法律声明

本课件包括:演示文稿,示例,代码,题库,视频和声音等,小象学院拥有完全知识产权的权利;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意,我们将保留一切通过法律手段追究违反者的权利。



关注 小象学院

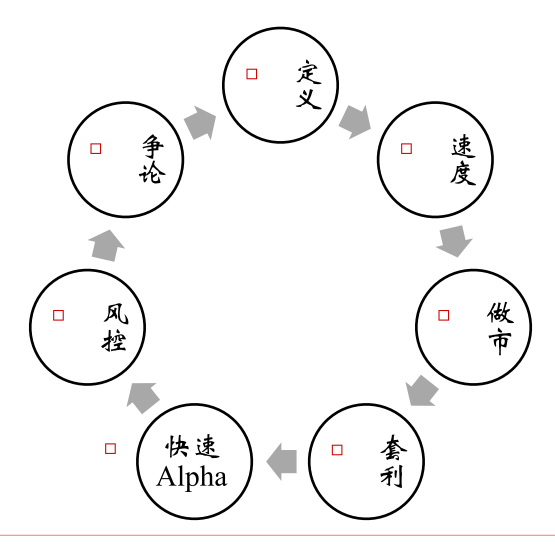


实盘中的细节问题讨论

系统化构建量化交易体系:

模块3:量化交易策略逻辑的深入讨论

关于高频交易



内容介绍

满足什么要求才能上实盘

数据! 还是数据! 实盘数据接口异常的自动报警

实盘交易接口的测试

交易系统的压力测试

自动运行的交易策略,什么时候需要人工干预

预案准备好了吗

做好交易系统运行的心理准备



差得离谱和好得离谱都是问题满足什么要求才能上实盘



- □ 资产管理目标的确定
- □ 通过组合理论进行配置

不以目标需求为依据的策略性能评估 都是耍流氓



看自己躺枪了吗

今年自己的投资表现满意吗?

是什么样的车呢?奔驰、宝马、奥迪、本田、还是新能源车?

差不多3个月以后。

就是说,差不多你需要在3个月里让自己的账户盈利125%? 可能是吧。

那么,你有没有意识到,3个月盈利125%相当于一年盈利500%?如果按复利计算,就是一年要盈利25倍?

不知道,还真没想过这么多。

不行,那也太多了。最多亏10%吧。

也就是说,你想3个月从市场中获利125%,而只愿意承担10%的风险?

是的。

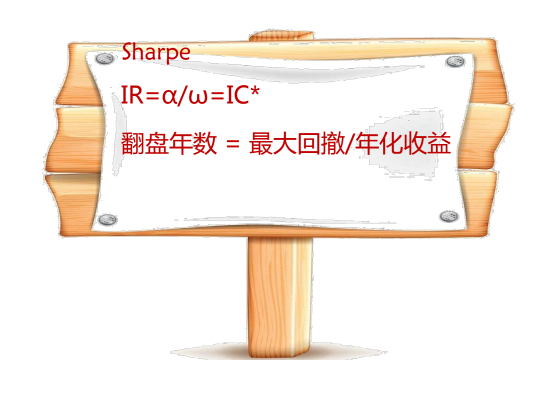
你听说过哪种交易方法能让你获得1:12.5的风险-收益率?

我也没有。通常1:3已经很好了。



如何评价

- □ 夏普比率
 - 风险与收益的权衡
 - 索提诺比率
- □ 最大回撤
 - 最坏的情况
- □ 年化收益
 - 按复利计算
- □ 心理因子
 - 舒适度
- □ 信息率
 - 投资经理的能力



量化系统工作过程



略制定



情判断



票池筛选



号产生



寸管理



易执行



工干预





价和优化



投资交易模型基本研发流程

基于宏观 经济环境 数据

- •经济周期
- •经济指标
- •基础利率
- •CPI, PPI

基于行业 与公司基 本面

- •财报模块
- •分析师研报模块
- •大宗商品板块
- •产业链

基于市场 交易数据

- •市场宏观数据
- •市场微观数据
- •流动性分析
- •机构结构





运气or实力

回测阶段不足200次交易

经验值最低也需要70次

停牌也能成交

还有临时停牌

涨停也能买?!

