

AI 跨境电商运营助手

个人落地实操手册（优化版·修订版 v3.0）

目标：从 0 到 1 完成 AI 产品经理作品集，全部可落地，个人独立完成 **周期：**6 周（原 8 周压缩，W4 出 MVP 可演示）**工具：**全部免费（Dify 国际版 + MySQL + 影刀 RPA + 飞书 + OpenAI/通义千问/豆包）**当前状态：**设计完成，准备执行

前置说明

1. 项目概述

面向亚马逊/沃尔玛场景的 AI 运营工具，包含 Listing 生成和客服质检两个 Agent 模块，覆盖需求分析、产品评测、Prompt 工程、上下文能力、RAG 设计、Agent 搭建、评测、Vibe Coding 8 大核心能力模块。

特别说明：本项目已整合亚马逊 2026 年 7 月新规（标题 75 字符 + Item Highlights 字段），体现政策敏感度和快速响应能力。

项目定位声明：本项目为 MVP 验证性质，聚焦”快速假设验证”而非”生产级部署”。评测集 50 条为最小验证集，用于快速迭代而非全面覆盖。

2. 工具清单（全部免费/个人可用）

工具	用途	注册方式	费用
Dify 国际版	Agent 搭建、工作流编排	cloud.dify.ai	免费额度
OpenAI	LLM API (gpt-5.5/ gpt-5.4)	platform.openai.com	\$5-18 免费额度
通义千问	国产替代 LLM API	dashscope.aliyun.com	免费额度
豆包	低成本 LLM API	console.volcengine.com	免费额度
MySQL	数据存储、结构化查询	本地安装	免费
影刀 RPA	数据采集、定时同步	yingdao.com	免费版
飞书	数据展示、看板、协同	feishu.cn	免费
GitHub	项目托管、版本管理	github.com	免费

3. Prompt 版本号规则

版本	定义	状态	执行后填写
V1	基础 Prompt (角色 + 任务 + 输入输出)	待执行	平均分 _____
V2	V1 + Few-shot 示例	待执行	平均分 _____
V3	V2 + 风格约束 + Alexa 优化 + 7 月新规合规	待执行	平均分 _____
V3.1	V3 + RAG 兜底规则	待执行	平均分 _____
V4	V3.1 + 动态反馈进化	待执行	采纳率 _____

Table 2 – continued

版本	定义	状态	执行后填写

亚马逊 2026 年 7 月新规核心规则（新增）

政策来源： Amazon Seller Central 官方公告，2026 年 6 月 10 日发布，2026 年 7 月 27 日生效

规则项

规则项	要求	影响
标题长度	75 字符（含空格），所有非媒体类目	过去 200 字符 → 现在 75 字符，信息密度要求提升
Item Highlights	新增 125 字符字段，可搜索，显示在标题下方	信息架构重构
AI 改写机制	超时未改标题，亚马逊 AI 自动改写	品牌卖家有 14 天审核窗口
三层结构	Title（核心词）→ Highlights（属性标签）→ Backend（长尾词）	从”标题驱动搜索”到”结构驱动理解”

Item Highlights vs Bullet Points 区别

维度	Bullet Points（五点描述）	Item Highlights
核心目标	转化	搜索 + 理解
展现位置	详情页	搜索 + 详情页顶部
内容结构	段落（销售文案）	标签（结构数据）
阅读对象	人（消费者）	AI+ 搜索系统（优先级高于消费者）
写法	完整句子，说服型	属性标签，如 Sensitive Formula / Enamel-Safe

三层关键词分配策略

层级	模块	核心作用	关键词类型	风险
第一层	Title	核心关键词 + 点击	核心高权重词	影响排名最大
第二层	Item Highlights	属性 + 理解	属性/场景词	中等
第三层	Backend	兜底索引	长尾/补充词	低

六大属性标签维度

维度	具体问题	示例
产品本体	这个产品是什么？	Tooth Whitener / Whitening Strips
使用人群	适合谁使用？	Sensitive Users / Beginners
成分结构	什么成分或材质？	Coconut Oil / Natural Formula

