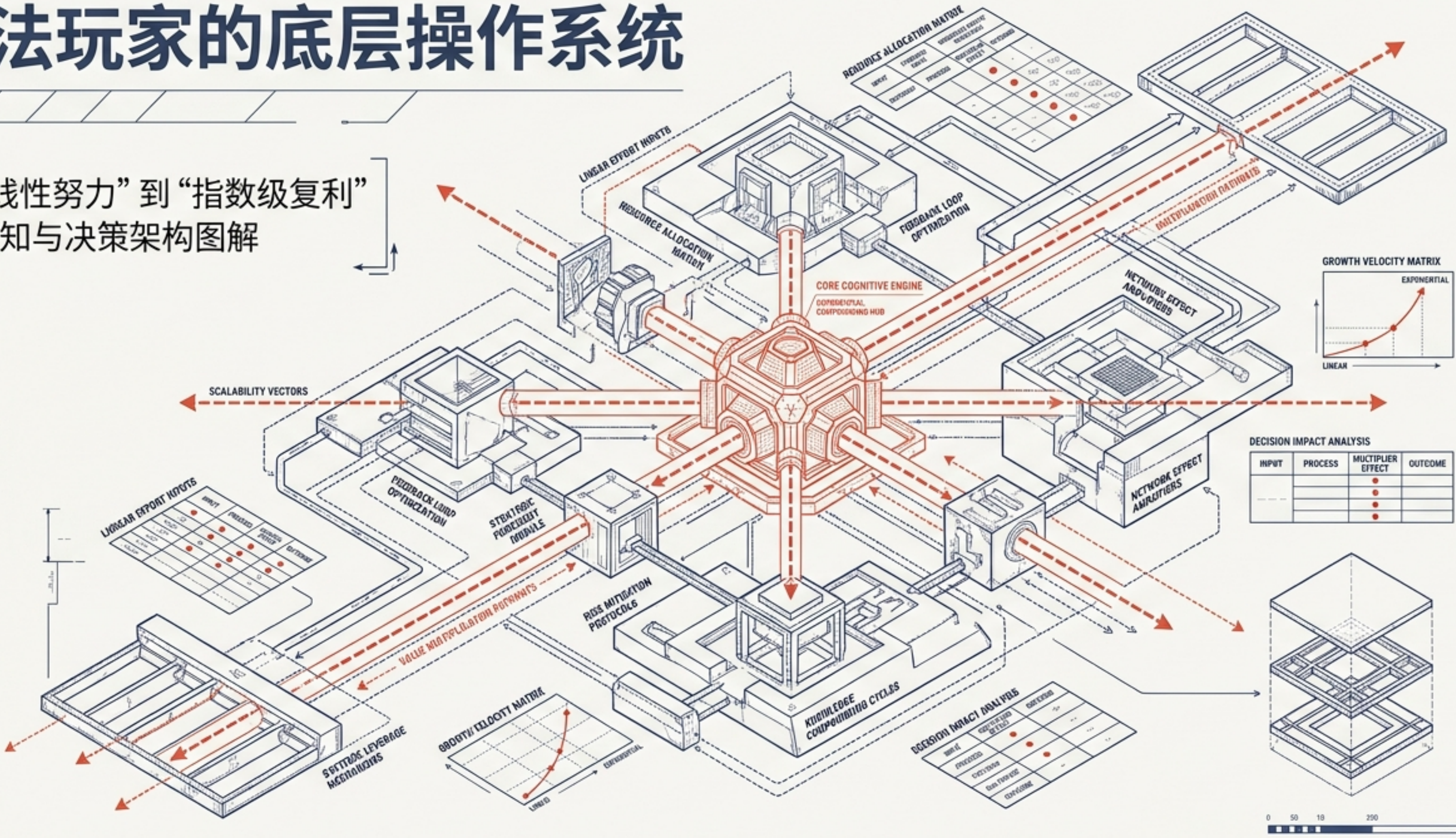
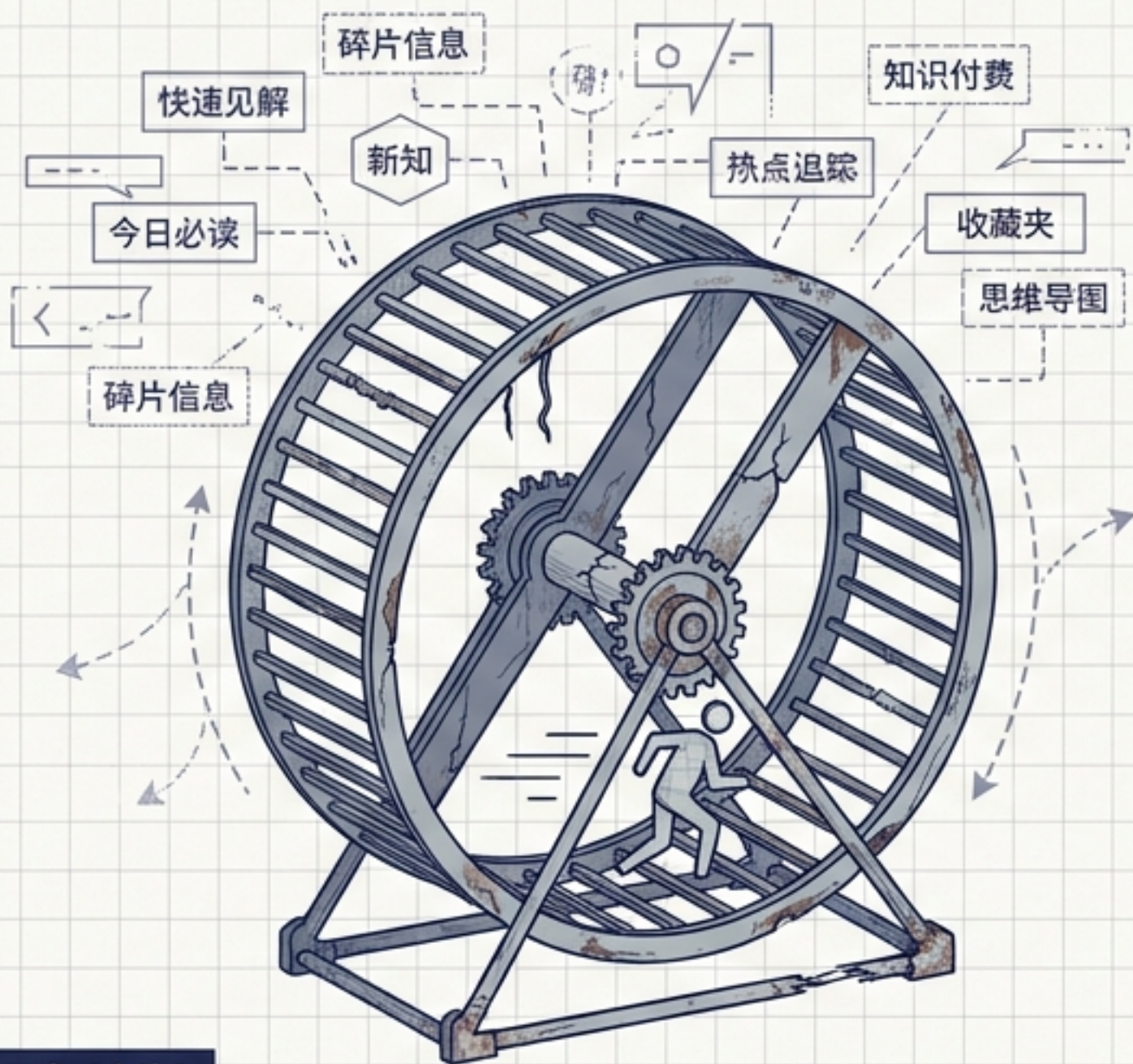