跌停也能卖?!

ST的票5%不算涨跌停

还有新股哦

单笔成交量超过当日该股票成交量的10%

进得去出不来

日内出的信号以开盘价成交

肿么做到的呢?

收盘价能成交吗?

这个需要具体分析

相同条件每次回测结果不一致

可以解释吗?



究竟要满足什么要求呢?

- □ 稳健型
- 正收益
- 回撤小
 - □ 进取型
- 风险收益平衡
- 风险至上
 - □ 激进型
- 在可承受的风险范围内追求收益最大化
- 极端行情配套的风控和严格的压力测试

从交易品种和策略类型出发

□ 股票多头策略

• Sharpe > 1, 最好大于1.5

□ Alpha 策略

• 最大回撤 < 5%

□商品期货

• Sharpe > 1.7

」 趋势型

- 赔率:股票型>2,商品期货>5
- 心理因子 > 3

□ 回复型

• 高胜率 > 60%

策略性能超好!

- □ 去查bug
- □ 未来函数: 自觉与不自觉
- □ 天下没有免费的午餐,如果真有这么好的套利机会,必然很快被交易没
- □ 大师们的业绩
- 巴菲特: 21~27%
- 西蒙斯: 30+%
- □ 资金量的问题

未来函数的坑

偷价,偷的是你自己的账户

- 查bug:一大清早就知道收盘价了!
- 用最低价买入,用最高价卖出
- 当日买入的股票,当日就可以卖出

收盘价成交的问题

- 沪深交易所尾盘撮合的机制
- 你能否以收盘价成交?

财务公告类指标是什么时候更新的?

• 基金重仓股的启示

先有鸡还是先有蛋:公司公告与股价的关系

•事件驱动型策略的问题

高频交易的成本和成交价

• 什么样的成本模型能解决?



稳定的行情数据是实盘的命脉

数据!还是数据!实盘数据接口异常的自动报警



【警告】: 深交所行情数据更新出现问题

sys-admin@i---y-wo.com

发送时间: 2018-07-26 (周四) 14:12

深交所行情已经有4分钟没有更新,需及时查看处理!!



数据异常的可能原因排查

- □ 数据源出问题
- 概率虽小却致命,考虑数据源的备份
- □ 网络原因
- 备用网络
- □ 行情接收处理程序出问题
- 可能性最大,隐藏的bug
- □ 服务器瘫痪
- 配置是否合理,是否采用商用服务
- □ 不可忍受的延迟
- 有时候花点成本是必要的,某些策略还要求数据对齐



必要的成本

实盘交易接口的测试



简单模拟盘的不足

□ 成交 □ 延迟 □ 滑点 □ 撤单 □ 部分 □ 冲击 成交 □ 成本 □ 水部 □ 旅跌 □ 交易 状态

程序化实盘的途径

- □ 本地 (图表/后台交易/券商插件)
 - 全字塔、MC8s、TB、WH8、TS、MQ/OQ、MT4、...
- □ 云端 (SaaS/券商定制版)
 - 聚宽JoinQuant、优矿Uqer.io、米筐RiceQuant、Apama、 BotVS、...
- □ SDK/API+UI (金融终端/Web)
 - 万得Wind、东财Choice、掘金量化gmsdk、...
- □ 开源框架 (多基于Python)
 - PyCTP、VN.PY、QuickLib、...
- □ 底层接口+自己编写(策略框架+交易指令+接口调 用)
 - CTP、Web Service、EasyTrader、...

测试什么

- □ 通过策略触发的买卖信号,是否送到实盘交 易接口完成下单指令
- □ 下单指令的执行结果是否能被及时获取
- □ 策略是否根据指令的执行结果能够及肘准确 地维护账户状态
- □ 如果异步执行过程中某个环节出现问题,如何修复或维护



测试的步骤

□ 程序化交 易指令是 否执行正 确 □ 以定进测入 好舍完一盘控 既量整进运

休息一下 5分钟后回来



压力在哪里

交易系统的压力测试



这里的压力是指什么

- □ 带宽?
- □ CPU?
- □ 内存?
- □ 风险?



