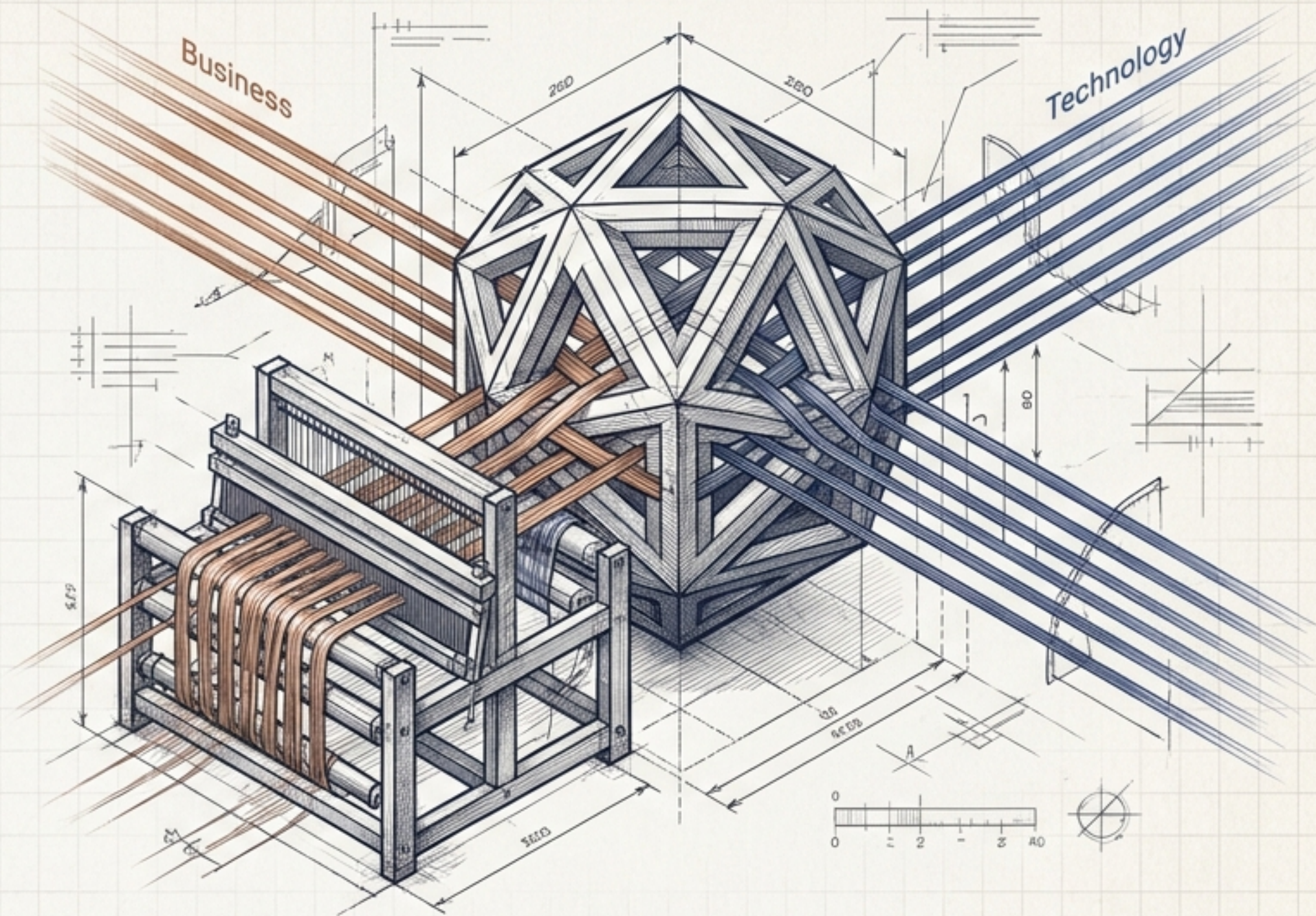


从“接需求”到 “共同经营能力”

