，成交发生之后，将基准价修正为发生成交之后的第一个成交价。
2. 报价价差：在确定基准价后，买入报价为基准价减去买入报价价差，卖出报价为基准价加上卖出报价价差。即：

报价价差=卖出价格-买入价格=卖出报价价差+买入报价价差

在实际操作中，报价价差的设置一般采用固定值，并且买入报价价差与卖出报价价差一般相等。例如：沪铜2017年1月26日开盘价47460元/吨，最小变动价位10元/吨，交易单位5吨/手，保证金为10%，则可以将47460元/吨作为基准价，10元/吨作为买入价差与卖出价差，则报价价差为20元/吨。按此价差计算，如果某投资者在某价差买入一手并成功卖出，获利情况如下：

买入成本=47450(元/吨)\*5(吨/手)\*10%(保证金比例)\*1(手)=23725(元)

卖出收益=47470(元/吨)\*5(吨/手)\*10%(保证金比例)\*1(手)=23735(元)

则做市商可以在1手交易中获利10元，通过无数比交易的积累，可以获得大量的收益。

1. 报单量：报单量随着投资者资金大小与风险偏好的不同而不同，在研究过程中我们可以采取简化原则，如单边报单量取1手。其他的取多手的情况，均可以认为是1手\*N的复例；
2. 仓位与风险控制：做市商策略的风险主要有如下方面：存货风险与信息不对称风险。针对存货风险来说，在现货市场中，需要有仓库费用，人工费用，减值费用等，而期货市场中，某些商品会有隔夜利息，或者因外盘价格的变动而产生剧烈变动，这部分存货的价值会因资产价格的变化而变化，是一个巨大的风险。信息不对称风险是指如果有知情交易者掌握了做市商不了解的信息，那么意味着做市商报出的价格是错误的，知情交易者可以借此从做市商身上获取利益。因此对于做市商策略来说，仓位与风险控制是极其重要的部分。对于仓位控制而言，有一种常用的控制策略如下：设立软控制阈值与硬控制阈值，如果报单量为1手，软限制为5手，硬限制为10手的做市商策略，如果出现了任一方向上的净持仓超过5手，则把平仓方向上的报单量增加2手，如果出现了任一方项上的净持仓超过10手，则不再买入新的仓位，卖出报单量将持仓量限制在10手以下。事实表明，该策略可以有效控制净持仓规模。

#### 影响做市商策略的因素

影响做市商策略的因素如下：商品价格的波动性特征、合约的交易活动性。

商品的波动性特征对于做市商是十分重要的，一般而言做市商策略适合于震荡行情的市场,而如果市场发生幅度较大的震荡或者较大的单边行情，都会产生较大的亏损，因此做市商必须区分市场的波动特征，针对不同的波动特征开发不同的做市策略，并且设计相应的监控指标，在市场发生较大变动时及时调整做市策略。

合约的交易活动性对于做市商策略的影响也十分重要，对于交易活动性较为活跃的合约，其价格变动较为平稳，持仓头寸容易进出，因此固定小幅度买卖价差的交易策略容易实现盈利；反之，对于交易活动性较差的合约，其价格变动一般会呈现跳跃性，并且做市商的持仓头寸进出都较为困难，非常容易产生亏损。

据相关数据分析表明：在区间震荡的行情内，市场波动率越高，做市商的收益越大[12]。

## 统计套利策略

#### 什么是统计套利

套利(arbitrage)在金融学中的定义为：在两个不同的市场中，以有利的价格同时买进并卖出或者卖出并买进同种或本质相同的证券的行为。投资组合中的金融工具可以是同种类的也可以是不同种类的。

统计套利策略是国外对冲基金等机构投资者成功运用的策略，它的实施能为投资者带来巨额低风险收益，而在我国目前处于将起步阶段。统计套利是一种基于模型的套利策略，通过对资产的历史交易数据进行分析，找寻到资产与资产、资产与时间、资产与季节等事物之间的规律，进而发现潜藏的套利机会，然后通过建立标准数据模型来与资产价格的变化进行模拟，在拟合完毕后，通过计算机程序将交易策略自动化，对市场的实时信息进行处理，自动进行套利操作。

统计套利是一种模型驱动的投资过程，当资产价格偏离其理论价格或者模型预测价格时，则通过同时构建多头和空头组合而获取利润[13]。例如国际市场上的美元黄金负相关套利是一个沿用多年的固定组合；而国内也常用沪铜-伦铜正相关套利、连豆-连豆粕正相关套利、连豆—郑州硬麦正相关套利等策略。

#### 统计套利的理论基础

套利交易是一种低风险，高收益风险比率的市场交易行为。套利交易一般可分为三类：跨期套利、跨市套利和跨商品套利。

跨期套利：是指买卖同一个市场同一种商品的不同到期月份的期货合约，利用不同到期月份合约的价差变动来获利的套利模式。

跨品种套利：是指利用两种不同的但相互关联的商品之间的价格变动进行套期图利。即买入某种商品某一月份期货合约的同时卖出另一相互关联商品相近交割月份期货合约。

跨市场套利：即是在某一期货市场买入（卖出）某一月份商品期货合约的同时在另一市场卖出（买入）同种期货合约，在有利时机对冲获利了结的方式。

常用的统计套利策略有两种：配对交易与主成分分析法。

配对交易是统计套利最常用的策略，是指在买入做多某种资产的同时，对另一资产进行卖空操作，并在将来某时刻同时了结两个资产的头寸，这是一种市场中性策略，可以避免市场风险，通过发现市场的错误，进而通过“帮助市场恢复正常”而获取低风险收益。

主成分分析法又叫做主分量分析，利用降纬分析，把多个指标转化为少数几个综合指标（即主成分），其中每个主成份都能反映原始变了的大部分信息，且所含的信息互不重复。在主成分分析法中，通过分析与资产价格相关的多种因素，建立回归模型，通过分析资产实际价格与模型预测价格之间的差异来获利。如果资产实际价格低于模型预测价格，则说明资产价格被低估，则买入该资产并持有，待资产价格恢复到模型预测的价格水平时再卖出获利。反之则进行相反的操作。

目前期货市场上主要是采用短线和超短线策略对商品期货进行投机套利，证券市场上多是主流券商对交易所交易基金进行套利。

机构投资者广泛运用统计套利策略的原因主要有以下几点：

1. 统计套利策略的收益与市场相独立，与市场的上涨或者下跌无关；
2. 统计套利策略的收益波动性相对较小；
3. 统计套利策略的收益相对稳定；

但是统计套利策略也有一定的缺陷，由于卖空与交易成本的存在，统计套利的成本非常高，此外为了防止市场暴跌等恶劣情况的出现，几乎所有的交易所都对卖空有严格的限制，这就使得现实过程中统计套利策略的使用有不少的局限性[14]。

#### 影响统计套利策略的因素

影响统计套利策略的主要因素如下：商品间价格的相关性、过度拟合现象、套利周期的影响。

统计套利只能针对价格有极强相关性的商品进行，否则将会导致策略风险过大，价格关系是否稳定直接决定着统计套利能否成立，因此在统计分析价格关系的历史数据时，必须要检验商品间的价格关系在历史数据中是否稳定。 如果商品间的价格关系是稳定的，则必定存在着一种价格关系的维持机制，一旦价格关系偏离开了平均水平，这种维持机制就会起作用，使价格回归到正常水平。所以，要分析一组价格关系是否稳定，需要先定性分析是否存在价格关系的维持机制，再对历史数据进行统计分析以验证维持机制是否存在，最终可以证实维持机制的有效性。

过度拟合是指为了得到一致假设而使假设变得过度严格的情况。在期货市场中，经常有投资者在模拟盘中因为策略的历史测试收益曲线平滑向上，而投入实盘后却发现效果极差。出现这种线下的重要原因即是过度拟合。即对于样本数据，描述的准确度很高，而对于样本外数据，描述的准确度却很差。过度拟合的原因多是因为当使用模型描述交易系统的过程中，设计者一般会通过多个参数并优化这些参数以寻找最佳的交易系统，如果参数过多或者过度优化参数，往往就会导致模型对历史行情的过度拟合，和对未来的行情却效果极差。

套利周期在统计套利中的影响也十分明显，使用价格偏差回归的套利策略时，需要的时间跨度难以准确判断，只能根据历史统计或季节性规律大致做一个估计。如果统计周期过长，对投资者的资金使用成本是个较大考验，有较大可能导致套利策略的失败。

## 动量策略与反转策略

#### 什么是动量策略和反转策略

动量效应又称为惯性效应，是行为金融学中的重要概念，所谓动量效应，是指资产价格在一段时间内会表现出变动的持续性，过去强（弱）势的资产，在未来的一段时间内会持续强（弱）势。因此动量策略就是做多（空）过去强（弱）势的资产，以期在未来的时期内获得收益[15]。

反转效应与动量效应正好相反，它认为前一段时间表现差的资产，在未来会反转变好，而前一段时间表现好的资产，在未来会反转变差。基于反转效应，投资者可以通过买入过去表现比较差的股票、卖出过去表现比较好的股票来获利，这种利用股价反转效应构造的投资策略称为反转策略。

#### 动量策略和反转策略的理论基础

在传统金融理论中，对投资者、市场等做了一定的假设，例如：投资者是完全理性的，市场是无摩擦的，市场信息是完备的等条件。但是在现实市场中并不符合以上假设。投资者会有过度自信、过度恐惧、幸存者误差、框架效应，损失避免等认知偏差，不符合理性人的假设；而市场本身并非无摩擦的，并且市场信息并未能如完全有效市场假设一般透明，消息本身的传播也需要一定的时间才能传播到每一位投资者。因此行为金融希望能给这些金融异象做出一些合理的解释。

