

Agent 案例库与反模式索引

语言策略：shared（Java canonical，P/T 同文）

编号规则

案例编号规则：CASE-领域-序号；反模式编号规则：AP-序号。新增案例或反模式必须登记到本节。

1. 案例库索引

编号	案例	关键做法	详细位置
CASE-ENG-01	OpenAI 三人团队	小团队 + 成熟 Harness，自动化优先	Harness Engineering
CASE-ENG-02	Anthropic 三智能体	从上下文焦虑转向三智能体协作架构	Harness Engineering
CASE-ENG-03	Stripe 每周 1300+ PR	混合状态机编排，无人值守 PR	Harness Engineering
CASE-ENG-04	Mitchell Hashimoto 单人 Harness	个人级约束、工具和上下文管理	Harness Engineering
CASE-LOOP-01	Claude Code 的 /loop 与 /goal	目标驱动的循环与自动修复边界	Loop Engineering
CASE-MEM-01	Claude Code 的 CLAUDE.md	Markdown 作为项目记忆	Agent 记忆系统

2. 可复用模式

模式	一句话描述	适用场景
小团队 + Harness	不扩人，先扩自动化与护栏	早期 AI 产品
混合状态机编排	固定流程管骨架，LLM 管节点内判断	高风险流程
三智能体协作	生成、审查、验证角色分离	代码生成
Markdown 记忆	项目事实放在版本库中	单人/团队开发工具
目标循环	/goal 定目标，/loop 受约束执行	多步自动化

3. 反模式索引

编号	反模式	后果	对策与来源
AP-01	目标写得 太虚	Agent 反复绕圈	目标必须可验收， Loop Engineering
AP-02	把 Agent 自评当验收	错误自动通过	结构化验收标准 + 独立评审， Loop Engineering
AP-03	没有成本 上限	一次任务烧光预算	Token/轮次/金额硬上限， Loop Engineering
AP-04	权限给得 太大	高危动作误执行	L0-L3 工具分级 + 审批， Agent 安全护栏清单
AP-05	第一版就 自动修	小错误变大事故	先输出建议，稳定后再自动执行， Loop Engineering
AP-06	上下文喂 得越多越好	40	
AP-07	没有降级 路径	模型失败系统不可用	Fallback 与固定 Workflow 兜底， 大模型网关
AP-08	为了多 Agent 而多 Agent	通信与调试成本爆炸	先用单 Agent + Workflow， 多智能体编排
AP-09	改 Prompt 不跑回归	线上静默退化	离线黄金集 + 回归门禁， Agent 评测体系
AP-10	没有 Trace	事故无法复盘	决策轨迹、工具调用、上下文留痕， Agent 可观测与追踪
AP-11	一次性全 量发布	灰度问题影响全	影子流量 → 灰度 → 全量， Agent 部署与发布

4. 新增案例模板

```
1 ## CASE-XXX-01 案例名
2 - 背景：一句话说明业务场景
3 - 架构：使用的编排模式与工具
4 - 效果：可量化指标
5 - 经验：可复用的 1-3 条
6 - 反模式：踩过的坑（登记到 AP）
7 - 来源：文档或链接
```

5. 延伸阅读

- [Agent 术语表与概念边界](#)
- [知识地图总索引](#)