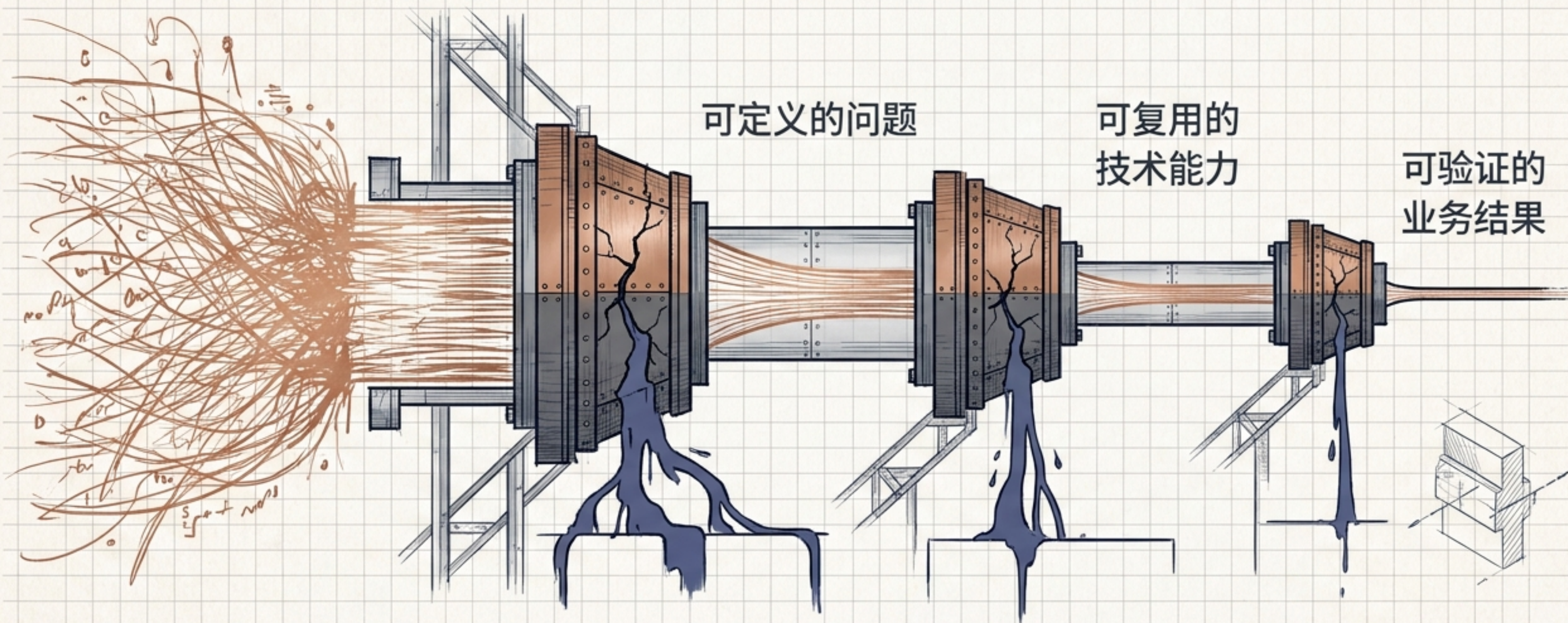
算法开发与业务协作的六个演进命题



这不是一套死板的制度宣发，而是一次探讨如何利用 AI 重塑我们合作方式的抛砖引玉。

受众：算法、软件开发、业务工程、项目管理与产品混合团队

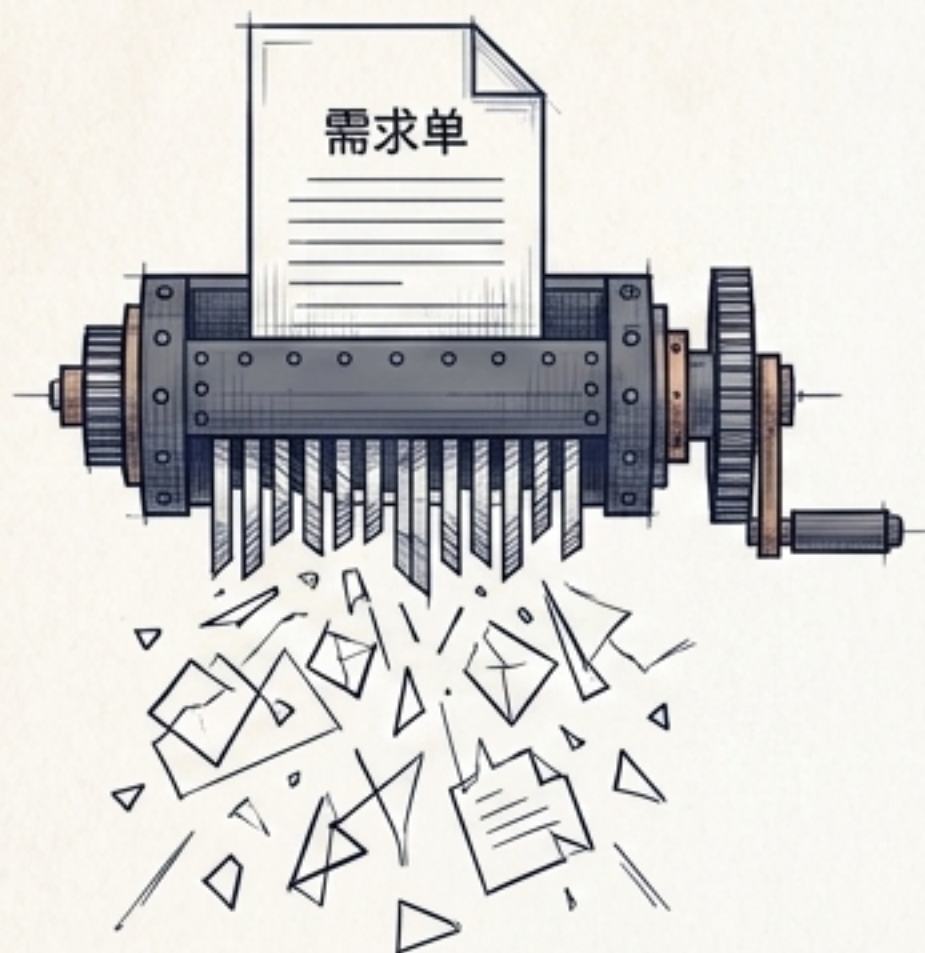
庞大的业务现象



沟通的痛点不是因为“缺少文档”，而是缺少减少这四次翻译损耗的机制。

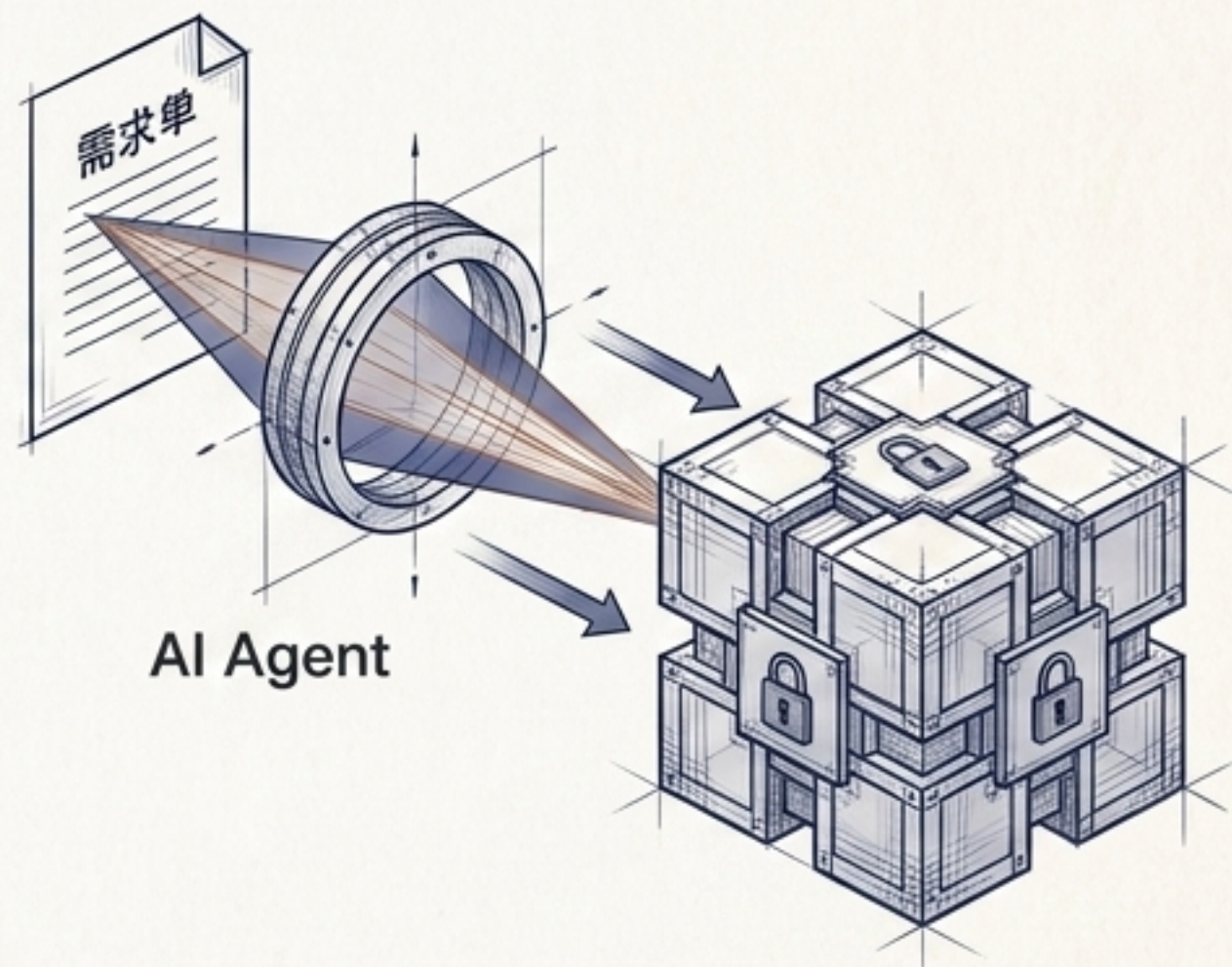
根本原因：从“工单流转”到“资产沉淀”

