

Agent 架构 不该靠猜。

给业务任务量体裁衣，寻找“刚好够用”的 Agent 方案。

AGENT 方案建筑师

把业务任务与可用能力编译成可搜索的架构空间，
通过统一评测选择最小充分方案。

合法答案也可以是：保留人工 / 拒绝自动化



AgentFit 运行在 AgentTeams 上 • 方案选择，不重造运行底座

企业不知道的，不只是“用几个 Agent”

创建 Agent 之前，任务本身通常还没有被定义。

用户反馈定位 · 示意场景

“预测结果明显不对，
今天比昨天差很多。”

一句话不是任务契约。
它只说明：有人遇到了问题。



五个尚未回答的问题

- 01 输入** 哪些反馈、日志、版本与业务上下文可用？
- 02 输出** 要定位根因、给出结论，还是执行修复？
- 03 验收** 什么结果算正确，谁来确认，失败如何处理？
- 04 责任** 哪些动作可自动执行，哪些必须交给 Human？
- 05 代价** 允许多少成本、时延、重试与复杂度？

先定义任务，再讨论 Agent；否则只是把不确定性藏进 Prompt。

平台提供砖块，但企业仍缺一位建筑师

“能运行 Agent”与“知道该运行什么方案”是两件事。

HEAVY • 全能平台

什么都有

身份、编排、知识库、工具、
监控、界面……

代价：先学会整个平台，才能
开始定义自己的问题。

MISSING LAYER

Agent 方案建筑师

量体：把需求编译成任务契约
画图：生成多种架构候选
验房：用同一标准比较证据

AGENTFIT

LIGHT • 灵活框架

什么都能做

模型、循环、工具接口足够自
由，业务逻辑自行开发。

代价：方案设计、评测和审计
仍从零开始。

AgentFit 是方案工程层，不是另一个 Agent 运行时。

AgentFit 先定义样本，再编译任务和方案

每一步都有可检查的输入、产物与停止条件。

01

量体

先定义可重放样本，再编译任务语义：样本单位、输入、输出、指标与 Human 边界。

产物：样本契约 + 任务说明书



02

裁衣

把能力编译成可组合算子：模型、规则、Skill、MCP、工具、记忆与 Human。

产物：能力清单 + 缺口



03

试穿

让不同候选在同一冻结样本集、预算、指标和安全线下公平赛跑。

产物：选择 + 证据

缺口无法补齐，或所有候选不合格，就停止并给出拒绝决定。

无、单、多 Agent 是同一个搜索空间

先画能力图，再决定哪些局部值得拥有独立身份与责任。



Agent 数量是搜索变量，不是项目目标

最简单的合格者获胜

候选共享同一冻结 SampleSetManifest；复杂度本身也是成本。

统一起点

冻结样本边界

同一版本化 TaskSample
相同模型与工具边界
相同预算
相同安全门禁

候选赛道

C0 · 无 Agent 基线

C1 · 局部 Agentize

C2 · 单 Agent

C3 · 多 Agent + Human

共同验收线

先合格，再排序

正确性 · 稳定性 · 成本
时延 · 权限 · 可回滚
Agent 边际价值

Human 可否决

全部不合格 → 拒绝自动化