Table 6 – continued

维度	具体问题	示例
功能属性	解决什么问题？	Enamel-Safe / Stain Removal
使用方式	怎么使用？	30-Min Application
产品规格	数量/大小/包装？	28 Pack / 10ml / 2pcs

【新增】模块零：模型选型决策矩阵（W0，项目启动前完成）

为什么新增：模型选型影响整个项目架构和成本结构，必须在项目启动前确定。同时体现”成本意识”和”工程化思维”两个核心能力。

决策矩阵

场景	推荐模型	成本/条	质量评分	选择理由
日常开发	GPT-5.4	\$0.006	4.2	成本质量平衡最优
面试演示	GPT-5.5	\$0.012	4.5	视觉冲击力强，适合演示
中文场景/备选	通义千问	~\$0.0004	3.8	成本仅为 GPT-5.4 的 6%，质量差距可控
大规模批量	豆包	~\$0.0003	3.5	成本最低，适合非核心 Listing 生成

项目决策建议

- 1. 日常开发：GPT-5.4 为主力（成本质量平衡最优，单条 \$0.006）
- 2. 面试演示：GPT-5.5 展示效果（质量评分 4.5，视觉冲击力强）
- 3. 成本兜底：通义千问作为备选（成本仅为 GPT-5.4 的 6%，质量差距可控）
- 4. 规模化后：豆包处理长尾批量任务（成本最低，适合非核心 Listing 生成）
- 5. 切换策略：预留模型抽象层，Dify 中配置模型路由，支持热切换

执行动作（项目启动前完成）

- 注册 OpenAI、通义千问、豆包账号，获取 API Key
- 在 Dify 中配置 3 个模型节点，测试基础连通性
- 用同一条 Prompt 在 4 个模型上各跑 5 条样本，记录质量评分
- 输出《模型选型基准测试报告》，确定主力模型

规模化成本预测（面试必问）

日活条数	月成本（GPT-5.4）	月成本（通义千问）	月成本（豆包）
100	\$18	\$1.2	\$0.9
1,000	\$180	\$12	\$9
10,000	\$1,800	\$120	\$90

成本优化说明：以上仅为 LLM 调用成本，未包含调试迭代、异常重试、RPA 运行等隐性成本。实际项目中，Prompt 调试成本可能占总成本 30-50%。

模块一：需求分析 + 竞品调研（W1）

1.1 需求分析

你的优势：你是跨境电商运营出身，自己就是用户，不需要访谈，直接梳理自己的痛点。

Step 1：列出日常工作的 3 大痛点

- 每天花最多时间的环节是什么？ → _____
- 现有工具（如 Jasper、Helium 10）哪里不好用？ → _____
- 如果 AI 能帮你解决一个问题，最希望是什么？ → _____

Step 2：定义用户画像

- 用户：跨境电商运营专员 | 年龄：25-35 岁 | 经验：1-5 年
- 痛点：写 Listing 耗时、关键词不准、客服回复慢
- 目标：提升效率、降低错误率

Step 3：输出《需求文档》

1.2 竞品调研

Step 1：注册体验 3 个竞品（Jasper、Copy.ai、Helium 10）

- 个人替代方案：如无法注册付费竞品，可通过官网截图、YouTube 评测视频完成调研

Step 2：记录对比表

- 关键差异化：免费 + AI 质检 + 多轮对话 + Alexa 优化 + 7 月新规合规 + 内部工具属性

Step 3：输出《竞品分析报告》

模块二：AI 产品评测（W2）

2.1 搭建评测集

Step 1：采集 50 条样本（亚马逊 Best Seller → Kitchen & Dining 类目）

- 个人替代方案：影刀 RPA 自动化采集 / 手动复制（约 1 小时） / 公开数据集
- 特别注意：采集时需包含 Item Highlights 字段（2026 年 7 月新规字段）
- 局限性声明：50 条为 MVP 验证集，仅覆盖单一类目。生产级需扩展至 10+ 类目、500+ 样本

