

第二阶段项目 启动与准备

第一课 | 学习方式、公共项目与个人素材准备

先建立共同参照，再进入正式项目

01

今天主要讲四件事

第一课先建立方向和共同参照

01

学习方式

第二阶段怎样上课、做作业和接受点评

02

选择逻辑

为什么选择这三个公共项目

03

项目方向

三个项目怎样迁移到不同业务

04

课后准备

盘点场景并准备少量材料

本页重点

本课不正式选题，也不写 PRD。

第二阶段的学习目标

把已经学过的知识连续地用在真实项目中

学员需要从一个不完整的业务问题出发，完成分析、方案、页面、测试和修改。

第一阶段已经解决的问题

知识点已经具备，接下来要练习组合使用

产品判断	产品方案	产品实现	效果与经营
需求分析 AI 是否必要	MVP、PRD AI 与规则分工	Prompt、RAG Workflow、Agent	评测、Bad Case 模型、成本、ROI

本页重点 第二阶段不再逐个重复概念，而是把这些能力放进同一个项目。

真实需求通常只有一句话

产品经理要把模糊问题继续拆开

01

客服压力

每天重复回答大量问题，能不能用 AI？

02

审核效率

材料太多容易漏看，能不能先让 AI 检查？

03

方案周期

准备客户方案要两三天，能不能缩短？

本页重点

业务方给出的是问题，产品经理要补全用户、流程、边界和验证方式。

一个项目包含连续判断

每一步都会影响下一步

01

问题

是否值得解决

02

场景

谁在何时使用

03

流程

当前怎样完成

04

分工

模型、规则、系统和人工

05

范围

第一版做到哪里

06

验证

怎样判断有效

本页重点

第二阶段训练的重点，是把这些判断连接起来。

智能客服项目需要多种能力

RAG 只能解决其中一部分

业务环节	主要能力	需要回答的问题
理解请求	大模型	用户到底在问什么或要办理什么
获取信息	知识库、业务接口	答案来自制度还是用户自己的业务数据
判断条件	规则、权限	当前用户是否能够查询或办理
推动办理	工作流、业务系统	下一步动作由谁执行，结果怎样返回
处理异常	人工接管	投诉、高风险或无法判断时交给谁