在股票市场或者期货市场中，动量效应和反转效应是普遍而有趣的现象，有很多技术分析流派据此来预测未来的收益。关于动量效应和反转效应的产生原因，学术界的从多个方面尝试进行解释：行为金融学派的学者，如De Bond与Thaler(1985，1987)，Haugen et a1．(1990)，Lakonishok、Shleifer与Vishney(1995)等从人类行为的角度进行解释，认为市场过度反应和反应不足导致了反转效应和惯性效应。Barberis、Shleiffer、Vishny（1998）认为保守性偏差导致投资者对新信息的反应不足，使得股价在短期表现出惯性，但以偏概全倾向导致投资者对新信息的反应过度，结果导致股价出现反转。假设市场中存在知情交易者和非知情交易者。最初知情交易者拥有私人信息，而非知情交易者存在对私人信息的反应不足，导致股价表现出动量效应。随着私人信息在投资者中逐渐扩散，信息逐渐融入市场中，非知情交易者渐渐变成知情交易者，对私人信息做出反应，动量效应逐渐减小，甚至会由于投资者的过度反应而出现反转效应。

动量策略和反转策略是近年来市场研究中最受关注的金融异常现象，有无数金融学者对此展开了研究。学术界认识到经典的资本资产定价模型CAPM不能完全解释动量投资策略可以产生收益的原因。因此，人们开始尝试从非理性的角度来解释动量策略可以产生收益的原因。经过金融学者们的不断研究和探索，行为金融理论逐步在非理性解释理论中占据领导地位，成为对动量策略利润来源解释的另一个主流方向。

#### 影响动量效应和反转策略的因素

假设如行为金融学所提出的解释：动量效应的确由投资者的异质性以及信息在投资者间的不断扩散导致。那么动量效应一定与信息扩散程度相关，信息扩散速度越快，动量效应就会消失的越快。因此，信息扩散程度的大小会直接影响动量效应的持续时间长度大小以及动量效应带来收益的大小。影响信息扩散的因素有：知情交易者的比例、信息传播速度、信息吸收程度。显然，我们可以做如下推论：

知情交易者的比例越大，动量效应消失的越快，带来的收益越少；

信息传播速度越快，动量效应消失的越快，带来的收益越少；

信息吸收程度越大，动量效应消失的越快，带来的收益越少；

# 影响高频交易策略的因素汇总



## 高频交易策略的评价方法

## 策略年化收益率

策略年化收益率（Annualized Returns）表示投资期限为一年的预期收益率，是把当前收益率（日收益率、周收益率、月收益率）换算成年收益率来计算，是一种理论收益率而非真正的已取得的收益率，例如日收益率是0.01%，则年化收益率为365\*0.01%=3.65%，因为年化收益率是变动的，所以年收益率与年化收益率之间会有一定的差距。年化收益率指标的设立目的是为投资者提供比较直观的数据，供投资者将不同的投资项目进行比较与参考。

## 最大回撤率

最大回撤率（Max Drawdown）是在选定周期内任一时间节点开始计算，产品净值的最低点的收益回撤幅度的最大值。最大回撤比率用来描述策略可能出现的最糟糕的情况。回撤用来描述任一投资者可能面临的最大亏损，关注策略的最大回撤率可以帮助投资者了解该策略的风险控制能力可知道自己可能面临的最大亏损幅度，

目前对最大回撤率的主流认识有两点：

a)最大回撤越小越好；

b)回撤和风险成正比，回撤率越大，风险越大，回撤率越小，风险越小；

一般而言某个策略的最大回撤率越大，意味着该策略的风险较高。但并非最大回撤率越小越好，往往高收益的产品会伴随着高风险匹配，而风险偏好的投资者会对这些产品青睐有加。

最大回撤率的计算公式可以用如下公式描述：设D为某一天的净值，i为某一天，j为从i开始算起的之后一天，Di为第i天的策略净值，而Dj为第j天的策略净值，则公式如下：

Drawdown = max (Di-Dj)/Di

即对每一天的净值进行回撤率计算，然后求其最大值。在高频交易中，交易数据可能是按照“时、分、秒、每笔交易”来计算，则此处的回撤率也可以使用“时、分、秒、每笔交易”来计算。

## 夏普比率

夏普比率（Sharpe Ratio），又称为夏普指数。在投资活动中有一个显著的特点：投资标的的预期报酬率越高，投资人所能承受的波动风险越高；反之预期报酬率越低，投资人所能承受的波动风险越低。因此说理性的投资人选择投资标的与投资组合的主要目的是：在可以承受的风险范围内，追求最大的收益；或者在固定的收益内追求最低的风险。

夏普理论告诉我们，需要用最小的风险来换取最大的回报，因此投资者要避免一些不值得冒的风险，同时如果投资者如果缺乏投资经验与研究时间，可以让专业人士来帮助自己建立一些合适的投资组合，这些投资组合可以通过夏普比率来衡量风险和回报的比率。

夏普比率的计算公式如下：

SharpeRatio =( E(Rp)-Rf)/ σp

其中：E(Rp)为投资组合预期报酬率

Rf为无风险利率，一般取一年期国债利率

σp为投资组合的标准差

夏普比率的计算尽管非常简单，但是在具体运用中需要注意其适用性：夏普比率没有基准点，因此其本身大小没有意义，只有在与其他组合的比较中才有意义；使用标准差作为风险指标被人们认为是不是特别合适的；夏普比率是线性的，但是风险与收益之间的变换并非线性，因此夏普比率在衡量标准差较大的产品时会存在偏误；夏普比率同其他很多指标一样，衡量的是基金的历史表现，而历史表现并不能说明未来会与过去完全相同；此外夏普指数存在一个稳定性问题：夏普指数的计算结果与时间跨度和收益计算的时间间隔的选取有关。

尽管夏普比率存在如此多的限制和问题，但是由于它在计算上的简便和没有过多的假设条件而在实践中获得了较大范围的使用。

## 詹森指数

詹森指数是测定证券组合经营绩效的一种指标，是证券组合的实际期望收益率与位于证券市场线上的证券组合的期望收益率之差，它通过比较考察期基金收益率与由资本资产定价模型CAPM得出的预期收益率之差，即基金所获得的实际收益超出它承受风险对应的预期收益的部分来评价基金，此差额就是基金经理的工作所带来的额外收益。因此当詹森指数大于零，表明基金业绩表现优于市场基准组合，詹森指数越大代表基金业绩越好，如果詹森指数小于零，则说明基金的表现低于市场基准组合，绩效较差。

詹森指数的计算公式如下：

詹森指数=Ri,t—[Rf,t+βi(Rm,t-Rft)]

其中Rm,t为市场[投资组合](http://baike.baidu.com/view/194522.htm)在t时期的[收益率](http://baike.baidu.com/view/969420.htm)；Ri,t为i基金在t时期的收益率；Rf,t为t时期的[无风险收益率](http://baike.baidu.com/view/2258897.htm)，βi为基金投资组合所承担的[系统风险](http://baike.baidu.com/view/165085.htm)。

## 市场容量

在高频交易的实际操作中会遇到一个常见的问题：某个策略在资金量小时收益稳定运行正常，但资金量增加时就会发生亏损。这是因为策略可容纳的资金量是有限的，当资金量较小时，策略对市场的影响可以忽略不计，策略可以正常运行，如果资金量增大时，策略本身就会对市场造成扭曲，导致策略运行的市场环境产生一定的变化，策略就会不可避免的产生亏损。市场容量是一个偏实际应用的问题，一般策略的最大资金容量很难说出准确的数字是多少，但毫无疑问的，市场容量是客观存在的，股指期货高频交易策略通常容量几千万，资金再多时收益率就会开始下降。

因此对交易策略的又一评估标准为该交易策略能容纳多少资金。

影响策略可容纳资金容量的因素有如下几点：策略本身的逻辑、策略交易频率、策略交易品种的日内总成交量和总持仓量、策略交易品种的瞬时挂单量、资金的风险偏好等。

策略本身的逻辑对容量的影响是巨大的，事件驱动模型和量化对冲策略可容纳的资金容量在10亿以上，而期现套利模型的资金容量可达30亿，统计套利交易模型的容量在1亿以上，单一证券的量化交易策略依投资标的而定[16]。

策略交易频率对容量的影响也比较大，一般而言交易频率越高，市场上可供交易的交易对手就越少，能成交的资金也越少，因此短线交易不能容纳很大的资金容量。

策略交易品种的日内总成交量和总持仓量对资金容量的影响是正向的，交易品种的日内总成交量和总持仓量越大，则能容纳的资金容量越大。

由于市场容量限制的存在，高频交易中必须针对每一个策略设置资金限制，避免因市场容量不足而导致的策略亏损。

## 共性影响因素

## 市场大小对交易容量的影响

市场大小是指市场中某商品的成交额与成交量的大小，衡量商品成交量大小的指标有很多，例如：单日总成交额、单日总成交量、年总成交额、年总成交量。一般而言，单日总成交额和单日总成交笔数越大，称之为市场比较大。

很显然市场大小是影响交易容量大小的决定性因素：

表5.1：上期所与郑期所部分商品主力合约交易情况，数据来源《期货日报》

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 今开盘 | 收盘价 | 成交量 | 持仓手 |
| 沪铜1703 2017-01-26 | 47460.00 | 48040.00 | 188630 | 159580 |
| 沪铝1703 2017-01-26 | 13965.00 | 13835.00 | 280242 | 233714 |
| 沪锌1703 2017-01-26 | 22710.00 | 23205.00 | 377530 | 159562 |
| 沪铅1703 2017-01-26 | 18750.00 | 19015.00 | 63892 | 34952 |
| 沪金1706 2017-01-26 | 269.60 | 267.60 | 142822 | 318662 |
| 沪银1706 2017-01-26 | 4073.00 | 4025.00 | 396474 | 641770 |
| 沪螺纹钢1705 2017-01-26 | 3292.00 | 3369.00 | 1896002 | 2254872 |
| 郑强麦1705 2017-01-26 | 2994.00 | 3006.00 | 2098 | -- |
| 郑棉花1705 2017-01-26 | 15620.00 | 15665.00 | 95640 | -- |
| 郑玻璃1705 2017-01-26 | 1315.00 | 1323.00 | 192204 | -- |

从成交量分析，商品的成交量排名前三的商品如下：

沪螺纹钢(1896002手)>沪银(396474手)>沪锌(377530手)

