

从 Skill 1.0 到 Skill 2.0：研究能力的工厂化

From Skill 1.0 to Skill 2.0: Industrializing Research Capabilities

叶青

2026年8月

摘要

：卖方造零件，买方组装车——一句话概括研究工作中卖方与买方的分工：卖方研究者把日常研究沉淀为一个个标准零件，买方研究者不必重复造轮子，只需把零件按自己的想法拼装成能回答具体投资问题的链条。Skill 1.0 解决"研究能力能不能封装"：把一个 Excel 数据库封装成 AI 可直接调用的整体能力；当同一套模板下的能力积累到 13 个主题数据库、约 500 条分析逻辑时，问题就移向了"一堆能力怎么管、怎么拼"。本文据此提出两层增量方法论。第一层是生命周期：研究能力从"一件东西"升级为"一盒零件"，卖方负责造零件、摆上架，买方日常只打交道三件事——拿来用、验一验、说一声就改。第二层是能力组合：把投资想法变成结果只需四步——想清楚要看什么、挑零件、拼起来跑一遍、不满意就说。本文以"流动性→机构行为→信用利差"三段传导链为真实案例（数据截至 2026 年 8 月 19—20 日）：资金面松（1M 存单 0.50%），银行与券商减持、基金与其他买入，信用利差平稳（AAA 3Y 34.9bp、AA- 3Y 99.9bp），三段并不同向，机构行为持续性是最值得跟踪的前置信号。方法论上本文是增量而非替代，延续 v1 论文的底层主张，集中回答"一堆能力如何管、如何拼"两个新问题。

关键词：生命周期、能力组合、研究能力、卖方与买方分工、固定收益

1. 引言

1.1 问题的演变

Skill 1.0 解决的是"研究能力能不能封装"。过去，资金面、信用利差等分析资产以 Excel 数据库为物理载体，内含数十个子表，每个子表承载一个分析视角，装着取数、计算、阈值判断与图表模板；分析师每周打开它，手动刷新、肉眼看数、手写点评。Skill 1.0 把这些数据库封装成 AI 能读懂、能直接执行的 skill——一个 skill 就是一套完整能力。在这一阶段，研究能力表现为"一件东西"：整体交付、整体使用，任何人想改一点，都需要技术能力。

规模带来新问题。当同一套模板生产出 13 个主题数据库、约 500 条分析逻辑时，"一件一件"的交付不再成立：零件谁来维护、版本是否对齐、结果靠不靠谱、几十个零件如何围绕一个投资问题拼成链条——这些问题在只有一两个 skill 时并不存在，是规模把它们逼出来的。研究能力的形态随之从"一件东西"走向"一盒零件"；本文把这一转变概括为从手工作坊到工厂

流水线：过去是整件整件地手工打造，现在是一盒标准零件，按需装配。相应地，认识研究体系的方式，也必须从"看单件"推进到"看一盒"。

1.2 本文定位

本文是增量研究。延续 v1 论文的基本主张（详见 v1 论文），本文不重复 v1 中能力拆分与封装的架构细节，而是回答在能力数量规模化之后出现的两个新问题：一是"一堆能力怎么管"，本文称为生命周期；二是"能力怎么按问题拼"，本文称为能力组合。两者合起来，构成从 Skill 1.0 到 Skill 2.0 的方法论增量。

2. 生命周期：研究能力从"一件东西"到"一盒零件"

生命周期回答"零件从哪来、零件怎么用"。按角色它天然分为两栏：卖方管"零件怎么来"，买方管"零件怎么用"。本文有意把重心放在买方一侧——买方研究者不是零件生产商，而是装配工，日常真正打交道的只有三件事。

2.1 卖方侧：造零件、摆上架

卖方侧两件事，一笔带过。第一件是造零件：把研究成果按统一模板做成一个零件包——一份目录说明这份能力有哪些视角、什么场景该调用；一份契约约定期望输入的数据；一份文档写清指标如何计算；一份文件记录判断经验（多大算偏紧、多大算偏宽）；最后是输出模板，规定图怎么出、点评怎么组织。第二件是摆上架：零件装好、校验后发布，安装到各平台由作者完成。买方不关心这些，拿到的是装好可用、立即可拼的东西。目前以同一模板造出的零件，已有 13 个主题数据库、约 500 条分析逻辑。

2.2 买方侧：拿来用、验一验、说一声就改

买方真正打交道的三件事，是本文生命周期的主线。

拿来用。挑需要的零件直接用，不必理解内部实现。说一句要什么，AI 取数、计算、出图一次完成。一个资金面数据库有三十多个视角，买方往往只需要其中几个：按需取走，不必学整套、载全套。以前用一套数据库要先学会整套操作；现在只要说清楚要什么，剩下的交给 AI。