本页重点 产品经理根据业务问题安排能力，而不是为了使用某项技术寻找项目。

公共项目与个人项目

两类项目承担不同作用

公共项目

- 全班使用相同材料
- 老师展示完整判断过程
- 建立共同分析标准

个人项目

- 结合自己的行业或经历
- 重新定义流程、材料和边界
- 证明能够独立迁移方法

判断标准

公共项目提供参照，个人项目证明学员真正掌握。

公共项目要展示判断过程

课堂不只阅读最终 PRD

01

需求变化

原始需求为什么不够清楚

02

方案选择

AI、规则和人工怎样分工

03

范围取舍

什么进入 MVP，什么暂时不做

04

产品承载

页面如何支撑业务闭环

05

验证修改

测试发现问题后怎样调整

本页重点

全班先看同一个项目，才能讨论同一个问题。

个人项目必须真正发生变化

只替换项目名称和页面颜色不算迁移

01

用户

谁在使用

02

时刻

什么时候遇到问题

03

流程

现在怎样完成

04

材料

有哪些数据、文档和规则

05

风险

哪些判断不能只靠模型

06

验证

用什么案例判断有效

本页重点

业务流程、材料和异常情况改变后，项目才真正属于学员。

一轮项目的推进方式

三个项目都使用同一套节奏



处理结果 从 V0.1 到 V1.0 的变化，也是项目能力的一部分。

固定小组怎样互评

4—5 人一组，每个人仍然独立完成项目

01

能否听懂

项目到底解决什么问题

02

场景是否具体

用户和使用时刻是否清楚

03

AI 是否必要

模型介入能否改善业务

04

材料能否获得

设计和测试是否有基础

05

范围是否可控

第一版能否形成闭环

本页重点

互评负责提出问题，不替别人重新设计项目。

老师点评的重点

课堂示范一个项目怎样被修改

01

缩小场景

把宽泛想法变成具体任务

02

补全闭环

把功能清单放回业务流程

03

调整分工

减少对大模型的盲目依赖

04

建立验证

补充样本、标准和指标

本页重点

没有被单独点评的学员，也要把典型问题映射回自己的项目。

为什么不共同完成一个项目

协作发生在互评，成果仍由个人负责

小组共同交付的风险

- 容易变成写文档、画原型和做 Demo 的分工
- 每个人只掌握一部分
- 难以界定个人判断与贡献

个人项目加互评

- 每个人走完完整项目过程
- 项目能够结合个人经历
- 作品集和面试表达更可信

判断标准

小组帮助发现问题，项目始终由个人独立负责。

十次课的整体安排

启动、三轮项目、深化与成果表达

01

启动准备

02

公共项目一

03

项目一点评

04

公共项目二

05

项目二点评

06

公共项目三

07

项目三点评

08

主项目深化

09

作品集与简历

10

路演与总结

课程节奏

公共项目讲深，个人项目在互评、点评和修改中完成。

第二阶段的最终成果

三个完整项目，其中一个继续做深

01

3 个个人项目

都能完整说明业务、方案、
页面和测试

02

1 个主项目

补充更扎实的验证、迭代或
Demo

03

修改记录

保留从 V0.1 到 V1.0 的
关键变化

04

职业表达

形成作品集、简历和面试讲
法

本页重点

第二阶段的产出，是项目成果与独立判断能力。

什么项目适合全班共同学习

先请学员做一个选择

01

A | 技术热门

使用当前最热门模型

02

B | 名称先进

听起来足够复杂

03

C | 业务清楚

流程、材料和结果可以展示

04

D | 演示好看

容易快速制作 Demo

本页重点

老师选择 C。教学项目首先要能讲清业务判断。

公共项目的六项标准

前三项判断项目能否讲清

01

真实问题

企业持续遇到，也愿意投入成本解决

02

完整过程

输入、判断、结果和异常都能说明

03

能力组合

模型、知识、规则、系统和人工自然协作

本页重点

项目必须先成立，技术复杂度才有意义。

公共项目还要便于学习和迁移

后三项决定课堂价值

01

可以准备材料

能够形成输入样本和测试案例

02

容易迁移

可以发展为多个行业和岗位变种

03

能够形成作品集

可以展示判断、取舍和迭代

本页重点

公共项目是一类业务问题的母题，不是固定答案。

项目不按技术方向划分

真实项目往往同时使用多种能力

先做一个 RAG、Workflow 或 Agent 项目，会让学员养成先选技术再找问题的习惯。

材料审核项目的能力组合

项目主题是可靠完成审核，而不是使用某项技术

能力	负责的工作
文档解析	读取合同、票据、申请表和图片
大模型	理解复杂表述和语义风险
规则	校验金额、日期、资格等确定条件
知识库	提供制度和审核标准
workflow	把不同风险交给对应人员
人工	复核不确定和高风险结果

本页重点 产品经理的专业性体现在能力分工，而不是堆叠技术名词。

三个公共项目覆盖的业务入口

分别从人、材料和复杂任务切入

公共项目	工作从哪里开始	要完成什么	主要价值
智能客服与业务办理	用户提出问题或请求	回答并推动服务完成	服务效率与体验
材料审核与风险核验	材料进入业务流程	发现缺失、差异与风险	审核效率与风险控制
专业研究与方案生成	专业人员接到复杂任务	组织资料并形成成果	知识工作质量与速度

