基于收益预测和 CVaR 约束的投资组合优化

Jingsong Yuan

2023.11

Outline

- 1 研究背景
- 2 理论模型
- 3 数据实验
- 4 不足与改进

改进期望收益

Mean-Variance 存在缺陷,模型建立在资产收益率服从正态分布等诸多限制性假设之上;均值作为期望收益与实际市场不符;低通滤波;不适于短期投资;

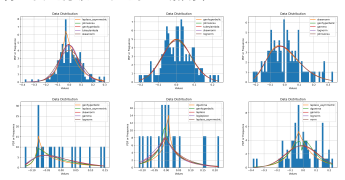


Figure 1: Distribution

改进风险度量

- 使用方差度量风险
 - 对异常值敏感,极端风险事件,会显著影响方差计算;
 - 只关注收益率分布的前两矩, 忽略分布的尾部;
- ② 使用 CVaR 来度量风险损失
 - 对异常值不敏感
 - 不依赖分布假设
 - 考虑分布的尾部, 更好处理异常值

资产及收益率

- N 种资产
- 收益率矩阵 N×T

$$R = \begin{bmatrix} r_1^1 & r_1^2 & r_1^3 & \dots & r_1^T \\ r_2^1 & r_2^2 & r_2^2 & \dots & r_2^T \\ r_3^1 & r_3^2 & r_3^3 & \dots & r_3^T \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ r_N^1 & r_N^2 & r_N^3 & \dots & r_N^T \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R_1 & R_2 & R_3 & \dots & R_T \end{bmatrix}$$

其中 R_t 为 t 时期 N 种资产的收益率矩阵;

● 权重矩阵 N×1

$$w = \begin{bmatrix} w_1 & w_2 & w_3 & \dots & w_N \end{bmatrix}^T$$

VaR 及 CVaR

● 价值损失函数

$$L(w,R) = -w^T R$$

其中, $w \in W \subseteq \mathbb{R}^N$, W 为可行集; \mathbb{R} 为随机变量, 密度函数 为 P(R);

• L(w,R) 是依赖于 w 的随机变量,小于临界值 λ 的概率为:

$$\varphi(w,\lambda) = \int_{L(w,R) < \lambda} P(R) dR$$

• 置信水平: $\alpha \in (0,1)$

$$\begin{aligned} & \mathsf{VaR} : \lambda_{\alpha}(w) = \inf\{\lambda \in R; \varphi(w,\lambda) \geq \alpha\} \\ & \mathsf{CVaR} : \phi_{\alpha}(w) = E[L(w,R)|L(w,R) \geq VaR(w)] \\ & = \frac{1}{1-\alpha} \int_{L(w,R) \geq \lambda_{\alpha}(w)} L(w,R)P(R)dR \end{aligned}$$

CVaR 计算

利用 Rockafellar 和 Uryasev 同时计算 VaR 和 CVaR 的功能函数 F_α(w, R) 有

$$F_{\alpha}(w,\lambda) = \lambda + \frac{1}{1-\alpha} \int_{R \in \mathbb{R}^{N}} [L(w,R) - \lambda]^{+} P(R) dR$$

其中, λ 即 VaR 值, $[0,x]^+ = \max(0,x)$

- Rockafellar 和 Uryasev 提出,当 P(R) 的解析式未知时,可以使用基于历史数据的情景分析法,产生情景矩阵,将多重积分转化为求和运算;
- ullet 假设有 m 种情况,可以取 N 种债券 m 个时期的收益率

$$\widehat{F}_{\alpha}(w,R) = \lambda + \frac{1}{m(1-\alpha)} \sum_{t=1}^{m} [L(w,R_t) - \lambda]$$

优化问题建模

- 目标函数 $\min_{w} \lambda + \frac{1}{m(1-\alpha)} \sum_{t=1}^{m} [-w^{T}R_{t} \lambda]$
- 决策变量: w
- 约束条件 s.t. $w^T I = 1$

数据实验

- 历史数据
 - 沪深 300 名单内股票及指数月度收益数据
 - 时间范围 2005.04(month85) 至 2021.12(month285)
- ② 因子

• 财务因子: 利润能力、偿债能力、资产周转率、现金流;

成长因子: 营收增长、利润增长、现金流增长;

• 市场因子: 股价相关、市值因子、动量;

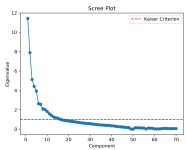
■ 其他因子: 风险、交易量、评级、股东持股变化、技术指标;

财务因子 成长因子 市场因子 风	风险因子 技术指标	其他因子
ROE_q Sales_G_q return_1m b	eta macd	LN_capital
ROE_ttm Profit_G_q return_3m si	td_1m dea	HAlpha
ROA_q OCF_G_q return_6m st	td_3m dif	grossprofitmargin_q

