

摘要：

Benchmark合伙人Ev Randle指出，在全新的P×Q×M估值模型中，AI公司虽毛利偏低，但凭借按需提供“数字劳动力”的能力，客单价正呈指数级飙升，如开发者年均AI工具花费可达3.6万美元。与此同时，市场正面临推理算力的“瀑布式”需求爆发，以及前沿模型与开源模型之间的“数万亿美元定价权之争”。

在生成式AI席卷全球之际，传统软件时代的“黄金投资法则”已全面失效，**AI正在通过打破规模与风险的反向关系、重塑财务指标，彻底颠覆创投圈的估值常识。**

在知名播客Sourcery with Molly O'Shea于6月29日播出的节目中，硅谷老牌顶尖风投机构Benchmark合伙人Ev Randle与主持人Molly O'Shea展开深度对话，内容涵盖**AI公司估值新框架、推理经济学、Anthropic上市潜在冲击**，以及Benchmark在AI领域的投资组合逻辑。



（访谈节目截图）

Ev Randle开门见山抛出核心判断：**整个风投和成长期投资生态正在经历一种“方向感丧失”——上下颠倒，是非混淆。而这种混乱，根源在于一个古典定律的失效。**

他指出，在新的AI范式下，风险与规模的传统反向关系已经崩溃。过去，初创企业随着规模扩大，会依次消除产品市场契合度（PMF）、单位经济学和市场天花板（TAM）的风险。但在如今的AI时代，“你可以拥有营收远超10亿美元的企业，但它们尚未证明自己的单位经济学，也没有证明持久的产品差异化。”

这种现象让整个创投生态系统进入了一种“迷失方向的阶段”，不仅“电子表格投资时代”宣告结束，SaaS领域的诸多黄金法则甚至在AI语境下开始反向运行。

“电子表格投资时代”结束，SaaS黄金法则全面逆转

在传统的SaaS（软件即服务）软件投资时代，高毛利、纯软件、轻资产、高客户留存率是衡量优质公司的“北极星指标”。这些指标不仅能够完美适配财务模型，还衍生出了“40法则”（Rule of 40）等量化标准。

然而，Ev Randle直言：“定义电子表格投资时代的过去所有黄金法则，如今全部消失了。当前最受欢迎的公司和赛道，几乎是这些黄金法则的完全反面。”

他以三大核心变化为例：首先是分发策略的改变。“有一条推文说‘FTE（全职人力/实施顾问）是新的PLG（产品驱动增长）’，这就意味着万物正在‘Palantir化’。”过去，高度依赖人力的实施服务被视为拖累毛利率的负面因素，如今却成了标配。

其次是毛利率逻辑的颠覆。在AI应用中，“如果你的毛利率很高，这实际上是一件坏事，因为这意味着没有人使用你的AI功能。”由于AI推理成本高昂，高频使用必然拉低毛利率。

最后是资本密集度的飙升。为了建立护城河防御大模型厂商，许多AI软件公司开始在内部建立研究实验室并训练或微调自己的模型，这带来了前所未有的资本支出（Capex），彻底打破了过去SaaS企业无需投资GPU等重资产的定律。

新的AI估值公式：P×Q×M模型下的天价订单

当旧规则失效，如何评估AI公司的商业模式？Ev Randle提出了一个新的AI分类学视角：**P（价格）× Q（数量）× M（毛利率）**。

与传统SaaS相比，AI应用的Q（目标客户数量）通常持平，M（毛利率）几乎肯定低于传统SaaS的70%，但P（价格/客单价）却能达到令人瞠目结舌的高度。

“现在，你看到一些推理平台与初创公司签下了高达九位数（上亿美元）的合同，这在SaaS公司中极其罕见。”Ev Randle表示。他特别提到了AI编程助手的惊人消费力：

“我们投资组合中的开发者们，每人每月在Claude Code上花费3000美元。哇，这意味着每个开发者每年3.6万美元。”

这种商业模式和产品创新的结合，被Ev Randle视为自云时代以来最重要的转变。买家的心态已从“购买软件许可证”转变为“按需购买智力或白领劳动力”。

这使得企业的软件预算上限被彻底打开，过去一个客户可能只贡献20万美元营收，现在可能会变成“每个普通客户带来2000万美元的营收，甚至对某些巨头来说是每月5亿美元”。

推理是“印钞瀑布”，前沿模型面临“数万亿美元问题”