本页重点 三个母题覆盖大量企业服务、运营、风控和知识工作。

三个项目分别训练什么

项目之间不是行业区别，而是能力重点不同

01

服务闭环

对话、知识和业务办理怎样连接

02

可靠审核

规则、语义判断和人工责任怎样划分

03

专业交付

复杂任务怎样拆解、核实并接受审阅

本页重点

三个项目共同构成 AI 产品经理的业务方案能力。

项目的专业感来自业务复杂度

名称、页面数量和模型数量都不是标准

01

多种材料

知识、数据、文档与
样本

02

多个角色

用户、运营、审核者
与专家

03

多方协作

模型、规则、系统和
人工

04

异常与责任

失败路径、风险和接
管

05

结果可验证

业务结果和评测案例

本页重点

作品集展示的是对真实业务的理解和产品判断。

为什么没有单独设置 C 端公共项目

公共教学更需要共同材料和共同标准

很多 C 端项目依赖

- 真实用户和持续行为
- 流量、增长和转化实验
- 留存、付费和长期运营

课程仍然支持

- 直接面向个人用户的服务场景
- 有用户、经验或数据的 C 端个人项目
- 用真实问题和可验证结果评价

判断标准

项目是否成立，比 B 端或 C 端标签更重要。

三个公共项目与个人项目方向

听项目时持续关注两个问题

01

与经历的距离

哪类工作和自己的岗位、行业最接近

02

材料可获得性

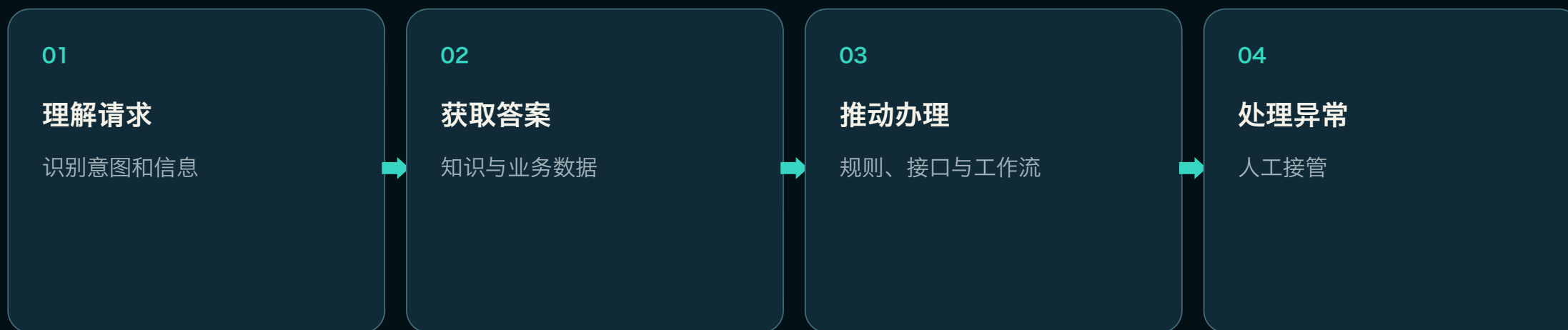
哪类资料、规则或案例比较容易找到

本页重点

本课只形成候选方向，不急着正式选题。

公共项目一：企业智能客服与业务办理

面向客户、员工或合作伙伴的统一服务入口



项目价值

把咨询、查询、办理和转人工连接成完整服务流程。

智能客服的完整业务闭环

回答问题只是服务过程的一部分



智能客服中的能力分工

不同环节使用不同能力

参与方	主要职责	典型问题
大模型	理解表达、追问和组织回答	用户说得不完整或不标准
知识库	提供产品、制度和操作信息	政策或说明从哪里获得
业务系统	查询订单、账户和服务状态	用户自己的业务现在怎样
规则与权限	判断身份、条件和可执行范围	当前用户能否办理
人工	处理投诉、高风险和特殊情况	系统无法安全完成时怎么办

本页重点 服务型 AI 产品必须同时考虑效果、权限、流程和责任。

智能客服变种：消费者服务

面向个人用户，也可以拥有清楚的业务闭环

项目变种	可以解决的核心任务
电商售后服务	查询订单、解释政策、收集信息并发起售后
在线教育学员服务	处理课程咨询、请假、补课、延期和退款
保险理赔服务	识别理赔类型、说明材料并查询进度
医疗服务	科室选择、预约、检查准备和复诊提醒
银行业务服务	账户问题、信用卡服务和业务办理引导
旅游与本地生活	预约、改期、退款、退改政策和行程变化