PASS + MIN COMPLEXITY

五个元 Agent 把方案选择变成责任闭环

不是五张角色卡：每个 Agent 对一个独立判断与责任产物负责。



候选冻结后，仅 GovernanceAuditor 消费 sealed-holdout 结果

AgentTeams 让团队运行， AgentFit 负责选对方案

复用平台原生能力； AgentFit 只补方案工程层。



不同行业，共用一种方案决策方法

官网参考案例只证明场景广度；它们不是 AgentFit 运行证据。

01 · AIOPS

零人工运维

告警聚合
根因定位
修复与恢复验证
事故复盘

02 · SERVICE

智能客服自主闭环

会话聚合
意图与分级
方案执行与确认
案例复盘

03 · SOFTWARE

软件研发全流程协同

缺陷聚合
代码定位与修复
测试发布确认
上线复盘

04 · FINANCE

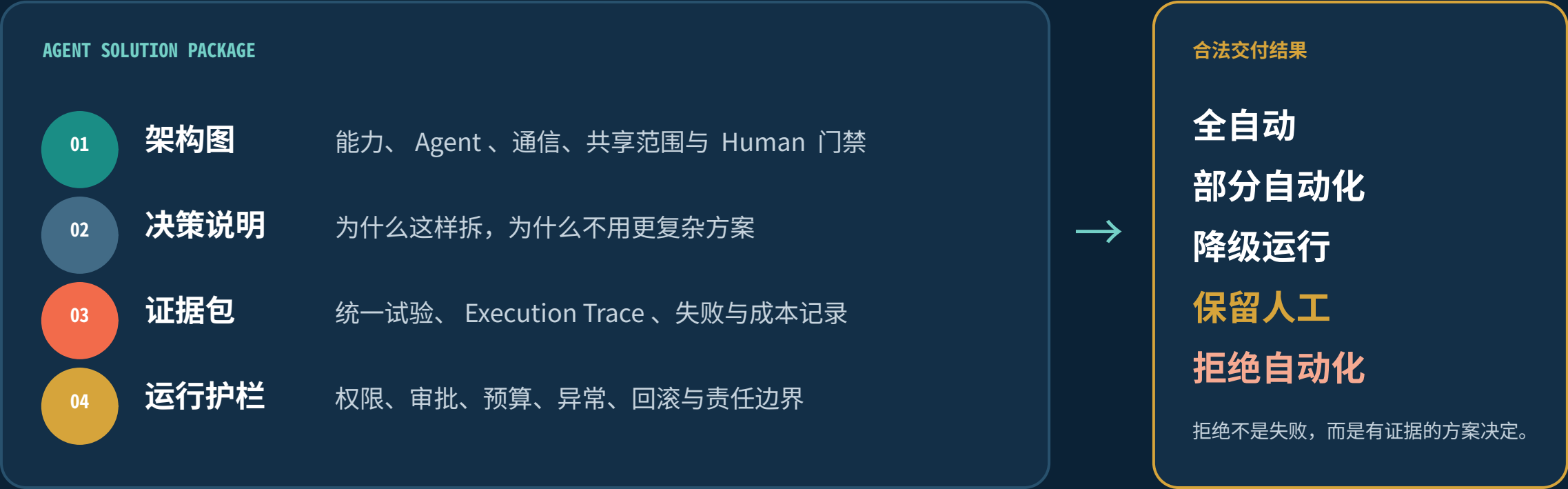
金融风控与理赔自动化

风险信号聚合
风险定位与处置
合规审计
事件复盘

共同骨架：输入 → 判断 → 执行 → 验证 → 沉淀 | Agent 数量由任务与风险决定

最终交付的不是 Prompt ， 而是可验收方案包

方案、理由、证据与安全边界一起交付。



可部署、可复验、可审计、可回滚，或诚实地说“别自动化”。

方法已经收敛，真实运行证据仍待补

严格区分：已完成的设计、设计模拟、未完成的运行。

READY • 已完成

可核验设计资产

唯一产品定义与方法
12+5 页提交结构
五个 Identity 契约
七个 Skill 契约
Human 与风险清单

证据：仓库文档与生成链

SIMULATION • 设计模拟

软件研发场景

任务语义摘要
能力盘点
Agentless / 单 / 多候选
纸面协作 Trace
requires_runtime_trial

非 PoC • 非运行证据

NOT STARTED • 未完成

AgentFit 运行闭环

冻结 ProjectCase
真实五元 Agent 团队
统一预算候选对照
失败 / 降级 Trace
跨项目 Meta-learning

证据待补 • 不伪装完成

下一门禁：冻结首个 ProjectCase → 在 AgentTeams 跑真实候选 → 审计并替换本页

Fit：刚刚好，不多不少

企业需要的不是更多 Agent，而是一个有证据的方案决定。



七层 ML 映射把“方案设计”变成可优化对象

大模型是实现手段之一；编码、检索、分解、SVD 或规则都可以参与更新。

SEVEN-LAYER MAPPING

- L1 样本语义 → 样本单位、边界、重放与标注契约
 - L2 任务语义 → 分布、输出、指标、损失与权衡
 - L3 能力语义 → 算子集、契约、权限与适用域
 - L4 候选表示 → 结构、分区、参数与共享范围
 - L5 内循环 → adaptation samples 上优化局部参数
 - L6 外循环 → validation samples 上比较候选架构
 - L7 跨项目学习 → 未见项目验证后更新搜索先验
- L7 是未来方向：单项目样本优化不能证明跨项目学习。

