

大模型智能体 线上速成班

只教真正可落地的项目

抓住风口 快速上车 华丽转型 跳槽加薪

一、课程定位

本课程面向希望快速掌握大模型与智能体关键能力的开发者,通过系统化的技术体系、项目实战与行业案例,帮助学员在最短周期内具备 **从0到1构建智能应用的完整能力**。

课程核心聚焦六大模块:

- 大模型基础能力与底层原理构建
- 企业低代码平台 (Coze/Dify) 开发智能体&RAG知识库
- LangChain、LangGraph、MCP、A2A等核心框架和协议实践
- 企业级RAG/Agent多领域项目实战
- 大模型架构、微调策略、评估指标与高性能部署
- 企业大模型研发流程、简历指导与就业模拟面试

这是一次 **面向AI 开发时代的系统课程**,全程涉及商户运营管家、掌柜智库、电商小二、掌柜问数、市场罗盘等五大方向项目,让你在最短时间掌握当前最热门、最实用、最具行业价值的 AI 技术和项目体系。

二、适合人群

- 1、想转行或进阶到大模型应用或智能体开发的在职or离职人员, 含前/后端开发人员、大数据、测试、运维、产品等从业人员
- 2、对AI开发有学习或从业兴趣的大学生, 但最好是计算机相关专业, 有一定的编程基础
- 3、想提升AI技术或借助智能体实现行业赋能的从业人员, 希望快速补充AI技术能力, 获得实操技能, 以适应新的技术发展趋势

如果你希望让自己在 **AI 时代保持核心竞争力**, 本课程就是为你准备的!

三、硅谷名师主讲+字节/阿里专家分享



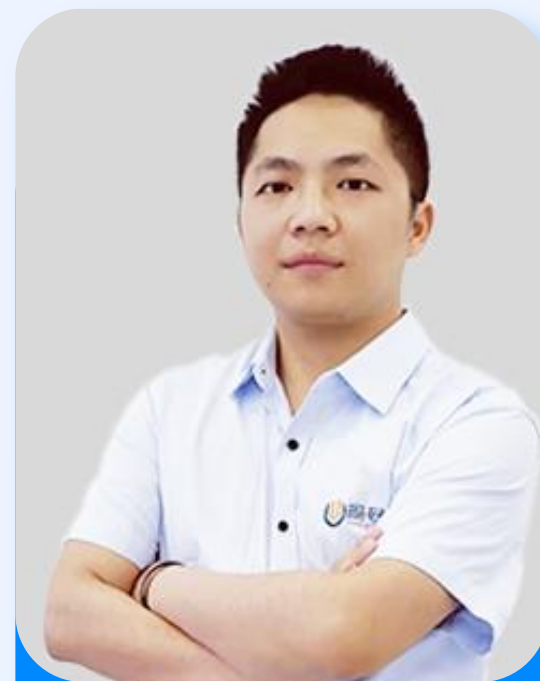
尚硅谷高级讲师
康师傅



尚硅谷高级讲师
阳哥



尚硅谷高级讲师
晨哥



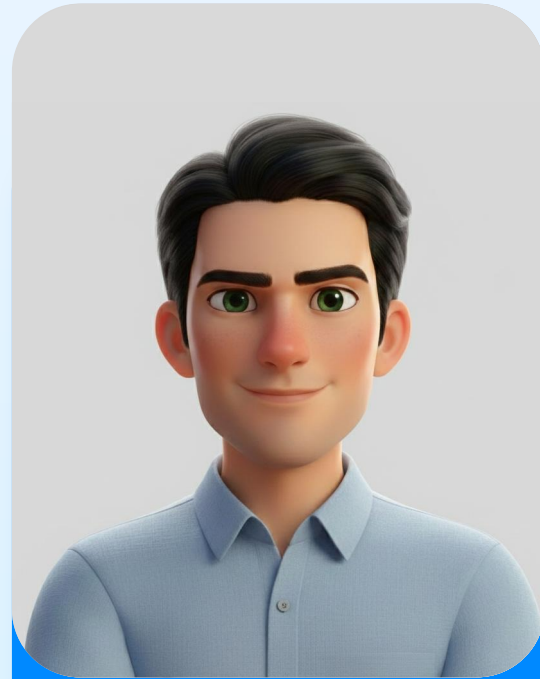
尚硅谷高级讲师
奎哥



尚硅谷高级讲师
林哥



尚硅谷高级讲师
铁盾



字节专家
姜夏



阿里专家
刘毅

四、课程安排

1、直播授课：

每周3次授课：非周末一次，周日下午、晚上各一次，共计3个月

2、答疑：

从第1次直播课开始计算，有效期：6个月

每天的答疑时间：下午4:00-晚上9:00

3、就业服务：

有效期：1年

同时，本课程还免费附赠录播课程：

直播授课结束时赠送：数据结构与算法、LangChain4J框架原理与应用、Java大模型项目：小智医疗等

五、课程优势

01 项目导向，最终可交付完整项目

你将完成多个真实企业级线上大模型 + 智能体/RAG应用项目，可直接做为简历中的硬实力。

02 6 v 1陪跑服务

>6名技术老师+就业老师+班主任，跟踪全程，随时答疑学习中的问题，让每一步学习都扎扎实实

03 专业的就业服务

优秀简历拆解，简历精修，面试录音拆解，模拟面试，就业疑难答疑

04 完整的 AI 应用链路, 学完即可实战

从 Prompt → 主流框架 → RAG → Agent → 部署 → 模型微调, 每一步都有明确实践场景。

05 紧贴行业主流技术体系

内容覆盖大模型架构、提示词工程、Coze、Dify平台, 多AI编程工具、LangChain 1.0、LangGraph 1.0框架、MCP、A2A协议、LoRA微调、Llama Factory微调等核心内容。