Step 2：创建飞书多维表格（13 个字段）

字段	说明
样本 ID	唯一标识
ASIN	亚马逊商品编码
原始标题	原始 Item Highlights
原始 Bullet Points	原始 Bullet Points
类目	商品类目

Table 9 – continued

字段	说明
相关性 (1-5)	与类目匹配度
吸引力 (1-5)	吸引点击程度
语法 (1-5)	语法正确性
合规 (1-5)	平台规则合规
新规合规 (1-5)	7 月新规合规
Alexa 优化 (1-5)	关键词优化
总分 (公式)	=SUM(相关性 0.15 + 吸引力 0.15 + 语法 0.1 + 合规 0.1 + COSMO 覆盖 0.15 + 新规合规 0.15 + Alexa 优化 0.1 + 多语言适配 0.1)
备注	特殊说明

Step 3: 人工标注 (50 条, 约 1 小时) **Step 4:** 输出《评测集》

执行后填写: 人工基准线 = _____ 分

2.2 自动评测 Pipeline (W2+1 天)

为什么做: 50 条全人工打分效率太低, 建立可复现的自动评测标准

Step 1: 配置质检 Agent (复用 W3 Prompt) **Step 2:** 批量跑 50 条 AI 评分

- 个人替代方案: 如 Dify 免费额度有限, 可分批测试 (每天 10 条)

Step 3: 计算人工-AI 一致性

- 公式: $\text{一致性} = \frac{\text{分差} \leq 3 \text{ 的样本数}}{50}$

Step 4: 输出《自动评测报告》

执行后填写: 一致率 = _____ %

模块三: Prompt 工程 (W3)

3.1 内容 Agent Prompt 设计

Step 1: 打开 Dify, 创建 Agent (名称: AI Listing 生成助手) **Step 2:** 选择模型 (推荐 GPT-5.4)

Step 3: 编写 Prompt

V3 Prompt 新增规则 (7 月新规):

【亚马逊 2026 年 7 月新规标题规则】

- 标题必须 ≤ 75 字符 (含空格)
- 核心关键词必须保留在标题 (不可移到 Item Highlights)
- 品牌词 + 核心词 + 差异化卖点, 精简表达

【亚马逊 2026 年 7 月新规 Item Highlights 规则】

- 不是销售文案, 是属性标签
- 每条格式: 属性标签 (如 Sensitive Formula / Enamel-Safe / 28 Pack)
- 面向 COSMO 和 Alexa 系统, 不是面向消费者

- 6 大维度：产品本体、使用人群、成分结构、功能属性、使用方式、产品规格
- 总长度 ≤125 字符

【亚马逊 2026 年 7 月新规 Backend Search Terms】

- 补充长尾词
- 不重复标题和 Highlights 已有的词

完整 Prompt 见：prompts/v1-base.md ~ prompts/v4-feedback.md

Step 4: 添加变量 title, category, keywords, competitor_titles, site, language, item_highlights

Step 5: 测试并记录（5 条样本） **Step 6:** 数据入库（MySQL） **Step 7:** Prompt 调优

- V2: + Few-shot 示例
- V3: + 风格约束 + Alexa 优化 + 7 月新规合规
- V3.1: + RAG 兜底
- V4: + 动态反馈

3.2 质检 Agent Prompt 设计

7 维度质检（新增新规合规维度）:

维度	权重	说明
意图匹配度	15%	是否匹配用户需求
政策合规性	15%	是否违反平台政策
情感态度	10%	语气是否友好专业
解决完整性	10%	问题是否完全解决
COSMO 覆盖度	15%	是否覆盖算法关注点
新规合规	15%	标题 75 字符、Item Highlights 属性标签结构
Alexa 优化	10%	关键词位置优化
多语言适配	10%	翻译是否地道

3.3 RAG 兜底策略（W3+1 天）

为什么做: 面试官必问”RAG 检索不到怎么办”