现状 - Current



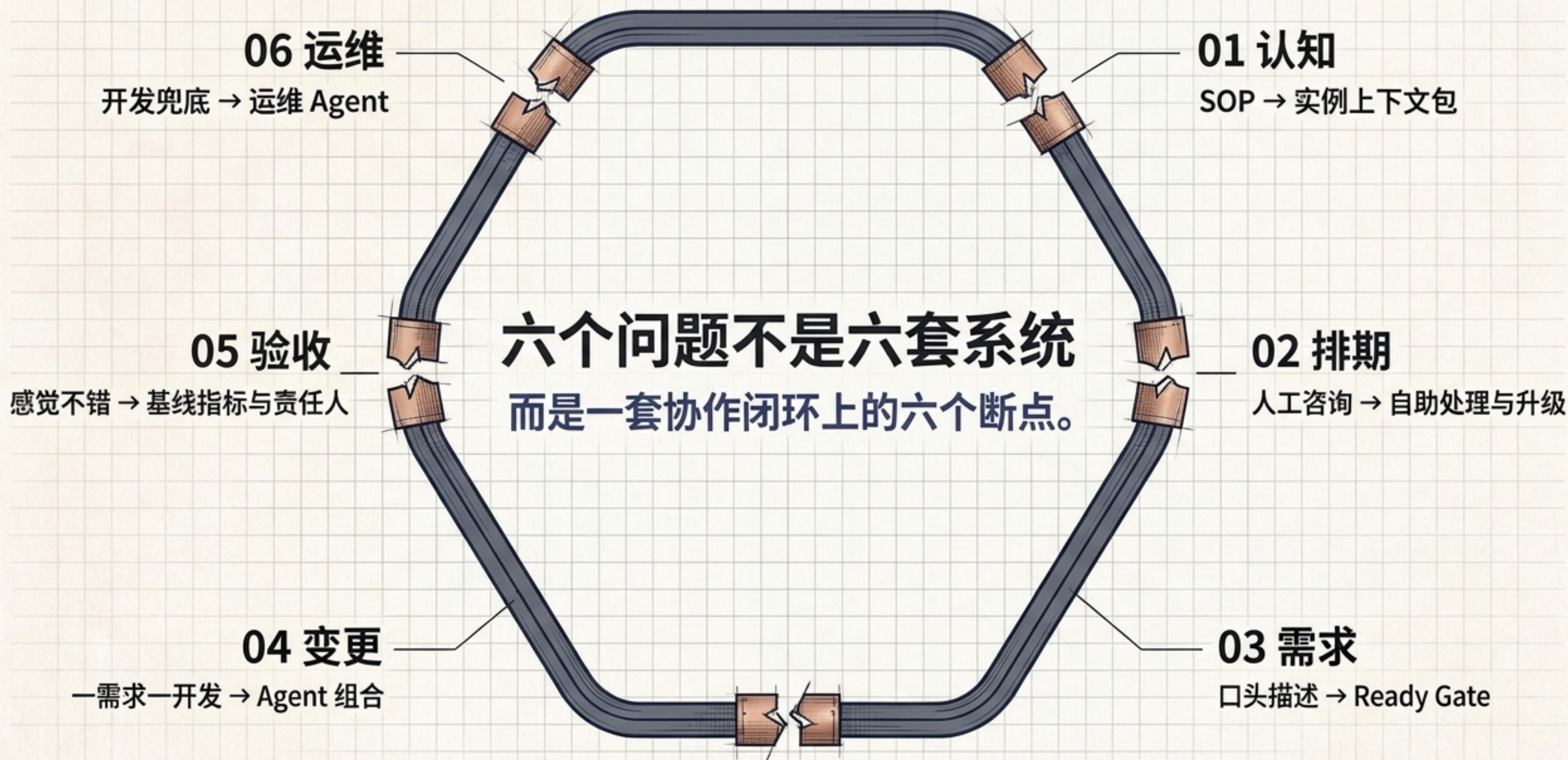
重新解释、重新寻找、重新讨论

未来 - Future



知识、能力、决策、证据、运行经验

我们目前以“需求单”为协作单位，却没有沉淀可复用的“资产”。
AI 的核心价值不是“多做几个问答机器人”，而是作为资产的编排者。



命题 01 | 认知差距：构建三层业务-技术映射

实例层

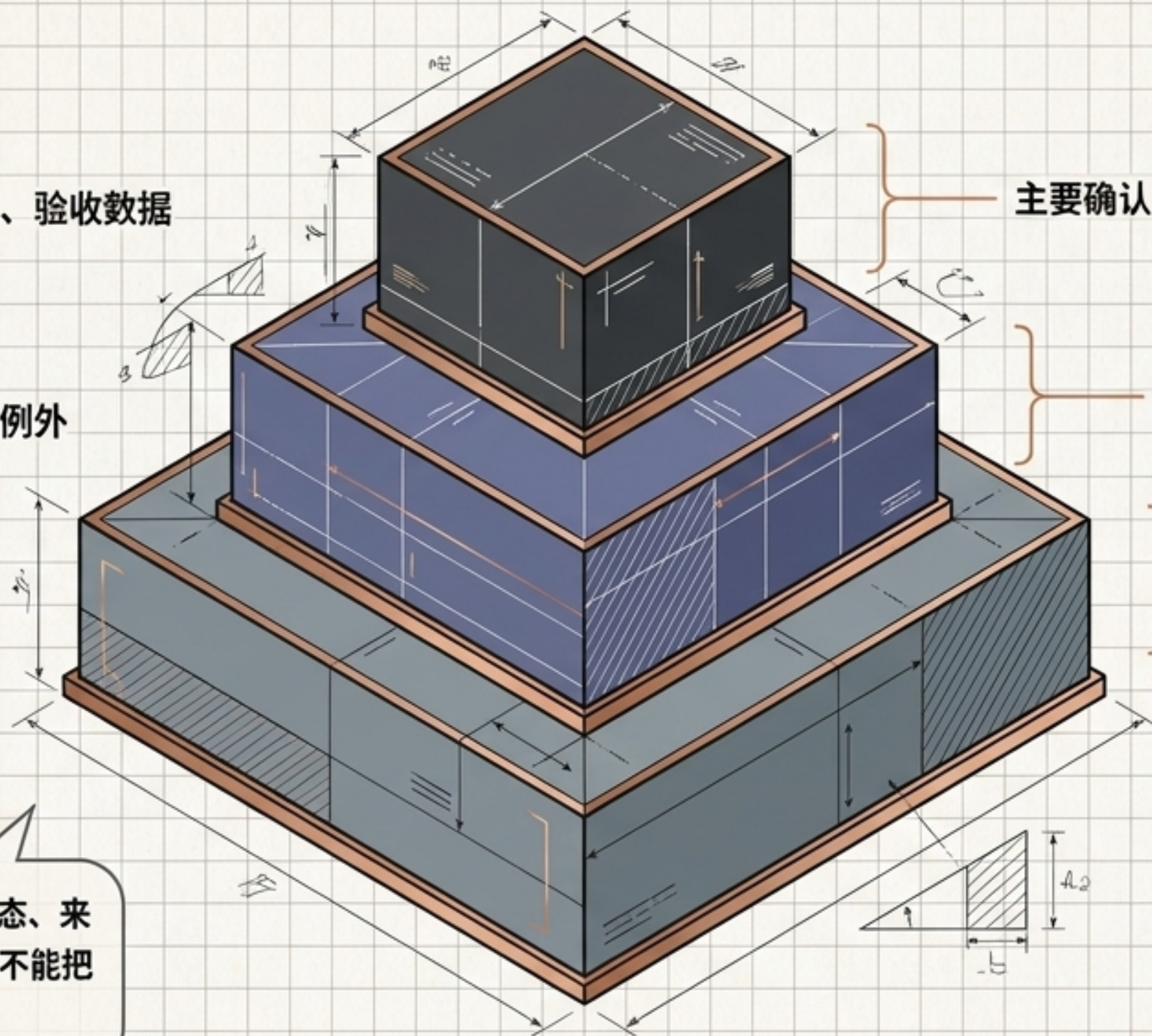
表、字段、接口、样例、时间范围、验收数据

业务层

角色、流程、输入输出、决策点、例外

通用层

实体、术语、指标、合规边界



主要确认人：业务与技术共同确认

主要确认人：业务 Owner