在谈及AI基础设施和Agent（智能体）经济的爆发时，Ev Randle用一个生动的比喻来形容当前巨大的推理（Inference）需求。

“这就像你坐在河岸边拿着一个水桶想装满水，但就在那边有一个巨大的瀑布。你该做的不是坐在岸边思考，而是直接走到瀑布下面……**这个瀑布就是推理**。”他指出，基于推理的商业模式让许多公司的营收增长曲线从过去的“1-3-9-20”变成了极其陡峭的“1-20-100”或“1-30-300”。

但在庞大的需求之下，前沿大模型（Frontier Models）正面临严峻的定价权考验。Ev Randle提出了一个“AI老妈测试（Mom Test）”：对于非技术硬核的普通用户（如他的母亲）来说，100%的日常需求其实都可以被极具成本效益的开源模型满足。

他指出，如果未来AI能力达到了绝对的上限，且开源模型能达到前沿模型95%的能力，“**对于前沿实验室来说将是一个非常可怕的局面**”，因为这会极大削弱它们收取溢价的能力。反之，如果前沿实验室能实现递归自我改进（RSI），那么它们将拥有极强的定价权。这被称为决定AI赛道走向的“数万亿美元问题”。



创投生态巨震：天量流动性冲击与“非典型”风投

在资金端，AI的资本密集型特征和公司保持长期私有化的趋势，正在改变整个风投行业的形态。

Ev Randle警告市场，必须为AI巨头未来可能带来的天量流动性冲击做好准备。他以Anthropic为例进行了极具冲击力的推算演示：

“如果Anthropic上市并在1.5万亿美元的估值下获得流动性……它将产生相当于Snowflake（史上最成功SaaS IPO之一）Pre-IPO轮35倍的回报。**这是在单一轮融资中实现35个Snowflake Pre-IPO轮的回报。**”

他透露，有些基金在单一AI公司中投入了高达30至40亿美元，并可能在不到5年内获得5倍回报。这种财富创造的速度和规模，将对整个硅谷生态（包括房地产、新公司孵化、二次投资）产生巨大冲击波。

面对这种疯狂的市场，Ev Randle表示，许多曾经的风险投资公司实际上已经变成了“替代资产管理公司（Alternative Asset Managers）”。而Benchmark依然坚持其核心哲学：

不投赛道，只投人（Founder-out versus Theme-in）。“伟大的创始人永远不会过时，而商业模式却会流行或过气。”

访谈最后，Randle对整个风投行业的结构性演变给出了直接判断。他认为，行业最大的问题是用“风投”这一个词，描述了本质上完全不同的两类机构。

"General Catalyst和Andreessen Horowitz是另类资产管理机构（Alternative Asset Managers），不是风投公司。他们有风投产品，但他们本身不是风投公司——他们有成长期产品、债务产品、医疗保险产品、财富管理产品。”

"风投在很多方面仍然是原来的风投，但对这些大机构来说，它只是众多产品之一，而不是机构本身。”

访谈实录全文如下（由AI辅助翻译）

第1章：Ev Randle，Benchmark 普通合伙人

Ev Randle：我们过去在投资领域有一些“黄金法则”，或者说“北极星指标”，但当你审视软件行业时，大概有五六个关键指标是真正重要的——它们非常清晰易懂，也非常适合用电子表格来分析。

然而现在，那些曾经定义了“电子表格投资时代”的黄金法则，全都已经失效了。

在全新的 AI 范式下，你可能会看到这样的企业——**年收入远超十亿美元，却依然没有验证清楚自己的单位经济模型**（unit economics），也没有证明自己拥有持久的产品差异化竞争力。

你知道吗，我们现在有开发者，**每个人每个月自己花在 Claude Code（Anthropic 旗下编程工具）上的费用就高达 3,000 美元**。换算一下，那就是**每位开发者每年 36,000 美元**。



再想想 **Anthropic 那笔对应 3,800 亿美元估值的融资**——如果 Anthropic 未来上市，并以 **1.5 万亿美元** 的估值实现**流动性退出**，我真的不确定，人们是否真正理解、并且做好了准备，去迎接如此巨量的流动性涌入整个生态系统所可能带来的冲击。

第2章：基准资本年度合伙人大会之后

Molly O'Shea： Ev，欢迎来到Sorcery。

Ev Randle： 谢谢你，Molly。很高兴来到这里。

Molly O'Shea： 我太开心了。这是我第一次采访来自Benchmark（基准资本）的人。你是他们较新加入的合伙人之一。我之前采访过Jack，那是在他加入之前，但现在我们有你了。