成交量代表着市场上的交易活跃程度，成交量大则意味着两点：一是买方和卖方数量众多；二是此时的商品价格与双方的心理预期一致。由于这两个因素，投资者在一个成交量大的商品中寻找交易对手方显然要容易的多，并且在成交量大的商品中交易意味着投资者面对的是一个“大致达成一致的价格”。

成交额也是不得不考虑的一个方面。由于上期所和郑期所并未正式公布单日成交额，因此我们采用如下公式来计算成交额：

成交额=交易单位\*合约报价单位\*成交量\*收盘价\*最低保证金比例

表5.2：上期所与郑期所部分商品主力合约成交额，数据来源作者计算

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 交易单位 | 合约报价单位 | 成交量 | 收盘价 | 最低保证金比例 | 成交额(万元) |
| 沪铜1703 2017-01-26 | 5吨/手 | 元(人民币)/吨 | 188630 | 48040.00 | 11% | 498,391 |
| 沪铝1703 2017-01-26 | 5吨/手 | 元(人民币)/吨 | 280242 | 13835.00 | 11% | 213,243 |
| 沪锌1703 2017-01-26 | 5吨/手 | 元(人民币)/吨 | 377530 | 23205.00 | 11% | 481,832 |
| 沪铅1703 2017-01-26 | 25吨/手 | 元(人民币)/吨 | 63892 | 19015.00 | 11% | 334,099 |
| 沪金1706 2017-01-26 | 1000克/手 | 元(人民币)/克 | 142822 | 267.60 | 10% | 382,191 |
| 沪银1706 2017-01-26 | 15千克/手 | 元(人民币)/千克 | 396474 | 4025.00 | 11% | 263,308 |
| 沪螺纹钢1705 2017-01-26 | 10吨/手 | 元(人民币/吨) | 1896002 | 3369.00 | 11% | 702,639 |
| 郑麦1705 2017-01-26 | 20吨/手 | 元(人民币/吨) | 2,098 | 3006.00 | 10% | 1261 |
| 郑棉1705 2017-01-26 | 5吨/手 | 元(人民币/吨) | 95,640 | 15665.00 | 10% | 74,910 |
| 郑玻璃1705 2017-01-26 | 20吨/手 | 元(人民币/吨) | 192,204 | 1323.00 | 10% | 50,857 |

从成交额分析，商品的成交量排名前三的商品如下：

沪螺纹钢（702639万元）>沪铜(498391万元)>沪锌(481832万元)

成交额可以直观的体现出该商品可以容纳的资金容量。如果我们假设对某个商品投入的资金量对大盘的扰动是下图的假设关系：



图5.1:对单个商品投入的资金占该商品当日成交额的比率与市场扰动关系

我们简单假设存在一个临界点P，如果单个商品投入的资金占该商品当日成交额的比率在此比率之下，则市场不会收到扰动，则既定的交易策略可以不受阻碍的实现；如果单个商品投入的资金占该商品当日成交额的比率超过了P点则市场会受到扰动，使原本符合既定交易策略的市场环境不复存在，进而造成亏损。

关于此P点的值是一个偏实践性的数值，并没有精确的方法可以去计算出一个标准的值供大家参考。并且对此P点的见解有很大的争论，部分投资者的投资策略是力争对市场无扰动，使得投资策略可以在市场稳定的情况下获得应有收益；而另一部分投资者会考虑如何突破P点，对市场进行充分的扰动，然后在扰动中进行获利。这也可以从另一方面解释在中国股票市场或者其他市场尚未发展完全的时代，为什么价值投资性的股票偏向与大盘股，而游资性的资金喜欢小盘股。

以上的数据来源于期货市场，但是得出的结论也适用于其他的市场，如股票市场、外汇市场、期权市场等。

## 交易成本对于高频交易的影响

交易成本（Transaction Cost）又称为交易费用，是指在完成一笔交易时，交易双方在买卖前后所产生的各种与此交易相关的成本。此成本并非仅仅指与货币有关的成本，而且也包含了时间成本、机会成本等。在1975年Williamson指出交易成本可以区分为如下几项内容：搜寻成本、信息成本、议价成本、决策成本、监督成本。1985年Williamson进一步将交易成本加以整理区分为事前时候两个大类，事前交易成本含签约、谈判、保障契约等成本，事后成本含契约不能适用而导致的成本。

高频交易的交易成本种类比较多，我们可以总结为如下几类：准入资格成本、交易费用成本、软硬件设备成本、附属运营成本。

准入资格成本是指获得高频交易准入资格的成本。高频交易有多种形式，初级的可以采用第三方系统的方式，例如交易开拓者、金字塔、文华赢顺等软件，较高级的方式可以直连上期所CTP接口，当前最新的模式是采用优矿等互联网量化交易平台。仅从费用方面考量：

表5.3：不同接入方式的准入费用，数据来源相关公司询价

|  |  |
| --- | --- |
|  | 准入费用 |
| 交易开拓者 | 期货账户入金10万，交易费用按交易所费用的25%比例收费 |
| 文华盈智 | 按年收费，1800元/年 |
| 金字塔决策交易系统 | 按年与模块收费，标准版2800元/年，机构版28000元/年 |
| 上期所CTP | 不同期货公司的价格不同，笔者所在的期货公司要求账户入金100万 |

在费用方面，不同的接入方式费用差距很大，这是在进入高频交易领域时不得不考虑的一点。可以从投资者的多个方面来综合考量：初始资金是否充足、收费方式倾向于按年收费或者按交易收费、是否有独立模块需求、是否有自行研发交易系统的能力、学习并掌握此系统所需的时间成本等。

交易费用成本是指每进行一次交易所需要付出的成本，此成本与多个因素相关：商品种类、期货公司或证券公司优惠、交易系统成本等方面构成。

我们假设所有投资者的议价能力是一致的，可以从期货公司以及软件提供商处得到一致的最低的优惠（实际操作中上一般是交易费用的25%左右，即实际付出成本=期货公司收取佣金+软件供应商佣金+交易费用=1.5\*交易费用，此处的参数1.5会随着期货公司不同而不同），那么交易成本主要体现在交易费用上，参见表5.4。

表5.4：不同商品的交易所交易手续费，此手续费会由各交易所随时调整

|  |  |
| --- | --- |
|  | 交易所交易手续费 |
| 沪铜1703 2017-01-26 | 0.5%% |
| 沪铝1703 2017-01-26 | 3元/手 |
| 沪锌1703 2017-01-26 | 3元/手 |
| 沪铅1703 2017-01-26 | 0.4%%，平今仓免费 |
| 沪金1706 2017-01-26 | 10元/手 |
| 沪银1706 2017-01-26 | 0.5%% |
| 沪螺纹钢1705 2017-01-26 | 1%% |
| 郑强麦1705 2017-01-26 | 2.5元/手 |
| 郑棉花1705 2017-01-26 | 6元/手 |
| 郑玻璃1705 2017-01-26 | 3元/手 |

可以看到不同种类的商品的交易所交易手续费是不同的，我们可以根据投资者的实际计划投资金额来计算，如果可投资金额为40万，计划投资25%到市场中，即购买10万元保证金的商品，则需要付出的手续费如下：

表5.5：投资金额为100000元，最终付出的手续费

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 交易所交易手续费 | 收盘价 | 交易单位 | 保证金 | 每手金额 | 可购买手数 | 手续费 |
| 沪铜1703 2017-01-26 | 0.5%% | 48040 | 5 | 11% | 26422 | 3 | 36.03 |
| 沪铝1703 2017-01-26 | 3元/手 | 13835 | 5 | 11% | 7609.25 | 13 | 39 |
| 沪锌1703 2017-01-26 | 3元/手 | 23205 | 5 | 11% | 12762.75 | 7 | 21 |
| 沪铅1703 2017-01-26 | 0.4%% | 19015 | 25 | 11% | 52291.25 | 1 | 19.02 |
| 沪金1706 2017-01-26 | 10元/手 | 267.6 | 1000 | 10% | 26760 | 3 | 30 |
| 沪银1706 2017-01-26 | 0.5%% | 4025 | 15 | 11% | 6641.25 | 15 | 45.28 |
| 沪螺纹钢1705 2017-01-26 | 1%% | 3369 | 10 | 11% | 3705.9 | 26 | 87.59 |
| 郑强麦1705 2017-01-26 | 2.5元/手 | 3006 | 20 | 10% | 6012 | 16 | 40 |
| 郑棉花1705 2017-01-26 | 6元/手 | 15665 | 5 | 10% | 7832.5 | 12 | 72 |
| 郑玻璃1705 2017-01-26 | 3元/手 | 1323 | 20 | 10% | 2646 | 37 | 111 |

从表中可以看到，使用同等量的资金购买不同商品的手续费千差万别，甚至会有5倍的差距（郑玻璃与沪铅），在高频交易中，交易费用由于高频率的交易单而成为一个天文数字。因此投资者在做交易时必须考虑手续费对交易利润的影响，目前业内对手续费有如下处理方式：a)认可交易手续费为必须成本；b)投资者通过与期货公司商议返佣等形式减免交易手续费；

## 交易延时对于高频交易的影响

表5.6：国内期货市场行情数据发布频率，数据来自各交易所官网网址

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 系统名称 | 行情数据发布频率 |
| 上海期货交易所 | 上期所CTP | 2次/秒 |
| 郑州商品交易所 | 郑州易盛 | 2次/秒 |
| 大连商品交易所 | 大连飞创 | 基本行情2次/秒 Level-2行情4次/秒 延时行情2次/秒 |
| 中国金融期货交易所 | 中金所飞马系统 | 4次/秒 |

上期所CTP接口由于启动时间较早、功能完善，且同时支持四大期货交易所，所以运用范围比较广泛。中金所的飞马系统由中金所技术公司研发，仅能支持中金所的股指期货与国债期货，但由于其系统部署在数讯机房，物理位置较优（上期所在张江机房，中金所在数讯机房，物理上数讯机房更加靠近中金所），目前各期货公司做实地测试单程耗时仅2-3ms，在速度上有较大优势。

