

量化投资学习-15：散户与庄家共赢策略之价值长线策略

原创

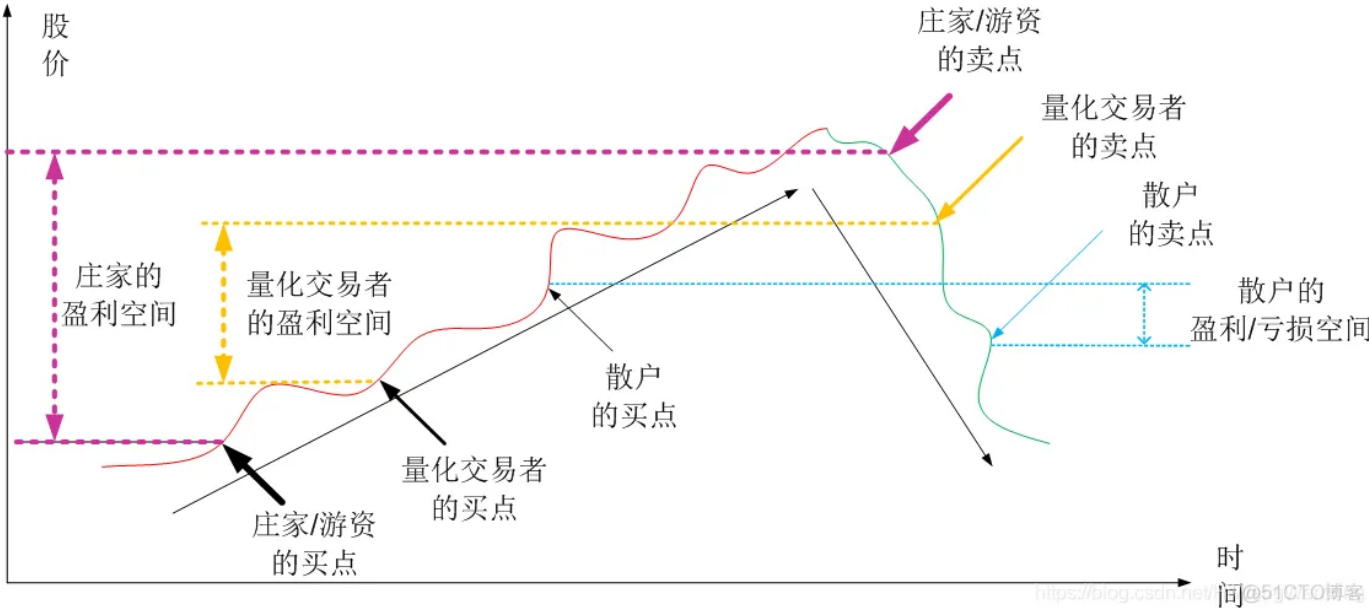
文火冰糖的硅基工坊 2021-07-26 11:40:00 博主文章分类：赚钱-量化投资学习

©著作权

文章标签 学习 文章分类 代码人生 阅读数 245

散户的尴尬：

在前面的文章《量化投资学习-13：一张图残酷的展现了庄家、量化交易者、散户的盈利空间的对比》中分析过，如果散户追求短期利益、采用短期炒作的操作策略，实际的利润空间非常狭小，只能是尾部或头部空间，稍不留神，就会导致亏损。