Ev Randle： 太好了。我很兴奋能成为第一个。

Molly O'Shea： 那么，最近怎么样？我知道你们刚刚开完年度合伙人大会（AGM），对当下市场做了一次大规模的集体复盘。整体感觉怎么样？

Ev Randle： 是的，说到感觉嘛——Benchmark内部的氛围绝对是高涨的。但从整个市场来看，我觉得整个风险投资和成长期投资的生态圈，正在经历一种**迷失方向的阶段**，大家都感觉像是上下颠倒、黑白不分。我们在年度合伙人大会上，也在尝试做一些内部反思，搞清楚我们对市场的判断，以及我们一直在关注的那些事情。

我想到了一个**可视化框架**，我觉得它能很好地解释这种感受：在**过去的范式里**，尤其是在软件行业，规模和风险之间存在一种近乎**反向的关系**——也就是说，规模越大，公司彻底崩盘或倒闭的风险就越小。

原因在于，从历史经验来看，一家初创公司在不断扩张的过程中，会**依次消除业务各个环节的风险**。通常第一步是验证**产品市场契合度**——人们愿不愿意买你的产品？接下来是验证**单位经济模型**——你卖的产品，长期来看能不能实现盈利？然后是验证**市场空间（TAM）**——你的公司能不能从1000万美元的营收，成长到1亿，甚至数十亿，并最终赢得市场领导地位。**如果你在成长过程中没能逐步消除这些风险，增长就会停滞，公司就不再扩张了。**

所以，这两个变量之间存在一种干净清晰的关系：**如果你还在持续扩张，通常意味着公司的风险正在越来越低。**

然而，我认为在新的AI范式下，**这一切已经发生了根本性的改变**。现在你可以看到一些营收**远超十亿美元**的企业，却依然没有验证其单位经济模型，没有证明其产品差异化的持久性。从某种程度上说，这些公司归零是最坏的情况，但即便只是从上一轮估值大幅缩水，**这种损失的风险，随着时间推移，感觉不仅没有降低，甚至可能与规模呈现出一种奇怪的正相关关系——规模越大，风险反而越高。**

这是一件非常令人迷失方向的事，因为我们早已习惯于“公司越大越安全”这个逻辑，但现在感觉已经不是这样了。

背后有很多原因，我们可以深入探讨。但我认为，**这正是为什么市场上的人们、投资者、我们的同行，甚至我们自己，都感觉风险与回报的范式已经今非昔比。**

第3章：投资的黄金法则已全部失效

Molly O'Shea： 作为一个投资者，你怎么评估这件事？我们之前也聊到过这个话题，你说这是“电子表格投资时代的终结”。你的意思大概就是这个吧？这是一个绝对的判断，还是说背后有什么前提？



Ev Randle：对，你知道，我们过去在投资领域有一整套所谓的"黄金法则"，或者说"北极星指标"。当然也有一些例外，比如硬科技领域一直都不同，还有一些资本密集型的消费互联网业务也是如此。但如果你专门来看软件行业，过去大概有五六件事情是真正重要的。

比如说，**高毛利率比低毛利率好**。至少70%到80%算不错，达到90%就非常出色了。通常你希望卖的是纯软件，意味着你不需要附带大量服务支持或实施部署的工作量，因为那会限制你的规模扩张能力，同时也会拉低你的毛利率。

这类业务通常是**轻资产的**，没有太多资本支出，而且研发投入上有很强的运营杠杆效应——也就是说，随着时间推移，研发效率是相当高的。

另外，你还需要有**极高的客户留存率**。所谓"毛留存率"，意思是客户一旦使用了你的产品，通常就会留下来。很多软件公司的毛留存率超过90%，也就是说，在一整年里，如果你有100个客户，离开的不会超过10个。

把所有这些因素加在一起，最终呈现出来的，是一门**轻资产的生意**——到了成熟阶段，它能持续产生极高的自由现金流，而且增速长期来看是GDP的好几倍。说起来有点绕口，但这就是为什么软件公司能以极高的NTM（未来12个月）收入倍数来交易。这一点非常重要——**整个资产类别的基础，就是愿意为ARR（年度经常性收入）支付非常非常高的估值倍数**。我们之所以被允许这样做，是因为这些公司最终会变得极其盈利，而且盈利非常持久，并以GDP数倍的速度增长很长很长一段时间。

所以，这就是软件行业过去的基本面设定——**非常清晰，非常适合用电子表格来分析**。我说的那些指标都能非常漂亮地放进表格里。还有像"40法则"这样的指标——增长率加上自由现金流利润率——有时候你甚至可以用一个单一指标来概括一家软件公司的质量，有些投资者就直接看40法则的得分来做投资决策。

