

姚顺宇 × 未尽之约：速览

嘉宾：姚顺宇，Google DeepMind 研究员 | 时长：3小时47分钟 | 日期：2026-05-11

核心观点

1. 姚顺宇不认为模型简单撞墙，行业问题从“能不能做”变成“任务是否定义清楚”。他更看重反馈信号、数据环境和用户体验，而不是只看benchmark涨点。
2. Claude Code的意义是产品形态让行业看见long horizon工作。能力并非突然出现，产品把模型可以持续调用工具、完成长任务的可能性展示出来。
3. Coding先爆发并不偶然。它有清晰的reward signal，也有GitHub这样的高质量数据基础，天然适合后训练和环境构造。
4. AI研究进入集体主义阶段。大模型产品效果很难归因给一个人，真正重要的是团队能否围绕同一目标系统协作。
5. 物理学训练提供的是研究气质，不是AI捷径。它帮助人面对黑盒、相信经验定律、系统性地做实验。
6. 靠谱比聪明更稀缺。姚顺宇反复强调细致、负责、可信，认为AI行业没有想象中那么依赖“天才脑子”。

最令人意外的洞察

最反直觉的是，姚顺宇把AI研究说得很“不神秘”。他认为很多想法并不深奥，关键是能不能做大量实验、能不能把问题定义清楚、能不能在公司系统里对真实效果负责。这种说法削弱了AI研究员的英雄叙事，却更接近工业大模型的真实工作方式。

值得引用的金句

"很难，比如说OpenAI就干不了，宅男也比较难。大公司和和start up他打法本来就不一样，因为start up重要的是make bt就是我得我得赌一件事儿是我觉得大家现在每个人都是冲浪的人，本质上是一个浪，而不是你那个冲浪的人。因为AI这个事儿本来也不太需要脑子，太需要脑子，真的不太需要脑子。" — 00:45

"你是基于什么标准？我觉得是基于我个人作为一个研究员的感觉。就是我觉得我个人得到的感受是这个模型学东西的能力越来越强了。以前可能让模型学会干一件事情需要动很多脑筋，但现在可能不需要动那么多脑筋了。最重要的是你是要把这个问题定义清楚，然后想清楚怎么去构建合适的数据。但是数据现在数据就更宽泛的指向环境之类的都在的都包括在内了。然后剩下的事情好像很多时候是顺其自然的了。" — 26:26

"的原因是因为我觉得AI这个方向本质上是简单，就是没有哪我觉得没有哪个除了可能跳遍那一下，那个idea可能是得有一些很深刻的洞见。在之后的那个过程中，很多想法其实非常tribe，就是非常于愚蠢的。就是谁都能想，谁都能干，只是你运气好撞着这个机会去干了而已。" — 02:30:20

"做事细不细，每个人都有一些自己衡量的方法。然后我当然也有一些自己的trick，就是我我以前好像有有出一道面试题，然后我可以大概讲一下这个应该不适合密，所以我也可以应该可以讲。那面实习其实很简单，就是说我需要这个人在24小时之内，完成一个强化学习的项目，从0到1，就是他要自己去选用什么样的模型。" — 03:31:28

适合谁读

适合关注大模型进展、AI产品形态、Claude Code、Google DeepMind、Anthropic、AI研究员职业路径和中美模型竞争的读者。

阅读指南

如果只关心产业判断，优先读模型进步、Claude Code、Coding爆发和Google DeepMind几章。如果关心个人路径，读物理训练、Anthropic和最后的研究者画像。如果关心组织，读集体主义时代和系统性做AI。