

宽松风险平价在全球 ETF 资产配置中的改进与实证研究

本科毕业论文答辩

学生姓名

许哲圣

学号

42353012

学院/专业

特拉华数据科学学院 /
金融数学 (量化分析方
向)

指导老师

王磊

答辩日期

2026 年 5 月

学校

西南财经大学

■ 目录

研究背景与意义

文献综述与理论基础

理论框架与模型方法

数据与回测设计

实证结果与分析

稳健性检验

主要结论



01

第 1 部分

研究背景与意义

■ 长期配置的核心挑战

为什么不能直接用均值一方差？

- ▶ Michaud (1989): 收益率估计误差远高于协方差估计误差
- ▶ 微小预测扰动可能导致权重剧烈漂移
- ▶ DeMiguel 等 (2009): 多类优化策略未稳定击败 1/N
- ▶ 机构配置更需要**风险可归因**的框架

全球 ETF 落地的三重难题

- ▶ 相关结构**时变**: 固定窗口协方差估计滞后
- ▶ 严格 ERC + 组别上限 + CVaR: 形成**非凸**约束
- ▶ 月频调仓叠加 3 bps 成本: 净收益被持续侵蚀

本页要点

长期资产配置的难点不是单期收益排序，而是如何在不确定环境下保持风险来源清晰、约束可执行、换手可控制。

■ 风险平价的核心逻辑与本文解法

风险平价的核心逻辑

$$RC_i = w_i \cdot \frac{(\sum w)_i}{\sigma_p}$$

目标: $RC_i = b_i \cdot \sigma_p$

以**风险贡献**替代资金金额分配
对收益预测依赖低, 逻辑清晰

本文的解法

宽松 RRP + CVaR 尾部约束 +
 ℓ_1 换手惩罚 →
统一可稳定求解的凸优化框架

方法含义

- ▶ 用风险预算偏离惩罚替代严格等式
- ▶ 将 CVaR 尾部风险控制纳入约束
- ▶ 用 ℓ_1 换手惩罚提高可实施性
- ▶ 最终权重由透明优化问题生成

研究定位

本文关注长期机构配置中的可解释、可约束、可执行风险预算框架, 不把模型解释为短期择时交易策略。

■ 研究问题与研究思路

四个核心问题

1. 宽松风险平价能否在 30 支全球 ETF 中建立**风险来源清晰**的配置框架？
2. 加入 CVaR 约束和换手惩罚后，**收益、回撤与换手**三维权衡是否确实改善？
3. HERC 等层次化基准在同一样本中**表现如何**，与主模型是何关系？
4. 稳健性检验能否识别结论对**样本期和参数**的依赖程度？

研究路径

- ▷ 梳理 MV → 风险预算 → CVaR → HRP 的理论联系
- ▷ 构建可交易 ETF 资产池与统一回测标准
- ▷ 相同设计下横向对比四个模型
- ▷ 多维度稳健性检验 + 过拟合诊断约束结论范围

评价窗口

2019-01-01 — 2026-06-30

90 个月度观察点

单边成本 3 bps，全程无前视

■ 三项边际贡献

数据层

01

以**可交易 ETF** 替代不可交易指数，回测成本与权重更贴近真实执行——而非停留在指数层面，使“能不能做到”这一问题有了直接的答案

方法层

02

将风险预算偏离惩罚、CVaR 约束、 ℓ_1 换手惩罚和资产组上限**统一纳入**同一凸优化框架，允许同时处理多个实施约束而无需逐一妥协

验证层

03

串联子区间、参数扰动、协方差估计、过拟合诊断等多种稳健性检验，将结论**明确限定**在具体样本区间与参数设定，避免过度外推



02

第2部分

文献综述与理论基础

■ 均值—方差与估计误差：理论起点

均值—方差与估计误差

- ▶ Markowitz (1959): 均值—方差模型奠定现代组合选择基础
- ▶ Jorion (1986): Bayes-Stein 收缩量化参数不确定性
- ▶ 核心问题: 收益预测误差会被优化器放大

协方差估计进展

- ▶ 随机矩阵理论 (Laloux 1999): 大量特征值为噪声
- ▶ CM-IEWMA (Johansson 2023): 凸组合多个 EWMA 估计器
- ▶ 端到端深度学习 (Bongiorno 2025): 预测能力提升, 但硬约束接口仍需处理

共同结论

收益预测不确定性高, 单纯追求均值—方差最优容易产生不稳定权重, 因此本文转向风险预算与约束优化框架。

■ 风险预算与层次化方法：本文连接点

风险平价与宽松风险预算

- ▶ Qian (2005): 风险贡献平等 = 最优分散
- ▶ Maillard 等 (2010): ERC 唯一性证明
- ▶ Gambeta & Kwon (2020): **宽松 RRP** 数学性质
- ▶ Ielpo 等 (2024): **Regime Parity** 状态平价, 缓解无条件矩低估危机协动

层次化方法

- ▶ HRP (López de Prado 2016): 层次聚类, 回避矩阵求逆
- ▶ HERC (Raffinot 2018): 簇间引入风险贡献逻辑
- ▶ 在本文中作为层次化风险分配基准

本文连接点

风险预算提供可解释目标, 凸优化框架提供 CVaR、换手率和资产组约束的统一实现方式。

■ CVaR 约束与交易成本的理论依据

CVaR 的凸性与线性重表述

Rockafellar & Uryasev (2000; 2002):

$$\text{CVaR}_\alpha(w) = \min_{\eta} \left[\eta + \frac{1}{(1-\alpha)T} \sum_t \max(-r_t^\top w - \eta, 0) \right]$$

