

DESIGN TEAM · INTERNAL SHARING
· 2026

人机协同 竞品分析 方法与实 践

从模糊需求到结构化报告，呈现设计师判断力与 AI 执行力在竞品分析中的完整协作模型。

设计师的判断力 + AI 的执行力 =

协同放大

5

竞品

20

触点分析

-5d

完成时间

100%

结构化

1

维度拆解

Human 主导

用户

"输入框的位置/形态 和 编辑能力不是同一维度，分两页"

CLAUDE

理解原则，找出所有同类问题，一起拆分为 TP02A / TP02B / TP03

设计师感知到维度混用 → AI 举一反三处理



2

批量修正

AI 主导

用户

"所有图标改成 SVG 线性图标，不要 emoji"

CLAUDE

审计 → 建 SVG 图标库 → Python 批量替换 127 处 → 验证

设计师说方向 → AI 处理规模



3

内容填补

协同

用户

"对应用户旅程里的触点，把缺失的补全"

CLAUDE

自主 audit: 19 个旅程触点 vs 已分析 → 发现 3 缺失 → 自动补充

设计师给标准 → AI 自我 audit + 填补



4

合成升华

AI 主导

用户

"基于所有分析，输出结合了正确方向的设计方案"

CLAUDE

跨触点综合 → 8 个设计亮点 + TypeScript 规格 → 17 页设计提案

基于已建立知识库做跨触点综合



真实踩过的 4 个坑

1

文件越来越大

单文件超 600 行后，每次修改需读取完整上下文。单处细节改动的 token 消耗与新建文件相当，边际成本极高。



→ 解法 提前拆分文件，每个保持 400 行以内。修改时 AI 只需读相关文件，token 消耗下降 70%+。

2

AI 容易忘事

随会话长度增加，AI 对早期约定的规范出现偏移，已解决的问题被重复引入，一致性下降。



→ 解法 把关键决定写进 SKILL.md，不要依赖会话上下文记住规范，要把规范外化为文件。

3

在 Web 端迭代时越改越烂，无法回退版本

在浏览器环境中迭代时，AI 每次生成会直接覆盖旧内容；修改方向出错时无法恢复，越改越烂。



→ 解法 迁移到本地，用 git 管理版本。每个稳定节点提交一次，随时可回滚至任意历史状态。



HIGH-EFFICIENCY CONVERSATION

给 "为什么" 比给 "怎么做"更有价值

用户

"输入框的 A、纯 stdin 跟随和 B、固定底部编辑器就不是一个维度的，一个是交互形式，一个是位置/形态。不是一个维度的可以分两个表格、分两页，会更清楚些。"

CLAUDE

明白了，TP02A（位置/形态）、TP02B（编辑能力）、TP03（模式指示符）各一页，同时更新导航系统和旅程地图所有链接。

1

传递了判断原则

"交互形式"与"位置形态"属于不同维度——AI 理解原则后，自动识别所有同类问题并统一处理。

2

定义方向而非方案

"分两页会更清楚"是方向约束。AI 自主推演出拆为 3 个触点的方案——优于设计师工预设的具体方案。

3

输出具有可验证的判断标准

结构合理性可即时评估，任务边界清晰时，执行结果的质量审查成本最低。

4

缺乏判断依据的反馈

"感觉不太好"/"整体改一下"——无判断准则时，AI 依赖猜测，所处理的往往不是真正的问题根源。

KEY PATTERN

意图 + 判断标准

太粗 X

"做个好看的报告"

太细 X

"第3行第2列改成XX"



甜点区间

"这两个不是同一维度，原因是… → 分两页会更清楚"

用户

"输入框的A、纯stdin跟随和B、固定底部编辑器不是一个维度的，一个是交互形式，一个是位置/形态，不是一个维度。不是一个维度的可以分两个表格、分两页，会更清楚些。别的地方分开更清楚的话，尽量也分开。"