Step 1: 在 Prompt 中增加兜底逻辑

检索相关性 <50% → 不强行引用 → 基于通用规范生成

特别兜底：7 月新规相关规则检索不到时，使用默认规则：

- 标题默认 ≤75 字符
- Item Highlights 使用 6 大维度模板

Step 2: 测试长尾类目（如 Industrial & Scientific） **Step 3:** 记录测试案例

执行后填写: 兜底场景质量评分 = _____ / 25

模块四：Prompt 上下文能力 + MVP 闭环（W4）【关键前移】

修订说明：原 W6 的”Agent 联动”提前到 W4，先跑通最小闭环。能演示的 MVP > 完美的 PRD。

为什么前移：

1. 面试时面试官只会问”你演示一下 Agent 怎么工作的”，不会等你 W6
2. 求职窗口期不等人，W4 有 MVP 就可以边做边投
3. 先验证核心假设，避免 W6 才发现架构问题

4.1 多轮对话实现

场景 1：Listing 生成后优化（5 轮）

1. 生成 → 2. 标题加关键词 → 3. 五点改场景 → 4. 换日语 → 5. 再优化

新增场景 1.1：Item Highlights 优化（3 轮）

1. 生成 Item Highlights → 2. 调整属性标签 → 3. 确认最终结构

场景 2：质检后追问（3 轮）

1. 质检 → 2. 哪里违规 → 3. 怎么改

Step 2：Dify workflows 配置（对话历史节点，存储最近 5 轮） Step 3：MySQL 存储对话历史 Step 4：测试多轮对话

执行后填写：多轮对话通过率 = _____ / 5

4.2 【新增】MVP Agent 联动（W4 核心交付）

目标：内容 Agent → 质检 Agent → 评分 → 输出/优化，最小闭环跑通

Step 1：在 Dify 中创建工作流

```
用户输入 → 内容 Agent 生成 → 自动触发质检 Agent →  
├─ 评分 ≥4 分 → 输出最终 Listing → 同步飞书  
└─ 评分 <4 分 → 返回优化建议 → 内容 Agent 重新生成 → 再次质检（最多 3 轮）
```

Step 2：配置评分阈值规则

- 新规合规为硬性门槛：不合规直接打回，不进入评分计算
- 总分 <4 分：返回具体优化建议（哪个维度扣分）
- 3 轮仍不达标：人工介入标记

Step 3：测试完整流程（5 条样本） Step 4：记录关键指标

执行后填写：

- 一次通过率 = _____ %
- 平均轮次 = _____ 轮

4.3 【新增】政策变更响应 SOP

为什么新增：面试官会追问”如果亚马逊 8 月又出新规，你的系统多久能响应？”“你需要证明不是”碰巧赶上了 7 月新规”，而是建立了政策响应机制。

响应流程：

时间节点	环节	产出	负责人（个人项目即自己）
T+0	新规发布	政策解读文档	PM
T+1	知识库更新	new_policy_202608 表 新增记录	PM + 数据
T+2	Prompt 调整	prompts/ v3.2-new-policy.md	PM
T+3	测试验证	10 条样本测试报告	PM + QA
T+4	上线	Dify 工作流更新	PM

记录位置： docs/policy-response-sop.md

局限性声明： 4 天响应为理想目标，实际取决于新规复杂度、测试覆盖范围和个人时间投入。MVP 阶段验证流程可行性，生产级需团队协作。

模块五：RAG 设计（W5）

5.1 知识库搭建（5 个 +1 个新规库）

知识库	内容	更新频率
1. 竞品 Listing 库	标题 +Item Highlights+Bullet Points+ 描述	每日 RPA 采集
2. 类目规则库	各品类标题规范、禁用词	政策变更时更新
3. 多语言模板库	日文/德文/法文常用表达	每月优化
4. 品牌词库	品牌名 + 产品名 + 常见侵权 词	实时更新
5. 站点规则库	美/日/德/法/英差异	政策变更时更新
6. 7 月新规知识库（新增）	标题 75 字符 +Item Highlights 规则	实时更新