本页重点 C 端服务项目同样要处理业务数据、办理条件和异常情况。

智能客服变种：企业客户与合作伙伴

服务对象不同，权限和业务数据也会变化

项目变种	可以解决的核心任务
企业软件客户服务	产品使用、账户权限、问题排查和工单创建
制造业设备售后	识别设备与故障，指导排查并预约工程师
经销商服务	查询价格、库存、订单、返利和活动要求
供应商协同	查询采购要求、交货、验收和结算状态
大客户服务	处理交付、续费、增购和服务升级

本页重点

企业服务项目要把客户身份、合同权益和服务记录带入流程。

智能客服变种：企业内部服务

员工同样需要统一服务入口

项目变种	可以解决的核心任务
员工人事服务	考勤、休假、薪酬、福利和证明申请
企业 IT 服务	账号、权限、软件、设备和网络问题
财务共享服务	报销、发票、付款、预算和单据状态
采购服务	采购规则、申请、订单和供应商状态
行政服务	会议室、访客、办公用品和设备借用

本页重点 只要存在反复咨询并继续办理的工作，就可以迁移这个项目。

智能客服项目可以展示什么

作品集要呈现服务怎样被完成

01

场景分类

用户意图和服务入口

02

信息连接

知识、业务数据与权限

03

完整流程

正常、异常和转人工路径

04

核心页面

对话、状态和人工接管

05

测试设计

问题集、任务完成率和转人工率

本页重点

这一方向适合客服、运营、售后、人事、IT 和共享服务背景。

公共项目二：业务材料审核与风险核验

处理合同、票据、申请表、资质和报告等材料

