

# Week 9 | 课时 1 | 为什么 Agent Skills 不是提示词模板，而是工程工艺资产

## 本课导航

|                                                           |   |
|-----------------------------------------------------------|---|
| Skill 的价值不是“让 Agent 多看一段提示词”，而是把稳定 workflow 变成可复用资产 ..... | 1 |
| 这节课解决什么问题 .....                                           | 1 |
| 参考学习时间 .....                                              | 1 |
| 学完这一讲，你应该能做到什么 .....                                      | 1 |
| 本课产出 .....                                                | 2 |
| 先看一张总图 .....                                              | 2 |
| 1. Prompt、Runbook、Tool、Skill 的边界 .....                    | 2 |
| 2. 哪些 workflow 值得封装成 Skill .....                          | 2 |
| 3. Skill 默认不做生产动作 .....                                   | 3 |
| 4. 一个坏例子 .....                                            | 3 |
| 本课最重要判断 .....                                             | 3 |
| 自检清单 .....                                                | 3 |
| Footnotes .....                                           | 3 |
| 延伸阅读 .....                                                | 4 |

## Skill 的价值不是“让 Agent 多看一段提示词”，而是把稳定 workflow 变成可复用资产

前面几周我们已经积累了很多规则：数据契约怎么查、补数怎么判断、RAG citation 怎么验、prompt 发布怎么回滚、release 前该看哪些证据。

Week9 的第一件事，是把这些规则从“人记得”升级成 Agent 能发现、能执行、能校验、能留证据。

## 这节课解决什么问题

很多团队把 Skill 误解成“更长、更详细的 prompt”。这会带来三个问题：

- Agent 仍然靠主观理解判断是否通过。
- 没有脚本，就没有可重复检查。
- 没有报告，就没有审计证据。

本课要建立一个判断：Skill 是工程工艺资产，不是提示词模板。

## 参考学习时间

45–55 分钟

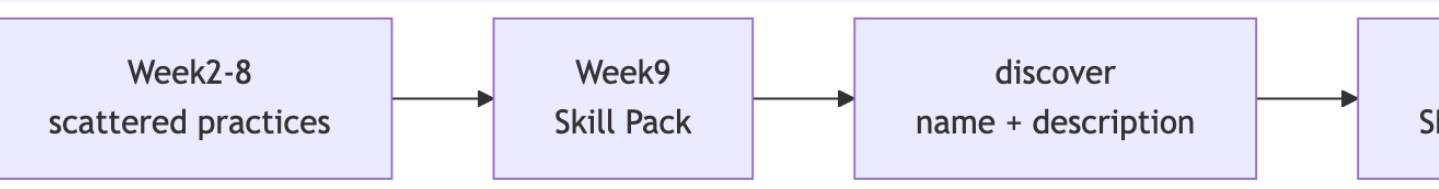
## 学完这一讲，你应该能做到什么

1. 区分 prompt、runbook、tool、skill。
2. 判断一个 workflow 是否值得封装成 Skill。
3. 解释为什么 Skill 默认应该检查、计划和报告，而不是直接执行生产动作。
4. 说清 Week9 与 Week10 的边界。

# 本课产出

- docs/blueprints/week09/skill-authoring-guide.md
- docs/blueprints/week09/skill-triggering-boundaries.md

## 先看一张总图



## 1. Prompt、Runbook、Tool、Skill 的边界

| 对象      | 主要职责                | 不能承担什么          |
|---------|---------------------|-----------------|
| Prompt  | 影响模型如何理解和表达         | 不能保证检查可重复       |
| Runbook | 给人看的操作手册            | 不能保证 Agent 何时触发 |
| Tool    | 执行一个具体动作或查询         | 不能表达完整工作流语境     |
| Skill   | 封装触发、步骤、参考、脚本、模板和报告 | 不等于生产自动执行权限     |

**! 核心判断**

Prompt 解决“怎么说”，Skill 解决“什么时候做、按什么步骤做、读哪些材料、跑哪些脚本、留下什么证据”。

## 2. 哪些工作流值得封装成 Skill

值得封装的工作流通常有四个特征：

- 高频：每周、每次 release 或每次变更都要做。
- 稳定：步骤和输入输出相对固定。
- 可校验：可以用脚本或 schema 做确定性判断。
- 有风险：漏做会影响安全、质量、审计或可复现。

Week9 的 5 个最小 skills 正好来自这些稳定工作流：

| skill                   | 来自周次            | 封装对象                                     |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------|
| data-contract-lint      | Week02          | 数据契约、PII、字段说明、示例一致性                      |
| ingest-backfill-runbook | Week03 / Week06 | 补数计划、回放、run evidence                     |
| rag-contract-check      | Week08          | RAG response、citations、release ids、audit |
| prompt-release          | Week08          | prompt 发布、diff、rollback、smoke gate       |

| skill                      | 来自周次      | 封装对象                 |
|----------------------------|-----------|----------------------|
| <code>release-check</code> | Week04-14 | 发布前证据汇总与 go/no-go 判断 |

### 3. Skill 默认不做生产动作

Week9 的默认动作是：

- 检查
- 生成计划
- 输出报告
- 标记 `passed` / `failed` / `warning` / `not_available`

Week9 默认不做：

- 删除数据
- 执行生产 backfill
- 发布生产 prompt
- 调用 ticket action
- 自动回滚线上系统

这些动作会进入 Week10 以后的 tool/action/HITL/approval 体系。

### 4. 一个坏例子

请帮我检查 RAG API，确保引用靠谱。

这个 prompt 太松。Agent 可能只读 answer，看起来像就说通过。

更好的 Skill 入口应该明确：

```
Use rag-contract-check when validating OmniSupport RAG responses,
citations, evidence_ids, release ids, trace_id, no-answer behavior,
and audit records. Do not use it to rewrite answers or invent citations.
```

### 本课最重要判断

如果一个 Skill 没有触发边界、没有输入输出、没有脚本或报告要求，它只是一个长 prompt，不是工程资产。

### 自检清单

- 我能解释为什么 Skill 不是 prompt 模板。
- 我能判断哪些工作流值得封装。
- 我知道 Week9 不做生产动作执行。
- 我知道 `not_available` 比 fake passed 更可靠。

### Footnotes

1. Codex / Claude Code / MCP 的实现形式会演进，但 Week9 的核心是开放工作流资产，而不是绑定某一个平台。

## 延伸阅读

- OpenAI Codex Skills 文档：关注 repo-scoped `.agents/skills`、progressive disclosure 和技能触发边界。
- Anthropic Claude Skills 文档：关注 `SKILL.md`、scripts、references 和 assets 的目录约定。