www. Ariszheng.com

金融工程概念与大数据

郑志勇

目录

- 金融工程的概念
 - 金融的三大领域
 - 面临的问题
 - 金融工程意义
- 实际运用和操作
 - 奇异期权定价
 - 鲨鱼鳍收益凭证
 - 金融产品设计
 - 业绩归因分析
 - 法律合规与风险控制
- 未来的发展
 - 金融可视化
 - 大数据指数
 - 挖掘潜在规则



金融工程的概念——三大领域

- 估值与定价
 - 证券目标价格(600030)目标价格
 - 期权价格(鲨鱼鳍期权)
 - 固定资产价格(住宅、写字楼)
- 风险管理
 - 违约概率(固定收益资产)
 - 市场格局变化(证券资产估值)
 - 极端事件风险(闪电熊中的流动性风险)
- 资产配置
 - 根据投资目标,将收益与风险最优化
 - 流动性、安全性

金融工程的概念——面临的问题

• 大数据

- 2000多只股票、2000多只基金,财务数据、行情数据
- 时间序列数据,高频数据
- 案例:数据存储结构与空间
- 分析技术复杂
 - 分析模型(计算)从简单到复杂,多因子等等
 - 期货期权复杂金融产品
 - 简单的Excel功能以及无法满足需求, VBA的库函数少。
- 自动化交易(办公)
 - 一简单的分析工作都是重复化的。
 - 决策与交易 冲击成本对收益的影响《高频交易》

金融工程的概念——面临的问题

• 大脑逻辑思维局限性

- 金融产品复杂导致收益非线性
- 波动率25%期权价格1.00元,波动率提升20%比率至30%的期权价格多少
- 凭感觉 (赚3%止盈,亏1%止损,平均每次套利期望收益为1%, 该策略重复100次,期望收益率为100%)

金融工程的概念——面临的问题

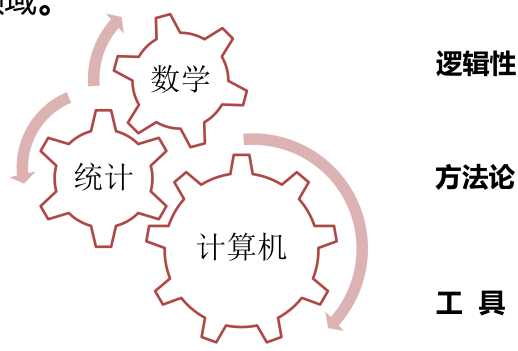
- N个【0,1】均匀分布的和还是均匀分布?
- 收益率计算:

R(t)=P(t)/P(t-1)-1 R(t)=log(P(t))-log(P(t-1))