- ▶ 次可加性 + 凸性：天然适合约束优化
- ▶ 引入辅助变量 η 后等价为线性不等式组
- ▶ 与 ℓ_1 换手惩罚可统一在同一 QP/SOCP 框架

交易成本建模

Almgren & Chriss (2001): 换手速率与市场冲击的根本张力

本文：线性成本近似

$$\text{TC}_t = c \cdot \|w_t - w_{t-1}^+\|_1$$

$c = 3 \text{ bps}$ 单边

月频调仓下误差可控

国内研究（华泰 2020—2024）指出：低利率环境下换手成本是风险平价落地的核心约束，月频再平衡的成本积累不可忽视



03

第 3 部分

理论框架与模型方法

■ 从严格 ERC 到宽松风险平价

标准风险平价 (ERC)

风险贡献: $RC_i = w_i \cdot \frac{(\Sigma w)_i}{\sigma_p}$

严格等式约束: $RC_i = b_i \sigma_p$

困难: 同时加权重上下限、资产组约束后, 等式约束使问题**非凸**, 标准求解器无法直接处理

宽松 RRP: 严格等式 → 偏离惩罚

$$\min_w \sum_i \left(\frac{RC_i}{\sigma_p} - b_i \right)^2 + \lambda_{\text{reg}} \|w - w_0\|_2^2$$

允许可量化的预算偏离, 换取约束灵活性

Convex Adaptive Global RRP

将风险预算思想凸化, 统一纳入多个约束:

$$\begin{aligned} \min_w J(w) = & \underbrace{\lambda_v w^\top \Sigma_t w}_{\text{波动率项}} + \underbrace{\lambda_b \|w - b_t\|_2^2}_{\text{预算偏离}} \\ & + \underbrace{\lambda_{to} \|w - w_{t-1}^+\|_1}_{\text{换手惩罚}} + \underbrace{\lambda_c \text{CVaR}_\alpha(w)}_{\text{尾部约束}} - \underbrace{\lambda_r \mu_t^\top w}_{\text{收益奖励}} \end{aligned}$$

约束集:

$$\sum_i w_i = 1, 0 \leq w_i \leq u_i, L_g \leq \sum_{i \in g} w_i \leq U_g$$

■ 四模型定位与参数冻结策略

模型	核心特征	角色
Global RRP	基准宽松风险预算，无换手约束	出发点
Convex Adaptive	ℓ_1 换手惩罚 + 资产组上限	降换手
Improved Convex	+ CVaR 约束 + 换手惩罚 (主结果 candidate_25)	主模型
HERC	层次聚类递归分配，无凸优化	层次化基准

参数冻结：防止过拟合的关键

1. 在训练集内网格搜索超参数候选
2. 筛选 OOS 期稳健的候选集
3. 冻结后在 2019-01-01—2026-06-30 重跑
4. 评价期不重新优化，避免回看样本

历史窗口 252 交易日

协方差估计 EWMA

单资产最大权重 45%

换手上限 80%

CVaR 置信水平 95%

所有模型：长仓、归一、月度调仓、3 bps 成本



04

第 4 部分

数据与回测设计

04

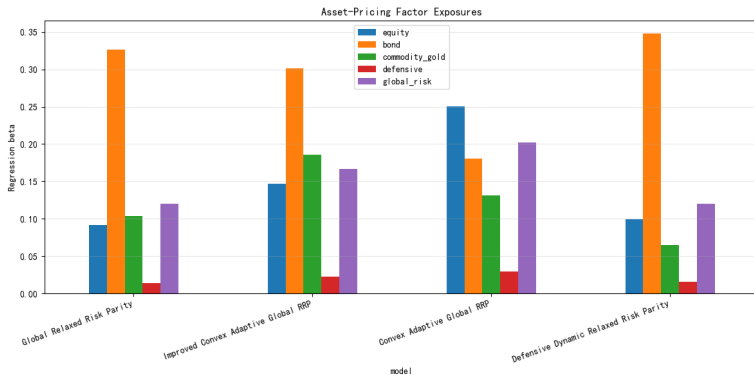
■ 30 支全球 ETF：8 大风险来源（来自 src/asset_universe.py）

类别	代表品种	类别	代表品种
债券 (4)	国债、信用债、可转债、货币	行业与消费 (3)	证券、军工、消费
A 股宽基 (5)	沪深 300/500/1000、创业板、红利	港股与贵金属 (2)	恒生 ETF、白银 LOF
中国科技与先进制造 (7)	半导体、AI、机器人、新能源、 中韩半导体、科创 50、云计算	全球股票 (4)	纳指、标普 500、日经、欧洲
		大宗商品 (5)	黄金、有色、豆粕、煤炭、原油

数据起始 2018-03-30（含训练期）

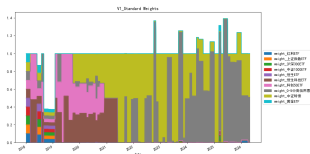
评价区间 2019-01-01—2026-06-30，共 90 个月度观察点，3 bps 单边成本