但现在，如果你去看那些最热门的公司、最热门的赛道，它们几乎是我刚才说的每一条黄金法则的反面。

有条推文说："FTE（全职员工驱动的销售）是新的PLG（产品驱动增长）"，这已经成了最流行的分发策略。

Molly O'Shea：还得感谢Palantir（为此开了先例）。

Ev Randle：没错，就是这样。

万物的"Palantir化"，意味着现在你到处都能看到这种"高端实施顾问"的角色。而这在过去是不被允许的——你不应该有这种东西，你应该卖的是纯软件。但这种模式会**拉低毛利率**。

而现在，**高毛利率反而成了一个坏信号**——因为AI推理本身就需要花很多钱。如果你的AI产品毛利率很高，那说明根本没有人是在用你的AI功能。这就像是一个颠倒的世界。

还有另一个现在很流行的说法是：如果你想要在面对大型实验室时保持竞争壁垒，你就需要**自己训练模型**，或者至少要用从用户那里获取的数据做后训练（post-training）。所以现在的逻辑变成了：一家软件公司内部还得建立自己的研究实验室来训练模型。**这在资本支出上是极其密集的**——和过去那个没有任何GPU资本支出的软件时代相比，简直天壤之别。

所以这一切就像是一个颠倒的世界——**过去定义"电子表格投资时代"的所有黄金法则，如今全部失效了**。最热门的公司和赛道，几乎是这些法则的反面。

我认为这让很多人感到困惑的原因在于：这些黄金法则本身，在真空中来看，确实是构建一家高质量公司的**第一性原理**——因为归根结底，一家公司要被高度估值，就必须在很长一段时期内持



续产生大量自由现金流。

当你看那些最热门的公司，从第一性原理的角度来审视，它们看起来似乎比传统SaaS公司吸引力更低。这就迫使你不得不重新思考很多投资方式。

第4章：谁真正掌握了AI经济学的门道？

Molly O'Shea：关于这个话题，我有好多延伸问题想问。第一个问题是——你认为在各家公司里，谁对管理AI规模和经济模式有最好的直觉？

是创始人吗？还是你发现这种能力分散在不同的公司、研究人员或经济学家之间？这对所有人来说都是全新的领域，你是怎么理解这件事的？你认为谁最能把握其中的门道？

Ev Randle：这是个很好的问题。这件事真的很有意思，因为这些公司彼此之间差异极大。比如说，我们投资组合里有一家叫 **Fireworks** 的公司，我们认为它正在成为一种 **AI推理云**；再拿另一家同样出色的公司 **Crusoe** 来对比，表面上看它们属于同一赛道，但实际上它们是**完全不同的公司，拥有完全不同的商业模式和经济模型**。

我的意思是，Crusoe实际上是在**亲自建造数据中心**——他们去获取电力、土地和许可证，自己建数据中心，通常是为超大规模云服务商（hyperscaler）提供服务，这些云服务商反过来成为他们的客户。有时他们也有自己的云产品，可以向初创公司等客户出售推理服务。而 **Fireworks 并不拥有自己的数据中心**，他们实际上是从合作伙伴那里**租赁推理算力和GPU**。

他们赚钱的方式，一方面来自推理服务本身，另一方面来自他们在**推理层之上构建的软件**——这些软件能让推理更具成本效益、降低延迟，从整体上提升推理产品的质量。所以从外部看，你可能会说“哦，不就是两家推理公司嘛”，但它们其实拥有**截然不同的商业模式、截然不同的资本密集度和截然不同的利润结构**。它们的差异远大于相似之处。

我职业生涯起步于一家名叫 **Vista Equity Partners** 的软件私募股权公司。CEO **Robert Smith** 常对我们说：“**软件吃起来都像鸡肉**。”这正是软件的美妙之处——每家软件公司，当你翻开资产负债表、看损益表的时候，它们都长得差不多。所有公司的科目条目都一样，成熟期的损益表看起来也基本相同。即便它们面向**完全不同的市场、销售完全不同的产品**，骨子里的相似度远大于差异。

但现在，这条规律**不再适用了**。AI领域存在太多不同的商业模式——你可以是AI应用开发者、基础模型实验室、推理平台，也可以是数据中心建设公司——它们真的是**五花八门、各不相同**。

所以很难一概而论，答案需要**具体问题具体分析**，取决于公司所在的细分赛道。但我认为，**那些认真思考过“AI公司新分类框架是什么”的投资人和创始人，拥有明显的竞争优势**。

因为在我看来，这一切最终都归结为一个公式： **$P \times Q \times M$** ——这是经济学101的基础，即**价格 × 数量 × 利润率**。

在SaaS时代：

- **P（价格）** 是你的ACV，也就是你卖给客户的合同年均价值；
- **Q（数量）** 是你的客户数量，或者你的目标市场（TAM）中的潜在客户规模；
- **M（利润率）** 是毛利率，通常在 **70%到90%** 之间。