乘法玩家的底层操作系统

从“线性努力”到“指数级复利”
的认知与决策架构图解

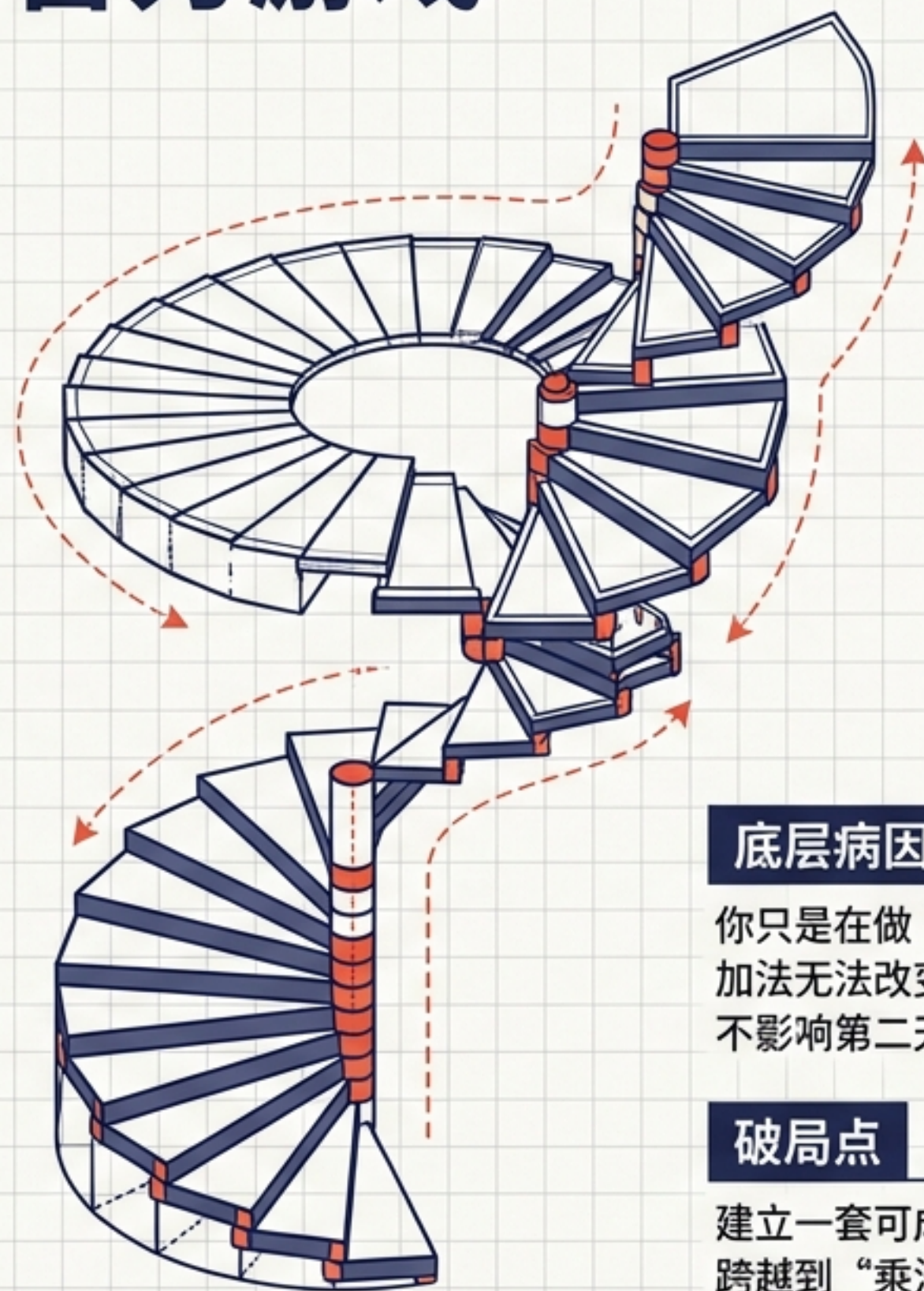


警惕原地踏步的智力游戏



现象诊断

不停地学习新知，极度恐惧错失（FOMO），沉浸于智力上的自我蒙蔽与虚假的优越感，但实际生活与工作毫无实质性进展。