■ 因子暴露结构：各 ETF 对主要风险因子的敞口

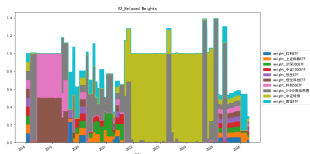


图中展示 ETF 与主要风险因子的关联方向和强度，用于说明资产池并非单一权益或债券暴露，而是覆盖多类风险来源。

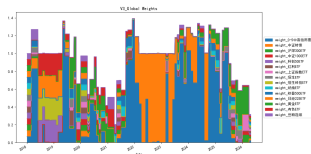
■ 静态权重演进：从国内到全球多资产



标准风险平价
债券主导，高集中度



宽松 RRP
偏离惩罚引入，权重更分散



Global RRP (30 支)
跨 8 大类，结构更均衡



05

第 5 部分

实证结果与分析

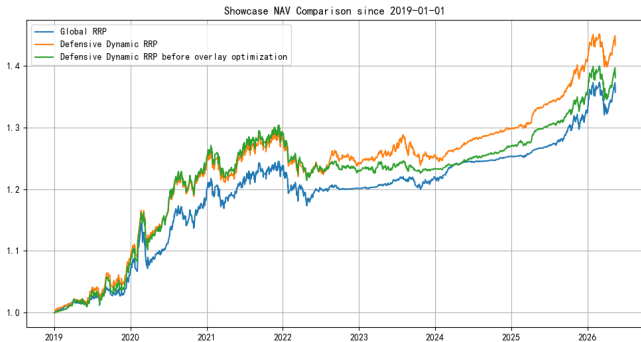
05

■ 绩效汇总：2019-01-01—2026-06-30，90 个月度观察点

模型	净年化收益	Sharpe	Sortino	最大回撤	月均换手
Global RRP	4.26%	0.585	0.673	-7.17%	22.97%
Convex Adaptive	6.46%	0.896	1.365	-6.75%	1.28%
Improved Convex	5.44%	1.303	1.892	-4.18%	3.18%
HERC	2.25%	0.751	1.089	-0.58%	5.78%
等权基准	10.66%	0.789	1.255	-13.90%	1.24%
60/40 基准	8.02%	0.695	1.119	-14.71%	1.43%

无风险利率 1.82%；净年化收益已扣除 3 bps 单边成本

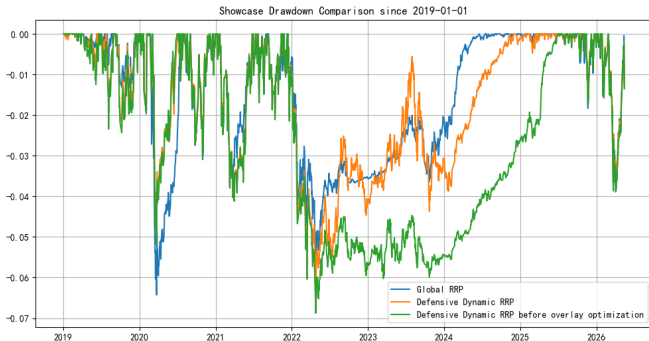
■ 净值路径：全模型对比



► **Improved Convex** 净值稳步攀升，波动远低于等权/60-40

► **HERC** 近乎横盘——反映其实质是近全仓债券，非多资产分散

■ 回撤路径：全模型对比



► Improved Convex 最大回撤 -4.18%，显著优于等权 -13.90% 和 60/40 -14.71%

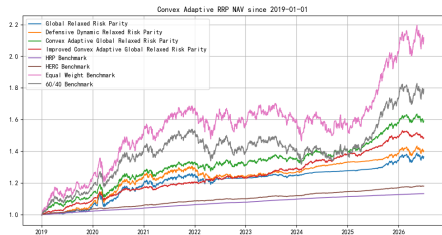
► Global RRP 回撤 -7.17%，换手高 (22.97%) 是主要拖累