案例: DataCase\HS300Price.xlsx

金融工程的概念——意义

金融工程(Financial Engineering)专业兴起于20世纪90年代初,是综合运用**数学、统计学和计算机编程**技术来解决金融问题的崭新领域。



金融工程的概念——意义



将金融方法工程化与程序化,进行大量信息处理并根据各种 金融模型的计算结果进行**有效决策。**

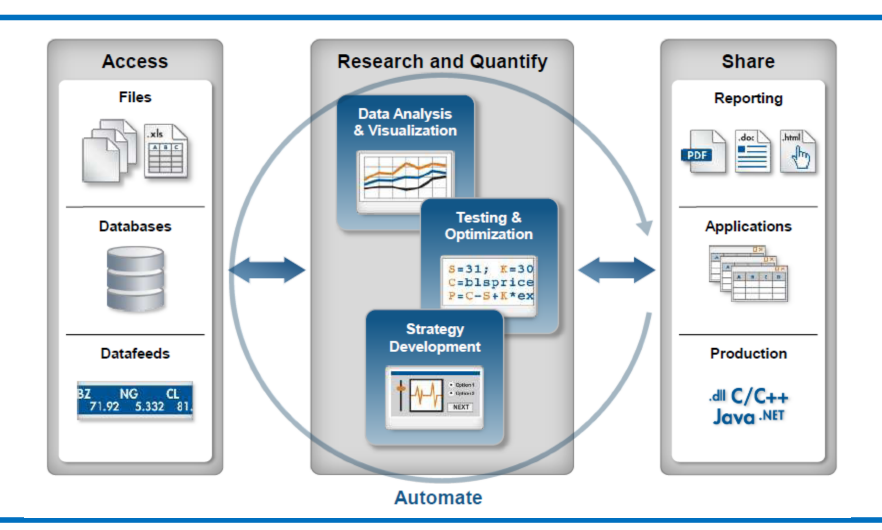


目录

- 金融工程的概念
 - 金融的三大领域
 - 面临的问题
 - 金融工程意义
- 实际运用和操作
 - 奇异期权定价
 - 鲨鱼鳍收益凭证
 - 金融产品设计
 - 业绩归因分析
 - 法律合规与风险控制
- 未来的发展
 - 金融可视化
 - 大数据指数
 - 挖掘潜在规则

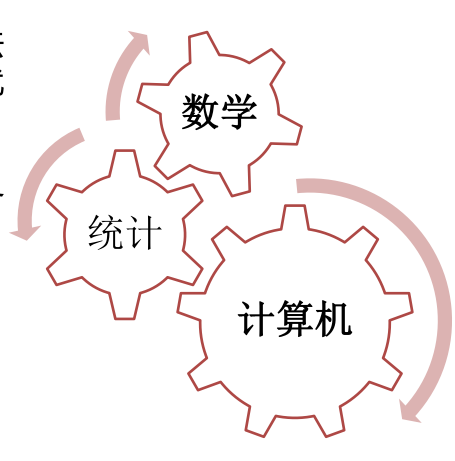


实际运用与操作—基本流程



实际运用与操作—编程是必须的

- 金融工程就是用工程化的方法 与工具解决金融问题,工具就 是计算机。
- 计算机编程是金融工程的必备工具。
- 工具选择-Matlab、C++、R
- 学习方法 , Try Again



实际运用与操作—奇异期权定价

• BS期权公式:

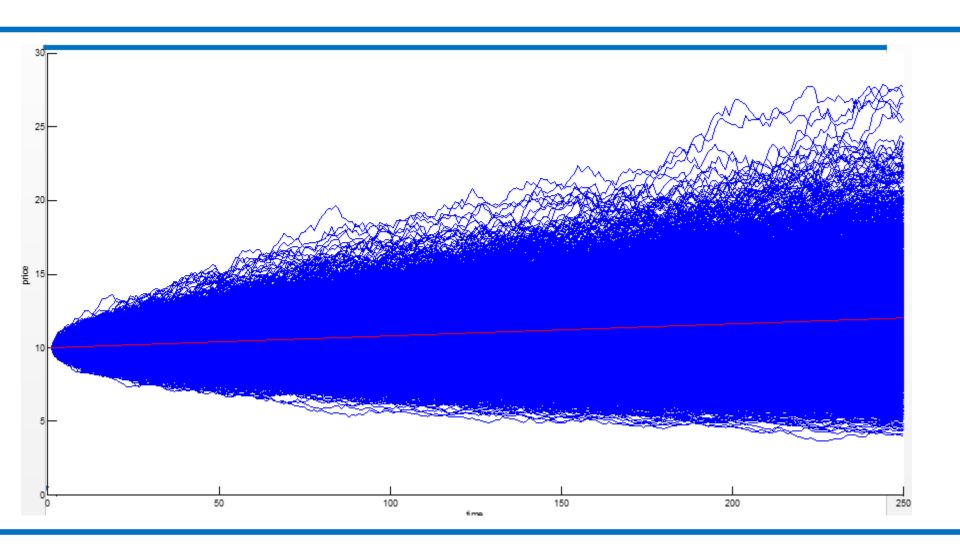
证券现价、执行价格、波动率、无风险利率、期限 **10**元 **12**元 **25% 10%** 一年

• 敲出式期权—OTC期权

某证券A,目前价格P=10元,执行价格X=12,证券预期年化收益率10%,预期年化波动率25%,期限一年。如果在一年内,证券价格触及18元期权失效。

一年期的普通期权很少,为啥要搞敲出式期权?

