

AI-native 主动管理假设生命周期系统

从研报库、问答 CLI 到可验证、自训练的交易研究闭环

信息摄入

假设库

多智能体验证

市场反馈

自训练

Hypothesis Library

Agentic Validation

Self-training Loop

Review-gated Automation

研报库不等于买方能力

AI 普及后，效率工具会变成标配；壁垒后移到假设管理。

- 读得快不等于判断准
- 摘要多不等于可下注
- 买方需要持续跟踪、验证和淘汰假设
- 信息优势会衰减，判断资产管理才可能沉淀壁垒

核心资产：Hypothesis Library

如果量化基金有因子库，AI-native 主动管理应该有假设库。

信息摄入

假设生成

证据链/状态

市场与基本面验证

决策与自训练

- 每条假设有状态、证据、风险和下一次验证日期
- 系统追踪假设生命周期，而不是孤立文档
- 错判和证据不足同样进入训练样本

当前系统已经有的积木

main 有基础闭环组件；agentic 分支已经形成多智能体和 autoresearch 方向。

ask

多源只读问答

market-validate

量价窗口验证

daily-loop

自提问与反馈沉淀

self-train/export

训练样本与动作建议

company-research

公告/财务/模型工作簿

agentic/autoresearch

并发验证与实验账本

一条信息如何改变假设

例：CPO 增速放缓是否利好 MPO 连接器量价齐升？

识别主题

命中假设

更新证据

多智能体推演

市场/公告/财报验证

报告与 proposal

- 不只存摘要，而是判断利好哪个细分、谁受益、证据够不够
- 同时检查订单兑现、叙事扩散和赔率压缩
- 后续归因进入自训练样本

假设生命周期

每条假设都是一条有状态的生命线。



- 证据增强则优先级上升
- 市场提前定价则赔率下降
- 核心证据消失则降级或归档

多智能体负责验证，不负责拍脑袋

agentic ask 把证据、反证、市场和交易语境拆开，再统一裁决。

证据研究

寻找支持证据和来源

反证审计

寻找反例、漏洞和证据缺口

市场验证

候选池、量价、成交和定价状态

交易策略

赔率、节奏、风险和执行边界

adjudicator

输出结论、置信度和下一步验证

自训练闭环

假设库是自训练的原料仓库。



- 先训练系统策略，不急改模型参数
- 学习哪些信号值得优先、哪些叙事经常是假信号
- 学习哪些证据缺口必须补齐、哪些 agent 角色经常失效

用 agent-skills 管住工程复杂度

它不是交易策略，而是项目的工程操作系统。

spec

每个 Phase 先有规格

plan

拆成小任务和验收点

build

薄切片实现，保持可回滚

test

dry-run、写入边界、失败降级

review

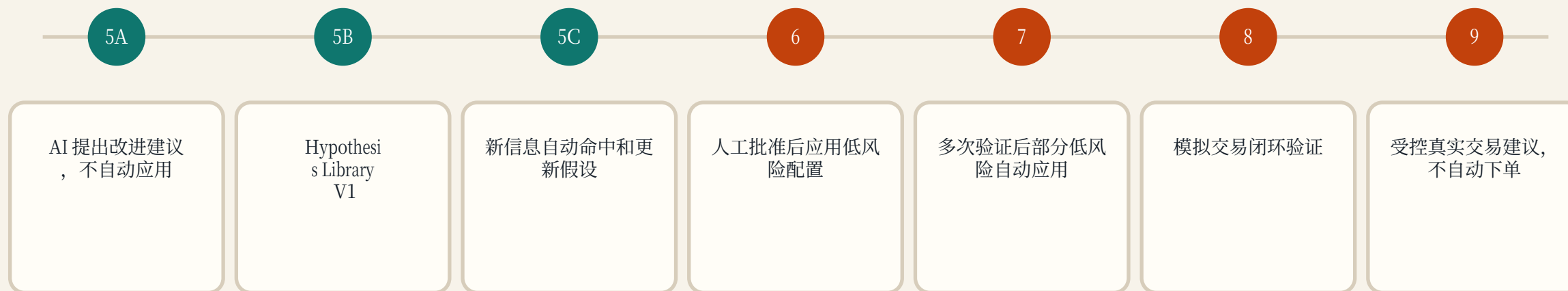
反证审核和代码审查

ship

文档、ADR、发布和观测

Phase 5A 到 Phase 9

先建议，再审核，最后才谈自动化。



还缺哪些数据源

闭环质量取决于市场、财报、订单和产业变量。

Tushare

行情、估值、财务

CNINFO

公告、财报、订单

企查查招投标

项目和客户兑现

卖方深度报告

单柜用量、ASP、产业链模型

专家/调研纪要

订单节奏和客户份额

模拟组合/决策日志

仓位语境和复盘

下一步：Hypothesis Library V1

只读、可审计、可验证、人工审核前置。

- hypothesis create/list/report
- update-from-article：新信息命中和更新假设
- validate：市场/公告/财报线索验证
- export sample：假设生命周期转训练样本
- 默认只写 .llm-wiki/hypotheses、events、reports

```
npm run codex:ingest -- hypothesis create --title "..." --segments MPO,CPO --write
```