

演讲笔记

姚顺雨：AGI-Next 峰会演讲

基于公开课程资料整理

2025



视频作者/频道: AITIME 论道

发布日期: 2025

视频时长: 约 25 分钟

项目主页: <https://github.com/hqh1025/ai-course-notes>

目录

1 引言：AI 行业的两大分化	2
2 2C 与 2B 的深层分化	2
2.1 2C 端的感知停滞	2
2.2 2B 端的线性价值	2
2.3 2C 端的真正瓶颈：Context 而非模型	2
2.4 本章小结	3
3 垂直整合 vs. 模型/应用分层	3
3.1 传统认知的挑战	3
4 自主学习：已经发生的渐变	3
4.1 自主学习的多重含义	3
4.2 自主学习已经在发生	3
5 大公司 vs. 创业公司的数据优势	4
6 2B Agent 的两大瓶颈	4
6.1 环境与部署	4
6.2 教育的紧迫性	4
7 中国 AI 的机遇与挑战	4
7.1 乐观的一面	4
7.2 关键瓶颈	5
7.3 关于研究文化	5
7.4 本章小结	5
8 总结与延伸	5

1 引言：AI 行业的两大分化

姚顺雨（SWE-Agent 作者，前 OpenAI 研究员，现就职于腾讯）在 AGI-Next 峰会上分享了他对 AI 行业趋势的深入观察。他指出两大正在发生的分化：

两大核心分化

1. **2C 与 2B 的分化**：消费端（2C）和企业端（2B）的 AI 应用正在走向截然不同的发展路径
2. **垂直整合 vs. 模型/应用分层**：两种商业模式的分化日益明显

2 2C 与 2B 的深层分化

2.1 2C 端的感知停滞

姚顺雨观察到一个有趣的现象：当人们想到 AI Super App 时，现在脑中浮现的是两个产品——ChatGPT 和 Claude Code，分别代表 2C 和 2B 的典范。

2C 端的悖论

对大部分人来说，今天使用 ChatGPT 的体验与一年前相比变化已经不大。虽然抽象代数、伽罗华理论等高端数学能力显著增强了，但普通用户感受不到。在中国，大部分人仍把 AI 当作“搜索引擎加强版”，不知如何激发模型的真正智能。

2.2 2B 端的线性价值

2B 端的价值逻辑

在 2B 端，智能越高 = 生产力越高 = 收入越多。这些目标之间是高度 aligned 的。例如一个 OPUS 4.5 级别的模型，10 个任务可能 8-9 个直接做对，差的模型只做对 5-6 个。用户不知道哪些做错了，需要花大量精力监控。因此企业用户愿意花溢价（如每月 200 美元）使用最好的模型。

2C 做 AI 的困难在于：DAU 等产品指标往往与模型智能不相关，甚至可能成反比。而 2B 端模型越好、收入越高，所有事情都是 aligned 的。

2.3 2C 端的真正瓶颈：Context 而非模型

一个启发性的例子

“我今天该吃什么？”——这个问题无论今年、去年还是明年问 ChatGPT，效果都不好。因为瓶颈不在于更大的模型或更强的 RL，而在于**额外的 context**：天气冷不冷、活动范围、家人的偏好等等。如果能把微信聊天记录等额外输入利用好，反而能带来更多用户价值。

2.4 本章小结

2C 端的瓶颈在 context 和 environment 而非模型本身；2B 端的价值链高度 aligned，是更确定的增长方向。

3 垂直整合 vs. 模型/应用分层

3.1 传统认知的挑战

过去人们普遍认为垂直整合（模型 + 产品一体化）一定做得更好。但实际观察表明并不完全如此：

两种路径的对比

垂直整合：如 ChatGPT、豆包等 2C 应用——模型与产品紧密耦合、联合迭代。

分层架构：如 Claude/Gemini（模型层）+ Manus（应用层）——模型层和应用层需要的能力很不同，分别由最擅长的团队负责。

2C 和 2B 的不同结论

在 2C 应用上，垂直整合仍然成立——产品与模型深度绑定。但在 2B 端，趋势似乎相反——模型变强的同时，会有更多应用层产品在不同生产力环节利用好模型。

4 自主学习：已经发生的渐变

4.1 自主学习的多重含义

“自主学习”在硅谷已成为热门话题，但每个人的定义不同。姚顺雨将其分为多种类型：

- **聊天个性化**：ChatGPT 利用用户数据不断学习对话风格
- **代码环境适应**：越来越熟悉每个公司独特的环境和文档
- **科学探索**：像博士生一样从零学习有机化学成为领域专家