■ 静态基准 vs 动态模型：净值演进

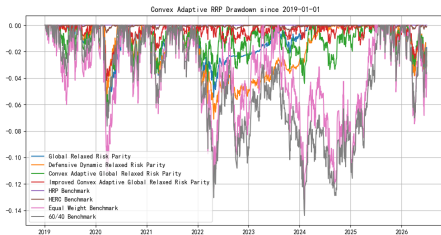


动态调仓（滚动协方差 + 月度再平衡）相比单期静态权重有明显的净值优势，说明时变相关结构值得跟踪

■ Convex 系列对比：净值与回撤



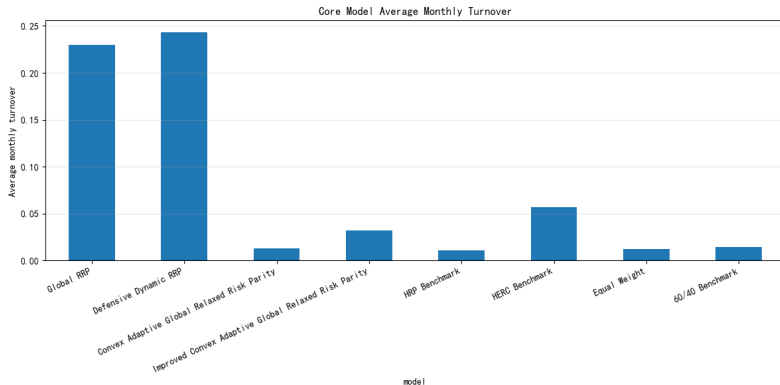
净值路径：比较三类 RRP 模型的累计收益稳定性



回撤路径：检验凸化与 CVaR 约束对下行风险的改善

从 Global RRP → Convex Adaptive → Improved Convex：净值更稳，回撤更浅，换手逐步压缩

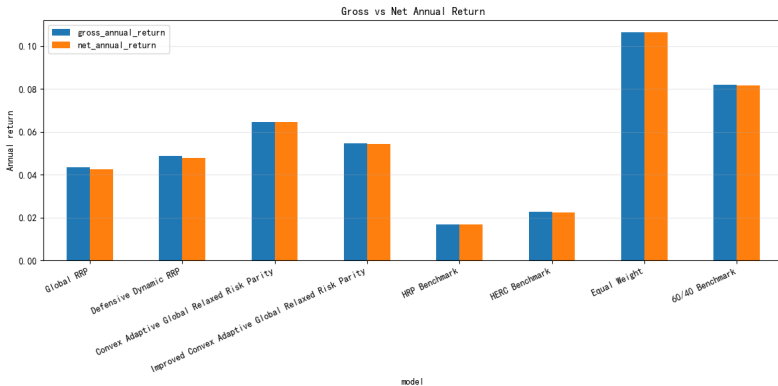
■ 换手率对比：CVaR + 惩罚项的实际效果



► Global RRP 月均换手 22.97% → Improved Convex 压至 **3.18%**，降幅约 **10 倍**

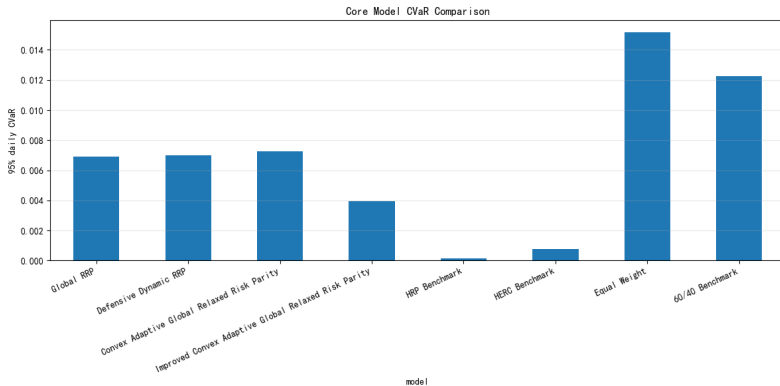
► 换手大幅下降后成本拖累消失，净 Sharpe 从 0.585 升至 1.303

交易成本拖累对比



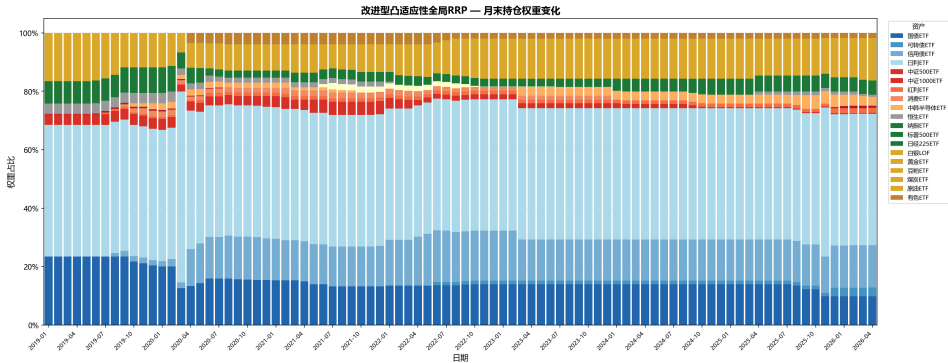
Global RRP 的年化成本拖累显著高于 Improved Convex；在 3 bps 成本下已不可忽视，若实际成本更高则差距进一步拉大

■ CVaR 尾部风险对比



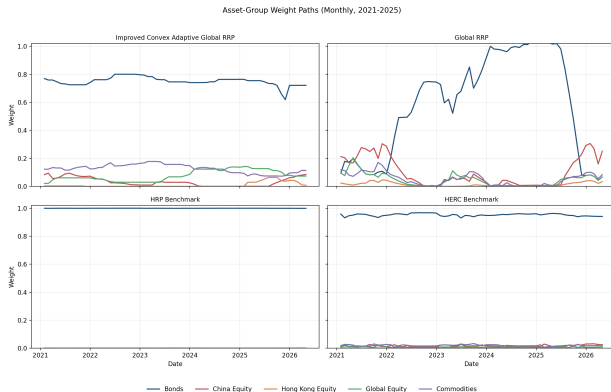
CVaR 约束在 Improved Convex 中显式限制尾部损失；该约束与 ℓ_1 换手惩罚共同作用，是 Sortino 从 0.673 升至 1.892 的主要来源

- Improved Convex: 动态权重路径



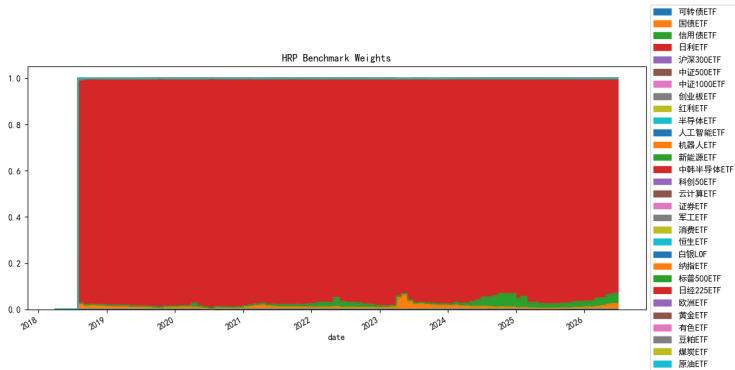
- ▶ 换手约束使权重平滑过渡，月度调仓幅度小
- ▶ 债券与大宗商品在市场动荡期权重上升，体现防御性

■ 资产组权重路径：各类别占比演变



各资产组权重在评价期内动态调整，整体保持 8 大类分散，无单一类别长期占比超过组别上限约束

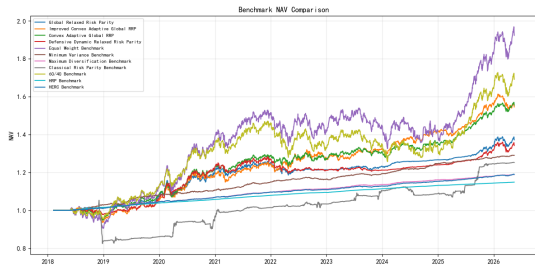
■ HERC 权重路径：为何 Sharpe 的经济含义有限



► HERC 递归二分将几乎全部权重集中于日利/国债 ETF (极低波动)

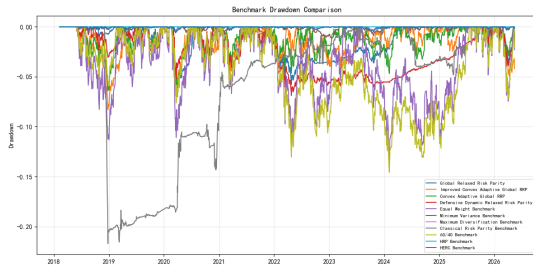
► 年化波动率仅 0.57%，Sharpe = 0.751 主要来自低波动债券底仓，经济含义不同于多资产分散模型