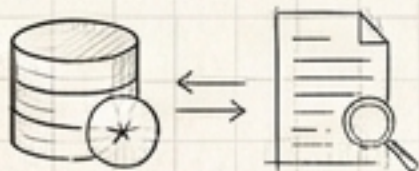
主要确认人：业务专家为主，
技术协助结构化

每个知识节点至少包含：owner、状态、来源和失效条件。AI 可以发现冲突，但不能把抽取结果直接标成“已确认事实”。

命题 02 | 排期与高负载：从问答走向分诊自助

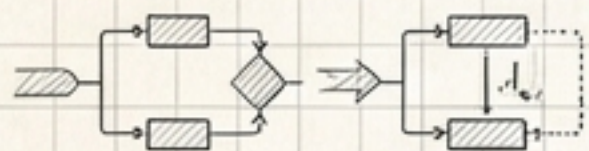
1. 有依据的问答

知识查询。必须给出出处和适用范围。



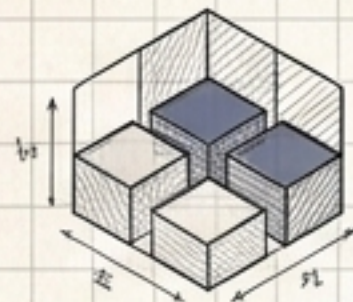
2. 引导式自助

初步诊断。在受限 Runbook 内处理。



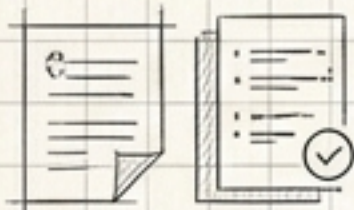