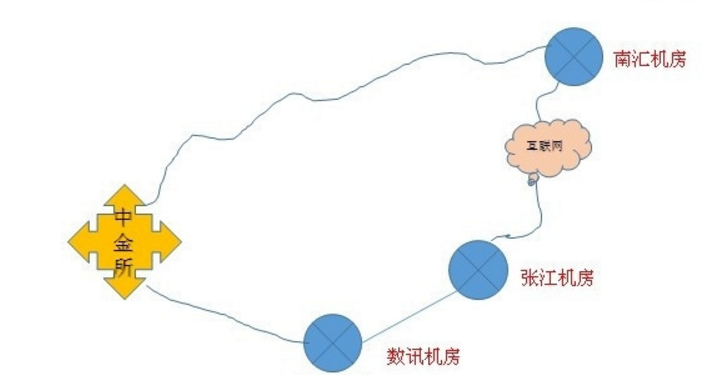


图5.2：上海各机房物理部署，来源于中金所飞马系统官网

对于高频交易来说，无论是做市或者套利，速度都是十分重要的因素。如果使用做市商策略，则交易目标是在尽可能短的时间内完成一个回合的交易，这样可以使市场风险降到最低，否则价格有可能会朝着不利于做市商的方向发展。投资者尽可能的完成一个回合的交易，这自然带来的要求就是提高交易的速度。此外，作为高频交易者，与其他高频交易者也存在着竞争关系：能够比对方更快发出指令的交易商，哪怕只快一毫秒，都可以抢先把订单发布出去或者成交。当使用套利策略时，速度同样十分重要，尤其是在高频交易者竞争激烈的市场上，套利机会将在几百毫秒内出现后就被其他高频交易者拿下，在这种情形下，第一时间发现这些机会，就意味着能够利用这个机会获得利润。

因此高频交易的发展目标始终是“要力争比竞争对手更快”，使信息滞后度达到最低。其中最重要的策略就是“主机托管”，此处我们展示某高频交易软件厂商的主机托管说明。

图5.3：某高频交易软件厂商的主机托管说明

目前国内高频交易软件厂商众多，但毫无疑问的是每家公司都尽可能提供了“主机托管服务”，使高频交易者的计算机与交易所相应的计算机尽可能的靠近，这样可以减少电子信号进出交易所所耗费的时间。由于电子信号以光速传播，主机托管的优势对于普通交易者来说并不显著，但是信号沿光纤传播的速度为每公里5.5微妙，高频交易者的服务器与交易所的距离每减少100公里，单向的信号传输时间就会减少550微妙，双向速度将减少1ms，对于高频交易来说，1ms已经足够甩开竞争对手。尤其我国国土面积辽阔大纵深的情况，如果有一名高频交易者在西安开展他的股指期货高频交易事业，就必须面对西安到上海的距离问题。西安到上海的直线距离是1200公里，意味着这位西安的高频交易者每笔交易都会有24ms的交易延时，这在高频交易中将会带来惨重的损失。如果该高频交易者租用了托管机房，则可以极快的获取最新的数据信息，比其他的交易者更快的下单与成交。

## 个性影响因素

## 影响做市商策略的因素分析

在上一章节描述到，影响做市商策略的因素如下：商品价格的波动性特征、合约的交易活动性。

商品价格的波动性特征有很多方面来描述，据相关研究，我国商品期货收益普遍呈现出较为显著的左偏和尖峰胖尾特征；其价格波动具有明显的聚集性和长记忆性特征,但与证券市场不同的是,其中大多数品种的价格波动不存在非对称杠杆效应(Asymmetric leverage effect)。国内外大豆、豆粕、糖、铜和橡胶期货间均存在双向的波动溢出效应,且在各农产品期货品种中,国外产品对国内产品的波动溢出效应更强；锌期货间则仅存在国内对国外的单向波动溢出效应。整体而言,我国主要商品期货与国外相似期货品种之间存在密切联系,且在2008年金融危机后,国内期货对国外相关品种的波动溢出强度和都有不同程度的增强[17]。

商品价格的波动性特征主要体现在如下方面：偏向性、聚集性、长记忆性、跳跃性、周期性。

偏向性是指商品价格总体上是否有不断增长的历史趋势。长期而言，部分商品总体上有不断增长的历史趋势，其原因可以归结为资源的不可再生和通货膨胀的影响；

聚集性是指商品的波动是否密集，相关实证分析表明中国期货市场的价格波动具有明显的聚集性；

时间序列的长记忆性最早是由水文学家赫斯特(Hurst)于1951年提出来的。许多时间序列呈现出相距较远的观测值之间仍然存在不可忽略的相关性的特征,一般将这种特征称为时间序列的长记忆性或长期相关性。据相关实证结果表明中国股市波动性过程具有明显的长期记忆特征[18]，而中国期货市场的商品价格波动长期记忆性也十分明显[17]。

跳跃性是指商品价格运动具有较短的交易时间完成较大的运动距离的特征，其特点是运动具有突发性和急速性。

周期性是指商品价格的运行具有相对稳定的重复性的特征，该特征的周期具有变异性，受市场情绪影响。它并不是简单的重复，而是会收到投资者心理和情绪的影响而变动。

交易活跃性有多种衡量标准，例如：成交金额、换手率、成交量。在期货市场中多用成交金额与成交量来衡量商品的交易活跃性。

成交金额是当日每笔成交订单的交易金额的总和；

成交量是当日成交订单的总手数；

在期货市场上做市商策略受波动性特征和交易活跃性的影响主要体现在如下方面：

由于偏向性的周期较长（因通货膨胀的影响，往往会与经济周期相同），因此在期货市场上一般可以近似认为商品短期内无偏向性；商品价格波动的聚集性比较明显，意味着做市商策略必须主动适应较剧烈的长期的波动；长记忆性意味着做市商策略必须从历史数据中分析当前市场的变动（这也是技术流派的用武之地）；跳跃性意味着做市商策略必须谨慎处理价格的突发变动；周期性意味着做市商策略必须对商品的运行周期进行掌握与分析，并熟知国内外商品的产量与环境变化等影响。

## 影响统计套利策略的因素分析

在上一章节描述到，影响统计套利策略的主要因素如下：商品间价格的相关性、过度拟合现象、套利周期的影响。

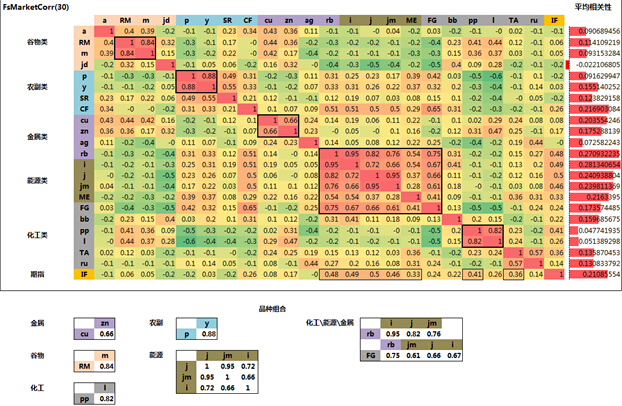
商品期货之间的相关性研究用相关系数表示，是用以反映变量之间相关关系密切程度的统计指标。相关系数是按积差方法计算，同样以两变量与各自平均值的离差为基础，通过两个离差相乘来反映两变量之间相关程度；着重研究线性的单相关系数。

图5.4：各个期货商品之间的相关性，图片来源和讯金融实验室

相关系数的取值范围为[-1,+1]之间，当 取值为1 时，代表两组变量是完全正相关的；当 取值为-1 时，代表两组变量是完全负相关的；r越靠近0轴，两组变量间相关性越弱。一般来说，取值的绝对值在0.66以上属于高度相关。取值的绝对值介于0.33至0.66间属于弱相关。取值的绝对值介于0至0.33间属于相关性不显著。

图5.4中可以看到，高度相关的商品有如下组合：

焦炭J与焦煤JM的相关性系数为0.95

铁矿石i与螺纹钢的相关性系数为0.95

棕榈P和豆油Y的相关性系数为0.88

菜粕RM和豆粕M的相关系数为0.84

聚丙烯PP和塑料L的相关系数为0.82

铜CU和锌ZN的相关系数为0.66

套利的基本形式有两种：价差套利和比价套利。所谓价差套利是做出商品期货品种间同一月份的价格之间的价差，并且画出价差的时间序列图，分析价差，寻找合理的价差范围，超出合理的价差变动范围时则卖出价格较高的商品并买入价格较低的商品，待日后价格恢复正常水平后获利了结。而比价套利与差价套利基本类似，通过根据历史数据计算出相关的商品期货品种间同一月份的价格之间的比值即比价，并画出比价的时间序列图，分析比价的规律，找出合理的范围，当比价超过合理的比价范围时, 则卖出价格较高的商品并买入价格较低的商品，待日后价格恢复正常水平后获利了结。

选择一个相关系数较高的产品组合开展统计套利交易，毫无疑问商品的价格会更快的恢复正常水平，使得价格向不利方向发展的风险降到最低。与此同时，我们还需要注意到另一个方面，高相关性的商品价格出现不一致的概率较低，并且不一致的幅度较小，该情况会导致风险最低的时候利润也会最低，这也是在做商品程序化时不得不考虑的内容。

过度拟合是指为了得到一致假设而使假设变得过度严格的情况，即对于样本数据，描述的准确度很高，而对于样本外数据，描述的准确度却很差。在期货市场中重点表现为如下形式：高频交易者往往会设计一个交易时机筛选条件，在符合这个筛选条件的时机下单会带来较大利润。这个筛选条件的表现形式是一个N维的函数，返回值为该时机所对应的操作如买入开仓、卖出开仓、平仓等。为了使这个筛选条件更加符合历史数据，高频交易者往往会通过计算机程序对此筛选条件的N个参数进行优化，使这个筛选条件在面对历史数据时可以表现到最好，可以把每一个交易时机都筛选出来。如果高频交易者在最后的优化步骤时优化次数过于严格，就会导致筛选条件对历史数据是高度拟合的，但是对于未来的数据却无法捕捉到交易时机。