■ 与外部基准对比：净值与回撤



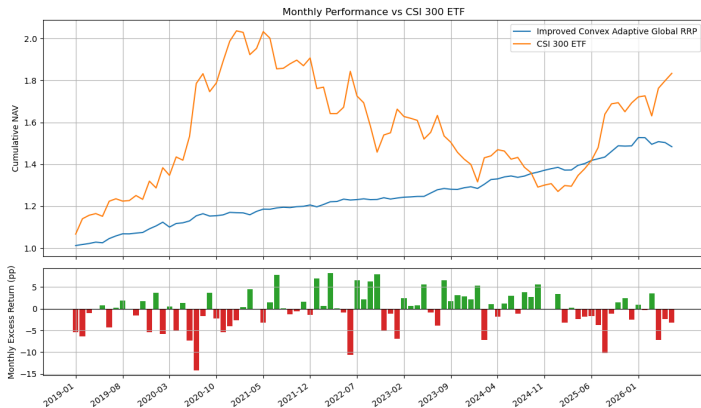
净值路径：主模型收益较稳，等权收益更高但波动更大

Improved Convex 净收益 5.44%，回撤 -4.18%；等权收益更高（10.66%）但回撤 -13.90% 为代价；60/40 回撤最深（-14.71%）



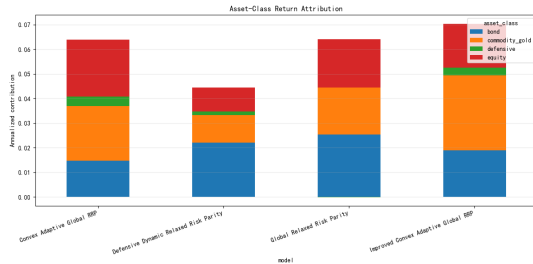
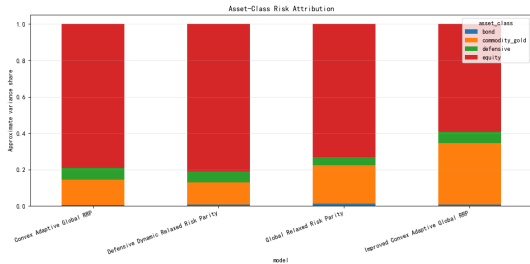
回撤路径：主模型最大回撤显著小于等权和 60/40

■ 与沪深 300 月度收益散点对比



Improved Convex 对 A 股下行的防御性：沪深 300 大跌月份，组合回撤幅度明显收窄，体现跨资产分散的实际效果

■ 风险归因与收益归因

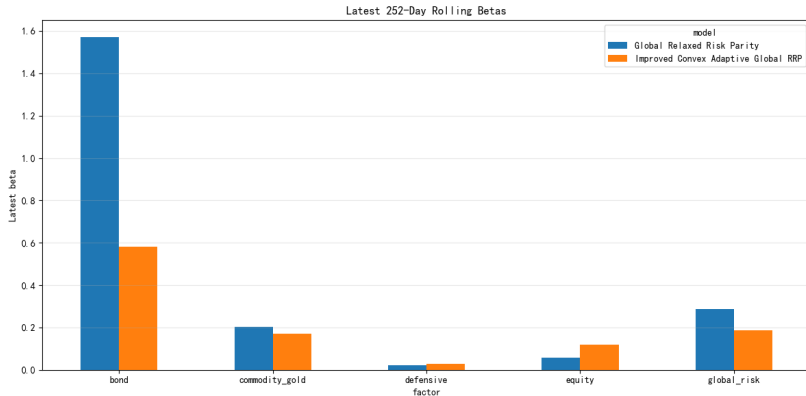


风险归因：识别哪些资产贡献了主要组合波动

债券类贡献大部分风险预算（符合风险平价设计）；大宗商品和科技 ETF 提供超额收益来源

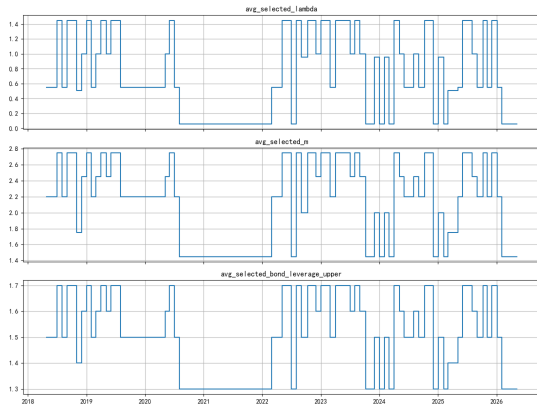
收益归因：识别哪些资产贡献了主要累计收益

■ 滚动因子 Beta：风格暴露动态变化



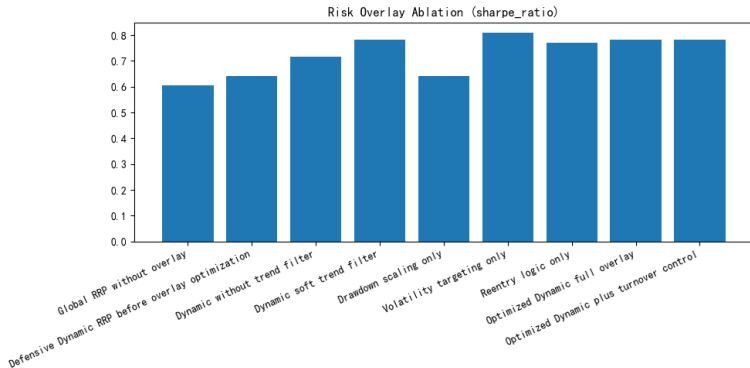
组合对各风险因子的敞口随市场环境动态调整，整体保持分散而非单一因子押注

■ 参数动态时序： λ 选择的演变



各惩罚系数在样本期内的时序变化；冻结参数后所有系数固定不变，图示用于诊断候选参数的历史行为

■ 风险覆盖层消融实验



► 逐步剥离 CVaR 约束、换手惩罚、资产组上限，观察各约束的**独立贡献**

► 移除 CVaR 约束后尾部损失显著扩大；移除换手惩罚后成本拖累回升

■ Sharpe 差异统计检验

比较对	Δ Sharpe	p 值	结论
Improved vs. Global RRP	0.757	0.004	显著
Improved vs. Defensive	0.893	0.001	显著
Improved vs. 等权	0.686	0.013	显著
Global vs. 等权	-0.071	0.782	不显著
Defensive vs. 等权	-0.185	0.434	不显著