3. 需求分诊

分类识别。是知识问题、故障还是新需求？



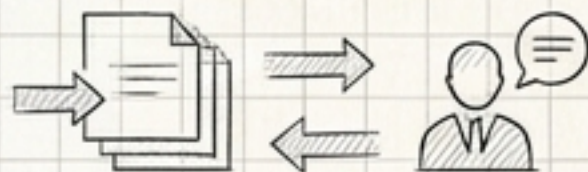
4. 受限执行

标准执行。仅允许低风险、可逆、有审计的动作。



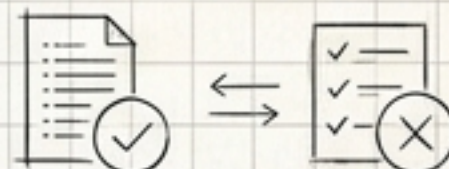
5. 专家升级

价值或风险决策。携带收集好的完整上下文转交人工。



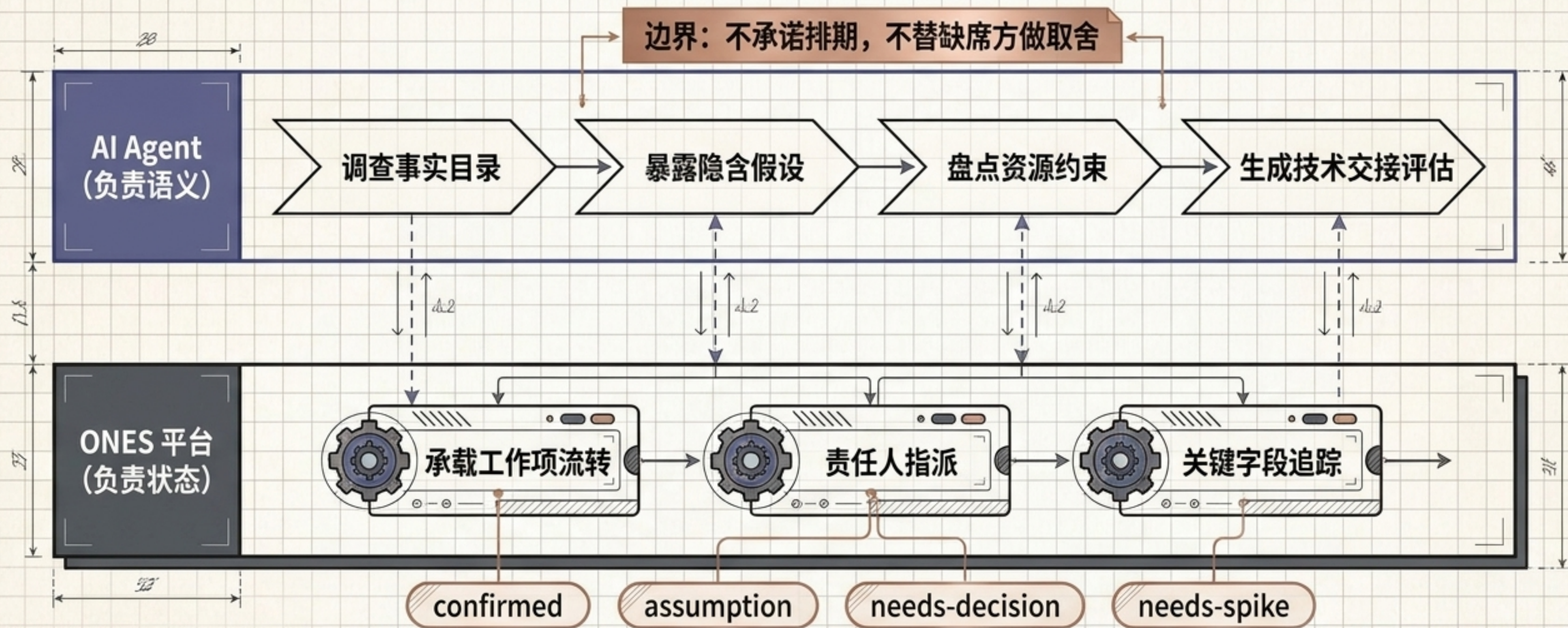
4. 受限执行

标准执行。仅允许低风险、可逆、有审计的动作。



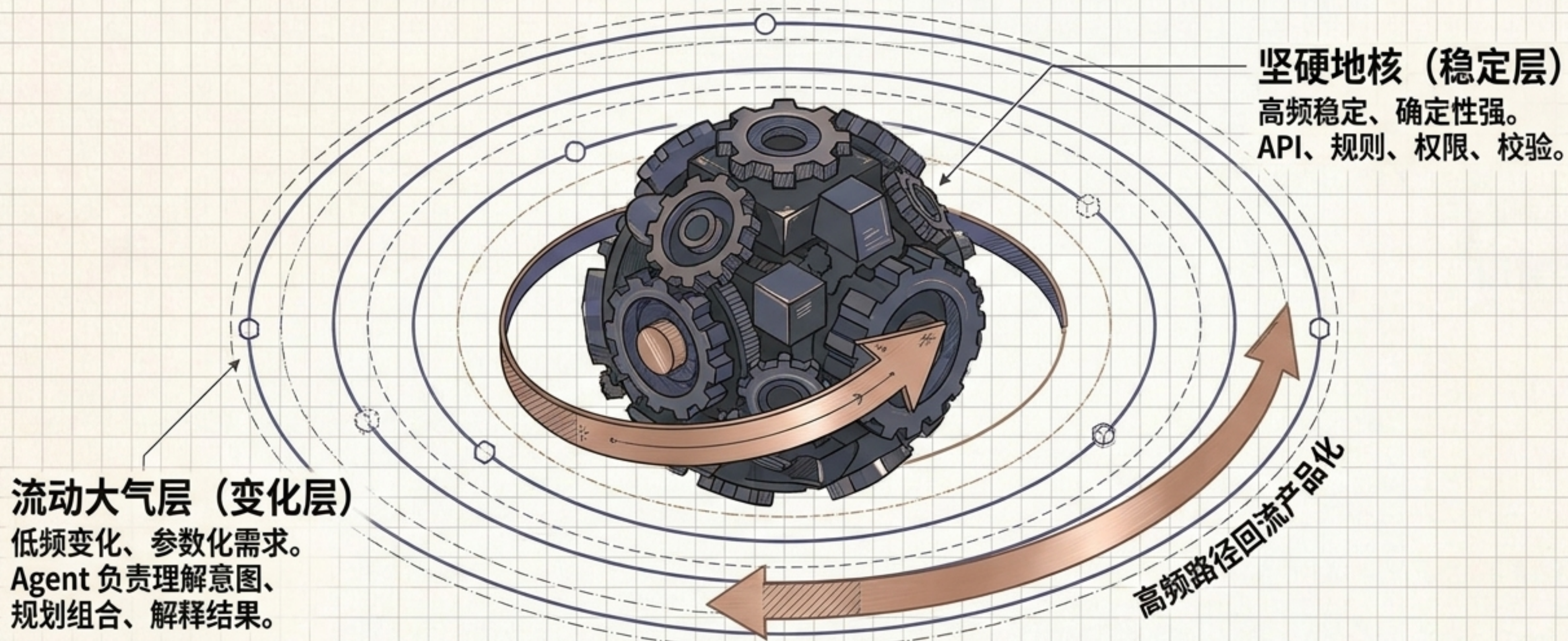
不看虚荣的“问答拦截率”，
我们只看“有证据的一次解决率”
与“转人工时的上下文完整率”。

