

DEMAND-003：任务流转路径定义

魏子政 → OpenClaw → Cursor 的完整链路（含拍板机制）

万能产品小助手（PM AI）
魏子政审阅

2026-05-06 / 版本 v0.2

提出日期	2026-05-06
提出者	魏子政
优先级	P0
状态	进行中
总需求编号	D-009
版本变更	v0.1 → v0.2：新增拍板机制，明确工具链仅 OpenClaw + Cursor

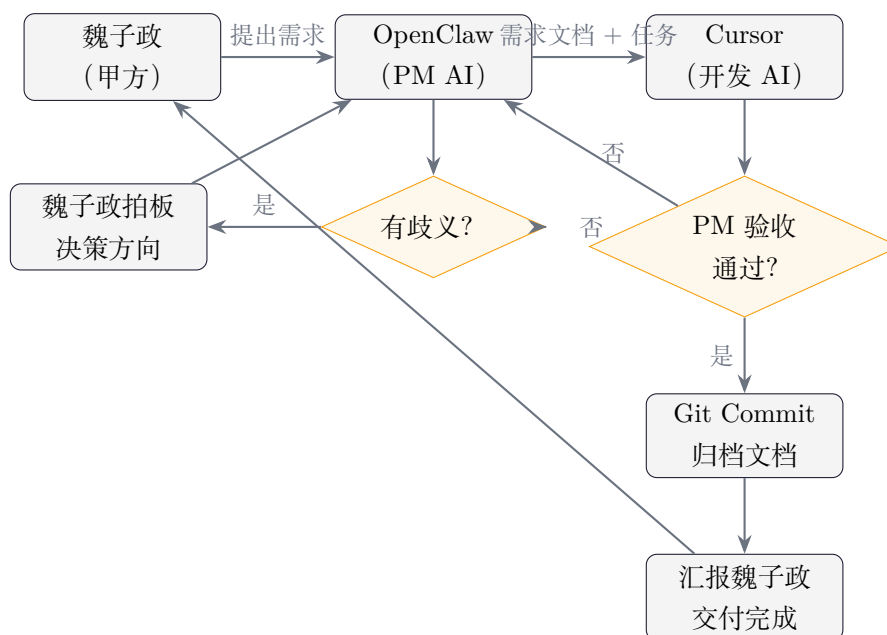
需求描述

定义魏子政（甲方）→ OpenClaw（PM AI）→ Cursor（开发 AI）的完整任务流转路径。

核心原则：

- 1. 工具链锁定：仅使用 OpenClaw + Cursor，Claude/Codex 等暂不参与
- 2. 拍板机制：任何有歧义的环节，OpenClaw 必须先让魏子政拍板决定方向，再组织下一步的开发/验收/commit
- 3. 单线沟通：魏子政只与 OpenClaw 对话，不直接与 Cursor 交互

流转总览



完整流程 (7 步)

1. **魏子政提出需求**: 通过飞书发送自然语言需求给 OpenClaw
2. **OpenClaw 分析需求**: 理解需求, 识别是否有歧义或需要决策的环节
3. **拍板环节** (关键新增):
 - **无歧义**: OpenClaw 直接生成需求文档, 进入第 4 步
 - **有歧义**: OpenClaw 整理出需要决策的问题清单, 发送给魏子政拍板
 - 魏子政拍板后, OpenClaw 按拍板结果生成需求文档
 - **拍板触发条件**: 技术方案有多个选项、需求描述不明确、优先级有冲突、架构设计有分歧
4. **OpenClaw 生成需求文档**: DEMAND-xxx tex/pdf, 同步更新 MASTER
5. **OpenClaw 调度 Cursor**: 通过 `cursor agent -print -trust -workspace <path>` 下发任务
6. **Cursor 执行 + 自验收**: 开发代码, 运行测试, 报告结果
7. **OpenClaw 独立验收**:
 - 运行命令、检查文件、调用 API, 不依赖 Cursor 自检结果
 - 验收通过 → Git commit + 归档文档 + 汇报魏子政
 - 验收不通过 → 记录问题, 重新下发 Cursor 修复 (回到第 5 步)