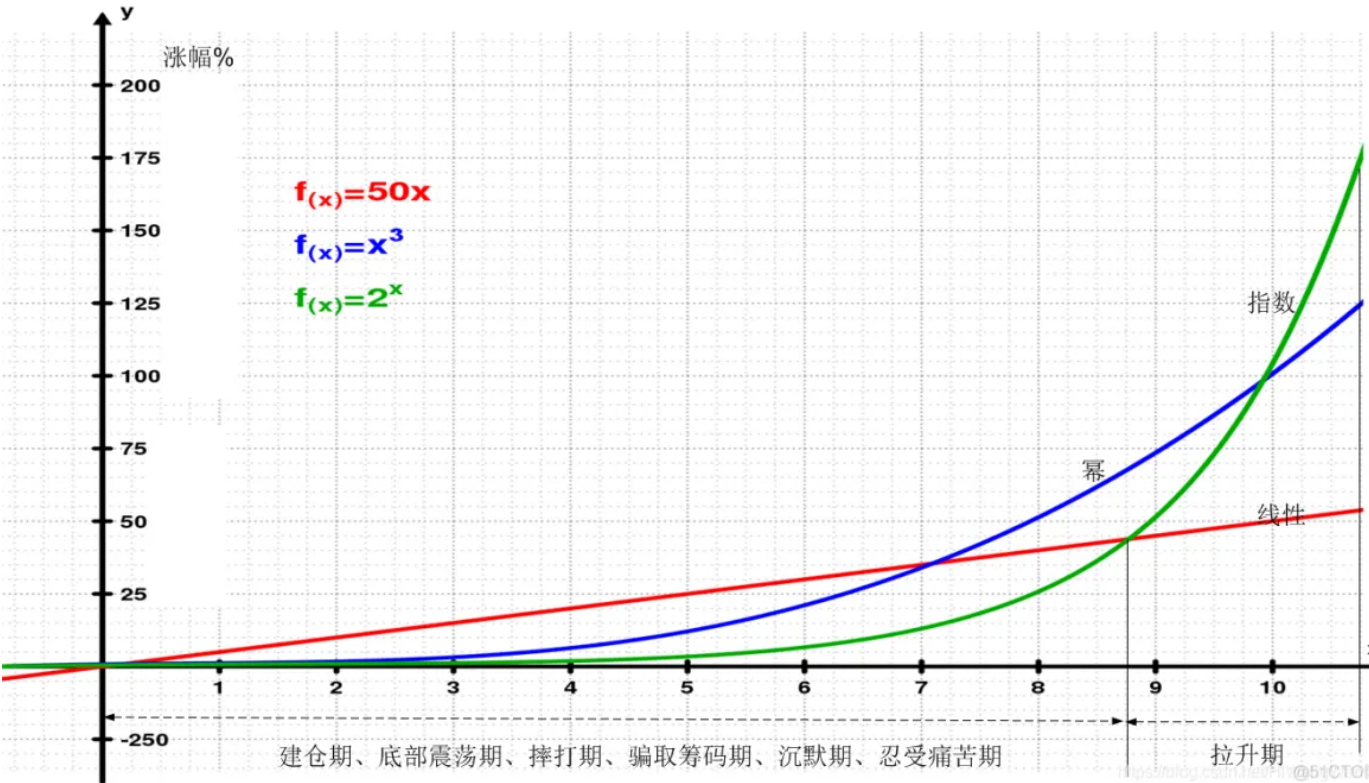
化解尴尬的中长线策略：

化解散户尴尬的策略有：

- (1) 把自己转换成通过“中段”利润空间获利的量化交易者。
- (2) 《智猪博弈理论》散户与庄家共赢策略之耐心等待

这里进一步探讨散户与庄家共赢策略：

盈利曲线：



在上述图形中：

线性策略（又称打工者模式）：短线策略

收益是线性增长的，且短期收益大于指数策略。

这符合人性的需求，短期能赚钱，赚钱能力超过指数，赚钱就开心，就像小时工和打工者一样。

然而，这种赚钱模式，不符合一只股票的**整个盈利空间**的周期特征，它符合股票在**上涨期**的特征，特别是**拉升期**的特征。



文火冰糖的硅基工坊

1230 167.8万 204 12
原创 人气 粉丝 评论

0 0 1 155
翻译 转载 关注 收藏



+ 关注 私信

分类列表 更多

# 人工智能-综述	10篇
# 人工智能-数学基础	6篇
# 人工智能-Python基础	12篇
# 人工智能-Pytorch	73篇
# 人工智能-Tensorflow	18篇

近期文章

- 1.(hdu 简单题 128题)hdu 2005 第几天(...
- 2.【linux】centos7下使用LAMP架构实...
- 3.【linux】循序渐进学运维-服务篇-nginx...
- 4.(hdu step 8.1.5)看病要排队(优先队列...
- 5.(hdu step 8.1.1)ACboy needs your hel...