实际运用与操作—奇异期权定价



实际运用与操作—奇异期权定价

- 标准期权0.711元
- 敲出式期权(OTC)
 - 0.509元

如果波动性提高,标准期权价格上升? 敲出式期权的价格呢?

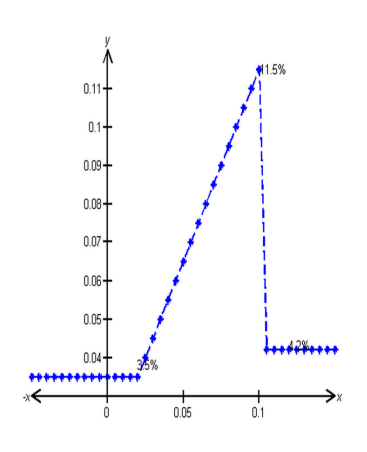
市场期权价格多少?

市场价格=? 理论价格

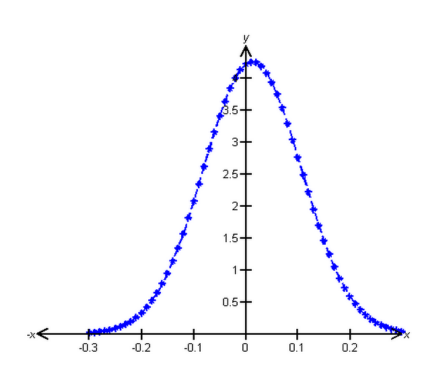


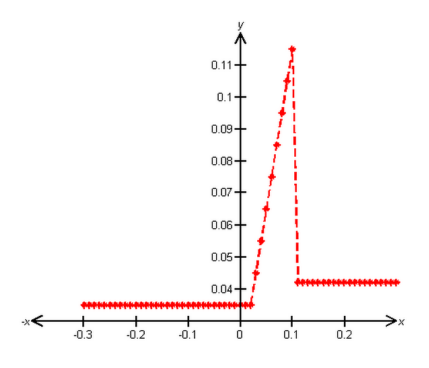
例如:方正证券于2014年10月推出的 金添利F系列产品(F1)约定:

- 产品挂钩沪深300指数,期限为34天 (观测期)
- 如果期间沪深300指数收益R,R<=2%, 产品年化收益为3.5%
- 如果期间沪深300指数收益
 R,2%<R<=10%,产品年化收益率为
 3.5%+(R-2%)
- 如果期间任意时刻沪深300指数收益 R,R>10%,产品年化收益率为4.2%



- 收益凭证收益率与沪深300指数收益挂钩的机制明确,为计算收益凭证 期望收益率,我们缺少沪深300指数收益率的分布。
- 为此我们假设沪深300指数月度收益符合正态分布,分布均值与方差通过历史数据获取。
- 调取沪深300指数自2005年至今的数据(沪深300指数的基期为2004年12月31日)
- 沪深300指数的34天收益均值为1.27%, 波动率为9.39%