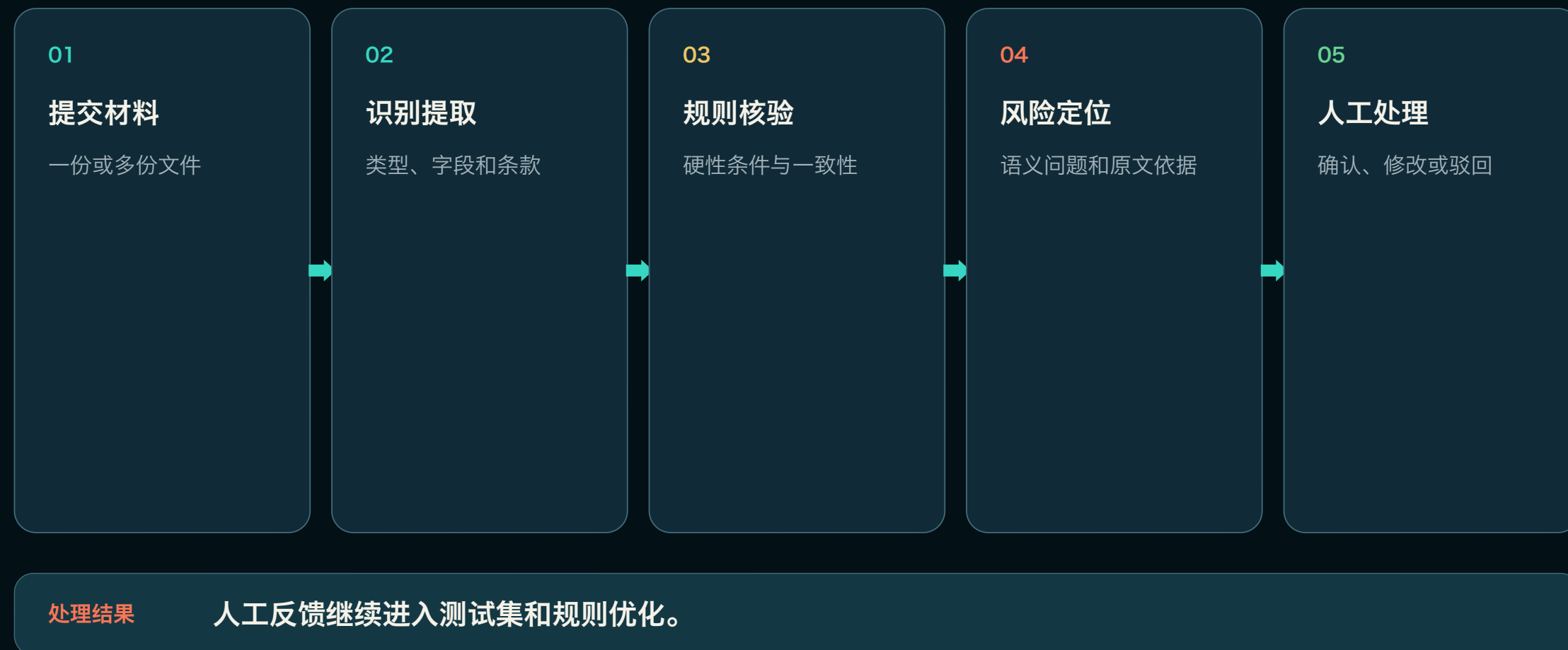


项目价值

在多份材料中发现缺失、差异和风险，并让审核人员能够复核。

材料审核的完整业务闭环

系统先检查，人工承担最终责任



审核项目中的判断边界

不是所有问题都交给大模型

问题类型	适合的处理方式	示例
明确字段	解析、结构化提取	名称、日期、金额、编号
确定条件	规则校验	金额超限、证照过期、附件缺失
复杂表述	大模型理解	责任条款、模糊承诺、语义冲突
高风险结论	人工复核	拒绝申请、合同重大风险、合规判断

本页重点 结果需要给出风险等级、原文位置和适用规则。

审核变种：财务、合同与采购

材料关系与审核规则构成项目深度

项目变种	需要核对的主要内容
报销审核	发票、报销单、行程、费用科目和企业制度
付款材料核验	合同、订单、验收单、发票和付款条件
预算申请审核	预算科目、历史支出、理由和审批要求
合同条款审核	付款、交付、违约、知识产权和数据安全
供应商准入	营业执照、行业资质、财务信息和准入条件
招投标文件检查	响应材料、资格证明、技术参数和签章

本页重点 同一种审核方法可以随着材料和规则迁移。

审核变种：金融、人事与公共服务

高责任场景必须保留人工判断

项目变种	需要核对的主要内容
企业开户预审	企业身份、股权结构、受益人和经营证明
贷款申请预审	收入、资产、负债、交易记录和资金用途
保险理赔审核	保单、事故证明、费用凭证和责任范围
招聘入职审核	身份、学历、经历、资质和入职文件
项目申报预审	申报资格、项目条件、预算和附件
质量报告核验	检测项目、数值、标准、结论和签章