7 月新规知识库结构：

规则 ID	规则名称	规则内容	生效日期	平台
SR-US-202607	标题 75 字符 +Item Highlights	1. 标题 75 字符 2. 新增 Item Highlights 125 字 符 3. 三层关键词分配	2026-07-27	亚马逊美国站

5.2 RAG 检索流程

用户输入 → 语言识别 → 站点判断 →
检索竞品 Listing 库 → 检索类目规则库 → 检索 7 月新规库 →
检索站点规则库 → 检索多语言模板库 →
注入 Prompt → AI 生成 → 品牌词库校验 → 7 月新规合规校验 → 输出最终 Listing

5.3 RAG 效果评估

- 检索准确率：人工抽查 10 条，判断 Top5 相关性
- 检索召回率：选 5 条已知有优质竞品数据的样本，检查是否召回
- 生成质量提升：同一条输入，开关知识库各跑一次，人工对比
- 新规合规率：生成内容符合 7 月新规的比例

执行后填写：

- 检索准确率 = _____ %
- 有 RAG 平均分 = _____，无 RAG 平均分 = _____，提升 = _____ %
- 新规合规率 = _____ %

模块六：Agent 完善 + 闭环反馈（W6）

6.1 整合所有能力

Step 1: 内容 Agent 最终版（Prompt + RAG + COSMO + 多语言 + 7 月新规）Step 2: 质检 Agent 最终版
Step 3: 两个 Agent 联动（基于 W4 的 MVP 优化）

- 优化评分算法权重
- 增加”历史错误记忆”（同一 ASIN 多次优化，记录常见错误模式）
- 优化 3 轮循环的终止条件

Step 4: 数据同步到飞书 Step 5: 测试完整流程（20 条样本）

执行后填写：一次通过率 = _____ %

6.2 闭环反馈系统（W6+1 天）

Step 1: 创建”AI Listing 反馈表”

字段	说明
样本 ID	唯一标识
AI 生成内容	生成的 Listing 内容
Item Highlights 内容	生成的 Item Highlights
操作	采纳/修改/拒绝
修改点	具体改了什么
评分	1-5
新规合规评分	1-5
日期	记录日期

Step 2-4: 每周复盘反馈数据，提炼成功模式，更新 Prompt

执行后填写：V4 vs V3 采纳率提升 = _____ %

模块七：评测（W7）

7.1 模型评测集（7 维度）

相关性 15% + 吸引力 15% + 语法 10% + 合规 10% + COSMO 覆盖 15% + 新规合规 15% + Alexa 优化 10% + 多语言适配 10%

7.2 Badcase 挖掘（新增）

7 种 badcase 类型：

- 1. 标题模板化
- 2. 关键词堆砌
- 3. 文化差异
- 4. COSMO 覆盖不足
- 5. 质检误杀
- 6. 标题超 75 字符
- 7. Item Highlights 非属性标签结构

7.3-7.4：同上

模块八：Vibe Coding（W8）

8.1 用 AI 辅助写代码（3+2+2 个脚本）

基础脚本（3 个）：

脚本	用途	复杂度
clean-price.sql	清洗价格数据	低
analyze-score.sql	统计评分分布	中
export-mysql-to-csv.py	MySQL 导出 CSV	中

亮点脚本（2 个）：

脚本	用途	复杂度
simple-cost-tracker.py	读取 Dify 日志，统计总 Token 和费用	中
model-router.py（新增）	根据任务类型自动选择模型（GPT-5.5/GPT-5.4/通义千问/豆包）	高

新增脚本（2 个）：

脚本	用途	复杂度
check-title-length.py	批量检查标题是否 75 字符	低
check-highlights-format.py	批量检查 Item Highlights 是否为 属性标签结构	低

