

课程笔记

青稞 AI 嘉年华：Agentic 专题

青稞社区 & AI

2026 年 3 月 29 日

青稞社区

2025“青稞”AI嘉年华

青稞Talk VOL.100 特辑

线上直播

Agentic专题

12月28日 周日
16:30-18:00



主持人: 张佳豪
新加坡国立大学博士生
李国杰实验室教授



张昭阳
中国人民大学助理教授



王鸿儒
爱丁堡大学博士生



徐海洋
阿里通义实验室高级算法专家



潘家怡
UC Berkeley 博士

共创伙伴:  减论平台 |  DINQ.me |  Mooncake |  趋近科技

合作伙伴:  WebAgentLab |  ModelScope 魔搭社区 |  AgentAlpha

视频作者/频道: 青稞社区

发布日期: 2025

视频时长: 约 92 分钟

视频链接: 未填写

目录

1 引言	2
2 嘉宾研究方向	2
2.1 张少磊（中国人民大学）	2
2.2 其他嘉宾	2
3 Agent 的核心技术栈	2
3.1 LLM 作为 Agent 的大脑	2
3.2 Tool Use 与环境交互	2
3.3 本章小结	2
4 Agent 的挑战与展望	3
4.1 当前挑战	3
4.2 本章小结	3
5 总结与延伸	3

1 引言

本场是青稞 AI 嘉年华的 Agentic 专题圆桌讨论。2025 年被很多人称为“AI Agent 元年”，AI Agent 市场规模较 2024 年翻倍，走上百亿赛道。

2025：AI Agent 元年

- AI Agent 市场规模较 2024 年翻倍
- 智谱、MiniMax 通过港交所聆讯，即将 IPO
- KiMi 等初创公司紧随其后
- 学术论文和产业落地双双爆发

2 嘉宾研究方向

2.1 张少磊（中国人民大学）

助理教授，之前聚焦大模型本身，2025 年向 Agent 方向拓展。

2.2 其他嘉宾

各位专家从不同角度（学术、产业、工程）分享 Agent 领域的认识和实践。

3 Agent 的核心技术栈

3.1 LLM 作为 Agent 的大脑

Agent 的技术分层

- **Perception**：理解用户意图和环境状态
- **Planning**：制定行动计划（CoT, ReAct）
- **Action**：执行工具调用和环境交互
- **Memory**：管理上下文和历史信息

3.2 Tool Use 与环境交互

Agent 通过 Function Calling / Tool Use 与外部工具交互，扩展了 LLM 的能力边界。

3.3 本章小结

Agent 的核心是 LLM + Tool Use + Memory + Planning 的协同。

4 Agent 的挑战与展望

4.1 当前挑战

Agent 面临的关键挑战

- 长期规划的可靠性
- 错误恢复和回溯
- 多 Agent 协作的复杂度
- 安全性和可控性

4.2 本章小结

Agent 技术正从 demo 走向生产，但仍面临可靠性和安全性的挑战。

5 总结与延伸

1. 2025 年是 AI Agent 的爆发之年
2. LLM + Tool Use + Memory + Planning 是核心技术栈
3. 可靠性和安全性是落地的关键挑战
4. 多 Agent 协作是重要研究方向