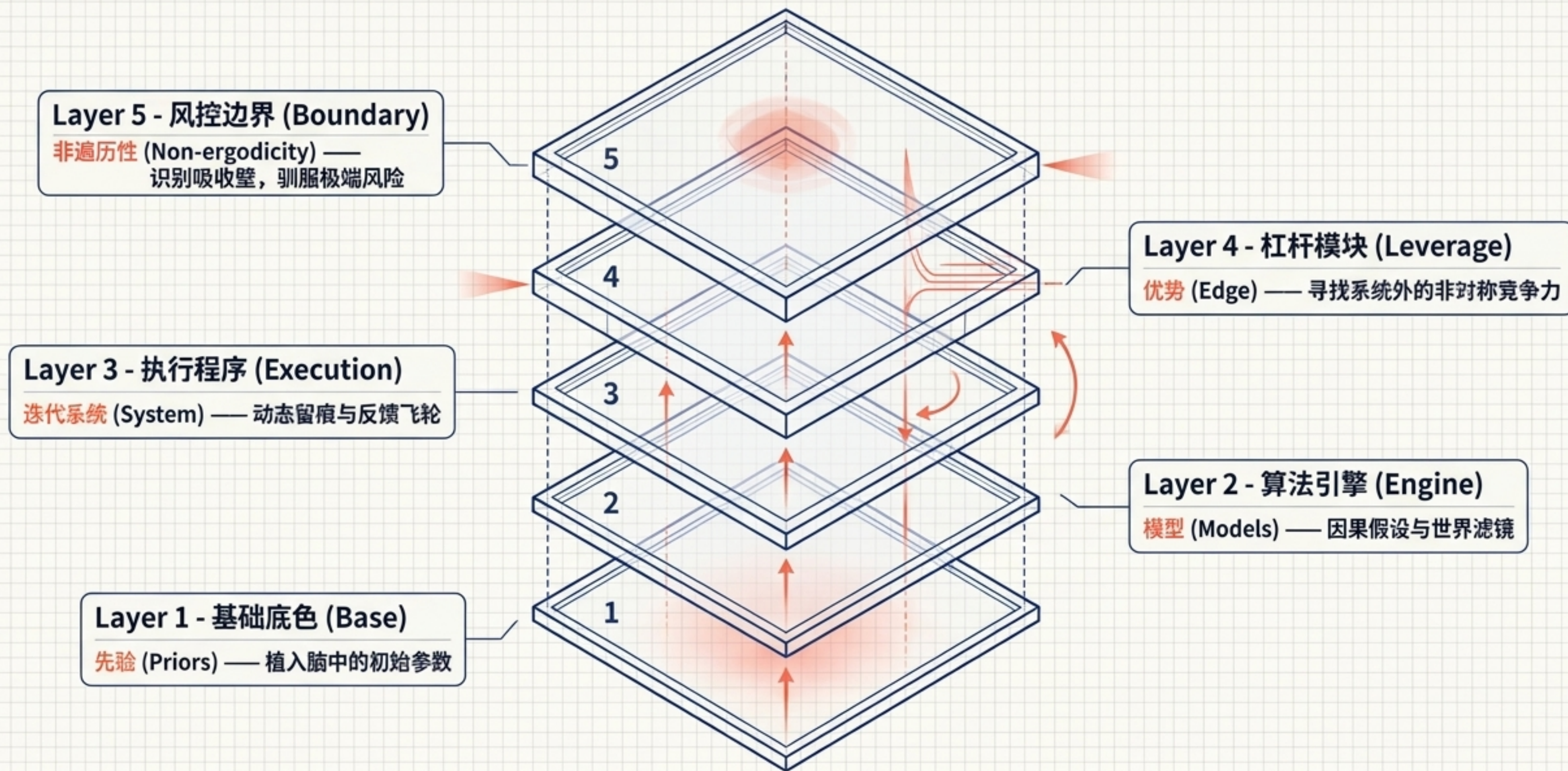
底层病因

你只是在做“加法游戏”。加法无法改变你的整体，不影响第二天的你。

破局点

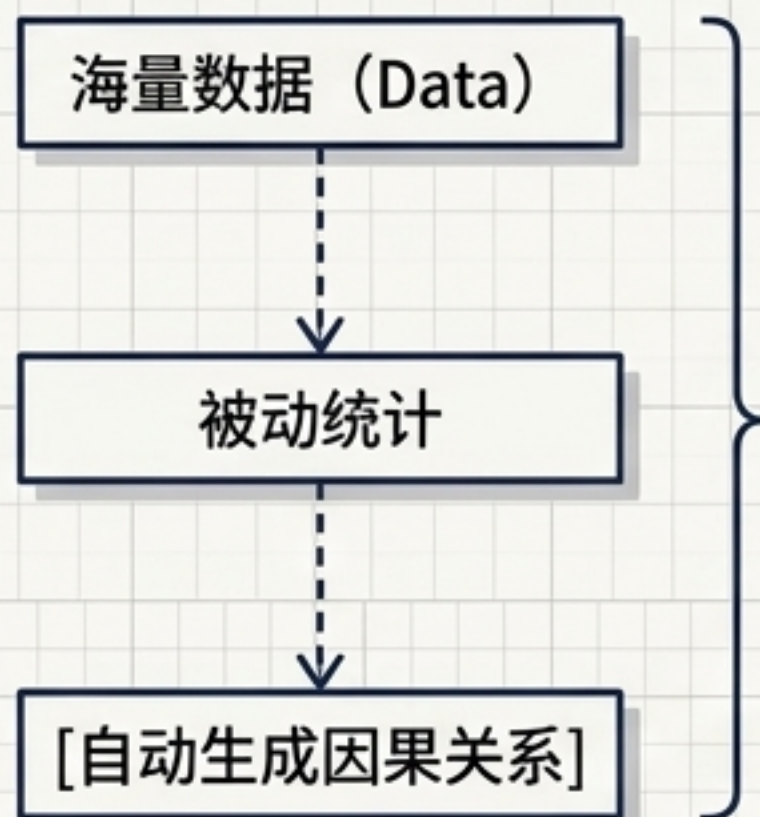
建立一套可成长的系统，跨越到“乘法游戏”。

