

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

原创

文火冰糖的硅基工坊 2021-07-26 11:53:25 博主文章分类：赚钱-量化投资学习

©著作权

文章标签

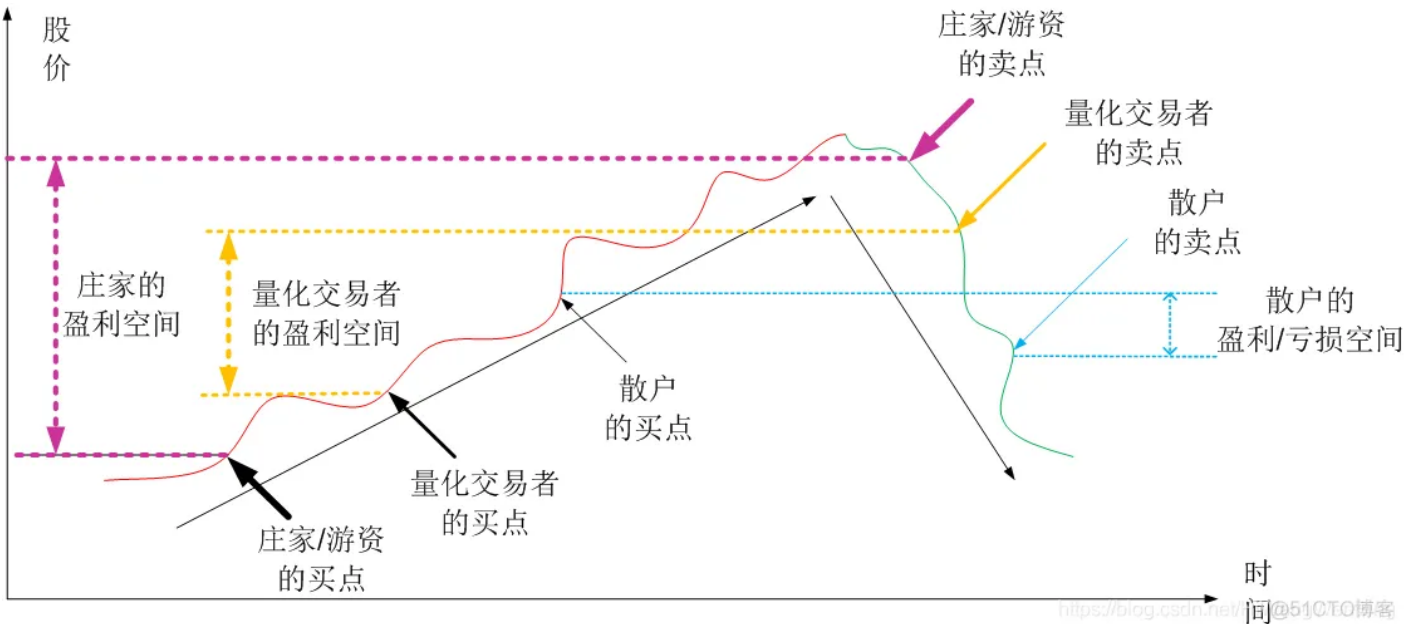
量化投资学习

文章分类

代码人生

阅读数 343

庄家、量化交易者、散户的盈利空间对比：



买入：

庄家（最先）：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（起涨开始时）：股票的上涨形态形成，满足量化指标买入

散户（大幅上涨显著后）：后知后觉，情绪化追涨买入

卖出：

庄家（最先）：在股票形态没有发生变化前，提前高位出货，盈利空间最大！

量化交易者（下跌开始时）：股票的下跌形态形成，满足量化指标止盈，盈利空间适中！

散户（大幅下跌显著后）：后知后觉，情绪化杀跌卖出，止损，盈利空间狭小，甚至亏本！

散户的本质：



后记感悟：

散户的选择：

选择0：普通散户模式：听风听雨，到处跟风，到处打听，被收割的对象。

选择1：告别普通散户模是（10%），告别追逐股票价格表象的追涨杀跌的交易模式！

选择2：技术分析型量化交易模式（40%），提升自己的量化交易水平，做个专业的技术分析型量化交易者。

选择3：庄家基本面模式（50%），不基于短期的技术图形的上涨趋势买入股票，只看股票的基本面和交易成本买入股票，并长期持有！



文火冰糖的硅基工坊

1230

原创

167.8万

人气

204

粉丝

12

评论

0

翻译

0

转载

1

关注

155

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.(数位DP 1.1)hdu 2089 不要62(求一个...