命题 03 | 需求模糊：有边界的需求评估



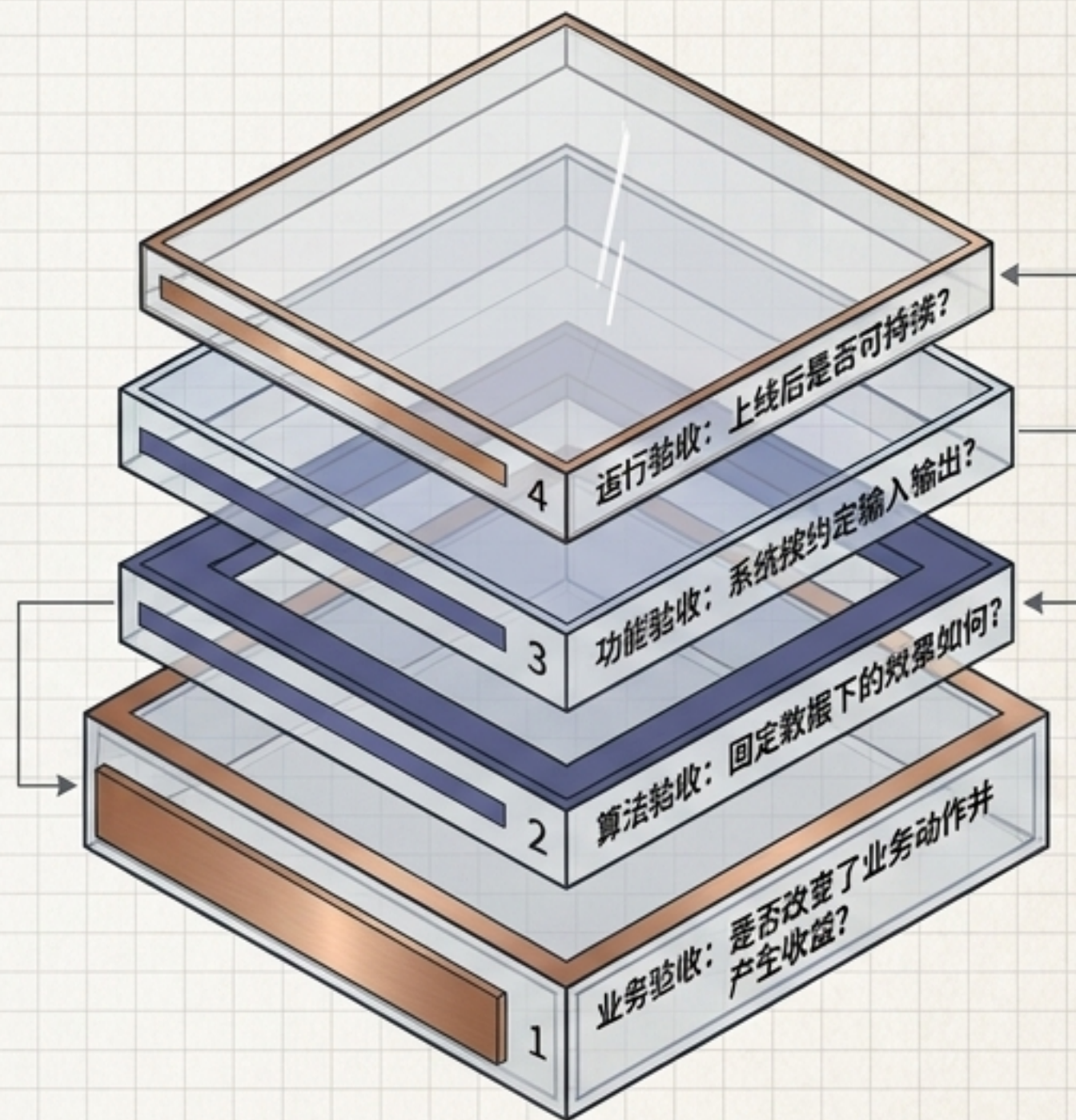
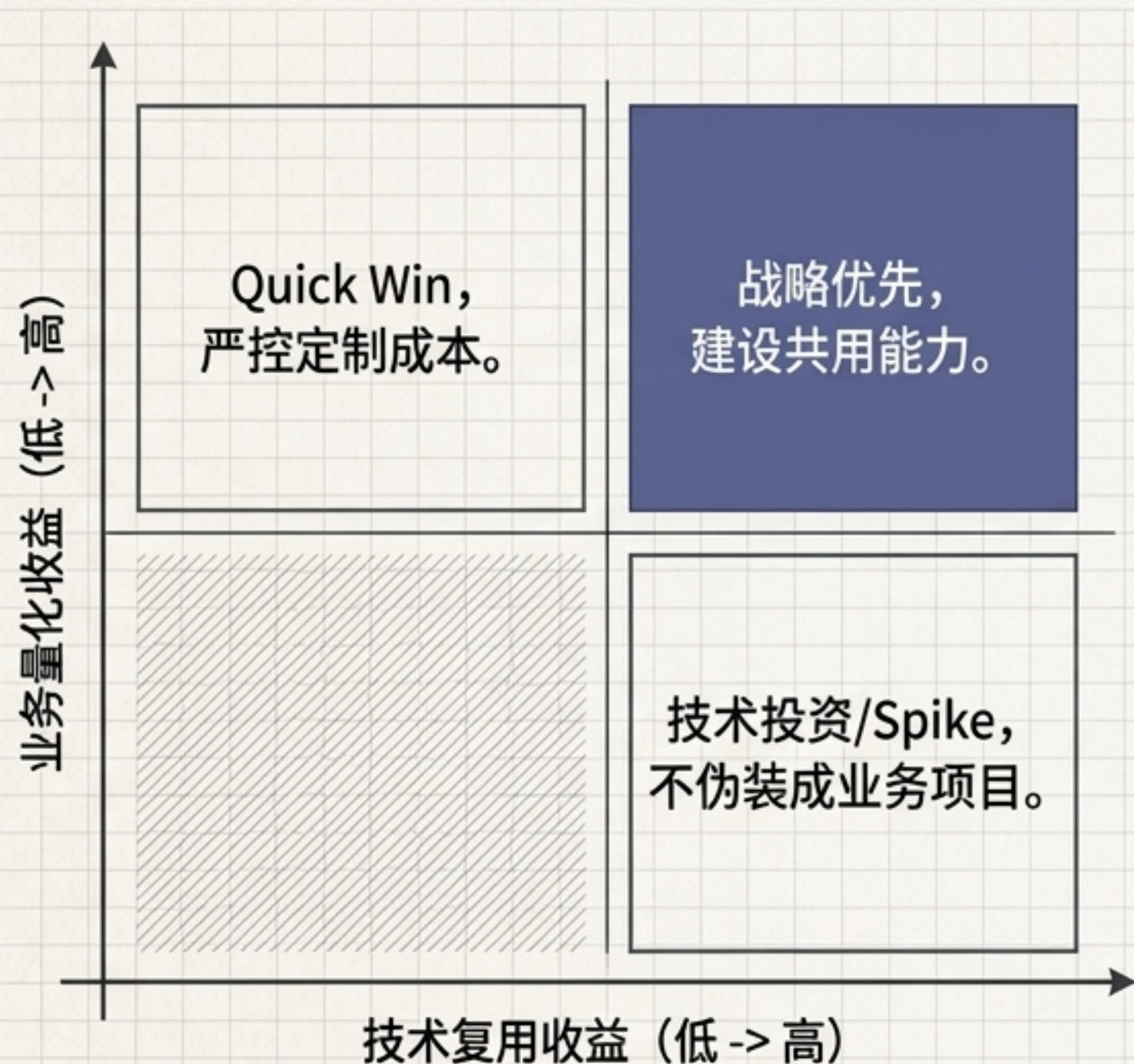
Agent 不要发明新的项目管理系统；让 AI 成为 ONES 流程的智能插件，最终到达清晰的 Ready Gate。