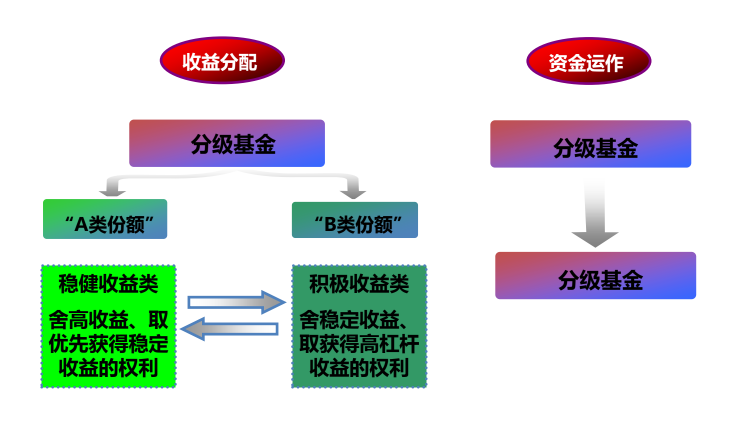




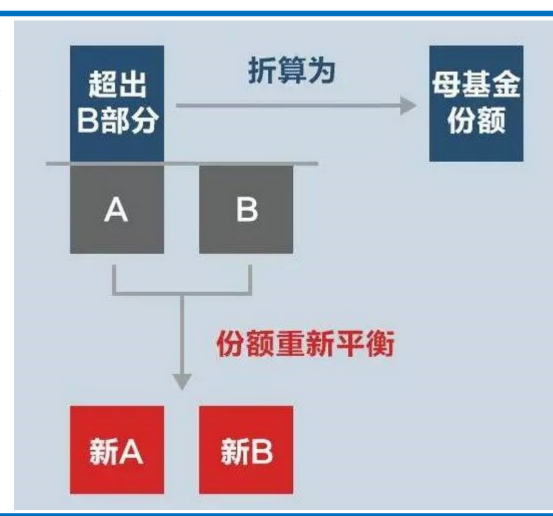
- 通过期望收益率=(产品收益率×收益率概率)期望的方式计算期望收益。
- 通过历史模拟方法计算出的期权期望收益率为4.8%,低于同期 一个月期银行理财产品5.1%的收益率。
- 本案例中沪深300指数收益率的分布我们借鉴了历史数据,不同的收益率分布对应不同的期权期望收益