而现在，在AI时代，如果我们以AI应用公司为例：



◦ **Q 基本没变**，你面对的还是那批会购买SaaS的客户；

◦ **M 几乎肯定更低**，我认为 **99%的AI应用公司毛利率都低于70%**；

◦ 但**P 可以高得惊人**——你会看到一些推理平台与初创公司签下**九位数（亿级美元）**的合同，这在SaaS时代极为罕见，能和任何客户签九位数合同的SaaS公司都凤毛麟角，更别说对方还是初创公司。而现在，大量AI公司正在签下**规模令人难以置信的大合同**。

我认为，**理解这套新的分类框架，理解它对公司质量演进意味着什么，理解这些公司成熟后会呈现出怎样的面貌**——这是一个至关重要的动态变量，而整个行业目前都还在摸索之中。

第5章：为什么Benchmark押注创始人，而非赛道

Molly O'Shea： 那你的意思是说，这种迷失感体现在做全新投资决策上，还是也体现在理解现有投资组合公司上——比如它们如何以不同的方式成长和扩张，包括边际层面和商业模式层面？

Ev Randle： 两方面都有。我觉得，幸运的是，Benchmark做得最好的一件事，就是在**极早期阶段与创业者建立合作关系**。正因为如此，你就不需要太担心很多这类问题了——因为这些问题很多都跟“公司IPO或被收购时会值多少倍”有关，或者“他们在规模化阶段如何有效利用资本”之类的事情。

但如果你是在公司**刚起步、估值仅5000万美元**的时候就支持这位创业者，那么等你真的需要回答那些问题的时候，其实你已经完成任务了——公司已经成长到了一定规模，达到了一定的成熟度，你大概率已经赢了。

我认为，我们投资组合中很多与这次对话相关的公司，情况都是如此。当然，随着这些公司逐渐成熟，我们也会思考：**未来哪些赛道会有真正大的利润池可以争夺**，这确实是我们关注的事情。

但我们的优势在于：**优秀的创始人永远不会过时**。而那些商业模式却会时不时地起起落落，有些变得流行，有些又退出舞台。你知道吗，以前大家都说不能碰硬件，但现在硬件科技显然成了唯一“安全”的方向——至少在消费领域是这样，体育领域也是，比如买一支棒球队，那就跟OpenAI没什么关系了，算是隔绝开来了，哈哈。

不过好消息是：**无论是什么赛道，所有这些公司的核心都是一样的——都有出色的创业者在驱动它们前进**。所以我认为，Benchmark自创立以来的模式一直都是**“从创业者出发”**，而不是“从主题切入”******。

如果你是“SaaS专项基金”，现在日子可不好过，哈哈。我认识很多人，他们之前就是那种SaaS专项基金，现在已经重新包装自己，说“哦，我们现在是SaaS+AI基金了”。但我认为，从战略角度来看，这种定位远比那种始终如一的基金要难受得多——后者的逻辑是：**先找到最优秀的创业者，其他的事情我们一路摸索着来**。因为正是这些人，会想清楚所有的挑战，并且从另一端走出来，变得更加强大。

第6章：Brad Gerstner的“推理时代”论断

Molly O'Shea： 既然不是主题基金，但我们确实正在进入AI时代的一个新阶段——事情正在变得更加成熟。Brad Gerstner认为，我们现在进入了所谓的**“推理时代（Age of Inference）”********，而最能从中受益的公司，是处于这一浪潮下游的企业。比如AI智能体经济——就像你们投资的Gumloop，以及所有它下游的东西：超大规模云服务商、算力、各种连接器、路由器，这些现在都成了人们疯抢的大赛道。那你怎么看待“推理”这件事？顺便也可以聊聊Gumloop，以及整个因为智能体（agents）而非聊天机器人（chats）的爆发所带来的经济生态。



Ev Randle： 对，完全同意。我对推理这件事目前的理解框架是这样的——

我当时在跟我们一家投资组合公司合作，他们有**大量令人惊叹的开发者用户群体**，产品也非常出色，但就是还没想清楚商业模式。

我坐下来跟他们一起梳理：我们怎么确定收入模式？我跟他们说**的是：你们现在的处境，就像站在河岸边，手里拿着一个桶，想把桶装满——**因为那个桶就是你的收入桶，或者随便什么桶——但你就只是站在河岸边发呆。然而就在对面，有一个大瀑布。你应该做的，不是站在河岸边发愁，而是**直接走到瀑布下面去**。你站到瀑布下面之前，根本不知道桶有没有漏洞，也不知道桶有多大，什么都不知道。但**第一步，就是走到瀑布下面**。