出现过度拟合的原因大致有如下原因：建模样本抽取错误、样本里的噪音数据干扰过大、建模时的“逻辑假设”到了模型应用时已经不能成立、参数太多模型复杂度高等。而解决过度拟合的原因也有如下几种方式：

1. 清洗噪音数据，通过增加时间周期将数据平稳化；
2. 避免使用过老的数据
3. 使用简单的模型；
4. 将数据分为训练数据集与测试数据集，使用在测试数据集上产生最小误差的优化参数；

## 影响动量策略与反转策略的因素分析

在上一章节描述到，影响做动量策略与反转策略的因素如下：知情交易者的比例、信息传播速度、信息吸收程度。

动量交易策略是在行为金融理论背景下提出来的，指如果某一个股票在过去一段时间内收益率较高，那么将来的一段时间内其期望收益率也较高；相反，如果某一个股票的收益率较低，那么将来相同时期内它的期望收益率也会处于一个较低的水平。因此基于动量效应，投资者就可以买进收益率较高的股票，卖出收益率最低的股票，由此构建一个零风险投资组合进行套利，这便是动量交易策略。

De Long,Shleifer,Summers和Waldmann(1990)[20]提出了DSSW模型，该模型利用正反馈交易行为说明了反应过度现象。市场上存在这样一类投资者，他们仅关注技术面，倾向于买入近期上涨的股票，在市场上表现为“追涨杀跌”。正反馈交易者的“追涨杀跌”行为将进一步刺激股价上涨(或者下跌)，该股票短期表现为过度反应，然而当股价被一再推高到某个极限值(或者下跌到某个极限值)之后，股价的泡沫必然破灭(或者超跌反弹)，从而开始反转。此外Berberis,Shleifer和Vishny(1998)[21]认为投资者有存在两种普遍的决策偏差，一是代表性偏差(representative bias)，投资者会更关注近期数据的变化，他们会有一种规律情结，喜欢根据市场的近期的运动态势总结出某种规律或者模式，当这种模式偶然出现时，投资者容易忽略偶然性，高估自己总结的模式的普遍性，并将其应用到未来的投资中去，从而导致过度反应。比如前一个季度的盈利股票，在本季度继续保持盈利，股价不断上涨，投资者认为高盈利的规律能继续保持，从而继续买入该股票，导致股价被高估，股价表现出过度反应。当这种高盈利趋势不能保持时，股价就会表现出反转。另一种是保守性偏差（conservatism），即投资者未能根据变化了的情况及时修正自己的预测，保守性偏差会导致反应不足（underreaction）。比如公司公布了意外的盈余信息，而投资者对新信息的反应速度较慢，新信息逐渐反应到股价中去，在市场上从而表现出动量现象。Deniel，Hirshleifer和Subrahmanyam(1998) [22]提出了DHS模型，该模型认为投资者在决策时存在两种偏差：一种是过度自信, 指投资者高估自己的能力，高估拥有的私有信息价值；另一种是有偏的自我归因，指如果公开信息证实了投资者的私有信息，将极大的增强投资者的自信心；但如果公开信息和投资者私有信息不一致，投资者信心会降低一定幅度，但降低的幅度与同等条件的信心增强的幅度要小，即投资者会下意识的抑制不利于评价自己能力的信息。在过度自信和有偏的自我归因共同作用下，股票价格在短期内存在动量，而长期则表现为反转。

通常情况下市场上有影响商品价格的信息出现时，知情交易者会在价格未完全反映该商品信息前进行交易，随着交易的逐渐传播、越来越多的非知情交易者成为了知情交易者，使得证券价格延续之前的走势，并逐渐反映价值，随着价格回归价值，知情交易者退出市场，知情交易概率达到最低水平，由于通常价格变动对于信息有过度反应现象，从而价格逐渐转变原有趋势而出现逆转。

# 某高频交易算法解析与使用



## R-BREAK高频交易算法介绍

波涛(1998)在《系统交易方法》中提出，一个设计良好的交易系统，必须对投资决策的各个相关环节做出相应明确的规定，同时还必须符合使用者的心理特征、投资对象的统计特征以及投资资金的风险特征。根据策略原理和市场数据之间的逻辑关系，交易策略设计的思路可分为自上而下和自下而上两方面。自上而下的方法是指从投资理念或理论基础的角度出发寻找规律，并以此形成交易策略。比如基于持有成本理论的期现套利策略、根据行业轮动规律，配置股票组合以获得超额Alpha的策略等等。自下而上的方法则从市场统计数据出发，根据历史统计特征而形成的交易策略。例如，当期指的开盘价高于昨日收盘价、最高价、最低价三者的平均价时，日内做多，反之做空；或根据固定几家主力机构的净空单变化来确定次日的交易方向等策略。自下而上的交易策略更容易受市场条件变化的影响。

高频交易策略是一种思路，每一种高频交易策略都代表着一个方向，在此方向前进则不会犯南辕北辙的大错。在日常工作中我们可以接触到多种交易策略，例如Dual Thrust、R-Breaker、Dynamic Breakout II等。其中R-Break策略是一个比较经典的日内交易模型，曾连续14年排名《Futures Truth Magazine》年度Top10赚钱策略。因此在此处我们对R-Breaker策略进行解释与分析。

图6.1：历年来前十名交易系统的登榜情况，图片来源和讯金融实验室

虽然最新的Futures Truth Magazine榜单中R-Break已经跌到了10名之外，但是由于国内的期货市场发展距离国外还有一定距离，理解R-Break策略并尝试对此策略进行改进，是有一定价值的。

R-Break策略的类型为日内趋势追踪+反转的策略，从之前文章分析，R-Break策略其内部思想是动量策略和反转策略，因此需要从行为金融学的信息扩散理论来理解。由于现代期货市场的信息扩散速度已经非常迅速，因此R-Break策略主要适用于周期1分钟或者5分钟的高频交易。

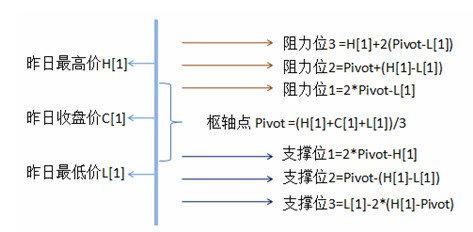
在外汇交易系统中，枢轴点 (Pivot Points) 交易方法是一种经典的交易策略。Pivot Points是一个非常单纯的阻力支撑体系，根据昨日的最高价、最低价和收盘价，计算出七个价位，包括一个枢轴点、三个阻力位和三个支撑位。

图6.2：枢轴点 (Pivot Points)交易算法的阻力支撑体系

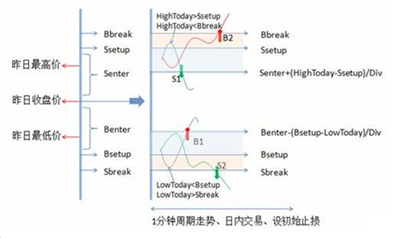


图6.3：R-Break策略原理图，图片来源和讯金融实验室

R-Break策略的策略如下：根据前一个交易日的收盘价、最高价和最低价数据通过一定方式计算出六个价位，从大到小依次为：突破买入价（Bbreak)、观察卖出价(Ssetup)、反转卖出价(Senter)、反转买入价(Benter)、观察买入价(Bsetup)、突破卖出价(Sbreak)。以此来形成当前交易日盘中交易的触发条件。这里，通过对计算方式的调整。可以调节六个价格间的距离。