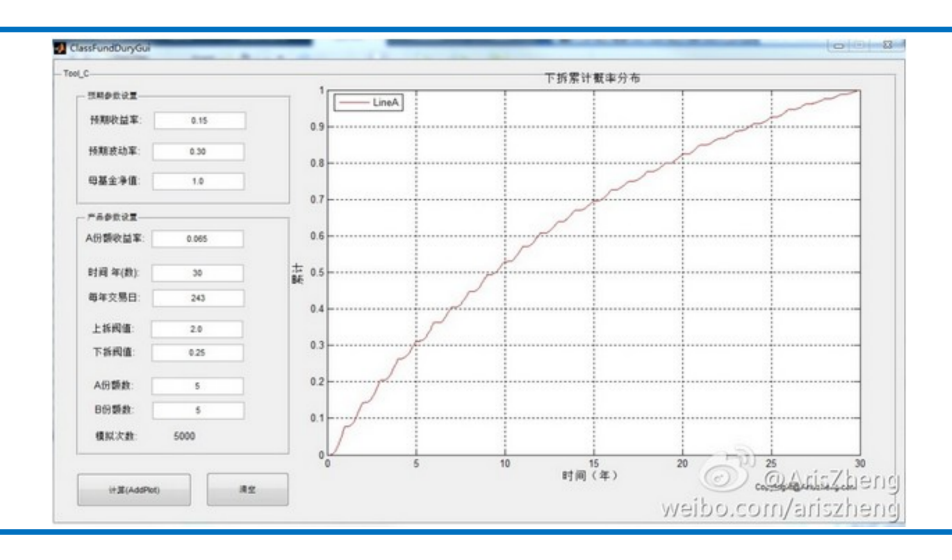


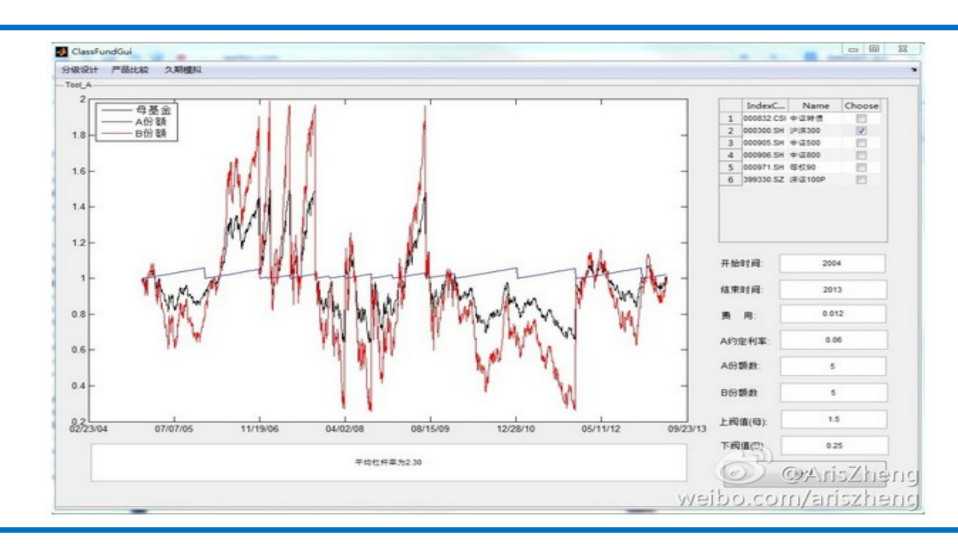
• 股票型分级基金



- B份额溢价、A份额折价
- 固定收益产品
 - 期限
 - 收益率
 - 信用等级
- A份额的投资价值
 - 约定收益率
 - 触发下折(变相到期)







收益=运气+能力

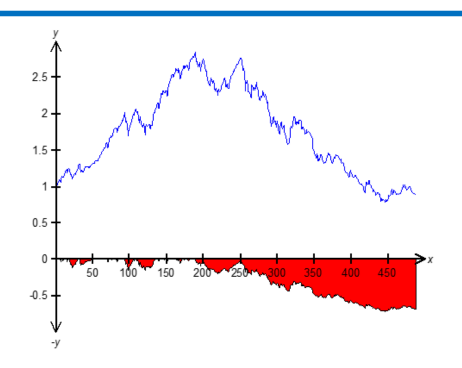
- 运气不可持续
- 能力是可持续

绩效与调研

- 数据分析
- ・实地调研

绩效指标

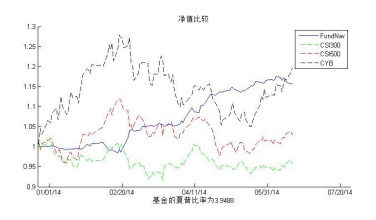
- 收益率
- 最大回撤
- 夏普比率
- 收益率分布图

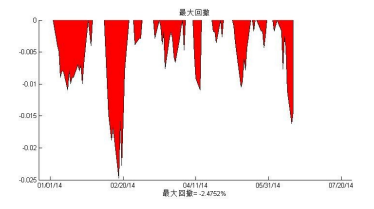


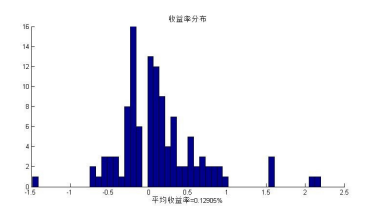
以真实的数据作为甄选产品的标准。

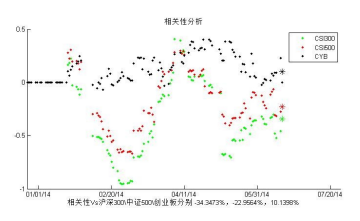
- 1. 仅投资于具有**历史业绩**管理人的资产管理产品;
- 2. 为保证历史业绩真实性,我们将选择**第三方提供的历史数据**(提供通道的基金公司、证券公司、信托公司);
- 3. 使用**数据分析技术**对产品的历史业— 绩进行**绩效评估与归因分析**;
- 4. 基于真实数据分析结果,力求**投资 组合分散的最大化**。