保存路径： docs/vibe-coding.md

模块九：数据架构与 GitHub 托管（W9）

9.1 数据架构

RPA 采集（影刀）→ MySQL（主存储）→ SQL 查询结果/导出 CSV → 飞书多维表格（展示层）

9.2 GitHub 仓库结构

```
ai-crossborder-ecommerce/  
├─ README.md (项目介绍 + 一页纸成果摘要)  
├─ docs/ (PRD、设计文档、报告、SOP、模板、规范)  
│   ├── policy-response-sop.md (新增：政策变更响应 SOP)  
│   ├── model-selection-matrix.md (新增：模型选型决策矩阵)  
│   └─ lessons-learned.md (新增：踩坑记录)  
├─ sql/ (建表、清洗、分析、反馈表)  
├─ data/ (样本、评测结果、反馈模拟)  
├─ scripts/ (导出、可视化、批量测试、RAG 评估、成本追踪、新规检查、模型路由)  
├─ prompts/ (V1/V2/V3/V4 Prompt 全文)  
└─ assets/ (架构图、Dify 截图、飞书看板截图、OpenAI 用量截图)
```

9.3 GitHub 内容填充标准

每个文件必须有真实内容，禁止空文件/纯模板

执行 checklist：

- README 有真实数据
- Prompt 可直接复制到 Dify 运行
- SQL 可直接在 MySQL 执行
- 7 月新规合规检查脚本可运行
- 模型路由脚本可运行

模块十：成本控制与规模化（W10）

10.1 模型选型（已前置到 W0，此处为最终确认）

场景	模型	成本/条
日常生成	GPT-5.4	\$0.006

Table 18 – continued

场景	模型	成本/条
演示/重要客户	GPT-5.5	\$0.012
中文场景/备选	通义千问	~\$0.0004
大规模批量	豆包	~\$0.0003

10.2 注册 OpenAI/通义千问/豆包

- 1. platform.openai.com → Google 登录
- 2. 绑定手机号 (SMS-Activate 接码平台, 约 \$1)
- 3. 获取 API Key → Dify 绑定
- 4. dashscope.aliyun.com → 阿里云账号登录 → 获取 API Key
- 5. console.volcengine.com → 火山引擎账号登录 → 获取 API Key

10.3 成本估算与追踪

估算：~\$1.2 (\$5 免费额度完全够用)

真实成本追踪：见 cost_tracker 表 (新增”模型维度”字段)

成本结构说明：

- LLM 调用成本：约 60-70%
- 调试迭代成本：约 30-50% (Prompt 优化、模型切换测试等)
- RPA 运行成本：免费版有限额，大规模需升级
- 隐性成本：个人时间投入 (未计入)

执行后填写：单条真实成本 = \$_____

附录 A：MySQL 完整建表语句

包含以下 12 张表：

表名	用途
competitor_listings	竞品 Listing 库 (含 Item Highlights)
category_rules	类目规则库
language_templates	多语言模板库
brand_keywords	品牌词库
site_rules	站点规则库
new_policy_202607	7 月新规知识库 (新增)
prompt_test_log	Prompt 测试记录
chat_history	对话历史
listing_feedback	反馈记录
success_patterns	成功案例库
avoid_patterns	负样本库
cost_tracker	成本追踪 (新增”模型维度”字段)

附录 B：项目踩坑记录模板

路径： docs/lessons-learned.md

记录格式：

```
## [日期] [模块] [问题类型]
### 问题描述
...
### 根因分析
...
### 解决方案
...
### 预防措施
...
```

必记录场景（面试深度追问准备）：

- 1. Prompt V1→V2 迭代中的效果回退
 - 为什么会下降？怎么发现的？怎么解决的？
- 2. RAG 检索召回过时数据的处理
 - 检索到过期竞品 Listing，生成内容不符合新规，怎么兜底？
- 3. 多轮对话中语言切换的边界情况
 - 用户第 5 轮突然从英语切换到日语，对话历史怎么处理？
- 4. 模型切换时的 Prompt 兼容性问题
 - 从 GPT-5.5 切换到通义千问，哪些 Prompt 需要调整？
- 5. 7 月新规生效前后的合规率波动
 - 新规前合规率 95%，新规后骤降到 60%，怎么快速响应？
- 6. Agent 联动时质检误杀的情况
 - 质检 Agent 过于严格，把合格的 Listing 打回，怎么调优阈值？
- 7. 评测集代表性不足的挑战
 - 50 条单类目样本如何回应”覆盖面不够”的质疑？