本页重点 项目价值来自减少重复检查，同时降低严重漏检。

材料审核项目可以展示什么

作品集要说明结果为什么可信

01

材料关系

文件清单、字段和对应关系

02

风险体系

缺失、冲突、规则不符和语义风险

03

能力分工

规则、大模型与人工

04

复核页面

原文定位、依据和纠错

05

评测指标

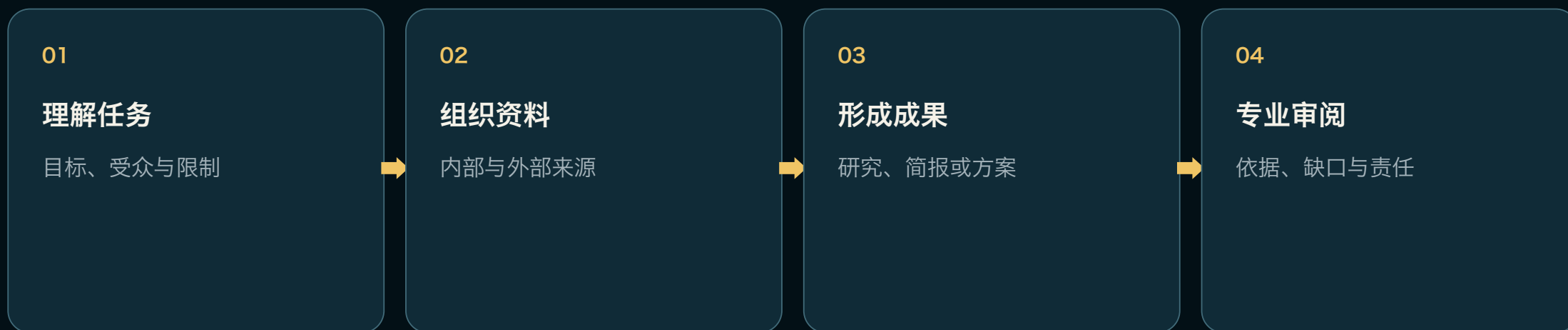
准确率、召回率、时间和严重漏检

本页重点

这一方向适合财务、法务、采购、风控、金融和质量管理背景。

公共项目三：专业研究与方案生成

面向销售、产品、咨询、研究与管理者的知识工作

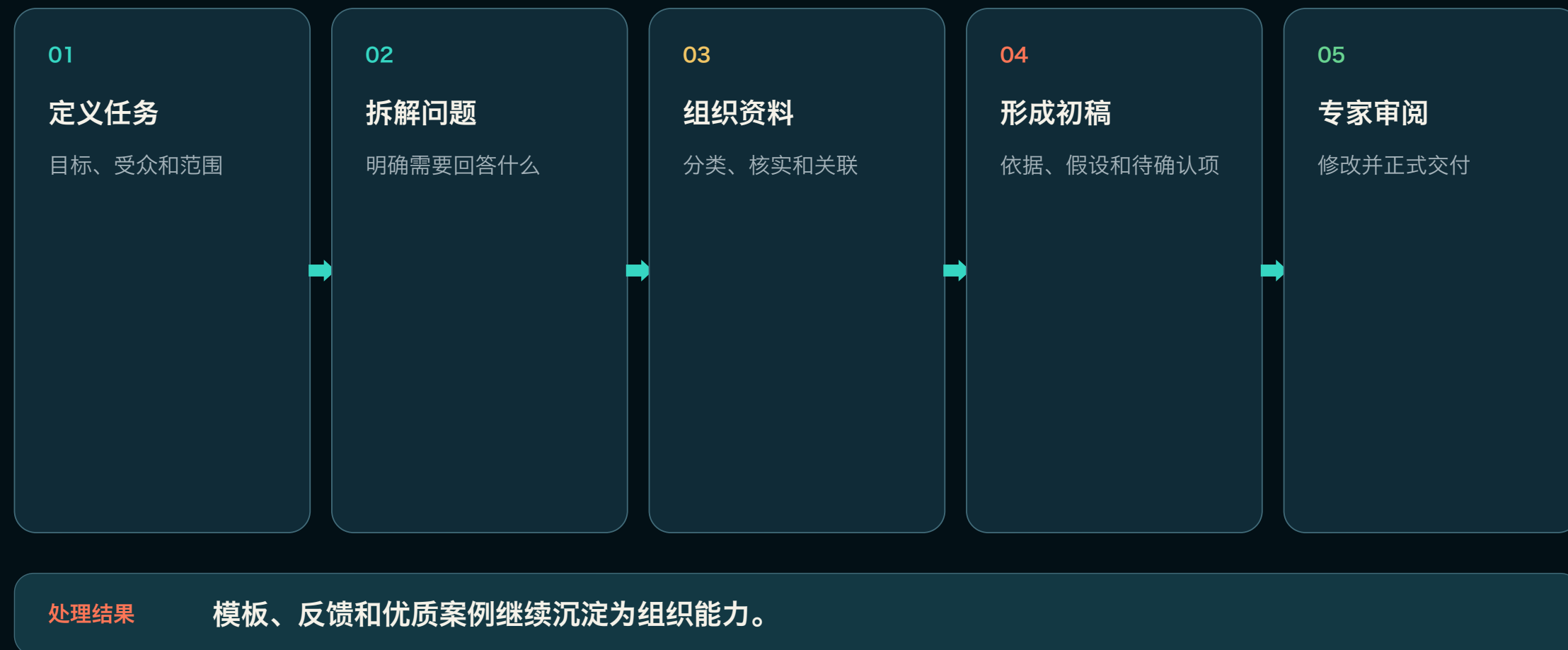


项目价值

让复杂知识工作的过程可以追踪、核实、修改和复用。

研究与方案生成的完整闭环

专业交付从问题拆解开始



专业交付比生成文字多什么

文字通顺只是最低要求

01

理解任务

受众、目标和交付要求是否明确

02

拆解问题

是否提出了正确的问题

03

核实来源

资料是否可信、过时或互相冲突

04

暴露缺口

哪些结论仍需确认

05

专业审阅

谁修改判断并承担责任

本页重点

项目将普通 AI 写作升级为可以检查的专业工作流程。

研究变种：销售、产品与运营

复杂任务不同，方法可以迁移

项目变种	需要组织的主要信息
客户需求分析	访谈、需求文件、历史沟通和待确认问题
大客户拜访准备	客户背景、经营动态、合作历史和提问清单
解决方案与投标	客户要求、产品能力、案例和证明材料
竞品与机会研究	功能、价格、评价、市场动作和用户反馈
产品规划与用户研究	战略目标、业务约束、访谈和问卷
运营活动方案	目标用户、渠道、资源、历史活动和指标

本页重点

优先选择自己能够判断内容对错的专业领域。

研究变种：行业、管理与专业服务

从信息收集走向有依据的专业建议

项目变种	需要组织的主要信息
行业研究	市场、产业链、竞争、政策和趋势
市场进入分析	需求、竞争、渠道、政策和实施风险
政策研究	适用对象、时间、影响环节和企业行动
经营与战略分析	经营数据、部门反馈、目标和资源约束
咨询或投资研究	访谈、公司、行业、财务和风险资料
课程或技术选型	学习目标、参考资料、方案、成本和风险

本页重点 这一方向适合产品、运营、销售、咨询、研究、培训和管理岗位。

研究与方案项目可以展示什么

作品集要呈现研究过程，而不只展示最终长文

01

任务定义