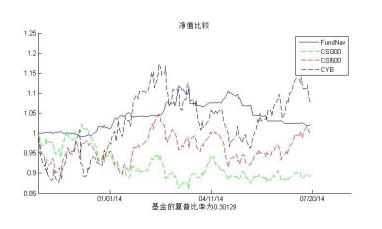


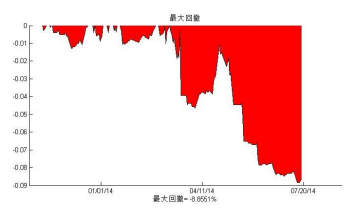


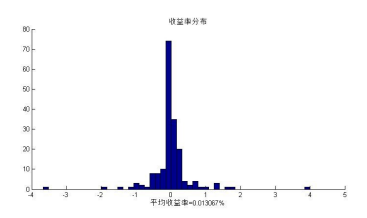


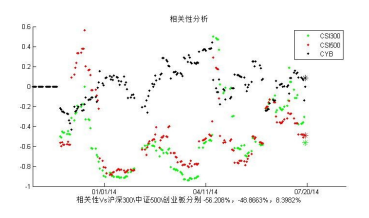








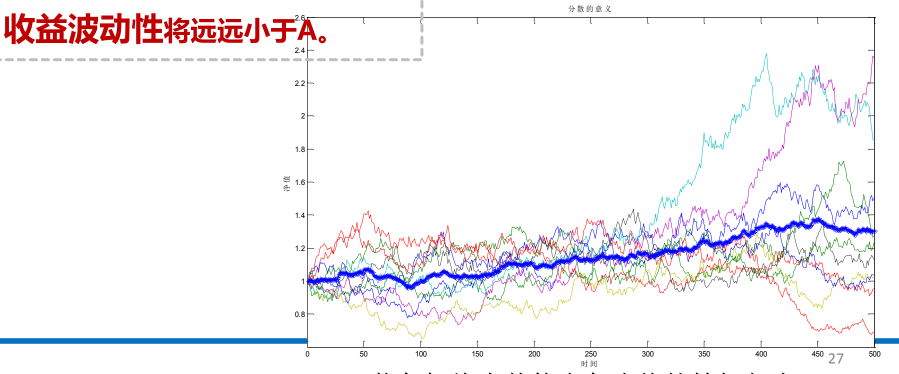




A: 历史业绩优秀的一个产品;

B: 历史业绩优秀的十个产品组合。

A与B的期望收益或许一致,但是B



蓝色粗线为其他十条净值的等权复合

实际运用与操作—法律合规与风险控制

法律合规与风险控制的规则比较复杂,在交易指令到达(法律合规与风险控制模块),需要及时的做出判断,在合规且风险可控的前提下,高效执行交易指令(及时、低成本)。

- 法律合规
 - 基金投资于某证券的比例不能超过基金资产10%,也不能超过证券规模的10%
 - 货币基金影子定价:摊余成本法估值与市价发估值的差不能超过 0.5%
 - 停牌股估值调整等等;
- 风险控制
 - 最近连续涨跌停股票;
 - 交易量异常的股票;
 - 风险对冲头寸计算等等;

目录

- 金融工程的概念
 - 金融的三大领域
 - 面临的问题
 - 金融工程意义
- 实际运用和操作
 - 奇异期权定价
 - 鲨鱼鳍收益凭证
 - 金融产品设计
 - 业绩归因分析
 - 法律合规与风险控制
- 未来的发展
 - 大数据指数
 - 金融可视化
 - 挖掘潜在规则



未来的发展——数据时代

- 数据爆发的时代
 - IT技术发展,数据量爆发式发展
 - 高频数据、新闻数据、朋友圈信息
- 金融工具多样化的时代
 - 各种期货、期权
 - OTC产品
 - 结构化产品
- 市场存在各种机会
 - 价差套利
 - 事件套利
 - 高频套利



电磁波->多普勒雷达->相控阵雷达

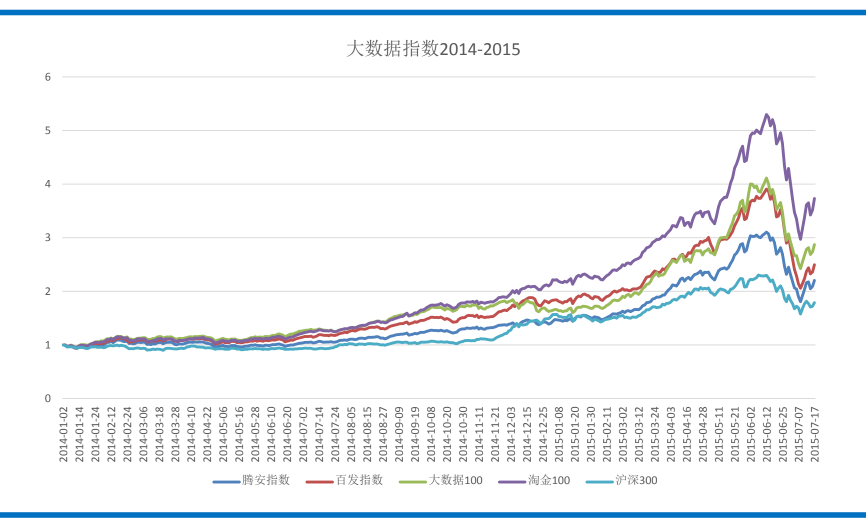
未来的发展——大数据指数(策略指数)