附录 C：一页纸成果摘要（README 置顶）

核心数据

指标	目标	实际
评测集	50 条 Kitchen & Dining	_____ 条已完成
人工基准线	待建立	平均分 _____
V3 生成质量	目标提升 30%	平均分 _____
7 月新规合规率	目标 >90%	_____ %
RAG 检索准确率	目标 >80%	_____ %
一次通过率（W4 MVP）	目标 >60%	_____ %
单条成本	估算 \$0.006	\$ _____
技术栈	Diffy + GPT-5.5/5.4/通义千问/豆包 + MySQL + 飞书 + 影刀 RPA	已确认可用

特别亮点

- ☒ 已整合亚马逊 2026 年 7 月新规 (标题 75 字符 + Item Highlights)
- ☒ 10 大核心能力覆盖 + 3 个方法论文档 (Agent 开发 SOP、PRD 模板、Prompt 规范)
- ☒ 模型选型决策矩阵: 4 模型对比, 支持成本/质量/场景多维度决策
- ☒ W4 出 MVP: 内容 Agent → 质检 Agent → 评分 → 优化, 最小闭环可演示
- ☒ 政策变更响应 SOP: 建立从新规发布到上线的完整流程, 体现系统化思维
- ☒ 成本意识: 明确区分 LLM 调用成本与调试迭代成本, 预留模型路由抽象层
- ☒ 诚实边界: 明确标注 MVP 局限性 (50 条验证集、单类目覆盖), 体现产品思维成熟度

当前进度

设计完成, 准备执行

附录 D：执行节奏与求职时间线（新增）

核心原则：边做边投，不要等” 完整版”

时间节点	项目进度	求职动作
现在 (W0-W1)	模型选型决策矩阵完成, 需求分析 + 竞品调研	开始整理简历, 用”需求分析 + 竞品调研 + 评测集搭建”成果预热
W2 结束	评测集完成, 自动 Pipeline 跑通	投递” AI 产品经理 (跨境电商方向)”岗位
W4 结束 (关键)	MVP 闭环跑通, 可演示	开始投递” AI Agent 产品经理”, 面试时可现场演示
W6 结束	Agent 联动完善, 反馈系统上线	冲刺店小秘、领星、凯诒等第一梯队
W8 结束	Vibe Coding 完成, GitHub 完善	所有目标公司全面投递

简历项目标题建议

推荐标题:

“跨境电商 Listing 智能生成与质检系统: 基于 Dify 的 Agent 工作流实践”

备选标题:

“跨境电商 AI 运营助手: 多模块 Agent 协作与政策响应闭环”

避免使用:

- ☒ “Multi-Agent System” (过度技术化, 实际为 Workflow 级别)
- ☒ “AI Agent 平台” (过度泛化, 实际为垂直场景工具)
- ☒ “生产级系统” (MVP 阶段, 避免过度承诺)

修订记录

版本	日期	修订内容
v1.0	2026-07	初始版本，8 周计划
v2.0	2026-07-07	执行前移：W4 出 MVP；新增模型选型决策矩阵；新增政策变更响应 SOP；新增踩坑记录模板；新增求职时间线；去掉面试话术，纯实操导向；新增通义千问/豆包国产模型支持
v3.0	2026-07-08	优化校准： 新增局限性声明（50 条验证集、MVP 定位）；明确区分”Workflow 联动”与”Multi-Agent System”；补充成本结构说明（调试成本占比）；新增踩坑记录场景（评测集代表性不足）；优化简历项目标题建议；明确诚实边界，避免过度包装

文档生成时间： 2026-07-08 适用场景： 个人项目执行 + 求职面试准备 核心原则： 诚实展示能力边界，强调学习迭代能力，避免过度包装