高阶玩家的五层系统架构



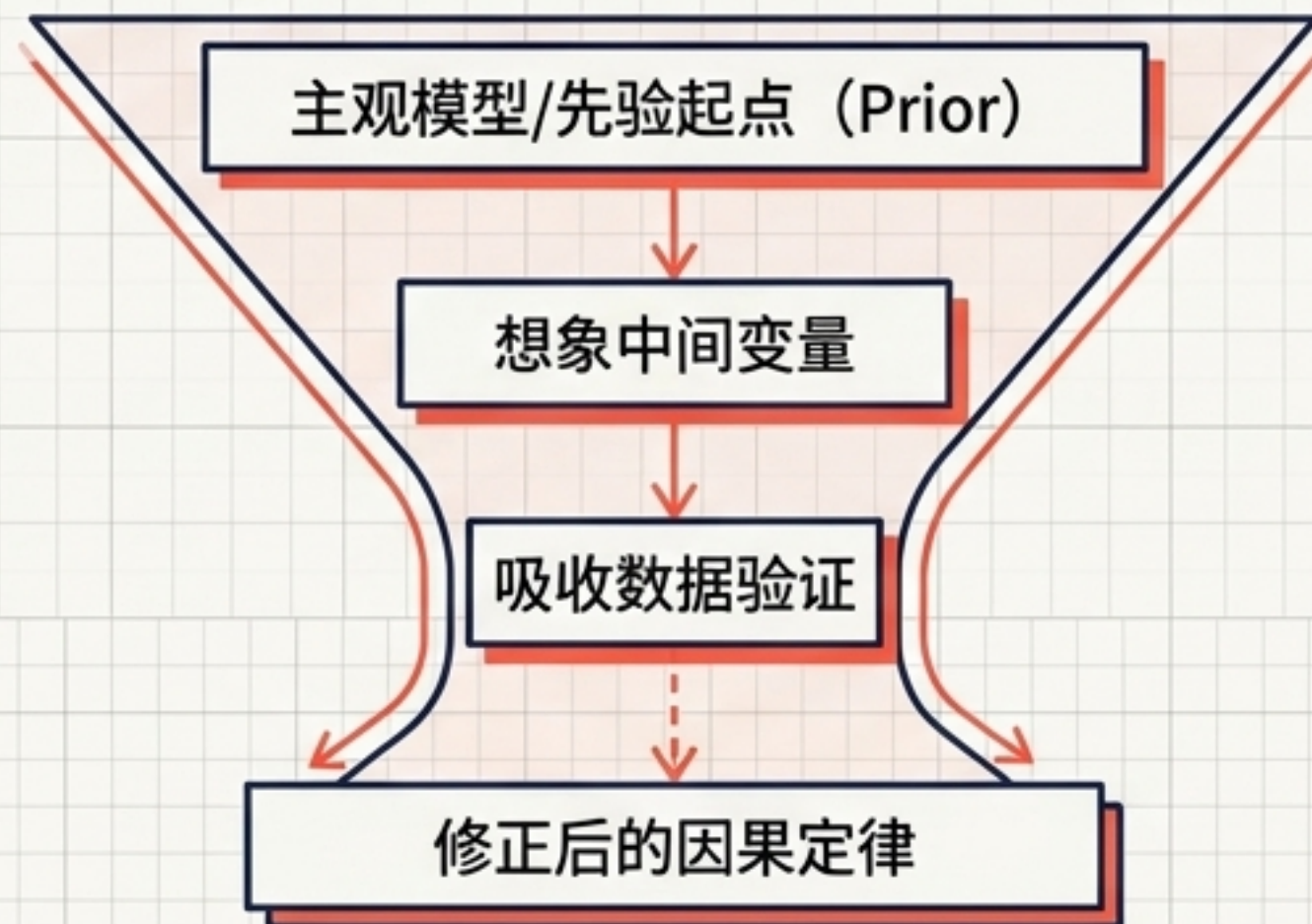
没有主观的起点，就没有科学的终点

错误常识 (False Paradigm)



! 批注：数据并不会自动告诉你因果关系，这是迷信数据分析。

贝叶斯漏斗 (True Paradigm)