其交易规则为含两个交易规则：

（1）反转规则：

1.1、持多单，当日内最高价超过观察卖出价后，盘中价格出现回落，且进一步跌破反转卖出价构成的支撑线时，采取反转策略，即在该点位反手做空；

1.2持空单，当日内最低价低于观察买入价后，盘中价格出现反弹，且进一步超过反转买入价构成的阻力线时，采取反转策略，即在该点位反手做多；

（2）突破规则：

2.1在空仓的情况下，如果盘中价格超过突破买入价，则采取趋势策略，即在该点位开仓做多；

2.2在空仓的情况下，如果盘中价格跌破突破卖出价，则采取趋势策略，即在该点位开仓做空；

以上四点即为R-Break算法的核心策略部分，我们大致了解到R-Break算法是基于动量策略和反转策略的，下一章节我们来逐个分析。

## R-BREAK高频交易算法分析

## 反转规则一：突破新高后反转

反转规则一为：持多单，当日内最高价超过观察卖出价后，盘中价格出现回落，且进一步跌破反转卖出价构成的支撑线时，采取反转策略，即在该点位反手做空。

将策略代入R-Break策略原理图后可知此规则的内涵为利用反转策略在突破新高后反转。

图6.4：R-Break策略的反转规则一



行为金融学认为如果股价或者商品价格涨到一定的幅度时，原有的价格已经有了一定的泡沫，此时投资者往往有多度反应的现象，过度反应会导致价格的反转。

## 反转规则二：突破新低后反转

反转规则二为：持空单，当日内最低价低于观察买入价后，盘中价格出现反弹，且进一步超过反转买入价构成的阻力线时，采取反转策略，即在该点位反手做多；

将策略代入R-Break策略原理图后可知此规则的内涵为利用反转策略在突破新低后反转。



图6.5：R-Break策略的反转规则二

从图中可以看到，R-Break策略的反转规则二是当投资者持有空单时，如果市场行情变好，向上突破阻力位确立之后可以考虑介入空翻多。

## 突破规则一：确立涨势后追涨

突破规则一为：在空仓的情况下，如果盘中价格超过突破买入价，则采取趋势策略，即在该点位开仓做多；

将策略代入R-Break策略原理图后可知此规则的内涵为利用动量策略在确立涨势后追涨。



图6.6：R-Break策略的突破规则一

从图中可以看到，R-Break策略的突破规则一是当投资者此时为空仓时，如果价格突破了阻力线，则认为动量策略交易时机已经出现，可以投资做多交易。

## 突破规则二：确立跌势后杀跌

突破规则二为：在空仓的情况下，如果盘中价格跌破突破卖出价，则采取趋势策略，即在该点位开仓做空；

将策略代入R-Break策略原理图后可知此规则的内涵为利用动量策略在确立跌势后杀跌。

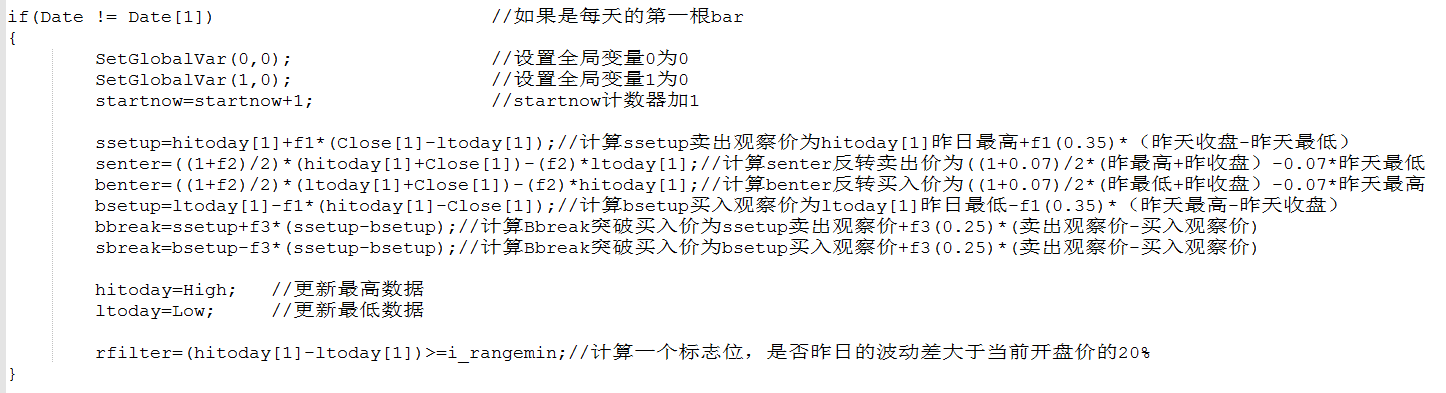
图6.7：R-Break策略的突破规则二



从图中可以看到，R-Break策略的突破规则一是当投资者此时为空仓时，如果价格突破了支撑价，则认为动量策略交易时机已经出现，可以投资做空交易。

## 在交易开拓者中R-BREAK算法的实现

交易开拓者旗舰版,是一款支持证券、期货、外盘市场的中高端专业投资者的专业金融交易软件，其程序化语言为TradeBlazer Language(TBL)，本章节展示关键代码与其解释说明，全量代码参见附录一：

图6.8：R-Break策略在每日开始时对各阻力位支撑位参数进行初始化

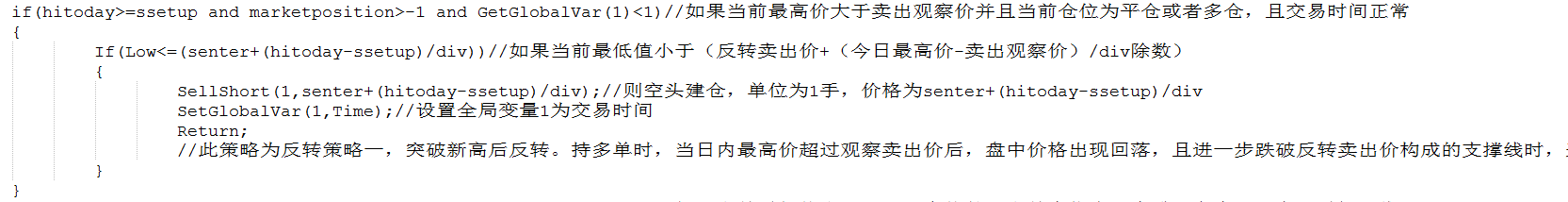
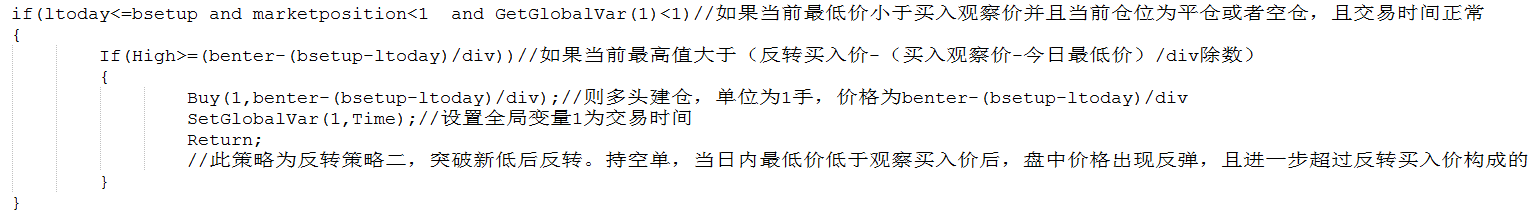
图6.9：反转策略一突破新高后反转

图6.10：反转策略二突破新低后反转

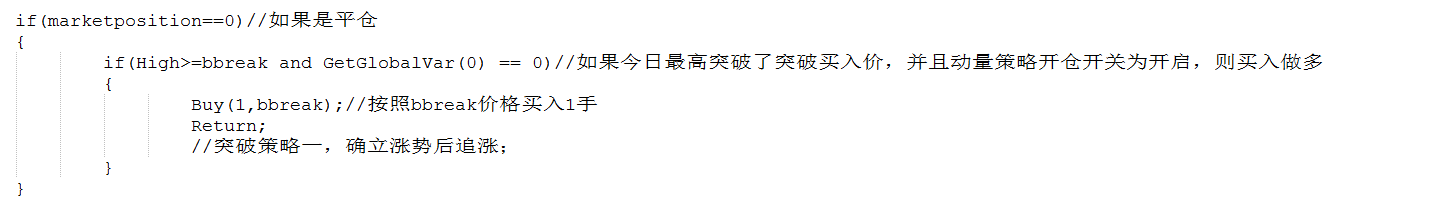
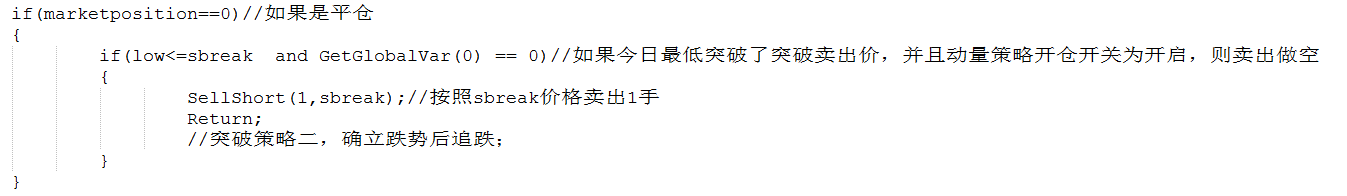
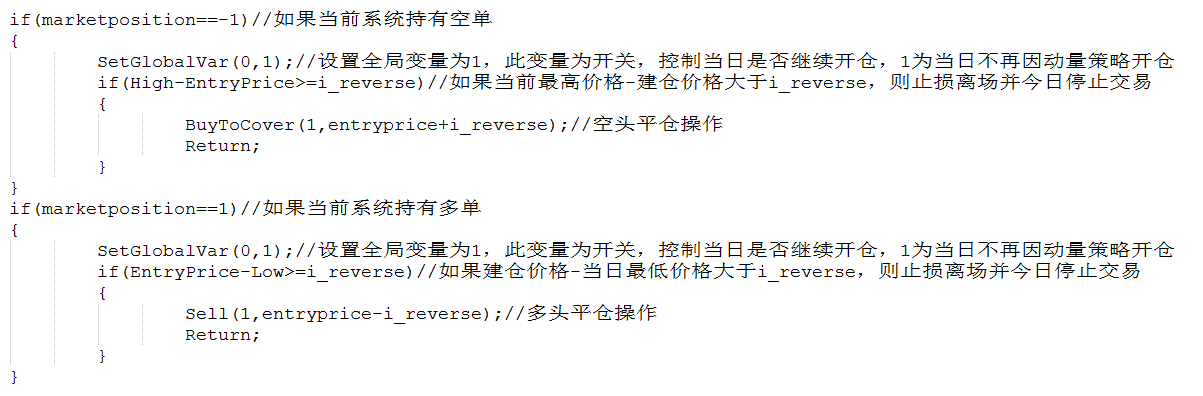
图6.11：突破策略一确立涨势后追涨