基于 Jobson-Korkie 检验, Bootstrap 95% 置信区间

核心含义

- ▶ Improved Convex 优势统计显著 ($p = 0.004$)
- ▶ 仅降换手不足以产生显著 Sharpe 提升
- ▶ **CVaR + 参数冻结**是真实来源



06

第 6 部分

稳健性检验

06

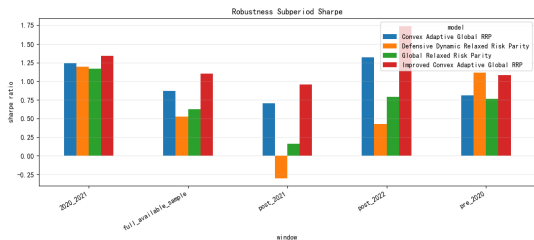
■ 稳健性检验体系：六个维度

1. **Walk-forward 子区间**：滚动训练-测试窗口，检验跨期稳定性
2. **参数扰动**：对 5 个超参数各自 $\pm 20\%$ 扰动，观察 Sharpe 和换手的分布范围
3. **交易成本敏感性**：从 0 到 50+ bps 扫描，确定盈亏平衡阈值
4. **调仓频率敏感性**：周度、双周、月度、季度仅改变调仓日历
5. **Bootstrap 分布**：对月度收益序列重抽样，获取 Sharpe 和最大回撤的经验分布
6. **协方差估计器**：比较样本协方差、EWMA (基准)、收缩估计三种方案