最坏的情况到底是什么样?

- □ 什么情况下会爆仓?
 - 隔夜头寸的确定
- □ 能承受的最大回撤和绝对损失
 - 预警线
 - 清盘线
- □ 不可预知的雷
 - 中兴、乐视和长生生物
 - 风控的体系建设:极端情况和看错时能不能活下 来

程序化就不需要人了吗 自动运行的交易策略,什么时候需 要人工干预



程序是人开发的

是人就会犯错



人工干预的情况

极端行情

股灾/崩盘/黑天鹅

外盘剧烈波动

重大消息政策

与预期动作不符

该出的信号没出

不该出的信号出了

下错单或重复下单

执行环境异常

网络中断

CPU/内存占用过高

交易接口不可用

数据错误或缺失



什么时候启动?什么时候停止?

- □ 临时预案
- □ 超仓超单限制
- □ 故口限制
- □ 持仓比例监控
- □ 净值风控
- □ 软件系统流程
- □ 隔夜仓进入时间
- □ 警戒线 清盘线

人工执行与程序化执行

- □ 进入清盘程序的处置方式
- □ 日常交易的程序化与人工的结合

最坏的情况能挺过去吗预案准备好了吗



一个风控预警机制的例子

- □ 如单日产品净值回撤超过1%,发出一级预警,需要进行详细复盘分析,以 确认该回撤的原因,并确定是否可以继续执行既定策略;
- 如产品净值累计最大回撤超过4%,发出二级预警,需要暂停策略自动交易,同时发起风控委员会临时会议决定是否进行策略调整;
- 如产品净值累计最大回撤超过8%,发出三级预警,需要主动降低仓位至 25%以下,同时发起风控委员会临时会议决定是否进行策略调整或者是否 停止策略的执行;
- □ 如产品净值下降到0.85,由风控委员会决定是否启用清盘程序;
- □ 盘中总仓位不得超过90%,隔夜总仓位不超过80%;
- □ 单只股票开仓总仓佐<2%单方向总仓佐;
- □ 单只股票最大亏损不超过15%;
- □ 单只股票每日最大交易额<min(流通市值*1%,该股票当日成交额*10%);
- □ 单只股票最大持仓<10%流通市值



必须回答的问题

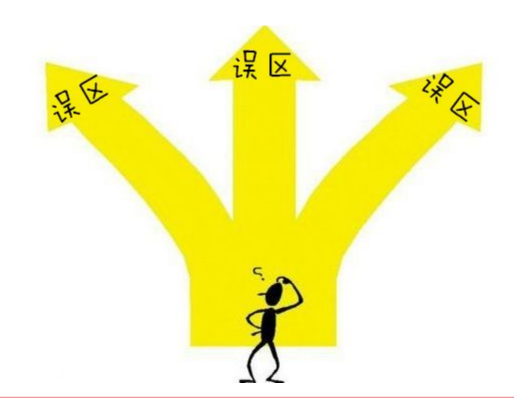
你的目标明确吗?

科技以入为本 做好交易系统运行的心理准备



99%的误区

- □ 你的系统没毛病,只是当前运气差
- □ 你的系统可能有问题,不过最近运气好





量化交易系统也是你心理的缩影

- □ 交易的是观点
- □ 交易的更是人性
- □ 没有哪个系统能够一成不变地赚钱
- □ 没有哪个方法能科学地处置所有问题
- □ 量化只是你的工具
- □ 用了费德勒的装备就能拿大满贯吗?

方法+工具+刻意练习



课后练习

- □ 回到起点,想一想你为什么要做量化
- □ 你的投资目标是什么
- □ 你做什么可以帮助你实现目标

以交易为生?

路漫漫其修远分

问答互动

在所报课的课程页面,

- 1、点击"全部问题"显示本课程所有学员提问的问题。
- 2、点击"提问"即可向该课程的老师和助教提问问题。



联系我们

小象学院: 互联网新技术在线教育领航者

- 微信公众号: 小象学院





THANKS