图6.12：突破策略二确立跌势后追跌

此外，为了防止每日的震荡行情，在策略中增加了安全保护，如果当日产生了一笔较大亏损，则今日停止动量交易。

图6.13：为防止震荡行情导致的反复开平仓，设置动量策略开关保护

## R-BREAK算法运用于不同商品的数据回测分析

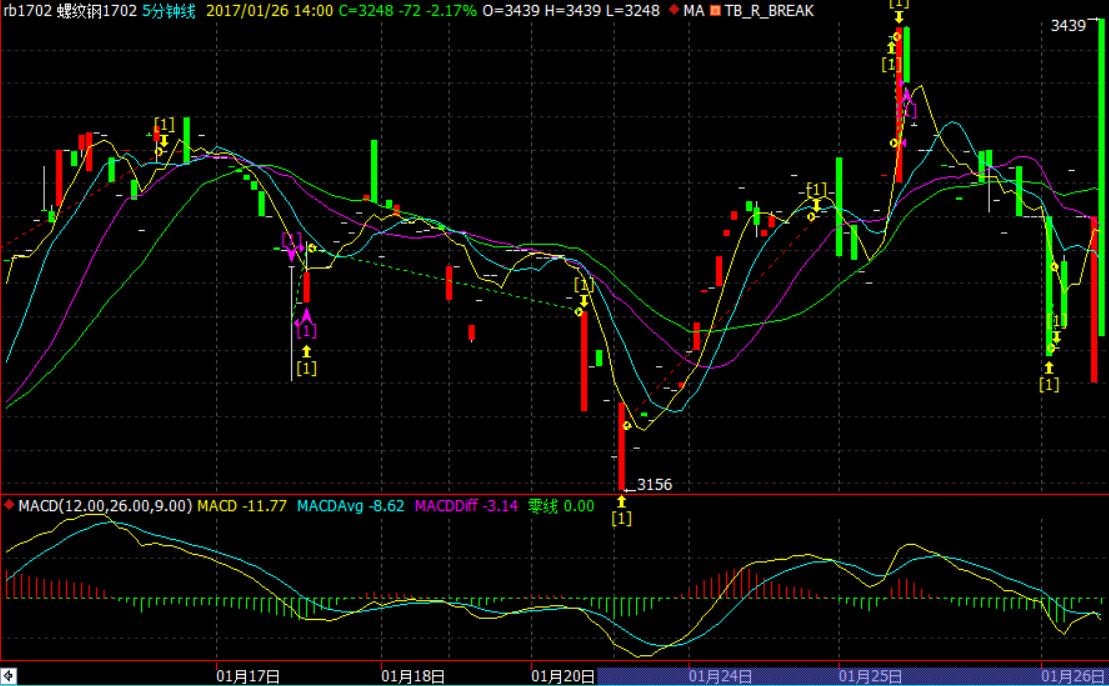
将R-Break策略运用于沪螺纹钢后，运行效果如下

图6.14：R-Break策略运用于沪螺纹钢

使用2015-01-01至2016-12-31日的数据回测效果如表6.1。

表6.1：R-Break策略在沪螺纹钢商品上的回测效果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 止损比例reverse | 观察价比例f1 | 反转价比例f2 | 突破价与观察价距离f3 | 净利润 | 交易手数 | 平均持仓周期 | 最大使用资金 | 收益率 |
| 默认相关参数 | 1 | 0.35 | 0.07 | 0.25 | -4490 | 215 | 19 | 3492 | -129% |
| 优化系数1 | 0.2 | 0.48 | 0.09 | 0.13 | 610 | 204 | 9 | 3483 | 18% |
| 优化系数2 | 0.2 | 0.53 | 0.09 | 0.13 | 400 | 191 | 9 | 3483 | 11% |
| 优化系数3 | 0.2 | 0.53 | 0.09 | 0.23 | 250 | 167 | 9 | 3483 | 7% |

可以看到，在使用R-Break策略时，关键影响因素为止损比例reverse，观察价比例f1，反转价比例f2，突破价比例与观察价距离f3，由于每种商品的市场微观结构不同（如商品价格、用户接受程度、是否会受到国外行情影响等），每种商品的参数需要根据历史数据的回测来设定。从上述回测数据可知，如果期望净利润最大，可以使用如下参数：

Reverse=0.2（投资者风险偏好，止损值，一般直接指定）

F1=0.48

F2=0.09

F3=0.13

将R-Break策略运用于沪铜后，运行效果如下

图6.15：R-Break策略运用于沪铜

使用2015-01-01至2016-12-31日的数据回测效果如表6.2。

表6.2：R-Break策略在沪铜商品上的回测效果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 止损比例reverse | 观察价比例f1 | 反转价比例f2 | 突破价与观察价距离f3 | 净利润 | 交易手数 | 平均持仓周期 | 最大使用资金 | 收益率 |
| 默认相关参数 | 1 | 0.35 | 0.07 | 0.25 | -22170 | 177 | 19 | 24415 | -91% |
| 优化系数1 | 0.05 | 0.23 | 0.07 | 0.13 | -6900 | 245 | 6 | 24415 | -28% |
| 优化系数2 | 0.05 | 0.23 | 0.07 | 0.16 | -8210 | 236 | 6 | 24415 | 34% |
| 优化系数3 | 0.05 | 0.23 | 0.07 | 0.14 | -8900 | 240 | 6 | 24415 | 36% |

从沪铜的回测数据可知，同一个策略运用于不同的商品可能出现亏损，按照亏损最小来看需要的参数如下（由于佣金返点的存在，因此有的投资者有提升交易量减少损失的需求，因此在亏损下的参数也有其用武之处）：

Reverse=0.05（投资者风险偏好，止损值，一般直接指定）

F1=0.23

F2=0.07

F3=0.13

将R-Break策略运用于沪锌后，运行效果如下

图6.16：R-Break策略运用于沪锌

使用2015-01-01至2016-12-31日的数据回测效果如表6.3。

表6.3：R-Break策略在沪锌商品上的回测效果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 止损比例reverse | 观察价比例f1 | 反转价比例f2 | 突破价与观察价距离f3 | 净利润 | 交易手数 | 平均持仓周期 | 最大使用资金 | 收益率 |
| 默认相关参数 | 1 | 0.35 | 0.07 | 0.25 | -27840 | 179 | 23 | 12127 | -230% |
| 优化系数1 | 0.05 | 0.53 | 0.06 | 0.27 | -4800 | 125 | 4 | 12205 | -39% |
| 优化系数2 | 0.05 | 0.53 | 0.04 | 0.27 | -4805 | 123 | 4 | 12205 | -39% |
| 优化系数3 | 0.05 | 0.53 | 0.07 | 0.27 | -5080 | 128 | 4 | 12205 | -42% |

从沪锌的回测数据可知，R-Break策略使用在沪锌上也会发生亏损，按照亏损最小来看需要的参数如下（由于佣金返点的存在，因此有的投资者有提升交易量减少损失的需求，因此在亏损下的参数也有其用武之处）：

Reverse=0.05（投资者风险偏好，止损值，一般直接指定）

F1=0.53

F2=0.06

F3=0.27

# 总结

金融市场的目的是发现价值以及促进价格向价值的回归，但这种回归并非简单的如教科书上所说“需求曲线与供给曲线相交与P点，则P点达到了买方与卖方的均衡”。在实际市场中，由于种种的不可预测事件的影响，如新供应商的进入、新买家的进入、新商品的推出、技术的推动、国家地缘政治的影响，价格与价值的的关系极其复杂，因此在金融市场上波动性是一种常态。

由于价格的波动性，导致了金融市场上出现了为了获取资本利得的投机行为，仅仅通过技术分析或者走势判断，投机者就可以在金融市场上获取到不小的利润。从经济学的角度看，这些投机行为是有益于社会的，它们可以为金融市场带来流动性、减少价差、促进价格和价值的回归、帮助市场机制从错误恢复正常，同时也需要注意到这些投机行为也同样伴随着弊端，如果投机性行为过于活跃，则会变相的扭曲市场价格、使市场波动剧烈、使市场的分配资源的功能无法展开。在金融市场的投机性交易严格的说是一个负和游戏，但是由于投资者的盲目自信等心理，他们总认为自己是最幸运的那个，或者至少不是最倒霉的那个。因此投机性行为是一个专业人士剥夺非专业人士盈利的行为，从获利手段上看，投机性行为的获利方式主要是采用了一些不理性行为如追涨杀跌等，关于不理性行为的解释在行为金融学以及本文的“动量策略与反转策略”中已经解释，不再赘述。而获利的工具即是各种交易策略，例如海龟交易策略、配对交易策略、套利交易策略等。在此基础之上，投机者与投机者之间的竞争也十分剧烈，因此武装到牙齿的高频交易诞生了，高频交易使用专用的服务器、colocation机房、光纤直连、计算指令以微妙计数，为的就是比其他的投机者稍快半步。

在本研究中，采用了R-Break策略，对2015-01-01至2016-12-31的沪螺纹钢、沪铜、沪锌数据进行了回归测试，验证了原生R-Break策略在沪螺纹钢上会有不错的收益，而在沪铜和沪锌上会产生较大亏损，并且通过回归测试给出了利润最大或者亏损最小的参数值。同时需要认识到，此研究测试尚有不足之处：由于原生R-Break策略限制，仅能以日为时间标准进行高频开单，从回测数据中也可以看到，两年中符合交易时机的数据仅有两百左右，这个频率远远低于“高频”的概念，我们需要对原生R-Break策略进行修改，使之能更加体现出高频的概念；同时由于实盘和测试盘有较大区别，例如实盘中每发生一个tick就会触发一次系统运行，而回归测试盘是根据每一个bar进行一次系统运行，因此在实盘操作时必须增加此类处理；此外实盘时需要考虑价格的跳跃，如果订单未成交时需要主动取消订单；如此种种由于时间限制在本研究中尚未涉及，有待今后开展相关研究。

# 参考文献

[1] Cvitanic J, Kirilenko A A. High Frequency Traders and Asset Prices[J]. Ssrn Electronic Journal, 2010.

[2] Chaboud A P, Chiquoine B, Hjalmarsson E, et al. Rise of the Machines: Algorithmic Trading in the Foreign Exchange Market[J]. The Journal of Finance, 2014, 69(5):2045–2084.

[3] Macintosh J G. High Frequency Traders: Angels or Devils?[J]. Ssrn Electronic Journal, 2013(391).

[4] 来升强. 高频数据交易策略与波动性分析[D]. 厦门大学, 2009.

[5] 王苏生, 江国朝, 余臻,等. 高频交易刍论——基于中国证券市场的实证研究[M]. 清华大学出版社, 2016.

[6] 胡天福. 高频交易在中国证券市场的应用研究[D]. 上海交通大学, 2012.

[7] 潘晔. 基于高频交易模式下期货投资组合策略研究[D]. 华南理工大学, 2014.

[8] 李超. 我国股指期货与股票组合的高频套利策略研究[D]. 南京大学, 2013.

[9] 姜金胜. 证券网上交易及其在我国的发展[J]. 青年学报, 2006, 20(1):61-64.

[10] 蓝海平. 高频交易的技术特征、发展趋势及挑战[J]. 证券市场导报, 2014(4):59-64.

[11] 戴文华. 中国证券市场的技术系统架构和基本要素分析[J]. 证券市场导报, 2003(3):4-8.

[12] 李臻. 基于做市商策略的股指期货市场自动化交易实证研究[J]. 时代金融旬刊, 2015(21):110-112.

[13] 肖卓华. 浅析统计套利的内涵及其在中国的应用前景[J]. 时代金融旬刊, 2011(12):2-2.