符合自由能原理和贝叶斯主义：你总是先有模型才谈得上观察，没有先验，你甚至不知道该往哪里看。

底层世界观元素周期表：20个核心先验代码

自我认知（自主与能动）



能力是长出来的
不是喊出来的



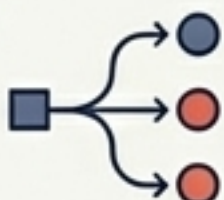
错误是信息
而非羞耻



不懂可以问



事实比面子
重要



我有选择
且承担后果



身体情绪是
信号而非敌人



注意力
极度宝贵

人际关系（心智与交互）



人有善意
但需边界



我重要但世界
不围着我转



父母是基地
而非仆人



别人的感受真实
但我无需负责



规则保护共赢

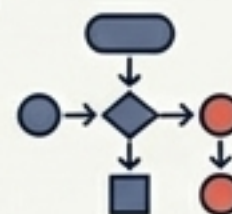


合作强于单干

世界运转（安全与探索）



世界总体安全



万事皆有因果



资源有限
需取舍



金钱是工具
非价值



世界很大
目前所见非全部



好奇心
胜过表现欲



我既爱世界
也能改造世界

不要给孩子灌输匮乏感。
这套参数，成年人同样需要重新写入。

认知范式诊断表：你是在看数据，还是在使用模型？

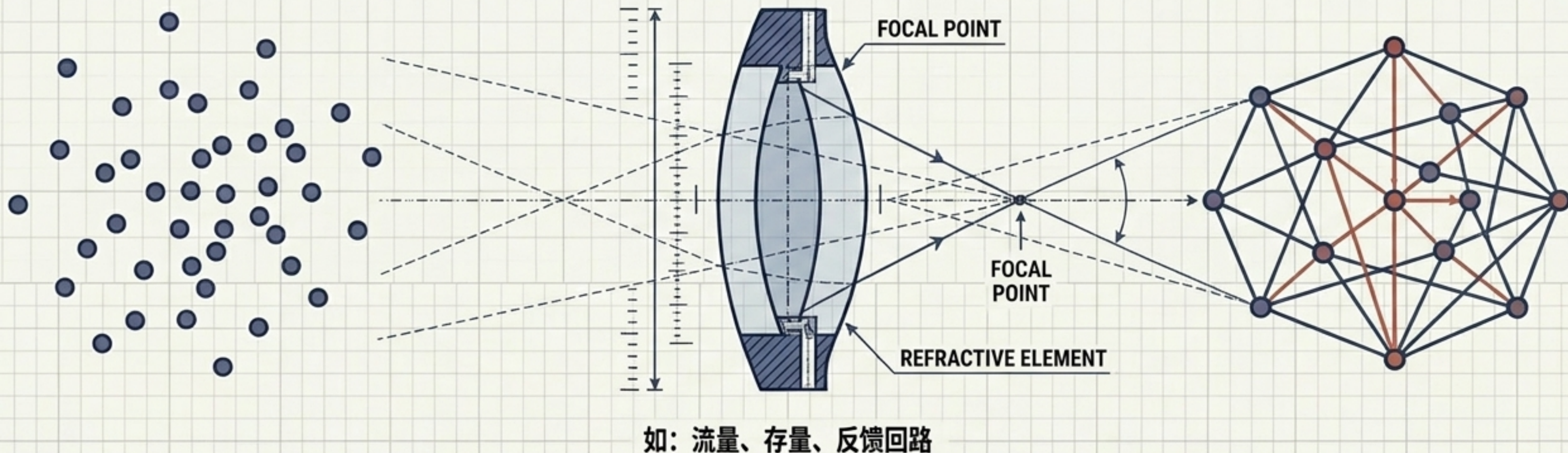
对比维度	数据驱动玩家 (Data-Driven)	模型驱动玩家 (Model-Driven)
起点	被动收集杂乱的数据	带有强假设的先验框架
中间变量	试图让统计软件跑出相关性	依靠想象力预设变量再去检验
对待工具的态度	迷信随机对照实验的绝对性	将流量/存量作为透镜
知识状态	脑中空空，等待外部结论	脑中已有大量戏码， 看什么都能对号入座

模型是过滤无意义数据的光学透镜

未经处理的数据噪音

关键中介：模型

涌现的因果关系



世界上不存在客观的建模。你必须脑子里有料，看见事情才有思路，知道大家唱的是哪一出。

构建你的个人动态算法库 (Skill.md)

案例拆解：从2010年起记录写作心得，至今247条。包含摘抄心法与个人感悟，涵盖开头、选题到编辑审稿。这就像是给 AI 智能体写的 Skill.md 配置文件。

行动指令：你不需要复制别人的文档，你需要试炼自己的系统。每次有新感悟就进行一次代码提交 (Commit)。

[个人动态算法库配置 - Skill.md]

```
{
  "写作系统": {
    "心法": [
      { "ID": "01", "内容": "开头：利用'认知冲突'吸引注意力" },
      { "ID": "10", "内容": "选题：聚焦高频、刚需、痛点" }
    ],
    "感悟与经验": [
      { "ID": "55", "内容": "编辑审稿：节奏感与信息密度的平衡" },
      { "ID": "120", "内容": "持续迭代：每次发布都是一次模型训练" }
    ],
    "统计": {
      "记录起始年": 2010,
      "总条目数": 247,
      "最新提交ID": "247"
    }
  }
}
```


