WOT全球技术创新大会HOT 内容精选 学堂 精培 企业培训 智能汽车 开源基础软件社区 公众号矩阵 51CTO首页 博客 CTO训练营 移动端

51CTO 博客

排行

关

订阅专

新贝福利 首**次发博文**

搜索文章、作者

©著作权

╱ 写文章 创作中心

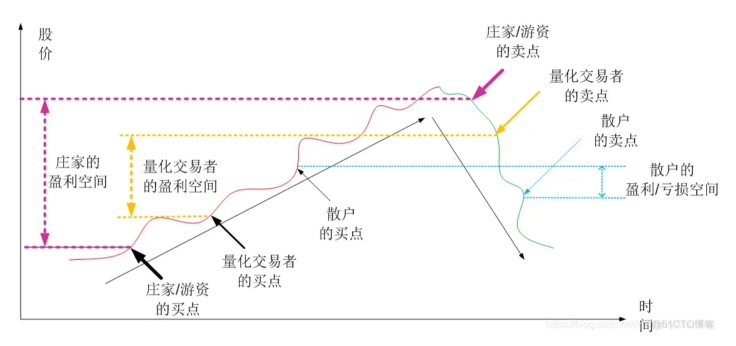
登录/注册

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 🛤

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

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	
1000				
			30	
+ 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-ngin...

3.(hdu step 9.1.1)A == B ?(在这个数字...

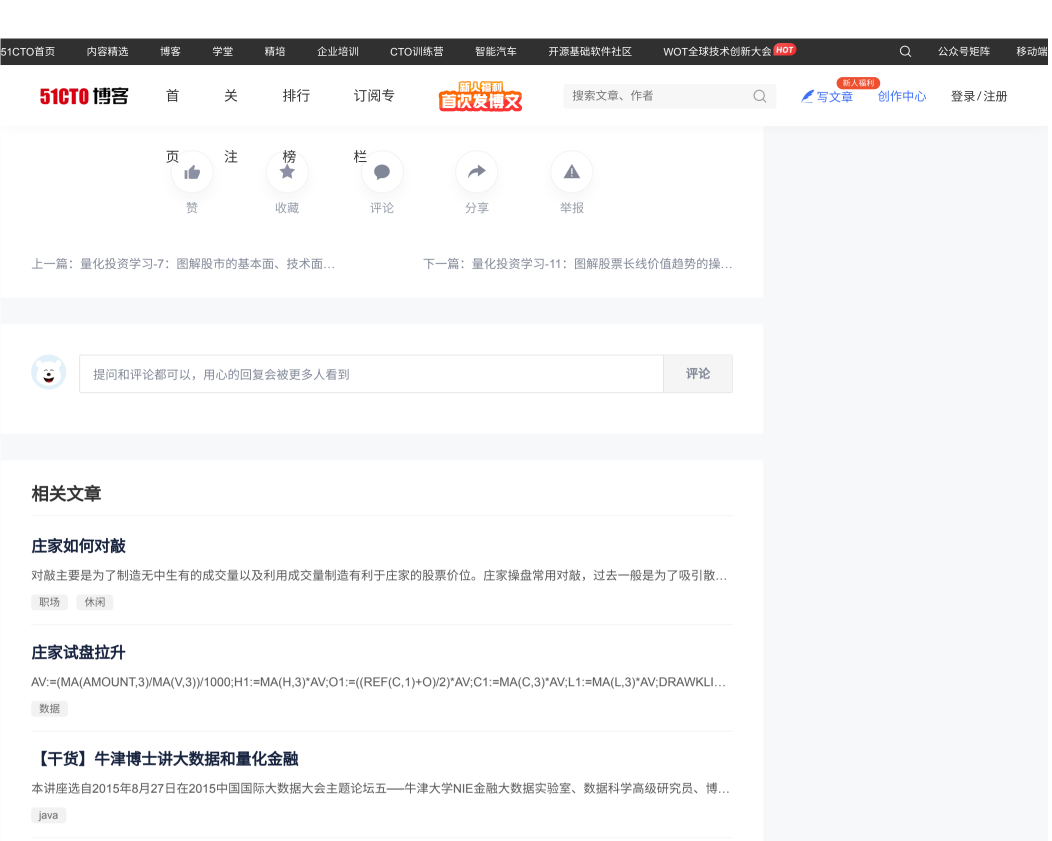
4.下载Windows ISO镜像的方法

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、散户的盈利空间及
- 散户的本质:
- 后记感悟:



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...



51CTO 博客 技术成就考想

友情链接

51CTO

关于我们

Copyright © 2005-2023 **51CTO.COM** 版权所有 京ICP证060544号

开源基础软件社区 51CTO学堂 汽车开发者社区 官方博客 全部文章

热门标签

在线客服 了解我们

网站地图

意见反馈

班级博客