而那个瀑布，就是推理（Inference）。

推理所带来的、对如此多不同业务和商业模式的那种**难以置信的收入浪潮和需求涌现**，正如你说，是不可忽视的。

我们是Fireworks AI的重要投资人，如果你再看看其他推理平台，比如Fal、Baseten、Modal，以及大量采用**基于用量计费或基于结果计费**模式的应用公司——这些都是**将推理货币化的不同变体**。

所以当你听说所有这些公司，它们的增长不再是以前那种"1→3→9→20"的节奏，而是"1→20→100"甚至"1→30→300"——这一切，追根溯源，都可以归结为：**推理让一种新的商业模式成为可能**。

以前的商业模式是：我们按某个固定金额乘以你公司的员工人数来收费。而现在的模式是：我们在**转售给你的token（算力调用）上赚取一定的利润差价**。

有些商业模式的利润空间比较薄，基本上就像是一个推理经纪商，纯粹在转售推理服务；而有些则对推理进行了高度抽象封装。比如Sierra，它采用的是**基于结果的定价模式——**按实际完成的客服问题偏转次数来收费，这已经高度抽象化了，但底层你仍然是在对"token消耗"这件事进行货币化。

这种模式的好处在于，它彻底移除了你增长潜力上的任何速率限制，正是它成就了我们在所有这些新AI公司身上一次又一次看到的那种令人难以置信的营收增速。

第7章：自云计算以来最重要的变革

Molly O'Shea： 你认为智能体（agents）的大规模普及会带来什么？

Ev Randle： 我觉得，嗯，这确实很有意思。一方面，每当一个词或术语被过度营销、过度产品化的时候，我都会有点不舒服。

Molly O'Shea： 是啊。

Ev Randle： 你知道，FDES 肯定是这样一个例子，我认为"智能体"这个词绝对也是。

Molly O'Shea： 那"AI"呢？

Ev Randle： 是的，好吧，"AI"嘛，那至少是一个宽泛的总括性术语。但你知道，当私募股权公司开始要求旗下所有投资组合公司都声称自己在卖"智能体"的时候，你就知道这个词已经被用烂了。我们需要【笑声】，我们需要从这个词转向一些新的、不同的东西。



不过，尽管如此，我仍然认为这从根本上来说，既是我们自SaaS诞生以来见过的最伟大的产品创新，也是最伟大的商业模式创新。

是的，也就是说，自云计算商业模式兴起以来，这是最重要的变革，原因在于它是我们迈向"销售工作本身"这一理念的基础——也就是真正复制一个人在完成某项任务时所做的事情。

在商业模式层面，正如我之前提到的，它让软件的买家能够转变心智框架——从"我购买的是一个许可证"，转变为"我购买的是按需调用的智能"，或者说是"按需调用的白领工作"，或者是通过API或软件产品按需获取的、能为我的业务创造经济产出的某种活动。

这就解锁了一种全新的**"价格-价值"对等关系**，让买家能够以完全不同的方式来看待软件以及他们的软件预算。

我认为，当我们最初追踪编程智能体（coding agents）崛起的时候，有一件事让我们兴奋得不得了——那就是当 Claude Code（即便那时还叫 Claude CLI）变成 Claude Code 之后，我们和开发者以及投资组合内的公司交流，他们说："是的，你知道，我们有些开发者每个月自己就花了3000美元在 Claude Code 上，每人。"

我当时就想，哇，好家伙，那就是每个开发者每年36000美元。在SaaS时代，如果你拿到一个5万美元的ACV（年度合同价值），那已经算不错了。但现在，你不再是和这个客户签一份总价5万美元的合同，而是每个开发者都能产生这样的价值，而且还在持续增长。

这就让人意识到——哇，这对于普通公司来说，可能不是一个20万美元的预算项，而是一个2000万美元的预算项。

Molly O'Shea：或者对某些公司来说.....