拒绝伪成长：让你的进度条物理可见

Step 4: 留痕 (Commit)
写入笔记系统，改变个人算法代码。

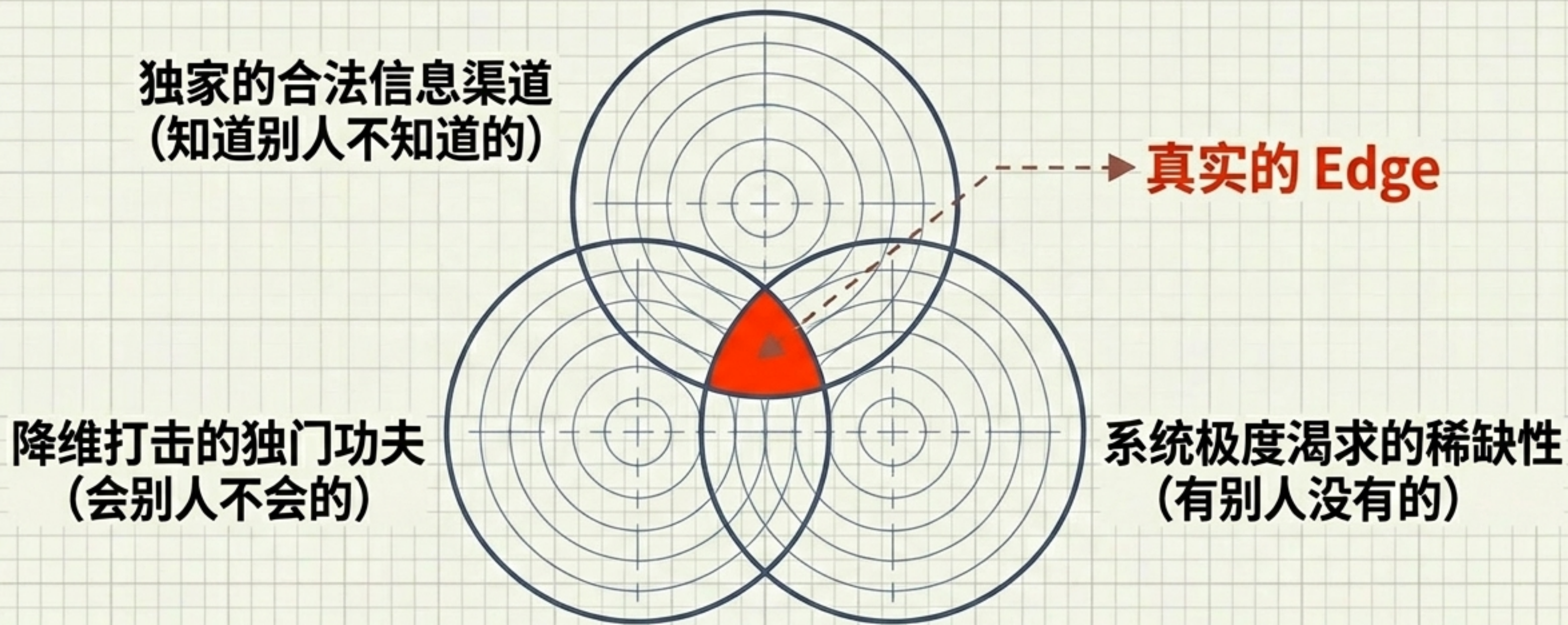
Step 1: 输入 (Input)
接触新信息、经历新事件。

一个人有没有系统，最明显的区分就是看他有没有一套笔记。

Step 3: 修正 (Correction)
总结新的经验教训。

Step 2: 碰撞 (Collision)
与脑中已有的先验/模型进行对比。

识别你的 Edge：系统外的合法作弊权



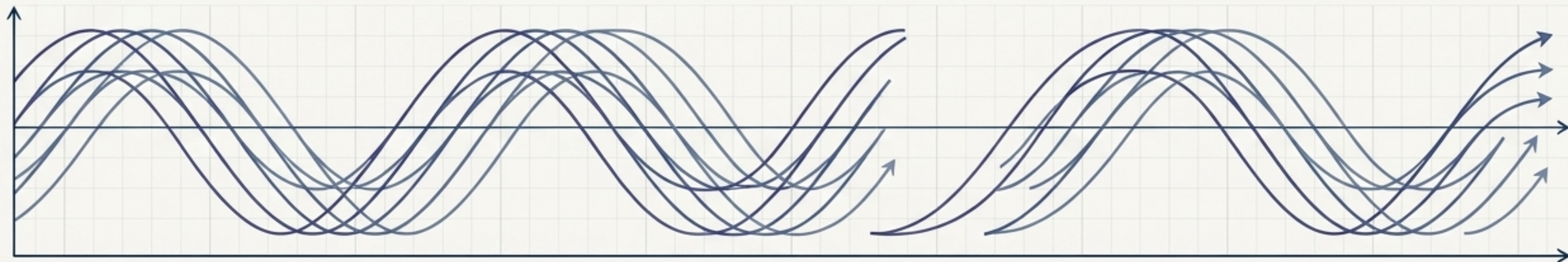
~~勤奋、聪明或更强的意愿，就是你的 Edge。~~
这些只是基础前提，而非结构性优势。

游戏性质对决：你是在做加法，还是在做乘法？

维度	加法游戏 (The Addition Game)	乘法游戏 (The Multiplication Game)
典型场景	城市交通拥堵、按月领工资	股市投资、创业下注
次日状态	无论昨天堵车与否，今天面貌如初	坐在牌桌上的，已不是昨天的你
影响范围	只改变你的一小部分	每次冒险都会改变你的“整体本金”
成长曲线	线性，永远做不大，但无破产风险	指数级复利，存在清零风险（吸收壁）
结论导向	没有太大前途的遍历性系统	从量变到质变的非遍历性系统

