

一、岗位定位 负责小红书电商 B 端场景 AI 能力建设，围绕商家智能助手、商达撮合、投广智能诊断、商机挖掘、商品智能发布、直播 AI 助手、内容电商 AIGC 等核心业务，做 Agent / Multi-Agent / RAG / LLM 调优 / 多模态落地。

二、核心考察方向

AI Agent / Multi-Agent 实战能力（最高权重）

LLM 调优、Prompt、RAG、SFT

多模态 AIGC（图文 / 视频 / 数字人）落地经验

电商 B 端业务理解

基础代码能力（工程向）

三、高频面试题（含标准答案）

1. Agent 基础与架构

Q: 什么是 AI Agent? 核心组件有哪些?

A: AI Agent 是大模型驱动的自主执行单元，核心组件包括：

感知（意图理解、上下文解析）

规划（Planning 任务拆解）

记忆（短期 / 长期 / 向量库记忆）

工具调用（API / 插件 / 执行引擎）

执行与反思（ReAct/Reflexion）

Q: ReAct、CoT、Plan+Tool 区别是什么?

A:

ReAct: 边思考边调用工具，适合复杂电商任务

CoT: 纯推理，不调用工具

Plan+Tool: 先拆解任务，再分步执行，适合批量商家操作

Q: 常用 Agent 框架?

A: LangGraph、LangChain、LlamaIndex，生产环境优先 LangGraph（可控性强、支持状态机）。

2. RAG、记忆、工具调用

Q: RAG 怎么做? 如何优化?

A:

流程: 文档切分 → 向量化 → 检索 → 重排 → 生成。

优化点:

按业务语义切块

多路召回 + 交叉编码器重排

动态上下文管理

构建商家专属知识库

Q: Agent 记忆如何设计?

A:

短期记忆：对话上下文
工作记忆：任务状态、中间结果
长期记忆：商家档案、商品信息（向量库）
用索引 + 摘要 + 检索控制长度

Q：工具调用失败如何解决？

A：

JSON Schema 强校验

重试 + 降级策略

参数合法性检查

反思机制：失败→修正→重试

3. Multi-Agent 多智能体

Q：多个 Agent 如何协同？

A：

按业务拆分：商家助手、商品发布、投广诊断、直播助手

通信机制：消息总线、共享内存、中心化调度

调度模式：主从架构、任务路由、冲突消解

4. LLM、SFT、Prompt

Q：Prompt 优化技巧？

A：角色定义→上下文→约束条件→输出格式→少量示例。电商场景需明确商家身份、商品信息、业务规则。

Q：什么时候用 SFT，什么时候用 RAG？

A：

通用能力 / 格式规范 → SFT

私有知识 / 实时信息 → RAG

复杂业务 → RAG+SFT 结合

5. 多模态 AIGC（小红书必考）

Q：图文 / 视频生成如何落地电商？

A：

商品图→标题 / 文案 / 标签生成

多模态 RAG（图文联合检索）

内容成片、故事化视频、直播数字人

合规、风格、质量统一控制

6. 电商 B 端业务题（小红书特色）

Q：商品智能发布助手怎么做？

A: 理解商品→生成文案→选图→优化标签→预览→发布→数据反馈→迭代, 用 Agent 实现全链路自动化。

Q: 投广智能诊断怎么做?

A: 拉取投放数据→异常分析→原因定位→给出优化建议→自动调整, 用 RAG + 规划 + 工具调用实现。

Q: 商机挖掘 Agent 怎么设计?

A: 市场监控→机会识别→策略推荐→自动触达, 由数据 Agent、分析 Agent、触达 Agent 协同完成。

6. 电商 B 端业务题 (小红书特色)

Q: 商品智能发布助手怎么做? A: 理解商品→生成文案→选图→优化标签→预览→发布→数据反馈→迭代, 用 Agent 实现全链路自动化。

Q: 投广智能诊断怎么做? A: 拉取投放数据→异常分析→原因定位→给出优化建议→自动调整, 用 RAG + 规划 + 工具调用实现。

Q: 商机挖掘 Agent 怎么设计? A: 市场监控→机会识别→策略推荐→自动触达, 由数据 Agent、分析 Agent、触达 Agent 协同完成。

四、代码题 (真实范围, 无偏题)

1. 工具调用参数校验

python ^

```
def validate_params(params, schema):
    for k, typ in schema.items():
        if k not in params or not isinstance(params[k], typ):
            return False
    return True
```

2. RAG 向量检索 top-k

python ^

```
def search_top_k(query_vec, doc_vecs, k=3):
    scores = [query_vec @ d for d in doc_vecs]
    indexed = sorted(enumerate(scores), key=lambda x: -x[1])
    return [i for i, s in indexed[:k]]
```

3. 判断子序列

python ^

```
def is_subsequence(s, t):  
    it = iter(t)  
    return all(c in it for c in s)
```

4. 简易 ReAct 执行流程

python ^

```
def react_run(prompt, tools):  
    thought = llm(f"Thought: {prompt}")  
    action = llm(f"Action: {thought}")  
    result = tools[action["name"]](**action["params"])  
    return f"Observation: {result}"
```

五、面试流程

- 一面：基础能力 + 代码 + Agent 基础
- 二面：系统设计 + 多模态 + 业务落地
- 三面：业务深度 + 团队匹配