[14] 方昊. 统计套利的理论模式及应用分析 --基于中国封闭式基金市场的检验[J]. 统计与决策, 2005(12):14-16.

[15] 王帅. 量化投资:从行为金融到高频交易[D]. 华东师范大学, 2013.

[16] 期货日报. 量化策略的分类和目前国内的市场容量[J]. 期货日报, 2015.

[17] 吴晓雄. 我国主要商品期货的价格波动与避险效率研究[D]. 西南交通大学, 2015.

[18] 王春峰, 张庆翠. 中国股市波动性过程中的长期记忆性实证研究[J]. 系统工程, 2004, 22(1):78-83.

[19] 张宇. 我国股市的动量和反转投资策略实证研究[D]. 复旦大学, 2010.

[20] Long J B D, Shleifer A, Summers L H, et al. Positive Feedback Investment Strategies and Destabilizing Rational Speculation[J]. The Journal of Finance, 1990, 45(2):379-395.

[21] Barberis Nicholas,Andrei Shleifer and Robert Vishny, A model of investor sentiment[J], Journal of Financial Economics, 1998,(3):307-343

[22] Daniel K, Hirshleifer D, Subrahmanyam A. Investor Psychology and Security Market under- and Overreactions[J]. The Journal of Finance, 1998, 53(6):1839-1885.

[23] 波涛. 系统交易方法[M]. 经济管理出版社, 1998.

# 附录

## 附录A: 原生R-Break源码

//------------------------------------------------------------------------

// 基于交易开拓者TBL的R\_Breaker 算法

//------------------------------------------------------------------------

Params

Numeric notbef(9.00);//开盘时间

Numeric notaft(14.55);//收盘时间

Numeric f1(0.35);

Numeric f2(0.07);

Numeric f3(0.25);

Numeric reverse(1.00);

Numeric rangemin(0.2);

Numeric xdiv(3);//参数，用来调节Senter与Ssetup,或者Benter与Bsetup的距离，此参数越大，则距离越大

Vars

NumericSeries ssetup(0);

NumericSeries bsetup(0);

NumericSeries senter(0);

NumericSeries benter(0);

NumericSeries bbreak(0);

NumericSeries sbreak(0);

NumericSeries ltoday(0);

NumericSeries hitoday(9999);

NumericSeries startnow(0);

NumericSeries div(0);

BoolSeries rfilter(false);

Numeric i\_reverse;

Numeric i\_rangemin;

Numeric i\_vB;

Numeric i\_vS;

Begin

i\_reverse = reverse\*(OpenD(0)/100); //查询当前bar的开盘价\*reverse的值

i\_rangemin = rangemin\*(OpenD(0)/100); //当前bar的开盘价\*rangemin的值，该值为上下范围

if(BarStatus==0) //如果是第一根bar

{

startnow=0; //设置startnow=0

div=max(xdiv,1); //设置div为xdiv与1的最大值

}

if(Date != Date[1]) //如果是每天的第一根bar

{

SetGlobalVar(0,0); //设置全局变量0为0

SetGlobalVar(1,0); //设置全局变量1为0

startnow=startnow+1; //startnow计数器加1

ssetup=hitoday[1]+f1\*(Close[1]-ltoday[1]);//计算ssetup卖出观察价为hitoday[1]昨日最高+f1(0.35)\*（昨天收盘-昨天最低）

senter=((1+f2)/2)\*(hitoday[1]+Close[1])-(f2)\*ltoday[1];//计算senter反转卖出价为((1+0.07)/2\*(昨最高+昨收盘）-0.07\*昨天最低

benter=((1+f2)/2)\*(ltoday[1]+Close[1])-(f2)\*hitoday[1];//计算benter反转买入价为((1+0.07)/2\*(昨最低+昨收盘）-0.07\*昨天最高

bsetup=ltoday[1]-f1\*(hitoday[1]-Close[1]);//计算bsetup买入观察价为ltoday[1]昨日最低-f1(0.35)\*（昨天最高-昨天收盘）

bbreak=ssetup+f3\*(ssetup-bsetup);//计算Bbreak突破买入价为ssetup卖出观察价+f3(0.25)\*(卖出观察价-买入观察价)

sbreak=bsetup-f3\*(ssetup-bsetup);//计算Bbreak突破买入价为bsetup买入观察价+f3(0.25)\*(卖出观察价-买入观察价)

hitoday=High; //更新最高数据

ltoday=Low; //更新最低数据

rfilter=(hitoday[1]-ltoday[1])>=i\_rangemin;//计算一个标志位，是否昨日的波动差大于当前开盘价的20%

}

if(High>hitoday)

{

hitoday=High; //更新最高数据

}

if(Low<ltoday)

{

ltoday=Low; //更新最低数据

}

if(Time\*100>=notbef and Time\*100<notaft and startnow>=2 and rfilter)//如果是要求的开盘时间且昨日波动幅度大于商品价格的20%

{

if(Time != GetGlobalVar(1) and GetGlobalVar(1) != 0)

{

SetGlobalVar(1,10000);//为全局变量1设置一个初始值为10000，此处应存放时间

}

if(hitoday>=ssetup and marketposition>-1 and GetGlobalVar(1)<1)//如果当前最高价大于卖出观察价并且当前仓位为平仓或者多仓，且交易时间正常

{

If(Low<=(senter+(hitoday-ssetup)/div))//如果当前最低值小于（反转卖出价+（今日最高价-卖出观察价）/div除数）

{

SellShort(1,senter+(hitoday-ssetup)/div);//则空头建仓，单位为1手，价格为senter+(hitoday-ssetup)/div

SetGlobalVar(1,Time);//设置全局变量1为交易时间

Return;

//此策略为反转策略一，突破新高后反转。持多单时，当日内最高价超过观察卖出价后，盘中价格出现回落，且进一步跌破反转卖出价构成的支撑线时，采取反转策略，即在该点位做空。

}

}

if(ltoday<=bsetup and marketposition<1 and GetGlobalVar(1)<1)//如果当前最低价小于买入观察价并且当前仓位为平仓或者空仓，且交易时间正常

{

If(High>=(benter-(bsetup-ltoday)/div))//如果当前最高值大于（反转买入价-（买入观察价-今日最低价）/div除数）

{

Buy(1,benter-(bsetup-ltoday)/div);//则多头建仓，单位为1手，价格为benter-(bsetup-ltoday)/div

SetGlobalVar(1,Time);//设置全局变量1为交易时间

Return;

//此策略为反转策略二，突破新低后反转。持空单，当日内最低价低于观察买入价后，盘中价格出现反弹，且进一步超过反转买入价构成的阻力线时，采取反转策略，即在该点位做多；

}

}

if(marketposition==-1)//如果当前系统持有空单

{

SetGlobalVar(0,1);//设置全局变量为1，此变量为开关，控制当日是否继续开仓，1为当日不再因动量策略开仓

if(High-EntryPrice>=i\_reverse)//如果当前最高价格-建仓价格大于i\_reverse，则止损离场并今日停止交易

{

BuyToCover(1,entryprice+i\_reverse);//空头平仓操作

Return;

}

}

if(marketposition==1)//如果当前系统持有多单

{

SetGlobalVar(0,1);//设置全局变量为1，此变量为开关，控制当日是否继续开仓，1为当日不再因动量策略开仓

if(EntryPrice-Low>=i\_reverse)//如果建仓价格-当日最低价格大于i\_reverse，则止损离场并今日停止交易

{

Sell(1,entryprice-i\_reverse);//多头平仓操作

Return;

}

}

if(marketposition==0)//如果是平仓

{

if(High>=bbreak and GetGlobalVar(0) == 0)//如果今日最高突破了突破买入价，并且动量策略开仓开关为开启，则买入做多

{

Buy(1,bbreak);//按照bbreak价格买入1手

Return;

//突破策略一，确立涨势后追涨；

}

}

if(marketposition==0)//如果是平仓

{

if(low<=sbreak and GetGlobalVar(0) == 0)//如果今日最低突破了突破卖出价，并且动量策略开仓开关为开启，则卖出做空

{

SellShort(1,sbreak);//按照sbreak价格卖出1手

Return;

//突破策略二，确立跌势后追跌；

}

}

}

if(Time\*100>=notaft and Time<0.1600)//如果时间大于指定的交易时间，则统一平仓

{

if(marketposition==-1)

{

BuyToCover(1,Open);//如果是空头，则买入平仓,卖出价格为当前价格

}

if(marketposition==1)

{

Sell(1,Open);//如果是多头，则卖出平仓,卖出价格为当前价格

}

}

End

//------------------------------------------------------------------------

致谢

岁月如白驹过隙。转眼间，三年研究生求学生活即将结束，站在毕业的门槛上，回首往昔，奋斗和辛劳成为丝丝的记忆，甜美与欢笑也都尘埃落定。人民大学的校训实事求是已经深深的烙入心中，人民大学以其优良的学习风气、严谨的科研氛围教我求学,值此毕业论文完成之际，我谨向所有关心、爱护、帮助我的人们表示最诚挚的感谢与最美好的祝愿。

　　本论文是在导师张成思教授的悉心指导之下完成的。张教授渊博的专业知识，严谨的治学态度，精益求精的工作作风，诲人不倦的高尚师德，朴实无华、平易近人的人格魅力对我影响深远。本论文从选题到完成，几易其稿，每一步都是在导师的指导下完成的，倾注了导师大量的心血，在此我向我的导师张成思教授表示最诚挚的感谢!

　　本论文的完成也离不开其他各位老师、同学和朋友的关心与帮助。感谢财政金融学院为本论文提供的数据和建议，还要感谢同门的师兄师妹们，在论文写作过程中给我以大量的帮助。回想整个论文的写作过程，虽然有不少的困难，却让我学会了冷静的思考一个金融现象背后的本质与关联方关系，也更加深切地体会了金融学在理论上和实际中的关系，理解了金融学的精髓和意义。

最后，我要向百忙之中参与审阅、评议本论文各位老师、向参与本人[论文答辩](http://biyelunwen.yjbys.com/dabian/)的各位老师表示由衷的感谢!