目标

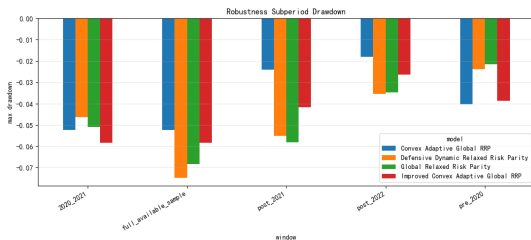
将结论**明确限定**在特定样本区间和参数设定，避免过度外推

■ Walk-forward: 子区间 Sharpe 与最大回撤



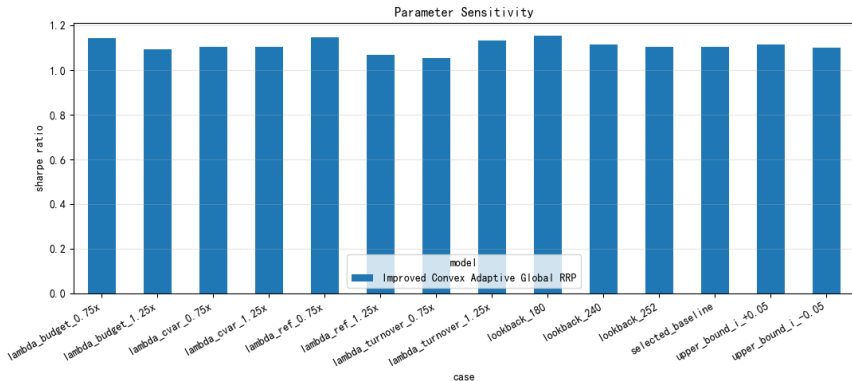
Sharpe: 多数子区间保持正风险调整收益

多数子区间 Sharpe > 0.8 , 中位数约 1.0; 加息冲击期 (2022) 表现最弱, 但未出现大幅回撤



最大回撤: 压力期回撤可控但仍有阶段性弱点

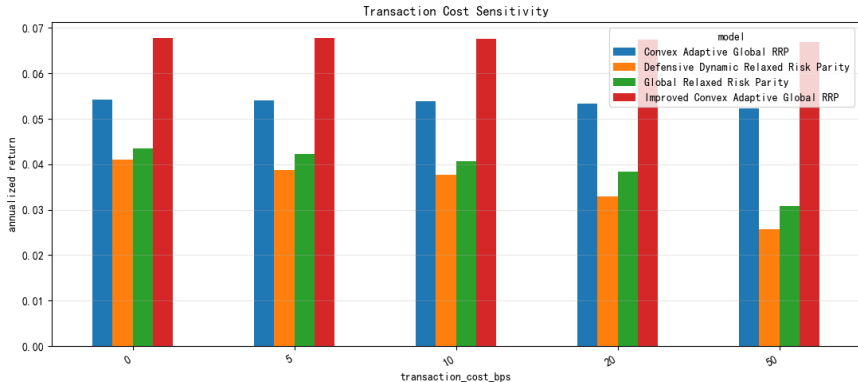
■ 参数扰动敏感性分析



► Sharpe 对换手惩罚系数 λ_{to} 最敏感——说明
换手控制是关键杠杆

► CVaR 系数 λ_c 扰动对最大回撤影响显著，整
体方向稳定

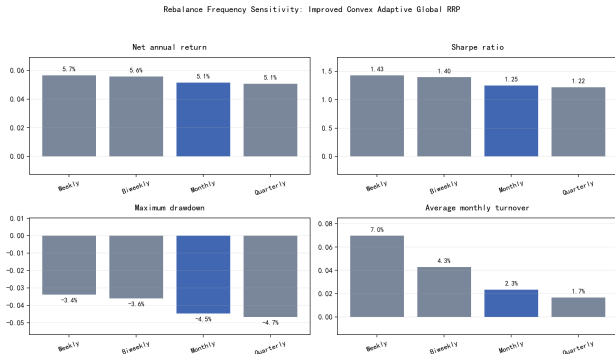
■ 交易成本敏感性：盈亏平衡分析



► Improved vs. Global RRP 的盈亏平衡成本
>50 bps，实际 3 bps 远低于此

► 换手率越低的模型，盈亏平衡点越高，对成本
假设越不敏感

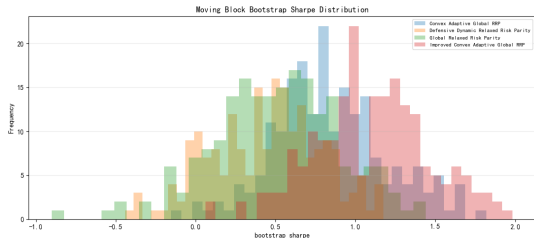
■ 调仓频率敏感性：月度不是最高收益频率



解释口径

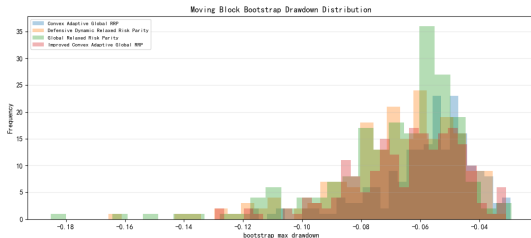
固定 candidate_23 参数，仅改变调仓日历。周度和双周 Sharpe 更高但换手升至 6.98% / 4.30%；季度换手最低但收益和 Sharpe 下降。月度调仓是低换手与响应速度之间的可实施折中，而非事后最高收益频率。

■ Bootstrap 经验分布：Sharpe 与最大回撤



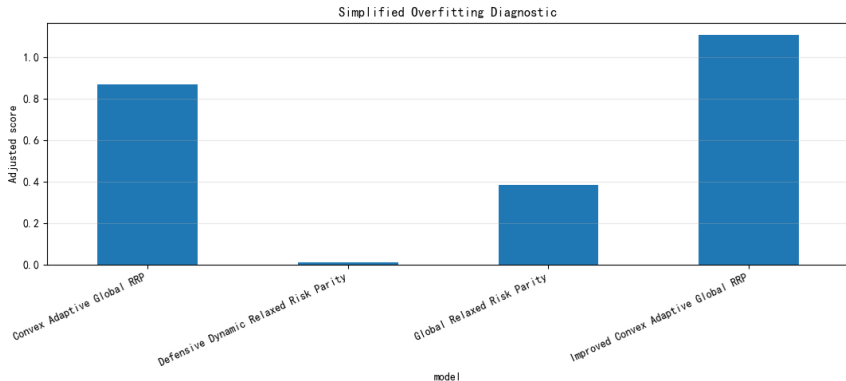
Sharpe 分布：检验抽样扰动下风险调整收益是否稳定

Bootstrap 1000 次重抽样；Improved Convex 的 Sharpe 分布中心高于其他模型，分布尾部亦较轻



最大回撤分布：检验尾部回撤在重抽样下的稳定性

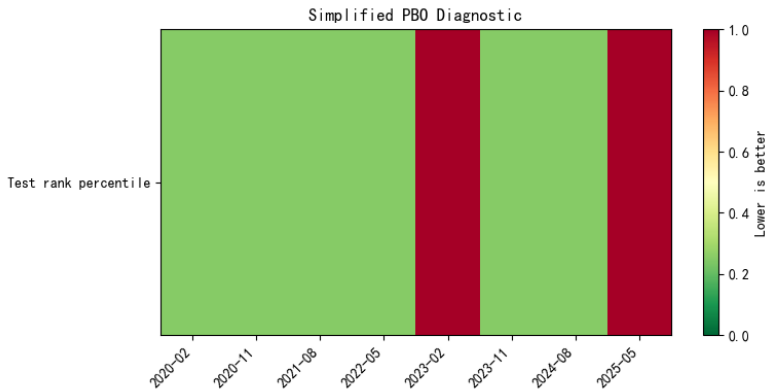
■ 过拟合诊断



► 训练期与 OOS 期绩效差距在可接受范围内，未见明显过拟合迹象

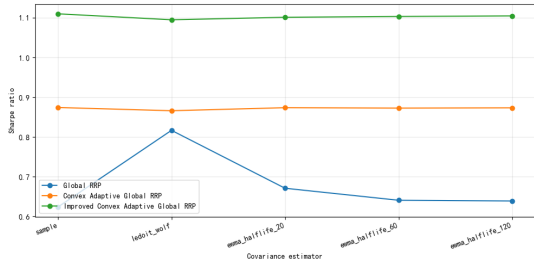
► 参数冻结策略（不在 OOS 期重新优化）是保持诊断结果干净的关键

■ PBO 热图：概率回测过拟合

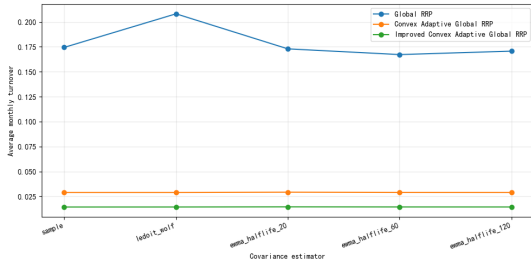


PBO (Probability of Backtest Overfitting) 热图展示不同超参数组合的过拟合概率；冻结样本外候选为 candidate_23，本次完整样本主结果候选为 candidate_25，二者角色需区分