Ev Randle：或者对某些公司来说，是每月5亿美元。

Molly O'Shea：每月5亿美元？

Ev Randle：每个月。这已经是一个完全不同的技术时代了。

所以我认为，尽管我对"智能体"这个词泛滥成灾感到厌烦——现在你上网随处可见这个词——尽管它已经被营销到烂大街，它所代表的仍然是我们有史以来见过的最重要的产品技术变革，以及最重要的营收和商业模式转变，甚至可能是整个科技史上最重要的。

我认为这也是我们对 Gumloop 感到无比兴奋的原因之一——如果你感兴趣的话，我们可以聊聊 Gumloop。

第8章：深入了解 Gumloop 的 AI 自动化画布

Molly O'Shea：好啊，给我们介绍一下 Gumloop 吧。

Ev Randle：好的。Gumloop 是一个独立的第三方软件平台，为企业提供协作式 AI 智能体与 AI 自动化画布。

用最简单的话来说，它的意义是这样的：我们最早在编程领域看到了这一趋势——随着 Opus 4.5 等编程智能体的出现，开发者们发现他们可以将日常工作中的绝大部分卸载给编程智能体，不只是像 Cursor 那样的"按Tab键自动补全"，而是真正地把大量工作交给 Claude Code、Cognition 或其他类似产品中的编程智能体去完成。



我们的核心论断是：我们在编程领域看到的，将会在大多数白领岗位上重演，最终可能也会发生在大多数蓝领岗位上。 普通白领将通过智能体和 AI 自动化，大量自动化日常工作中那些机械重复的部分。

这正是 Gumloop 所提供的。它是一个面向企业的平台，**组织内的每一位员工都可以使用**——不只是开发者，不只是销售人员，不只是市场人员，而是每一位员工——都可以创建、迭代和协作构建自动化流程，既包括像当年 Zapier 那样的简单自动化，也包括完整的 AI 智能体。这些智能体可以跨部门使用，可以通过在 Slack 或 Microsoft Teams 中与它们对话来触发，也可以在后台自动运行，无需任何人手动触发。

当然，市面上已经有，而且还会出现很多优秀的产品，比如 Claude for Work，以及 OpenAI 将 Codex 和 ChatGPT 合并为一款生产力产品的相关消息——它们在这个大类别中也将拥有庞大的业务。

但我们认为，独立的第三方厂商的存在极为重要，原因有两点：

第一，各大模型实际上是参差不齐的——在任何特定时间点，不同模型各有所长。比如 Gemini 是目前最好的多模式模型；Claude 通常拥有最好的编程模型，尽管现在很多人认为 GPT-4.5 在编程方面实际上已经超过了最新的 Opus 模型；而开源模型在推理成本方面通常具有极高的性价比。所以，不同任务有不同的最优模型，**你确实需要一个真正站在客户立场的独立第三方厂商**，而不是一味推荐自家产品。

比如在某些企业里，你会看到员工用 Opus 4.8 去查天气——这显然是一种浪费，而独立厂商的价值就在于帮客户避免这种情况。

第9章：没有人在解决的"Token 超支"问题

Molly O'Shea： 我知道。嗯，我已经和几家公司谈过这个问题了——就是说，你怎么控制 token 上的花费，还有那些关于"token 超支"的争论之类的事情。因为你知道，当我在用 Claude 或者其他什么工具提问的时候，通常那个问题都挺蠢的……【笑声】……就是个小改动，我自己进去改一下就行了。但是，你看，这个工具实在太好用了，所以我还是想用它来搞定这个小改动。但是，如果你把这个行为放大到大量内容上，或者说……

Ev Randle： 还有成千上万的员工……

Molly O'Shea： 对，成千上万的员工，**那账单显然会累积得非常庞大，同时也成为某些公司非常可观的收入来源。**

Ev Randle： 没错。我就像在用 Opus 4 问自己午饭吃什么，你懂吗？这大概……这大概不是我们推理预算最好的用法。

第10章：Ev 的"妈妈测试"——用于评估前沿 AI

Molly O'Shea： 但这挺有意思的。我知道你们是 Lora 的投资人。我上周去了 Harvey，他们也在谈同样的事情。感觉有点像以前发短信的时代——你是按条收费的。

Ev Randle： 对，没错。

Molly O'Shea： 而现在，这件事正在我们的聊天机器人里、在各种不同的提示词里发生。你怎么看这个商业模式的走向？你觉得它会变得更高效吗？

Ev Randle： 对，我觉得这取决于两件不同的事情。我有一个东西，我称之为……其实外面也有很多"妈妈测试"，这个说法可能已经被注册商标了，我也不确定——



Molly O'Shea： "妈妈测试"？

Ev Randle： 对，我个人的 AI"妈妈测试"是这样的——当然，不是每个妈妈都这样——我妈妈住在科罗拉多州一个偏远的郊区小镇，她不算 AI 原住民，比如说，她甚至不知道怎么重置 iPhone 密码，不是那种特别懂科技的人。

所以我一直问自己的问题是：**对于我妈妈来说，她需要从 AI 那里得到的东西，有多少是一个非常非常非常低成本的开源模型做不到的？**

两年前我开始问这个问题的时候，答案还有些模糊，"嗯，也许有一些吧。"现在答案是：**100%——我妈妈对 AI 产品的所有需求，根本不需要用前沿模型，甚至不需要接近前沿的模型。**