验一验。结果靠不靠谱，有法可查。每个能力背后都有一条基准线——一组历史合理区间；结果落进极端位置会自动提示，先查数据链路，再信结论。研究里最怕的不是出错，而是错了不知道错在哪、别人无从复核。基准线加可复现，把"结果可核查"变成默认动作。

说一声就改。不满意就用大白话提要求，AI 负责改。改逻辑不再写代码，视角改动落在单个零件上，其他零件不受影响；一处维护、用到它的地方一起受益。研究者的经验在一次次的"说一声就改"里沉淀下来，能力越用越贴合自己的判断习惯。

2.3 设计与实现：让两栏成立的三条机制

上述体验不是承诺出来的，而是三条机制撑起来的。一是统一模板：所有零件同一张出具格式——目录、契约、公式、阈值、输出模板各居其位，造得整齐，查得也整齐。二是模块级更新：改动以零件为单位，升级一个视角不牵动整盒零件，这是"说一声就改"能成立的前提。三是基准线校验：每条输出都有参照系，结果落在极端位置就自动提示，这是"验一验"能成立的前提。用工程语言说，是一个模板、一种更新粒度、一道校验关口；用大白话说，就是装盒要整齐、换件要方便、上秤要靠谱。

3. 能力组合：把一个想法变成结果

生命周期解决"零件怎么管理"，能力组合解决"零件怎么拼"。把一盒零件变成一条能回答具体投资问题的链，走四步，每一步都是大白话。

3.1 四步

第一步，想清楚要看什么。 一个具体的投资问题决定拼装目标，例如"资金面紧了，机构会不会开始卖，信用利差会不会走阔"。问题越具体，能拼出的链条越清楚。

第二步，挑零件。 看看哪些研究能力能帮上：资金面取一段，机构行为取一段，信用利差取一段。挑零件不触碰任何零件内部——每个零件都是装好的，拿来即用。

第三步，拼起来跑一遍。 把选好的零件接成一个端到端链条，跑通后得到一张图、一张表、一段点评。每一步留痕，跑过就能复现。

第四步，不满意就说。 一句话提修改，AI 调整拼法；改到满意后，把这套拼法存下来，下次直接再用，变成你自己的东西。

能力组合的价值一句话：**一个投资问题，不是重新造一遍轮子，而是把现成零件按问题拼起来。** 拼装足够简单，买方研究者才有余力把精力放在判断上，而不是放在取数、计算、对账上。

3.2 与生命周期的关系：管理是底料，组合是烹法

两者不是并列的两件事，而是先后衔接的两个环节。生命周期管质量与可用性：没有统一模板、模块级更新与基准线校验，零件就无法被信任、被替换、被升级，拼出来的链条自然不可靠——管理是厨师下锅前的备料。能力组合管目标与产出：把可信的零件变成一道具体的研究成果——组合是上桌前的烹调。次序是先有可信的零件，才有可靠的拼装；缺了任何一边，另一半都不成立。

4. 真实案例与测量

4.1 案例背景

以"流动性→机构行为→信用利差"三段传导链演示能力组合：资金面环境分档、机构行为拐点、信用利差定价状态。三个零件分属三个独立数据库——资金面数据库、机构行为数据

库、信用利差数据库，没有哪一个为这一特定问题而建。数据取自真实数据源，最新一期为2026年8月19—20日两个交易日。

4.2 资金面段：环境分档

资金面零件按存单收益率分档判断流动性环境松、中、紧。近三十个交易日 1M 存单收益率在 0.38%—0.50% 区间窄幅波动，8 月 20 日收于 0.50%，分档为松。流动性环境宽松，是这条传导链的起点。

4.3 机构行为段：谁在买、谁在卖

机构行为零件以各机构现券净买入观察买卖力量。8 月 19 日：大型银行净卖出 171.2 亿元、周环比再降 82.7 亿元；中小型银行净卖出 575.2 亿元、周环比降 834.4 亿元；证券公司净卖出 281.4 亿元。与此同时，基金公司及产品净买入 332.8 亿元、周环比增 552.2 亿元；其他机构净买入 529.3 亿元、周环比增 262.9 亿元。**银行与券商在减持，基金与其他在承接。**在资金面宽松的背景下，机构行为却指向主动降杠杆，这是链条上的第一个张力。

4.4 信用利差段：定价状态

信用利差零件以中短票各评级 3 年期相对国债的利差观察定价状态。8 月 20 日：AAA 3Y 利差 34.9bp，AA 3Y 利差 51.9bp，AA- 3Y 利差 99.9bp。利差整体处于中性区间，信用定价平稳——机构行为的分歧尚未传导到价格。