关键洞察：瓶颈在数据/任务，不在方法论

自主学习的真正瓶颈不是方法论（how），而是数据和任务（what and where）——在什么场景下、基于什么前提、用什么样的奖励函数去做。

4.2 自主学习已经在发生

Claude Code 的自我改进

Claude Code 已经写了自身项目 95% 的代码——从某种意义上说，它在帮助自己变得更好。这不就是一种自主学习吗？

类似地，Cursor 的 AutoComplete Model 每几小时就用最新用户数据训练，Composer Model 也在使用真实环境数据。这些都是自主学习的早期信号。

姚顺雨在 2022–2023 年做 SWE-Agent 时就提出：如果有一天 SWE-Agent 能自己改进 SWE-Agent 的代码仓库，那就是一种自我学习。Claude Code 已经在大规模做这件事了。

渐变而非突变

姚顺雨认为自主学习更像渐变而非突变——目前的例子还局限在特定场景下，但趋势是明确的。最大的瓶颈是**想象力**：如果 2026–2027 年有新范式出现，那个 Blog Post 应该长什么样？它应该展示什么样的任务和效果？

5 大公司 vs. 创业公司的数据优势

十万人公司的数据多样性

像 Anthropic 这样的创业公司做 coding agent 数据，需要通过数据标注商——标注商规模有限，数据 diversity 受限。但如果是十万人的大公司（如腾讯），本身就有丰富的真实应用场景，可以捕捉到更 diverse 的真实世界数据，而不仅仅依赖标注商或 Distillation。

6 2B Agent 的两大瓶颈

6.1 环境与部署

姚顺雨指出，即使今天模型训练全部停止，只要把现有模型部署到世界各地的公司，可能就能带来 GDP 5%–10% 的影响。但今天 AI 对 GDP 的实际影响远不到 1%。这说明瓶颈不在模型，而在**部署和环境**。

6.2 教育的紧迫性

人与人的差距在拉大

不是 AI 替代了人的工作，而是**会使用 AI 工具的人在替代不会使用的人**。就像电脑刚发明时，学会编程的人 vs. 仍在使用算盘的人，差距是巨大的。中国目前能做的最有意义的事情之一就是——更好的 AI 教育。

7 中国 AI 的机遇与挑战

7.1 乐观的一面

- 中国有非常强的人才储备
- 任何被证明可行的技术，中国都能快速 catch up 甚至局部做得更好
- 电力和基础设施优势明显
- 类似制造业、电动车的成功模式可以复制

7.2 关键瓶颈

1. **硬件瓶颈**：光刻机能否突破？如果算力成为最终瓶颈，芯片产能和软件生态是关键
2. **2B 市场不成熟**：中国 2B 支付意愿弱、文化不同，很多公司选择出海
3. **主观层面——范式创新精神不足**：中国人擅长在已证明的方向上做得更好，但在突破新范式、做冒险性探索方面还不够

中国唯一要解决的问题

“我觉得今天中国唯一要解决的问题是——我们到底能不能去引领新的范式。因为其他所有事情，无论是商业、产品设计还是 catch up 做工程，我们都已经不比美国做得差。”

7.3 关于研究文化

两点观察

1. **偏好确定性**：中国的研究者更倾向做已被证明可行的事情，在不确定的探索方向（如持续学习、长期记忆）上投入不足
2. **过度关注榜单**：中国大家对刷榜和数字看得更重。像 Anthropic 和 DeepSeek 做得好的一点是，更注重“什么是正确的事”和“自己体验能否感受到好坏”，而非追逐榜单数字

7.4 本章小结

中国 AI 在工程和产品层面已具备世界级竞争力，核心短板在于**范式创新能力**和**2B 市场生态**。突破光刻机、培育创新文化、加强 AI 教育是三个关键支点。

8 总结与延伸

姚顺雨的演讲涵盖了从行业格局到技术路线、从商业模式到文化反思的多个维度，核心观点可以归纳为：

1. **2C vs. 2B 正在分化**：2B 是更确定的增长方向，智能与收入高度 aligned
2. **垂直整合在 2C 成立，分层在 2B 成立**
3. **自主学习已在发生**：是渐变而非突变，瓶颈在想象力和任务定义
4. **2C 的瓶颈是 context**，不是模型本身
5. **中国的核心挑战**：范式创新能力——“唯一要解决的问题”
6. **教育紧迫**：会用 AI 的人正在替代不会用的人

拓展阅读

- SWE-Agent 论文 (2024): 姚顺雨的代表工作, 探索 Agent 的自主改进能力
- Claude Code 产品博客: Anthropic 关于 coding agent 的技术细节
- Cursor AutoComplete 技术博客: 实时用户数据驱动的模式微调
- OpenAI O1 系列技术报告: test-time scaling 的开端