Table 1: Factors

选股及预测

- 打分法选股
 - 线性回归模型拟合训练集数据
 - 分别使用回归系数、信息系数、因子协方差法为因子分配权重
 - 根据不同股票的因子,得到分数较高的股票
- ② 预测测试集收益率
 - 使用 PCA 进行因子合成 (Number of components based on Kaiser Criterion: 16)



优化问题重构

- ① 决策变量为 weights
- ② 根据历史数据计算 VaR
 - 历史组合收益 Portfolio return = Weights.T×R
 - 置信水平为 $\alpha = 99\%$
 - 拟合组合收益的分布, 取 1% 处分位数为 VaR 值 = λ
- ◎ 加入预测数据计算 CVaR(目标函数)
 - 合并过去 40 个月历史数据,及预测的下 1 个月数据,形成 新的数据集
 - 代入m, α , $L(w,R_t) = -Weights.T \times R_t$, λ 到之前的解析式中

$$\widehat{F}_{\alpha}(w,R) = \lambda + \frac{1}{m(1-\alpha)} \sum_{t=1}^{m} [L(w,R_t) - \lambda]$$

Rolling Window

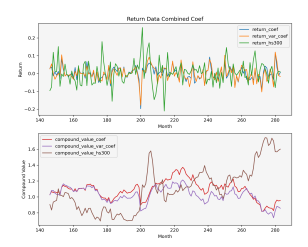
- 投资目标是短期投资
- ② 使用滚动训练的方法调整回归模型
 - 训练集最少使用 60 个月的数据做训练
 - 测试集是训练集之后的 6 个月
 - 每6个月更新一次训练集及测试集
- ③ 调整每次选出来的股票
 - 测试集中每个月都更新选股

回测思路

- 三种因子分配权重方法
 - 按回归系数归一化配比
 - 按信息系数归一化配比
 - 按协方差矩阵的逆做配比
- ② 两种最优权重求解方法
 - Mean-Variance 模型最小方差组合的权重
 - 使 CVaR 值最小的权重
- ③ 与沪深 300 指数的收益对比
 - 分别将两个最优权重,带入当月的实际收益率,计算组合收益
 - 将组合的收益与沪深 300 指数的收益对比

策略收益表现-Coef

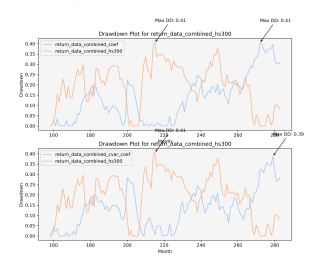
- 10 年期收益及累计收益; 总体暂时没有稳定跑赢指数;
- MV 策略总体优于 CVaR





策略回撤-Coef

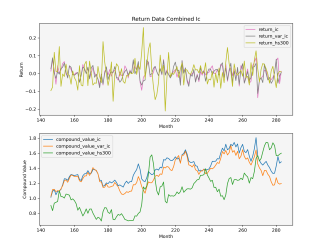
- 10 年期收益及累计收益; 总体暂时没有稳定跑赢指数;
- MV 策略总体优于 CVaR





策略收益表现-IC

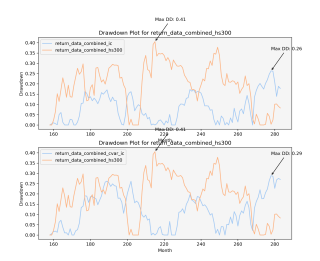
- 总体上基本可以跑赢指数;
- MV 策略与 CVaR 策略接近





策略回撤-IC

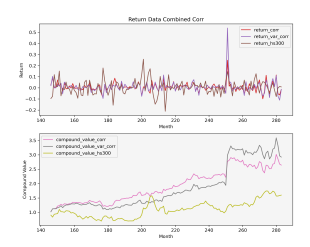
- 10 年期收益及累计收益; 总体暂时没有稳定跑赢指数;
- MV 策略总体优于 CVaR





策略收益表现-Corr

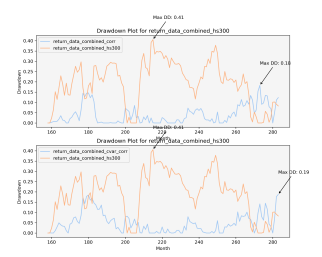
- 总体上大幅跑赢指数;
- CVaR 策略逐步优于 MV 策略





策略回撤-Corr

- 10 年期收益及累计收益;总体暂时没有稳定跑赢指数;
- MV 策略总体优于 CVaR





不足与改进

- 理论端
 - 考虑交易成本
- ② 预测端
 - 尝试更多 ML/DNN 方法
- ③ 策略端
 - 改进滚动及调仓周期
- ◎ 数据端
 - 使用更高频数据
- ◎ 求解方法
 - 松弛线性规划(LP)
 - 次梯度算法(SA)
 - 遗传算法(GA)
 - 光滑化方法 (SM)