4.5 传导链状态面板与判断

三段拼成一张状态面板：

段	读数	状态
资金面	1M 存单 0.50%（2026-08-20）	松
机构行为	大型银行 -171.2、中小型银行 -575.2、证券公司 -281.4；基金公司及产品 +332.8、其他 +529.3（亿元，2026-08-19）	分歧：银行/券商减持，基金/其他买入
信用利差	AAA 3Y 34.9bp、AA 3Y 51.9bp、AA- 3Y 99.9bp（2026-08-20）	中性区间，定价平稳

面板显示：资金面松（1M 0.50%）；机构行为分歧——银行、券商减持，基金、其他买入；信用利差平稳（AAA 3Y 34.9bp、AA- 3Y 99.9bp）。**三段并不同向：**环境宽松，但部分机构主动降杠杆；利差尚未因机构分化而明显走阔。对买方研究者，含义有二：其一，当前环境下机构行为比利差定价更值得跟踪；其二，银行与券商减持的持续性，是判断信用利差是否走阔的前置信号。关键不在三段各自的结果，而在拼装本身——三个互不为对方而建的零件，拼在一起就回答了一个具体投资问题。

5. 讨论

5.1 与 v1 的关系：增量而非替代

v1 论文回答"研究能力怎么拆、怎么封装成整体", 本文回答"一堆拆好的能力怎么管、怎么拼"。两篇关注点首尾相接, 底层思想一以贯之: 卖方造零件, 买方组装车。本文是对 v1 的推进而非重写, 也不替代 v1 的任何内容; 对封装细节感兴趣的读者, 请回到 v1 论文。

5.2 局限

一是能力组合的价值受零件库丰富程度的约束: 零件越多、越标准, 拼装越高效; 零件缺位会让许多投资问题拼不出链条。二是生命周期依赖卖方持续维护: 零件定义不完备时, 组合结果的可靠性会打折扣, "验一验"只能兜住已有基准线内的错误, 兜不住定义本身的偏差。三是本文案例为截面快照, 只覆盖 2026-08-19/20 两个交易日, "环境→行为→利差"的传导关系需要在更长的时间序列上做统计验证, 方能从"可讲"走向"可证"。

5.3 展望

三个方向。一是更多零件: 覆盖更多主题, 让更多投资问题有零件可拼。二是更标准的契约: 零件之间的接口越来越统一, 跨库组合的摩擦越来越小。三是自然语言演化: 从"说一声就改"继续往前走, 让买方研究者用大白话描述研究想法, 能力组合直接生成拼法, 研究生产力进一步释放。

6. 结论

从 Skill 1.0 到 Skill 2.0, 变化不是重写一遍, 而是把研究能力从"一件东西"升级为"一盒零件": 生命周期让零件可管理, 能力组合让零件可拼装。卖方造零件、买方组装车——这一底层思想贯穿始终, 变的只是零件的丰富程度与拼装的容易程度。真实案例表明, 把资金面、机构行为、信用利差三个既不相干、也不为对方而建的零件拼成一条传导链, 就能回答一个具体的投资问题。这, 就是 Skill 2.0 想讲的事情。

附录

附录 A: 生命周期与能力组合示意

生命周期（管零件：管理=底料）	能力组合（拼链条：组合=烹法）
卖方：造零件 摆上架 买方：拿来用 验一验 说一声就改	① 想清楚要看什么 ② 挑零件（装好的，拿来即用） ③ 拼起来跑一遍（留痕、可复现） ④ 不满意就说（存成自己的）

附录 B：真实数据面板表（2026-08-19/20）

段	最新日期	关键读数	判断
资金面	2026-08-20	1M 存单收益率 0.50%（近三十个交易日区间 0.38%—0.50%）	松
机构行为	2026-08-19	大型银行 -171.2（周环比 -82.7）；中小型银行 -575.2（周环比 -834.4）；证券公司 -281.4（周环比 -83.4）；基金公司及产品 +332.8（周环比 +552.2）；其他 +529.3（周环比 +262.9）	分歧：银行/券商减持，基金/其他买入
信用利差	2026-08-20	AAA 3Y 34.9bp；AA 3Y 51.9bp；AA- 3Y 99.9bp	中性区间，定价平稳

机构行为分项（2026-08-19，亿元；周环比为亿元）：

机构	最近净买入	周环比
中小型银行	-575.2	-834.4
保险公司	+124.7	+43.3
其他	+529.3	+262.9
基金公司及产品	+332.8	+552.2
大型银行	-171.2	-82.7
理财类产品	+109.6	+0.8
证券公司	-281.4	-83.4
货币基金	-68.6	+141.3

持续更新。最新版本：github.com/timyefi/skill20-arch