各节点分工

魏子政（甲方）

角色	甲方（需求提出者 + 拍板决策者）
输入	业务想法、功能需求、修改意见、优先级指示
输出	自然语言需求描述、拍板决策结果
职责	提出需求、拍板决策（有歧义时）、审阅需求文档、确认最终验收
不做	不直接与 Cursor 对话、不写代码、不调 API

OpenClaw（PM AI）

角色	产品经理（需求 + 拍板协调 + 拆解 + 验收）
输入	魏子政的需求、魏子政的拍板结果、Cursor 的执行结果
输出	DEMAND-xxx 需求文档、Cursor 任务指令、验收报告
职责	• 需求理解与歧义识别 • 有歧义时整理问题清单，请魏子政拍板（不自行假设） • 按拍板结果生成需求文档（DEMAND-xxx tex/pdf） • 任务拆解 + 调度 Cursor • 独立验收（不依赖 Cursor 自检） • Git commit + 归档文档 + 同步 MASTER • 汇报魏子政
不做	不写业务代码、不做 UI 设计、不直接改数据库

Cursor（开发 AI）

工具链

拍板机制详解

什么情况需要拍板

- 技术方案有多个可行选项（如：选 A 库还是 B 库）
- 需求描述存在歧义或多种理解方式
- 功能优先级有冲突（资源有限时先做哪个）
- 架构设计有不同方向（如：同步还是异步）
- 涉及外部依赖或第三方服务的选择

角色	全栈开发（前端 + 后端 + 环境 + 运维 + 测试）
输入	OpenClaw 下发的任务指令（含需求描述、技术约束、目录规范）
输出	可运行的代码、测试结果、API 响应、构建产物
职责	• 遵循.cursor/rules/ 下的所有规范文件 • 前端开发（Vue 3 + Element Plus，含 UI 设计实现） • 后端开发（FastAPI + SQLAlchemy，含 API 实现） • 数据库操作（Alembic 迁移、种子数据） • 环境搭建（Docker Compose、依赖安装） • 自验收（build 通过、测试通过、API 可用）
不做	不生成需求文档、不修改 MASTER、不与魏子政直接对话

工具	角色	状态
OpenClaw	PM AI（需求 + 拍板协调 + 验收）	使用中
Cursor	开发 AI（前端 + 后端 + 环境 + 测试）	使用中
Claude	辅助 AI	暂不参与
Codex	备选 AI	暂不参与

- 需求变更影响已完成的功能

拍板流程

1. OpenClaw 识别到歧义点
2. 整理为问题清单，列出每个选项的优缺点
3. 发送给魏子政，请其拍板
4. 魏子政决策后，OpenClaw 按决策结果继续
5. **禁止 OpenClaw 在未拍板的情况下自行假设方向**

无需拍板的情况

- 技术栈已锁定（MASTER/RFC/TRD 中已决定）
- 目录结构已定义（GUIDE-001）
- 编码规范已确定（.mdc 规则文件）
- 验收标准已在需求文档中明确

质量关卡

异常处理

关卡	执行者	通过条件
拍板确认	魏子政	歧义点已决策，方向明确
需求确认	魏子政	DEMAND-xxx 文档准确、任务分解合理
Cursor 自验收	Cursor	build 通过、测试通过、Swagger 可访问
PM 独立验收	OpenClaw	运行命令/检查文件/调 API 验证通过
最终验收	魏子政	确认交付物满足需求

异常	处理方式
Cursor 执行失败	OpenClaw 分析日志，调整指令或拆分任务，重新下发
需求理解有歧义	触发拍板机制 ，请魏子政决策，不自行假设
技术方案不可行	OpenClaw 整理替代方案，请魏子政拍板选择
依赖安装失败	OpenClaw 检查环境/版本冲突，Cursor 重试或换依赖
PM 验收不通过	OpenClaw 记录问题，重新下发 Cursor 修复
魏子政驳回最终验收	OpenClaw 根据反馈修改需求文档，重新走流程

验收标准

- ☐ 拍板机制已定义并经魏子政确认
- ☐ 工具链确认仅 OpenClaw + Cursor
- ☐ 完整流程可走通：需求提出 → 拍板（如需）→ 文档生成 → Cursor 调度 → 验收 → commit → 汇报

更新记录

版本	日期	变更内容
v0.2	2026-05-06	新增拍板机制；明确工具链仅 OpenClaw+Cursor；流程从 4 步扩展为 7 步
v0.1	2026-05-06	初始版本