目标用户、受众与交付要求

02

问题拆解

复杂任务怎样分成研究问题

03

资料机制

来源、筛选、核实和冲突处理

04

审阅界面

引用、待核实项和专家修改

05

结果评测

完整性、准确性、可用性和时间

本页重点

专业领域判断力，是这个项目最重要的基础。

怎样找到自己的项目方向

按照真实条件逐步缩小

01

过去的工作

优先选择自己了解流程和异常的场景

02

可用的材料

确认能获得文档、规则、案例或数据

03

目标岗位

让项目与下一份工作形成联系

本页重点

熟悉的业务做深，比陌生的热门项目更可信。

个人方向的课堂选择

先记录候选方向，不正式选题

01

A | 服务与办理

回答问题、提供服务或推动办理

02

B | 审核与核验

检查材料、核对规则或发现风险

03

C | 研究与方案

搜集信息、研究问题或输出方案

04

D | 暂不确定

继续观察工作和可用材料

本页重点

再写下与自己经历、资源或目标岗位最接近的三个变种。

第一课课后准备

本次只完成两项轻量准备

01

三个候选场景

从工作经历、所在行业或目标岗位中寻找

02

一组基础材料

从最熟悉的场景准备少量问题和样本

本页重点

第二课完整学习公共项目后，再确定第一个个人项目。

三个候选业务场景

每个问题写一两句话即可

候选场景	使用者	要完成的事情	当前问题	可用材料
场景一				
场景二				
场景三				

本页重点 先确认场景和材料，不需要现在设计解决方案。

最熟悉场景的基础材料

数量不必多，可以脱敏或合理模拟

01

5 个问题或案例

真实业务中可能遇到的问题

02

1—3 份材料

制度、表单、记录或业务样例

03

1 个正常情况

业务顺利完成的过程

04

1 个特殊情况

容易出错或需要人工判断

05

2 个未知问题

后续需要继续核实

本页重点

未知问题也要保留，它们会影响后续产品边界。

下一课之前的任务边界

先准备业务素材，再进入正式项目

本次不用完成

- 最终选题和完整 PRD
- 页面原型与技术方案
- 模型选择和 Demo 开发

下一步

- 第二课学习智能客服公共项目
- 课后确定第一个个人项目
- 完成 V0.1 并参加第三课点评

判断标准

第一课和第二课之间，只准备场景与材料。

第一课总结

先建立共同参照，再开始个人项目

理解学习方式、项目选择逻辑和迁移方向后，下一课将完整拆解企业智能客服与业务办理。