



AlphaPilot

AlphaPilot

全市场量化选股框架概述

多源数据融合 | 双轨评分引擎 | 级联风控门架构
全市场覆盖 | 盘中实时自适应 | 零付费数据依赖

产品营销简介 | 仅包含框架层内容，不涉及核心算法细节

AlphaPilot v3 | 2026-07-24

1. 架构总览

AlphaPilot 是一套专为 A 股市场打造的下一代量化选股框架。系统通过多阶段漏斗管线，每天对 5000+ 只全部 A 股进行筛选、评分、过滤和排名——结合了传统因子评分与实时市场微观结构信号。



设计哲学一览

分层管线：每一阶段都是一层质量控制——从因子评分到板块轮动再到盘中动量，确保只有最高信心度的候选能存活到执行。

无单点故障：架构天生模块化。某一数据源或模型失效时，其余层仍可独立运作。

盘中自适应：与传统收盘价模型不同，AlphaPilot 在盘中使用实时资金流、价格动作和板块级资本运动数据来刷新观点。

精选漏斗流程图



2. 多源数据融合

AlphaPilot 位于三大数据域的交叉点，每个域贡献独特的信号维度：

- **基本面与因子数据** — 130+
项技术、基本面和替代因子，每日从收盘价数据、季度财报、业绩预告中计算。因子权重通过 ICIR（信息系数与信息比的比值）优化，确保只有持续有预测力的信号驱动最终评分。
- **实时市场微观结构** —
60秒刷新的全市场资金流数据，覆盖机构净流、主动买入比、换手率、量比等核心信号。全部来源于免费公共接口，无需昂贵的数据终端订阅。
- **板块与行业资金流** —
全天跟踪行业级资本运动，提供板块轮动预警。根据集合机构流量模式将板块划分为「偏好」、「避开」、「观察」三个档位。

3. 双轨评分引擎

评分引擎融合了两条独立的评估轨道，每条贡献一个独特的股票质量维度：

Track A — 质量评分 (ICIR 因子加权)

多因子 alpha 模型，使用 Cross-sectional z-score 对每只股票评分。因子权重通过 ICIR（信息系数的均值除以标准差）优化，这是行业标准的因子一致性度量指标。结果是一个稳定、低换手的质量排名，识别具有良好风险调整特征的股票。

Track B — 动量评分 (实时资金流)

实时评分引擎，在 09:35 执行全市场扫描。评估每只股票的实时资金动态：机构净流、主动买入压力、换手放量、价格动量。能捕捉到突然资金涌入但普通因子模型完全错过的股票。

双轨评分架构图



4. 级联风控门框架

在评分和执行之间，每个候选股祿经过一系列风控门。每道门评估特定的风险维度，可以直接淘汰候选或调整其评分：

级联风控门框架



- 上市公司门 — 淘汰流动性不足、ST 标记、退市风险股票。确保交易宇宙的清洁。

- 业绩门 — 排除净利润同比大幅下降的股票，避免价值陷阱。
- 资金门 — 硬筛资金流面临利空的股票，确保所选股票有真实的机构买入兴趣。
- 板块门 — 根据板块级资本轮动动态调整评分，避开机构正在出货的行业。
- 分散门 — 限制集中度风险：Top10 同板块最多 2 只，全池最多 4 只。
- 环境门 — 根据广义市场态势调整仓位大小——牛市、振荡、防御模式。
- 盘中巡检 — 持续监测持仓股票的板块资金反转，从流入转为流出时触发自动离场。

5. 盘中自适应管线

AlphaPilot 的竞争优势在于其盘中刷新能力。系统不依赖单一的开盘前排名——它随市场的节奏进化：

全天候时间线



这个盘中循环是

AlphaPilot

与传统收盘价模型的本质区别。当传统系统在下一个收盘价前始终使用昨天的数据交易时，AlphaPilot 在开盘后几分钟内就完成了自适应。

6. 风控与仓位管理

AlphaPilot 的风控框架在三个层级同时运作：

- 组合层 — 根据市场态势动态调整仓位曝光。高波动期间切换到防御模式，趋势市场中保持中性。
- 持仓层 — 动态止盈×硬止损×时间强制平仓（T+2/T+3）三重保护机制。
- 板块层 — 板块集中度限制防止过度暴露于单一行业。盘中资金反转检测提供额外预警。

核心优势

全市场覆盖

每天扫描 5,000+ 只 A 股，无任意规模或流动性筛子，不错过任何潜在机会。

零付费数据依赖

所有主要数据源均来自免费公共 API，无需昂贵的 Wind/宏源等数据终端订阅。

盘中自适应能力

09:35 全市场刷新，保证系统从不使用过期的隔夜排名交易。这单独消除了一个主要的 alpha 衰减源。

模块化架构

每个管线阶段都可独立替换。新的数据源或因子可插入而不影响其余系统。

板块感知能力

行业级资金流跟踪提供宏观视角，防止买入机构正在默默离场的板块。

内建护栏

从业绩筛选到板块集中度限制再到盘中反转检测，风控措施嵌入每个阶段，而非最后粘贴。