文章目录

- 散户的尴尬：
- 化解尴尬的中长线策略：

（几年）在震荡期，无法满足**线性赚钱**的特征。因此，线性赚钱的模式，**对于散户投资者能力的要求非常高**：

在短短的**几个月**的时间内要做到：

- （1）要能够捕捉到股票的上升期（几个月）和拉升期（几个星期）
- （2）盈利空间要足够大，而不能是“头部段”或“尾部段”，虽然大部分散户会落在“头部段”或“尾部段”。
- （3）中途不会被震荡出局。
- （4）顶部及时止盈，不能一直持有到死。

上面的任何一个环节出错，都会导致线性赚钱模式失效。

经验表明，没有足够的股市的生存能力，大多会在某个环节出错，导致大额亏损。

指数策略（又称为创业者模式或庄家策略）：**长线策略**

这种策略，前期股票运行持续几年的漫长的震荡周期里，短期不赚钱或赚钱的幅度很低，远低于线性策略。

为了降低成本或阶段性的赚钱，只能通过“**月级别**”周期的高抛低吸的方式，**阶段性的**赚一些小钱或降低成本。

等庄家在低位收集齐筹码，就开始**走出漫长**的震荡期，进入持续几个月的上升期，最后快速进入持续几个星期的拉升期，快速盈利。

这种模式又称为创业者模式或庄家策略，**符合指数**函数的特征。

80%的时间是漫长、痛苦的的底部时间，15%的时间是快乐的上升期间；5%的时间最后的、快速的、疯狂的、拉升期。

在这个过程中，庄家会利用“人性“的弱点、各种技术指标、各种手段来实现把散户和量化交易者从底部赶出局。

大量散户和量化交易在底部的存在，对庄家后期的拉升股票及其不利，散户是不坚定的、量化交易者是有规则的，如果他们与庄家有相同的成本优势，那么在庄家高位拉台股票的时候，由于成本低、盈利空间已经足够大，从而成为高位做空的力量，使得庄家实现高位拉升和出货的反向力量。因此，庄家需要在股票运行的不同阶段，把底部的盈利盘震荡出局。

这种策略，盈利空间是最大的，可以达到与庄家一样的盈利空间，但也要经历和忍受漫长（80%时间）沉默期，震荡期、痛苦期、这是违背人性追求快乐的特点。

因此，很少有散户能够坚持到最后，就像创业成功也就是5%的概率一样。

以12个月周期为例：

前9个月，线性策略的收益略高于指数策略。

后3个月，线性策略的收益远远低于指数策略，越往后，这个差距越大。

短线策略的诱惑：

- （1）赌性的快感：短期赚钱，产生心理快感
- （2）外围环境的胁迫和诱惑：周边短期股票都在赚钱（只有庄家和量化交易者赚钱）

短线策略的困境：

- （1）快进快出，错失时机，就会导致短期的快速亏损。
- （2）散户后知后觉，单次的利润空间狭小。
- （3）对散户的股市操作技能要求很高，学艺不精，非常容易套牢、亏损。

指数长线的优势：

- （1）最终利润丰厚
- （2）获利可靠，风险小
- （3）在庄家一起共存亡，时间越长，盈利空间越大。

指数长线的困境：

- （1）消耗了资金的时间成本。
- （2）人性煎熬的成本：

其他周边股票都在上涨，就自己买的长线股票不涨，一种止损的冲动时刻冲击着自己。

指数的前期积累过程是漫长的，需要好几年的时间，这这段时间内，外部的各种诱惑在引诱者你：赶紧换股，交出筹码！

指数长线的解决之道：

- （1）波段操作：通过阶段性、波段操作，在波段的高位减仓，在波段的低位增仓，从而实现降低整体成本。

在通道的上轨抛售，在下轨买入，通过这种波段操作，降低主力的成本；

- （2）多股策略：同时购买多支有潜力的股票：降低单个股票短期不涨，其他股票上涨对心理冲击的影响。
- （3）单股轻仓：每只轻仓，降低单支股票的波动对短期心理层面的冲击。
- （4）纠错策略：在股票快速拉升前，很容易因为波段操作和心理情绪作祟，错失最后的快速拉升阶段
- （5）持股策略：在判断顶部出现前，无论股票如何震荡，坚决持有策略。反而股票的震荡为波段操作创造了条件。

赞

收藏

评论

分享

举报

上一篇：量化投资学习-16：从波粒二象性和叠加原理看...

下一篇：量化投资学习-14：《智猪博弈理论》看散户与...