66

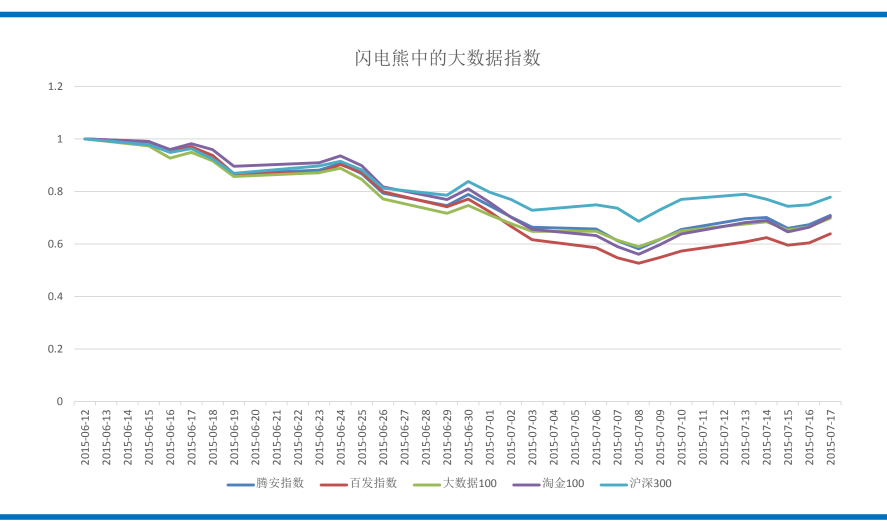
大数据的热潮也冲击到金融市场,金融机构与互联网工作合作相继推出大数据类指数。继百发 100指数发布后,另一互联网巨头阿里旗下蚂蚁金融服务集团(简称"蚂蚁金服")于4月9日 联合博时基金管理有限公司、恒生聚源及中证指数共同发布全球第一个电商大数据指数——中 证淘金大数据100指数(简称"淘金100")。

指数	基日/基准	发布方	投资标的
中证腾安指数	2013/5/18	一腾讯\济安金信\银河基金	银河定投宝
(H30263)	1000点		
百发100指数	2008/12/31	一百度\广发基金	广发百发100
(H30373)	1000点		
大数据指数i100	2010/1/29	一新浪\南方基金	南方大数据100
(399415)	1000点		
淘金100	2009/12/31	—蚂蚁金服\博时基金\恒生 聚源\中证指数	淘金100保本基 金
(H30537)	1000点		

未来的发展——大数据指数(策略指数)



未来的发展——大数据指数(策略指数)



未来的发展——金融可视化(表格-图片)



未来的发展——挖掘潜在规则

逻辑假设:

- 在某段时间内,市场存在某种规则、但未被挖掘;
- 通过经验与数据双验证模式,可以挖掘潜在规则;
- 早期发现规则的投资者可以获取超额收益;
- 随着规则被更多人发现,规则的有效性下降或无效;
- 继续挖掘新的规则。



谢谢!



郑志勇(Ariszheng) 运筹学与控制论硕士,北京合晶睿智执行合伙人,中国量化投资学会专家,先后就职于中国银河证券、银华

基金、方正富邦基金,从事金融产品研究与设计工作。专注于产品设计、量化投资、MATLAB相关领域的研究,尤其对于各种结构化产品、分级基金产品有着深入的研究。编著的图书有:《金融数量分析:基于MATLAB编程》《多资产投资实践》《金融与经济中的数值方法》等。微信订阅号:Ariszheng。