2.【linux】循序渐进学运维-服务篇-nginx...

3.(hdu step 9.1.1)A == B ?(在这个数字...

4.下载Windows ISO镜像的方法

5.(hdu step 8.1.5)看病要排队(优先队列...



文章目录

- 庄家、量化交易者、散户的盈利空间对...
- 散户的本质：
- 后记感悟：

页

注

榜

栏

赞


收藏

评论

分享

举报

上一篇：量化投资学习-7：图解股市的基本面、技术面... 下一篇：量化投资学习-11：图解股票长线价值趋势的操...



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

庄家如何对敲

对敲主要是为了制造无中生有的成交量以及利用成交量制造有利于庄家的股票价位。庄家操盘常用对敲，过去一般是为了吸引散...

职场 休闲

庄家试盘拉升

AV:=(MA(AMOUNT,3)/MA(V,3))/1000;H1:=MA(H,3)*AV;O1:=((REF(C,1)+O)/2)*AV;C1:=MA(C,3)*AV;L1:=MA(L,3)*AV;DRAWKLI...

数据

【干货】牛津博士讲大数据和量化金融

本讲座选自2015年8月27日在2015中国国际大数据大会主题论坛五——牛津大学NIE金融大数据实验室、数据科学高级研究员、博...

java

大数据架构分析

最近，我再整理学习的大数据的架构知识。大数据，只是的对大量数量的存储，分析（计算），应用（处理）。大数据采取非关...

大数据 数据 日志系统 mysql 架构知识

量化投资实战教程(1)—基于backtrader的简单买入卖出策略

旧文重读，另有一番滋味

python 数据 公众号

量化投资学习-15：散户与庄家共赢策略之价值长线策略

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，...

学习

量化投资学习-17：庄家和主力为啥要在牛市到顶后砸盘？

一直很奇怪，为啥庄家和主力要留一小部分筹码在牛市的顶部砸盘？你赚完自己的钱，走人就是了，走人之后，让散户自己玩不...

学习

深入大数据安全分析（2）：什么是大数据安全分析？

什么是大数据安全分析Last Updated @ 2015-01-27 by 叶蓬【关键词】大数据安全分析，大数据【摘要】大数据安全分析是指将...

大数据 大数据安全分析 BDSA

黑马大数据分析课程---1、大数据分析介绍

黑马大数据分析课程 1、大数据分析介绍 一、总结 一句话总结： 1、数据清洗包括哪些方面？ 2、数据挖掘是什么？ 3、常用的...

黑马大数据分析课程 数据 服务器 数据分析 人工智能

数据分析--大数据面试

1、事件分析可进行筛选、分组、聚合的灵活多维数据分析2、漏斗分析分析多步骤行为之间转化与流失情况3、留存分析分析用...

我在学大数据的时候付云工友使用的软件是anaconda,打开jupyter的方式，...

数据分析

技术

页

注

榜

栏

大数据日志数据分析

大数据日志分析：1.背景1.1 黑马论坛日志，数据分为两部分，原来是一个大文件56G，以后每天生成一个文件1.2日志格式是ap...

大数据

操作系统

shell

数据

hdfs

量化投资学习——orderbook数据分析

https://github.com/dyn4mik3/OrderBookhttps://github.com/gQuantCoder/deep_orderbook

量化

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

深入大数据安全分析（1）：为什么需要大数据安全分析？

【前言】经过我们的不懈努力，2014年底我们终于发布了大数据安全分析平台（Big Data Security Analytics Platform，简称BDS...

大数据

大数据安全分析

大数据分析

BDSA

大数据分析流程

为什么要做一份数据报告？

干货

何为大数据分析？

大数据分析的内容

大数据

大数据学习——日志分析

有两个海量日志文件存储在hdfs上， 其中登陆日志格式：user，ip，time，oper（枚举值：1为上线，2为下线）；访问之日格式...

hadoop

apache

mapreduce

java

jar

大数据分析作业

#1.爬数据 from os import write import requests #获取网页源码： import urllib.request from bs4 import BeautifulSoup #用来解析...

大数据

数据

desktop

html

向量化

友情链接

开源基础软件社区

51CTO学堂

51CTO

汽车开发者社区

关于我们

官方博客

全部文章

了解我们

在线客服

热门标签

网站地图

班级博客

意见反馈