非遍历性陷阱：小心隐形的“吸收壁”

遍历性（如：城市交通）—— 算术平均值有效，永远可以重新出发。



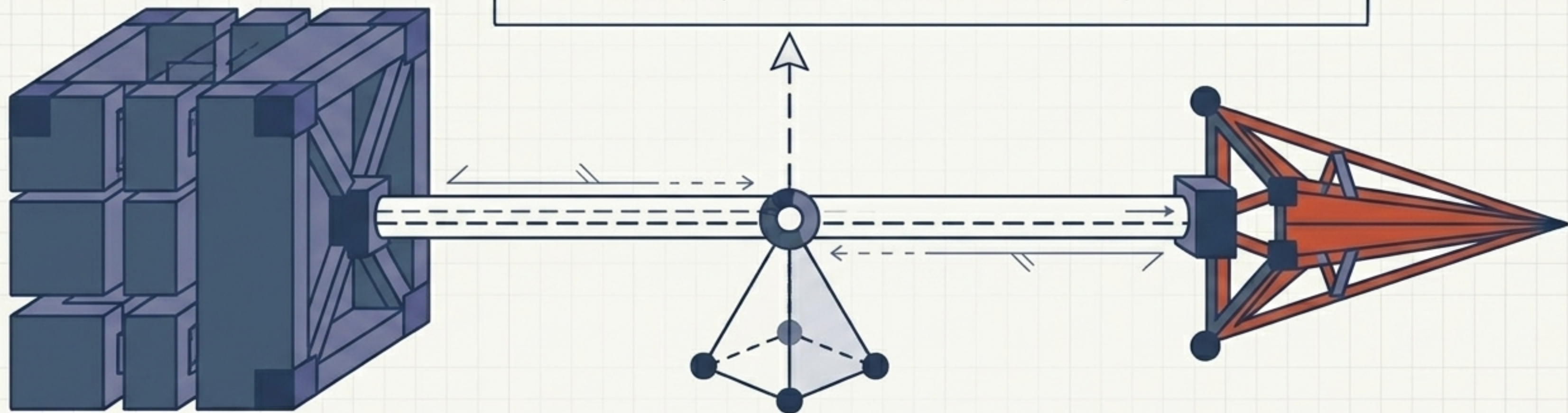
非遍历性（如：金融市场）—— 一旦碰触清零底线，游戏即刻终止，时空平均不再等效。