候选四元组

$$\mathbf{C} = (\mathbf{G}, \Pi, \theta, \rho)$$

G 能力图 • Π Agent 分区

θ 模型 / Prompt / 阈值 • ρ 状态与记忆共享范围

INNER LOOP • 一个 epoch 内

让局部 Agent 变好

固定 G / Π ；更新 θ / ρ ；遍历 adaptation samples

OUTER LOOP • 架构 epoch

让整体任务结果变好

更新 G / Π ；比较 validation samples；保留 Pareto 候选

五个 Agent 各自拥有判断权、状态边界与责任产物

设计 Identity；真实 AgentTeams 实例化与端到端运行仍待完成。

EngagementLead 交付官 控制项目阶段 路由 Human 审批 作出交付决定 责任产物 项目简报 / 决议	BusinessEngineer 业务架构师 编译业务任务 冻结指标预算 标注 Human 边界 责任产物 任务说明书	AgentArchitect 方案架构师 盘点能力缺口 生成并列候选 解释 Agentize 责任产物 候选方案集	ValidationEngineer 验证工程师 隔离运行候选 执行统一预算 收集失败证据 责任产物 Execution Trace	GovernanceAuditor 审计官 独立检查证据 审计 holdout 选择 / 否决 / 降级 责任产物 决策账本
---	---	---	--	--

官方 8 字段契约

Name • Role • Capabilities • Inputs • Outputs • Dependencies • Decision Boundary • Trace

七个 Skill 固化方案工程； MCP 只承接确定性接口

按必要性复用官方能力，不按数量堆叠；以下均为设计契约。

SEVEN SKILLS



SKILL • 可复用方法

承载任务编译、建图、评测、审计等“如何做”。
每项具有输入、输出、触发、失败、安全和复用
契约。

完整 10 字段见 skill-catalog.md

MCP • 确定性行动接口

需要外部系统、明确 Schema、鉴权、幂等、
错误码和审计时采用；纯推理与文档契约优先
Skill。

真实 MCP 绑定当前未实现

上下文能力 • 4 选 2

选择 1：共享状态
Project Dossier 作为事实源
选择 2：轨迹可观测
Step / Episode 级 Trace

不以 RAG 作为主上下文机制

高风险动作先审批；异常必须能停止、降级和回滚

Human 是候选图中的正式能力与责任边界，不是兜底文案。

HUMAN GATE

动作请求 → 风险分类 → 审批：批准→执行 | 拒绝 / 超时→拒绝执行或安全降级 → Trace 与回滚验证

必须人工批准

外部系统写入
真实发布与部署
责任转移
预算提升

密钥与凭证调用
敏感数据访问
不可逆操作
交付决议

无批准 = 拒绝执行 + 保留证据

异常与恢复

Agent 不可用 → 阶段暂停
Schema 非法 → 拒绝推进
预算耗尽 → 硬停止
通信异常 → 幂等重发

holdout 泄漏 → 本轮无效
循环失控 → 达上限停止
权限缺失 → 缩小范围
不可回滚 → 默认拒绝

成功与失败使用同一 Trace 语义

开放计划与当前事实分开披露

仓库当前为私有，项目许可证尚未选择；任何“已开源”声明都不成立。

计划开放 • 未发布

可复用设计资产

任务 / 能力 / 候选 / Trace Schema
五个 Agent Identity
七个 Skill 契约
评测与 Human 门禁模板
脱敏样例与生成链

开放前门禁：选择 License、清点第三方许可、完成脱敏与干净环境复现。

依赖与既有基础

必须明确披露

AgentTeams：运行底座
商业 LLM API：闭源模型依赖
官方 Skills / MCP：按需复用
第三方库：固定版本与许可证
数据：来源、授权、脱敏边界

密钥由基础设施持有，不进入 Agent 上下文；不开放客户原始数据。

当前未实现

不包装成完成态

机器可执行 Schema
自动候选搜索
真实 ProjectCase
AgentFit × AgentTeams 闭环
统一预算对照
跨项目 Meta-learning

初赛可选代码包：未达到可复现门禁时不提交，只提交简介与 PPT/PDF。