命题 04 | 频繁变更：寻找稳定与变化的边界



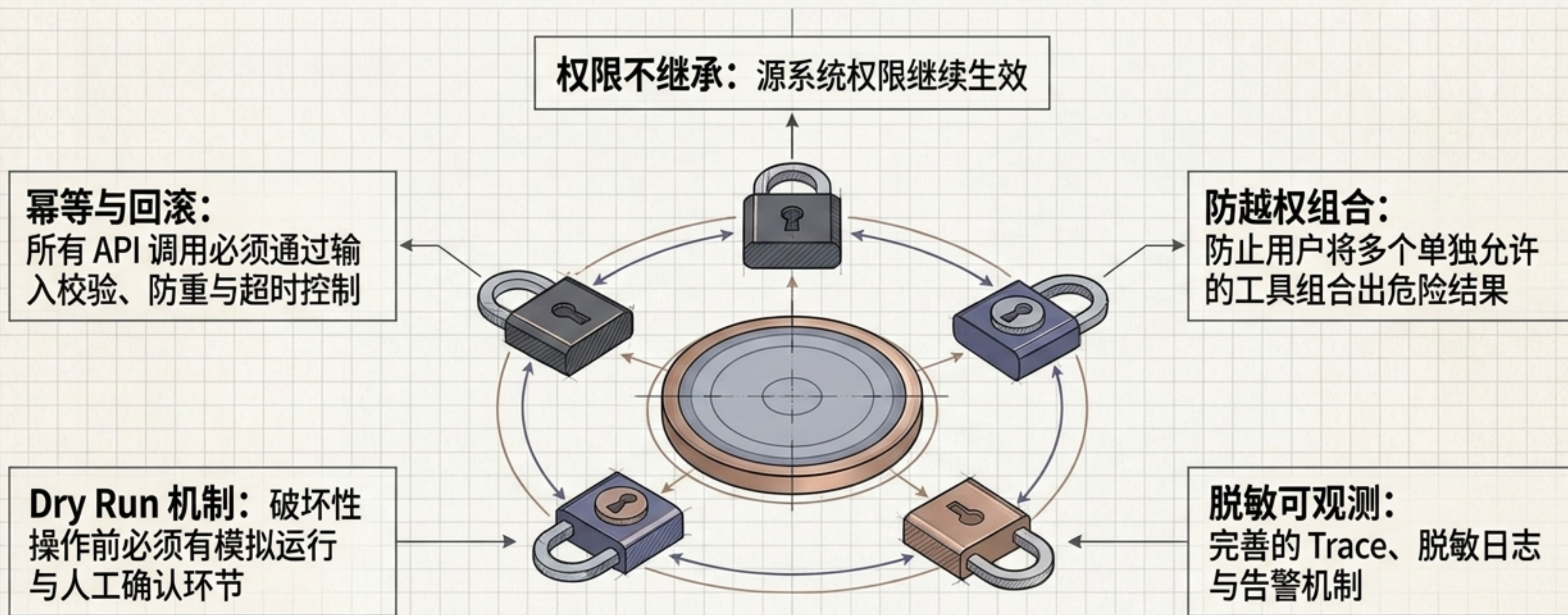
没有回流机制，Agent 层最终会劣化为不可测试的自然语言胶水。

命题 05 | 验收不明确：双收益评估矩阵



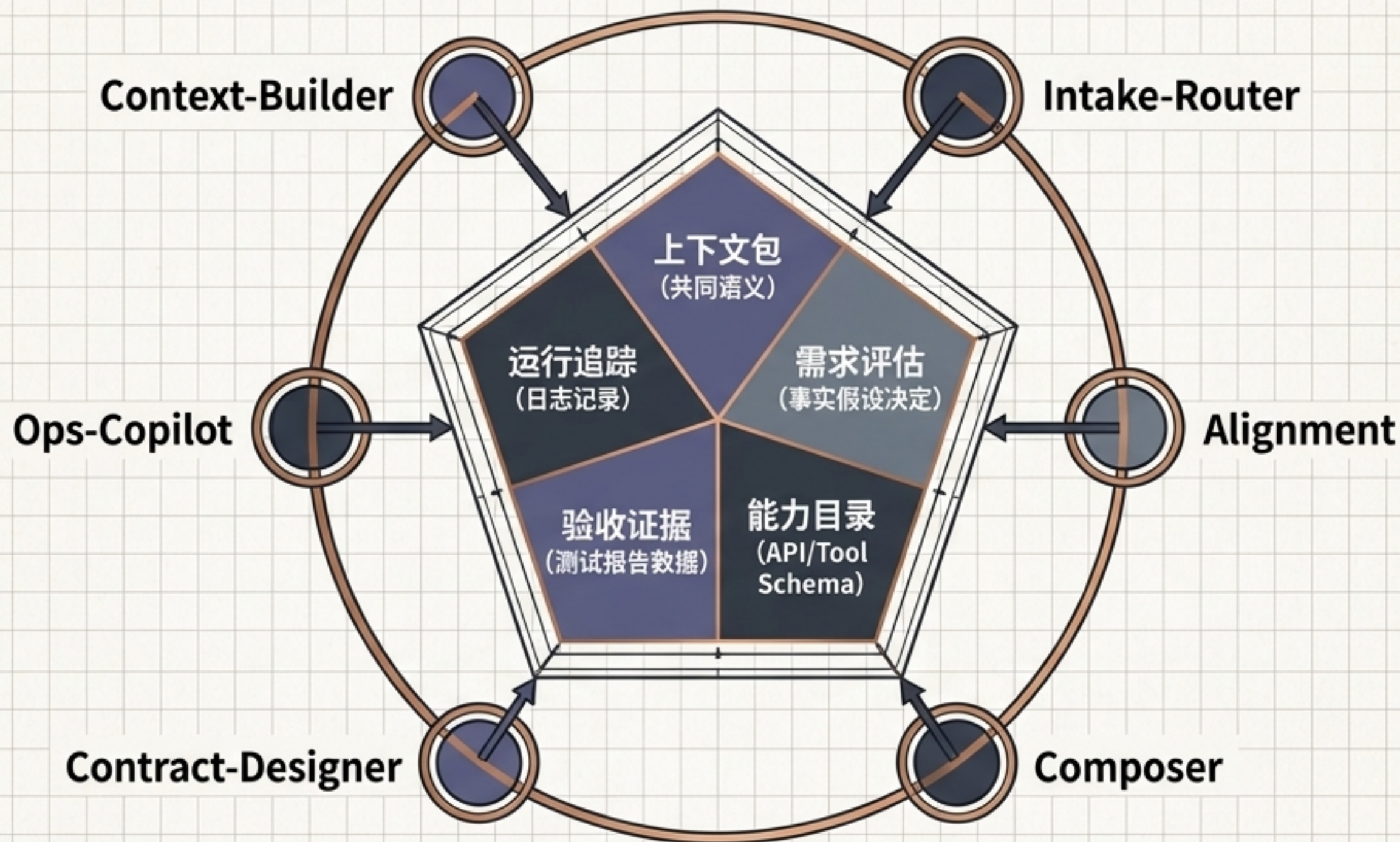
警告：算法指标不自动代表业务收益；安全合规缺失等风险绝不能被“高总分”抵消。

命题 06 | 运维不足：构建安全自助阶梯



把“能跑”升级为“用户可安全自助”。
一个必须长期靠原开发者救火的算法，不算完成交付。

六个 Skill 不是六个孤岛 (The Unified Asset Hub)



核心法则：Skill 只保存“流程知识”；业务事实和运行状态只能从中心的权威文件读取，绝不大段复制。