■ 协方差估计器对比：Sharpe 与换手



Sharpe 对比：检验不同协方差估计器下的收益稳健性



换手率对比：检验估计器变化是否破坏低换手特征

样本协方差、EWMA（基准）、收缩估计三种方案下，结论方向一致；EWMA 在换手稳定性上最优

■ 状态条件协方差：Regime Parity 思想的样本外验证

动机与方法

- ▶ 无条件协方差混合平静/压力两态，**低估危机期协同**
- ▶ 沿 Ielpo 等 (2024) **Regime Parity** 思想：按状态分别估计协方差，再以状态频率先验 π 加权合成
- ▶ 本文为其**协方差层近似**，可与 CVaR、换手惩罚兼容
- ▶ 防过拟合：先验仅在**设计窗 2019–2023 盲选**，留出窗评估

盲选结果

设计窗独立选出激进先验：压力态权重 1/3 $\rightarrow$ 2/3

留出窗 2024-01 —2026-06 (先验未见此区间)

配置	Sharpe	最大回撤	净年化
EWMA 基准	1.338	−3.30%	5.68%
状态条件	1.350	−3.87%	5.74%

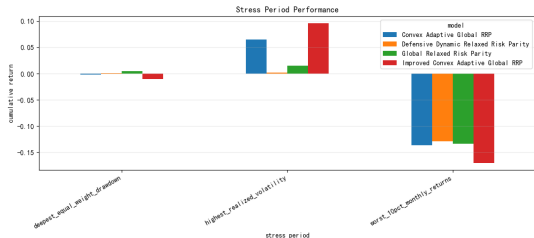
完整评价窗 2019–2026

配置	Sharpe	最大回撤	月换手
EWMA 基准	1.303	−4.18%	3.18%
状态条件	1.446	−3.68%	2.26%

诚实边界

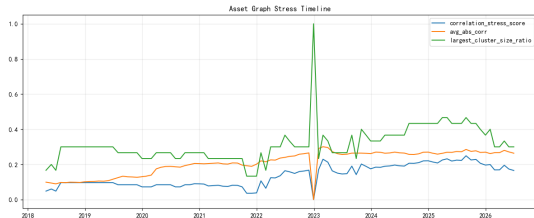
- 稳健性检验

■ 压力期表现：市场动荡时的防御性



压力期绩效：比较模型在市场冲击阶段的收益和回撤

2020 新冠、2022 加息等主要压力期，Improved Convex 的 CVaR 约束使最大回撤控制在 -4.18% 以内



压力时序：展示不同资产风险状态随时间变化

■ 近期净值回撤的答辩口径

现象

2026-05 与 2026-06 策略月度收益分别为 -0.29% 、 -1.31% ，同期沪深 300ETF 为正收益。

原因

主模型定位为低波动、多资产防御配置，较高比例配置现金管理、债券、黄金和商品，不追逐单月 A 股 beta。

判断

这说明权益强势阶段收益弹性有限，不等同于策略失效；评价重点仍是 1.303 Sharpe、 -4.18% 最大回撤和可控换手。

答辩表述

本文不把模型表述为每月跑赢或收益最大化策略，而是将其定位为受约束资金可执行的风险预算配置框架。



07

第 7 部分

主要结论

07

■ 三条核心结论

三维权衡形成折中

01

Improved Convex 月换手从 22.97% 降至 3.18%，净 Sharpe 升至 1.303（统计显著， $p = 0.004$ ），最大回撤收窄至 -4.18%——优势在于低波动、浅回撤与可控换手，代价是权益强势阶段收益弹性有限

HERC 需结合权重解释

02

HERC 年化波动率仅 0.57%，净收益 2.25%，其 Sharpe = 0.751 主要来自接近全仓债券的低波动结构；因此应作为层次化配置基准，而非与主模型作单一指标排序

结论有明确的适用边界

03

所有数字均条件于 2019-01-01—2026-06-30 这一特定样本区间和冻结参数设定；Walk-forward、参数扰动和调仓频率检验确认结论在区间内相对稳定，月度调仓不是事后最高收益频率，但不代表对未来绩效的预测

■ 研究局限与未来方向

三项研究局限

1. **样本期偏短**：90 个月，包含低利率 → 快速加息完整周期，与更长历史均值存在结构性偏差
2. **协方差估计滞后**：EWMA 在市场机制快速切换时存在系统性滞后；更先进的估计器尚未纳入
3. **成本模型简化**：线性近似在大规模执行场景下忽视了市场冲击和流动性约束

未来研究方向

- ▷ **因子层双层预算**：资产层 + 因子层 CVaR 约束联合优化
- ▷ **深度学习协方差**：端到端估计器与凸优化框架的接口设计
- ▷ **更长历史区间**：含 2015 股灾、2020 新冠的完整周期验证
- ▷ **精细化成本建模**：滑点、冲击成本的非线性建模与动态换手策略

■ 经典全天候期货基准：对照实验

实验定位

- ▶ 主结果仍基于 **30 支 ETF、纯多头、无杠杆约束**
- ▶ 对照实验构造 Classic All Weather Futures Benchmark
- ▶ 三个风险桶：权益/增长、久期/通缩、通胀/商品
- ▶ 桶内 180 日滚动逆波动，桶间采用 30/40/30 经典风险预算
- ▶ 目标波动率版本设 8% / 10%，最大名义敞口 4.0x

解释边界

该实验是透明规则基准，不复现桥水真实组合；结论依赖连续合约、现金抵押收益、滚动窗口和名义敞口上限。

场景	收益	波动	Sharpe	回撤
ETF 基准	5.44%	2.78%	1.303	-4.18%
全天候 1.0x	4.14%	2.07%	1.119	-1.58%
目标波动 8%	10.50%	7.61%	1.140	-6.32%
目标波动 10%	10.76%	8.03%	1.113	-6.48%

核心含义

杠杆化全天候显著提高绝对收益，更接近经典全天候逻辑；但 Sharpe 仍低于 Improved Convex，说明主模型优势来自约束优化而非单纯名义敞口放大。



感谢各位老师的聆听与指导

敬请批评指正

净年化收益	5.44%
Sharpe	1.303
最大回撤	-4.18%
月均换手	3.18%