06 大量可复用的工程模板

包括:

- 提示词工程模板
- 智能体项目模板
- RAG 知识库工程模板
- workflow 自动化模板
- 真实企业级案例代码

可以直接作为你的工作或项目的底稿使用。

07 强调工程能力, 而不是只讲原理

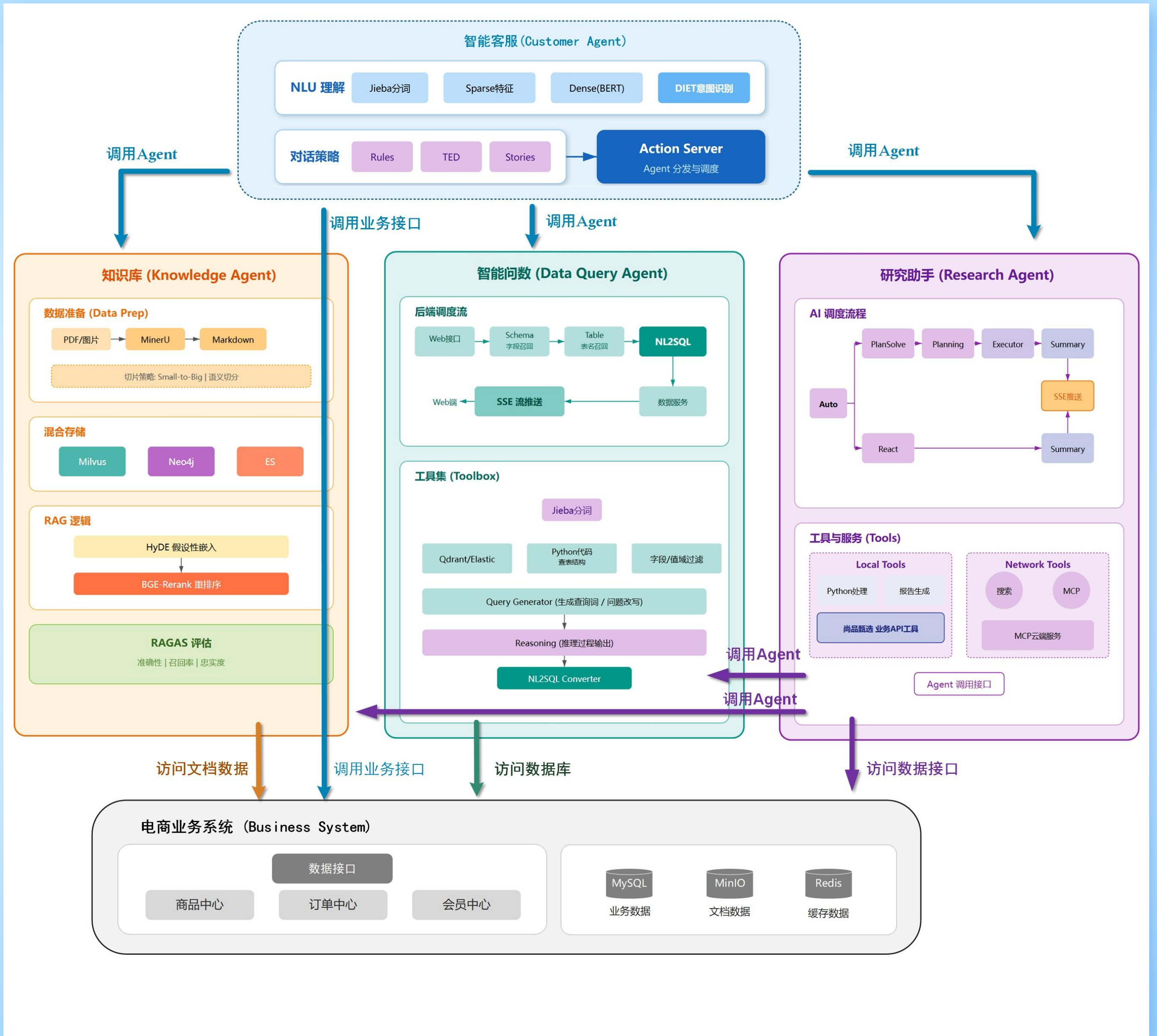
大量内容围绕“怎么落地”, 包括:

- 如何选择模型
- 如何做分段、召回、重排
- 如何构建多智能体协作
- 如何上云、如何降低成本
- 如何避免幻觉、如何评估效果

08 短周期高效率, 学习路径非常清晰

特训式加速学习设计, 逐层递进, 让你的时间都花在刀刃上。

智能体生态架构图



六、费用及开课时间

学费: **7999元**

首期班开课时间: **2026.1.11 (周日)**

七、常见问题

1. 没有大模型基础可以学习吗?

可以。本课程从基础到进阶逐层讲解,通过实践驱动学习。

2. 没有编程基础可以学吗?

本套课程基于Python语言讲解,没有相关基础的小伙伴,可以通过尚硅谷的Python视频教程提前预习。

3. 课程包含真实项目吗?

包含。课程所有项目均来自于企业一线,并二次研发后形成授课项目,从0搭建,并提供完整源码。

4. 学完能找到相关工作吗?

你将掌握当前市场最紧缺技能:RAG / Agent / 低代码平台 / workflow 开发,显著提升岗位竞争力。

5. 课程需要很强的数学或算法基础吗?

不需要,更强调工程能力与实战。

6. 使用的模型是否收费?

课程提供低成本使用指南,并教授如何通过API或开源模型进行开发。但过程中会涉及相关模型调用或训练的费用,但收费不高。

7. 课程适合 Python/Java/C/Go 的开发者吗?

适合。课程以Python语言开发为主,熟练掌握其他编程语言的小伙伴很容易上手Python。