我们要打破的非共识 (Myth vs. Reality)

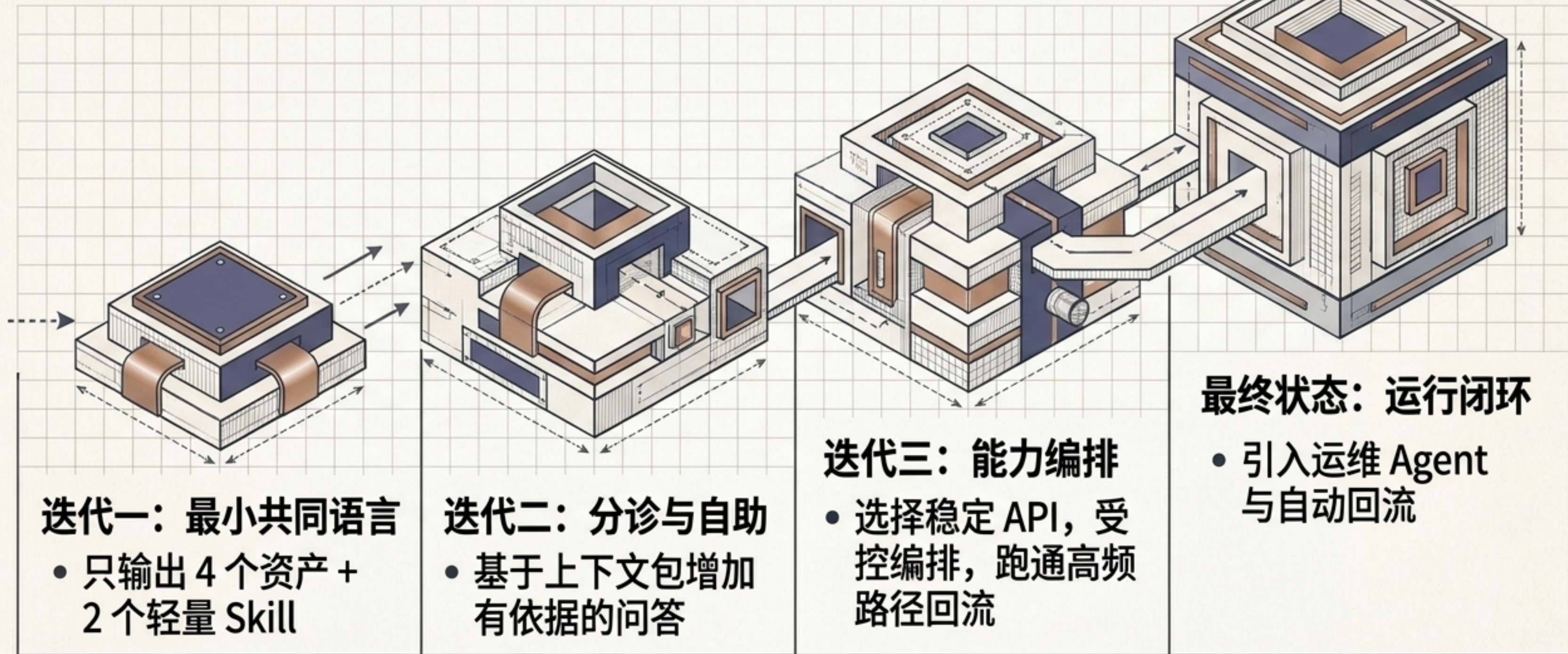


 迷思 (Myth)	 真相 (Reality)
认知差距靠引入更强大的 大模型 就能解决。	若无内部可确认的 共同语义 ，强模型只是更流畅地猜测。
频繁的需求 变更 可以全部丢给 Agent 处理。	Agent 承接 长尾 ；一旦高频稳定，必须回流固化为产品能力。
算法指标达标（如准确率 90%），项目就成功了。	技术复用 收益与真实的业务动作改善，才是真正的双赢。

AI 可以补充信息、暴露矛盾，
但绝不能替 Owner 决定价值，也不能替技术承诺排期。



务实的落地路线图



实施铁律：在契约和权限不稳定时，拒绝追求全自动执行。

结束语与核心探讨



一套让人和机器共同消费的协作环境, 从现在的共识开始。