根本原因在于每一次风险经历会不会改变你整体的本金。

驯服乘法游戏：杠铃原则与最优下注

凯利公式（Kelly Criterion）的哲学实质：
既享受成长性，又规避非遍历性清零风险，寻找最优点。



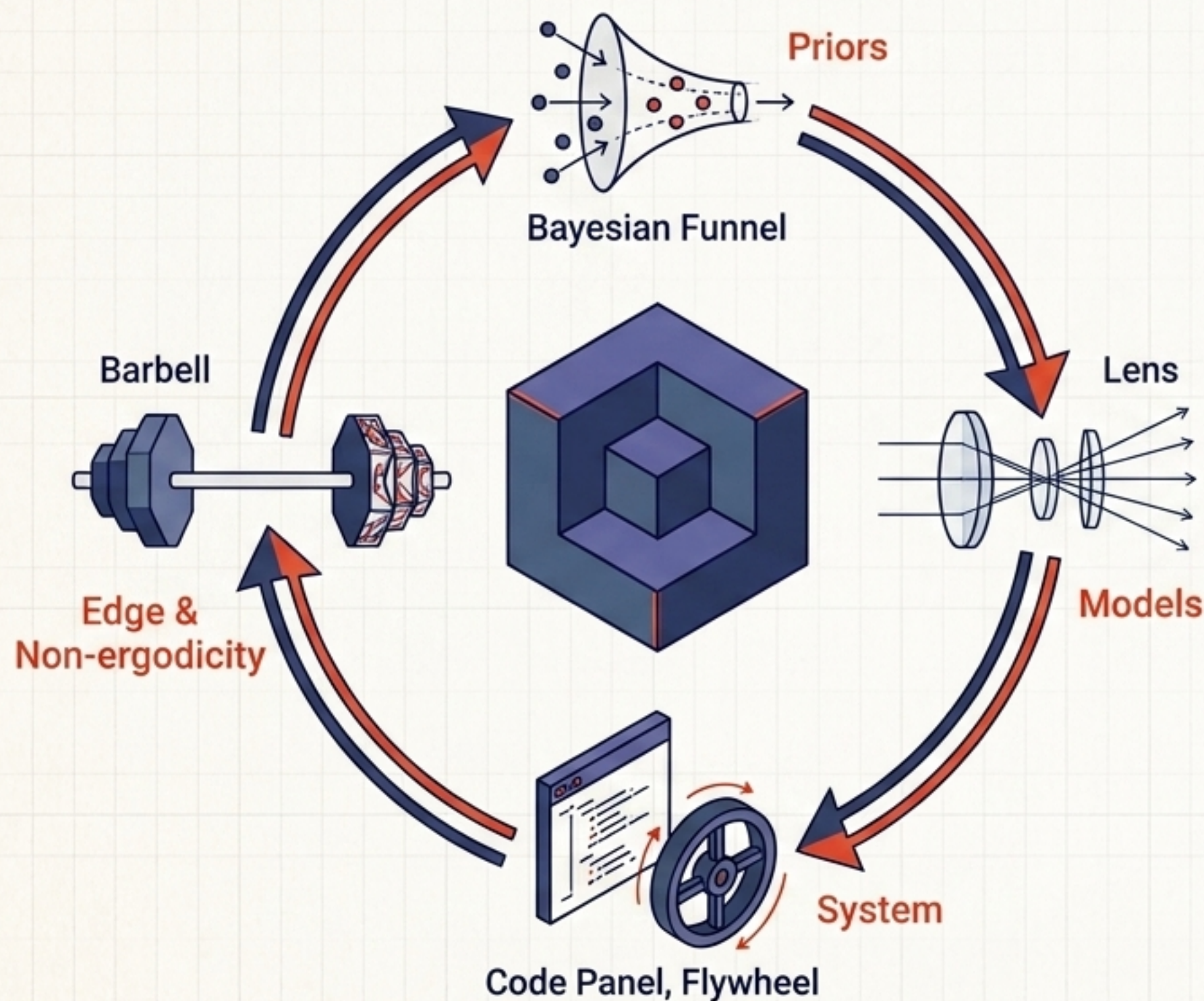
极度稳定（左侧）

保留遍历性的定投 / 基本盘工资
防范脆弱性

积极冒险（右侧）

一小部分资源进行非遍历性冒险
拥抱肥尾效应的高倍回报

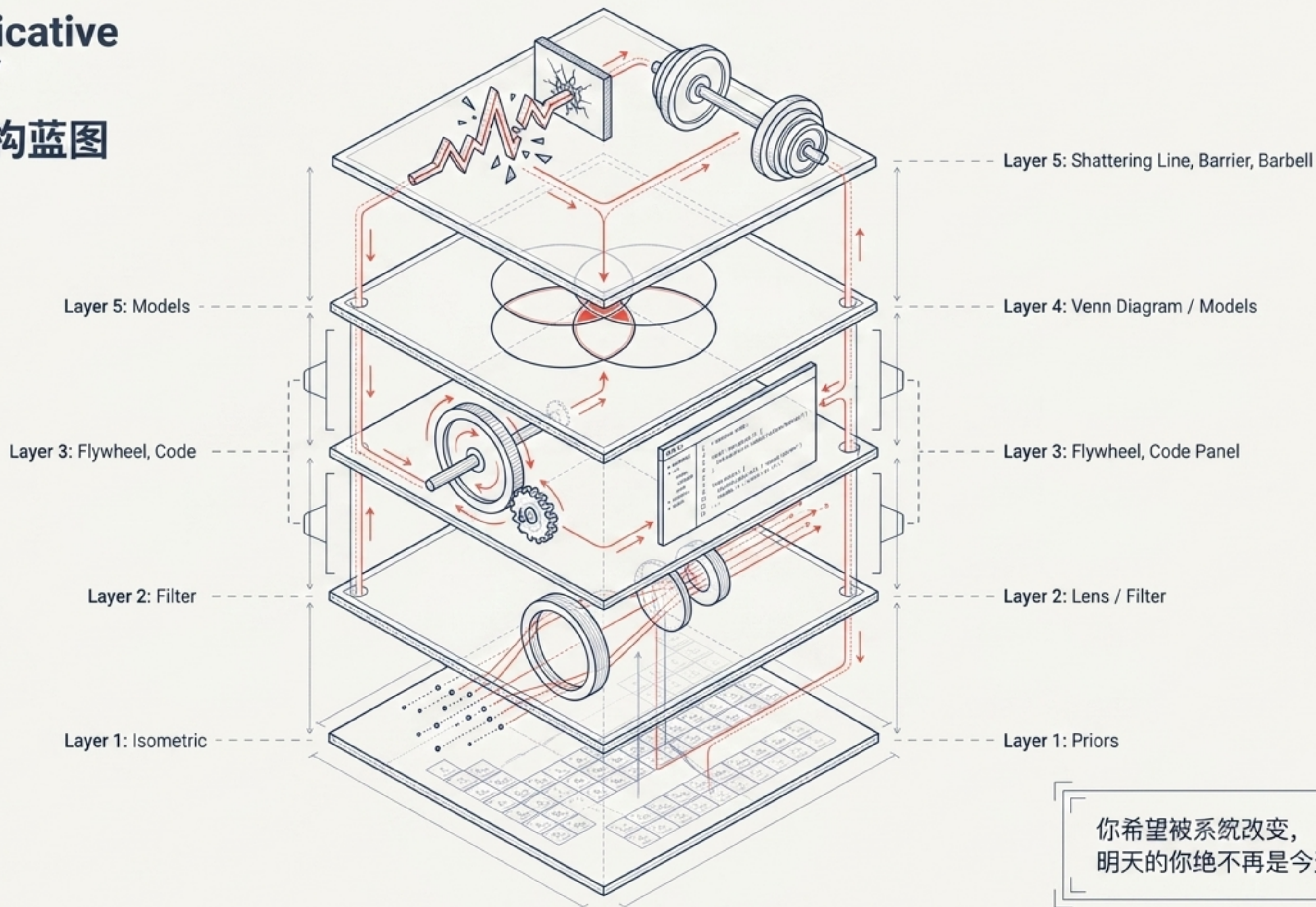
系统合龙：乘法玩家的运转闭环



依靠优良的**[先验]**去想象**[模型]**，
通过可视化的**[系统]**迭代，
去发现属于你的合法**[优势]**。
最后，在残酷的**[非遍历性]**
乘法世界中，利用**[杠铃策略]**
斩获爆发式的复利。

The Multiplicative Player OS //

乘法系统架构蓝图



你希望被系统改变，
明天的你绝不再是今天的你。