提问和评论都可以，用心的回复会被更多人看到

评论

相关文章

量化投资学习-14：《智猪博弈理论》看散户与庄家共赢策略之耐心等待

在上篇文章《量化投资学习-13：一张图残酷的展现了庄家、量化交易者、散户的盈利空间的对比》中可以看到，散户的利润空...

学习

量化投资学习——汇率套利策略

量化投资学习策略介绍——汇率套利策略介绍

学习 大数据 github

量化投资学习-18：切换思考问题的立场与视角，与庄家共赢共舞，是散户真正转变的开始

一个人，视角不同，同一现象，得到的结论也是不相同的。一个人，视角不同，看到的大局观也是不一样的。散户由于自身角色...

学习

量化投资学习-8：庄家与散户是一场猫抓老鼠的游戏

散户众生相：追涨杀跌、短线思维、高位贪婪，低位恐惧。股价越跌，散户越卖，直到底部，散户跑光，人气涣散，庄家慢慢囤...

量化交易 量化投资学习

量化投资学习——贵金属指数对冲策略

参考文献：

量化投资 参考文献 学习

量化投资学习-11：图解股票长线价值趋势的操作策略与短线热点题材的操作策略的错位使用的危害

前言：股市里有两大主流的操作手法：（1）长线价值趋势的策略：就是所谓的价值投资，本质上是价值投机，靠的是股票的长...

量化投资学习

量化投资与策略

作者：周雄伟 — 什么是量化投资？提起量化投资，就不得不提量化投资的标杆——华尔街传奇人物詹姆斯·西蒙斯(James Simo...

金融与量化 计算机技术 javascript 海量数据

庄家与散户之对话

庄家与散户之对话 庄家：我等了这么久，终于把你盼来了，你就安心坐在这船吧，不用想别的！ 散户：我可以 离开吗？ 庄家： ...

职场 股市 休闲 庄家 散户

量化投资学习-25：趋势与价值的区别

趋势与价值的区别价值关注的是整个生命周期，趋势关注的上升期。价值是死守与长相厮守，趋势是与之一起度过最美好的青春...

量化投资学习——使用cupula函数构造统计套利策略

工具篇：一个可以使用pip安装的强大的copula python工具箱：copulas文献篇：The profitability of pairs trading strategies: dista...

c++ 量化交易 公众号 c++代码 python

量化投资学习——在FPGA上运行高频交易策略

在FPGA上运行高频交易策略

学习 github 参考文献

量化投资学习——TCN用于量化投资

解读：一种基于时间卷积网络的知识驱动股票趋势预测方法用于股票交易的Transformer：How I turned a NLP Transformer into ...

神经网络 深度学习 时间序列 卷积网络 数据

量化投资学习-13：一张图残酷的展现了庄家、量化交易者、散户的盈利空间的对比

买入：庄家：在股票形态没有发生变化前，提前潜入，收集筹码量化交易者：股票的上涨形态形成，满足量化指标买入散户：后...

量化投资学习

量化投资学习——德州扑克和量化投资

虚拟遗憾最小化（CFR）之量化择时与交易

深度学习 最小化

量化投资学习-26：最贵的免费与时间的价值

最近有一个深刻的体会：如果算上时间的成本和回报率，免费的往往是最贵的的我们总喜欢到网站搜各种免费的视频讲课，然后...

量化投资学习

量化投资学习——优化方法

优化方法 https://blog.csdn.net/tianzy16/article/details/87916128?ivk_sa=1024320u优化 https://blog.csdn.net/ouening/article/de...

数学

量化投资学习——因子检验

因子分析 KMO检验和Bartlett's球形检验

量化投资 因子分析

量化投资学习——sleekxmpp模块

sleekxmpp quickstart Github此模块一般用于在Python中构建与Google Talk的通讯，在量化中国外研究员的代码中常见。就类似...

python 推送消息 微信 github

量化投资学习——介绍orderflow

什么是orderflow呢：根据知乎上大佬们的分析来看：orderflow 即订单流，主力足迹，可以识别市场中供求的不平衡,order flow ...

python github 数据 d3

友情链接

开源基础软件社区

51CTO

51CTO学堂

汽车开发者社区

关于我们

官方博客

了解我们

全部文章

在线客服

热门标签

网站地图

班级博客

意见反馈