CLAUDE

明白了，TP02A（位置/形态）、TP02B（编辑能力）、TP03（模式指示符）各一页，同时检查所有触点的维度一致性并统一拆分。

核心规律

传递判断依据比传递操作步骤更高效。AI 理解判断原则后，会将其泛化至所有同类问题，而非仅处理当前实例。

1

意图驱动

说"我要让对比更清晰"，不说"把第2列移到第3列"。AI 会找到最好的实现方式。

2

给判断原则

"不是同一维度"是可复用的判断标准，AI 会用它处理所有类似情况，不只是眼前这一个。

3

可验证的结果

让 AI 的输出有清晰的对错标准，设计师可以快速审查和确认是否符合预期。

WHAT WE BUILT

competitive-analysis Skill

加载这个 Skill 后，只需说"帮我做 XX 竞品分析"，Claude 会自动按照这套经过验证的方法论工作——从搜集到结构化 HTML 报告。

SKILL 关键规范

- 列 = 产品名（主）+ 做法（副），不是维度名
- 维度拆分：一个触点可拆分为多个维度
- 界面形态行必须有mockup或截图
- 旅程 4 行：行为 / 触点 / 情绪曲线 / 痛点 / 机会点
- 每个触点必须有推荐方向（含判断标准）

复用价值

不只是 AI CLI 分析的记录，而是通用的竞品分析的方法论。

```
SKILL-competitive-analysis.md

---
name: competitive-analysis
description: 生成完整的竞品分析报告，适用于任何
            数字产品领域。当用户说"帮我做XX产品/
            领域的竞品分析"时触发。输出可交付的
            HTML 报告，包含用户旅程、触点对比表、
            推荐方向、设计亮点和开发规格。
---

## 第一步：理解需求（2-3 个关键问题）

1. 分析领域: AI 工具 / 设计软件 / SaaS...
2. 分析目的: 借鉴 / 差异化 / 设计决策
3. 产品范围: 指定竞品 or AI 自主确定

> 需求模糊时先开始，不要等问题想清楚

## 工作流程

### PHASE 1 · 产品搜集与信息建立
AI 自主执行，无需用户干预

1. web_search("领域 + 主流产品 + 年份")
2. web_search("产品名 + interface / UX /
interaction")
3. web_search("产品名 + comparison / review /
teardown")

从搜索结果中提取：

· 产品范围: 4-6 个主要竞品，兼顾头部 + 差异化
· 基本框架: 定位、技术特点、目标用户
· UI 特征: 截图、文字描述、可视化界面形态
· 独特数据点: 如"Warp 96% diff 直接 Accept"

输出: 内部知识库（不展示给用户），供后续分析调用

---

### PHASE 2 · 用户旅程地图
整个分析的骨架，所有触点从这里生长出来

#### 2.1 确定旅程阶段（通常 4-6 个）
AI CLI: 启动 → 表达意图 → 等待 → 审查 → 迭代 → 收尾
电商: 发现 → 浏览 → 决策 → 购买 → 等待 → 收货 → 售后
SaaS: 注册 → 引导 → 核心任务 → 协作 → 导出 → 续订

#### 2.2 旅程地图结构（4 行）
→ 用户行为 · 每阶段实际操作，4-5 条，加图标
→ 关键触点 · 可点击链接到对应分析
→ 情绪曲线 · SVG 折线，标最高 / 最低点
→ 摩擦+机会 · 红=摩擦，绿=机会

不要放"用户想法"行，4 行已足够

#### 2.3 触点识别原则
维度拆分（重要）：
✗ 输入框（位置 + 编辑能力 混在一起）
✓ 输入框-位置/形态 | 输入框-编辑能力

> 分两个触点分析
```

结论

AI 是执行力的杠杆 不是决策的替代

设计师把 80% 的时间花在"判断和审查"上，不再花在"搜集和生产"上。

5

竞品

20

触点分析

-5d

完成时间

100%

结构化