

原因链-解决链方法论

定义

原因链-解决链 = 递归分析 + 闭环解决

- 原因链：从问题逐层深入，找到根因（递归调用）
- 解决链：从根因逐层解决，回到问题（递归返回）

类似函数递归：调用 → 终止 → 返回，形成闭环。

使用步骤

阶段1：原因链（递归调用）

从问题出发，连问N个“为什么”，逐层深入，直到找到可行动的根因。

问题 → Why1 → Why2 → Why3 → ... → 根因（可改变）

终止条件：找到“我能改变的那个点”

阶段2：解决链（递归返回）

从根因出发，针对每一层原因制定对策，逐层解决，回到最初的问题。

根因对策 → 解决WhyN-1 → 解决WhyN-2 → ... → 解决问题

目标：最初的问题被完整解决

关键原则

1. 根因必须可行动

停在“我能改变的那个点”，不是不可控的外部因素。

2. 每层都要有对策

解决链不是只解决根因，是每一层都要有对策。

3. 因果要紧密

原因链的每个Why必须是直接原因，解决链的每个对策必须直接解决该层原因。

案例：论文写不下去

原因链（递归调用）

```
问题：论文写不下去
  ↓ Why1
  不知道怎么写
    ↓ Why2
    没想清楚核心逻辑
      ↓ Why3
      没先看论文就动笔
        ↓ Why4（根因）
        混淆了"看过"和"理解"
```

解决链（递归返回）

```
根因对策：写之前先用一句话讲清楚核心逻辑
  ↓
  解决Why3：写之前先看3-5篇相关论文
    ↓
    解决Why2：列提纲，想清楚再写
      ↓
      解决Why1：知道怎么写了
        ↓
        解决问题：论文写下去了
```

一句话总结

原因链 = 递归深入找根因，解决链 = 递归返回解问题。

两层形成闭环，确保问题被完整解决。⚡

本内容由 Coze AI 生成，请遵循相关法律法规及《人工智能生成合成内容标识办法》使用与传播。