然后你可以开始往外延伸：那高中生呢？那某类职业人士呢？根据你的使用场景、你是谁、你想从 AI 那里得到什么，你可能需要前沿模型，也可能不需要。

就目前市场来看，**人们愿意为获取前沿智能支付巨大溢价**，这一点到今天依然成立。但与此同时，经济活动中有越来越多的任务——包括在企业内部——**根本不需要前沿模型，很多时候甚至不需要任何接近前沿的东西。**

Cognition 也发表过相关研究，他们对于一个开源模型做了后训练，专门针对他们在 Cognition 内部观察到的那些任务复杂度低、不需要前沿智能，但却极其频繁发生的任务。结果发现，人们可能只是习惯性地用前沿模型来做这些事，而实际上，**如果把这些任务从前沿模型上剥离出来，你能节省大概 95% 的成本**——因为这是一个非常简单的、有明确边界的任务，根本不需要前沿智能。

所以我认为，随着模型越来越好，**不需要前沿模型的查询或操作所占的比例正在持续增长。**

当然，话说回来，**对前沿智能的需求也在增长**。比如，真正高质量的编程模型，直到 Opus 4、直到去年冬天才出现——这就是为什么你看到 Anthropic 的收入和 Claude Code 的使用量都呈抛物线式增长，因为这是一次真正的突破。所以并不是说前沿智能的需求没有增长，愿意为此付溢价的意愿没有增长——只是**同时也存在大量的"非前沿任务"**，这部分的需求也在飞速增长。

我的合伙人 Eric Vishria 发过一条很棒的推文，很多人试图把这件事搞成非此即彼的零和游戏——"到底是开源会赢，还是 Anthropic 和 OpenAI 会赢？"他列举了一大堆，但核心意思是：**设备推理？会有。开源推理？会有。专有模型？也会有。** 看起来所有这些东西都有巨大的需求，而且都在呈抛物线增长。

所以这至少目前还不是一个零和游戏——不是说要么全部是开源，要么全部是三大前沿厂商的前沿模型。事实证明，**所有这些都有用武之地，而且都在非常非常快速地增长。**

第11章：当前沿模型变得极度廉价时会发生什么

Molly O'Shea： 那我想在这个问题上再深入追问一下。就像你之前说的，今年早些时候乃至今天，OpenAI 的营收高得惊人。Anthropic 上次传出的估值大约在 450 亿美元左右，现在人们猜测已经涨到 600 亿了。两家公司都在谋求上市，路径跟 SpaceX 和 xAI 类似。**那么，一旦这些模型变得越来越高效、成本越来越低，你觉得会发生什么？你认为这种规模扩张还会持续吗？你怎么看？**

Ev Randle： 是的，这个……这真是一个价值万亿美元的问题（笑），甚至是数万亿美元的问题——如果你把 SpaceX、xAI、OpenAI 和 Anthropic 全都算进去的话。

我觉得答案很大程度上取决于接下来这 12 年乃至更长时间会呈现出什么样的面貌。我的意思是：你是否相信我们正走在一条"递归自我改进"的道路上，走向那种"数据中心里关着一堆天



才"的未来？

如果真的出现了"数据中心里的一堆天才"这种局面，也就是说前沿能力真的达到那种高度，那么前沿实验室确实很可能拥有强大的定价权，能够持续增长、持续变现，甚至实现增长再加速。

反过来，**如果在某个时间点，模型能力实际上碰到了绝对天花板**，而蒸馏技术又像过去一样持续推进，开源模型能达到能力上限的 95%——那对前沿实验室来说就是一个非常可怕的处境。

不过我也不认为这会是"致命一击"，因为就像.....大多数 ChatGPT 的用户，不管里面跑的是不是 GPT 模型，他们照样会用——他们喜欢的是这个产品。**大多数人甚至根本不知道里面用的是什么模型**。在我们旧金山这个小圈子里，大家可能会知道，但那 9 亿周活跃用户里的绝大多数，完全不知道什么是 GPT-5.5，完全不知道。就算你悄悄把模型换成别的什么，他们也分辨不出来。

所以我觉得，那种局面不会"杀死"他们，因为人们喜欢这些产品，OpenAI 也好，Anthropic 也好，都在自家模型之上做出了非常出色的产品。

但那将会是一种截然不同的处境，因为开源会对他们的定价能力产生更大的压制，让他们更难对所生产的 token 收取溢价。

当然，开源推理也是要花钱的，开源不等于免费。还是得有人跑 GPU，还是得有人建数据中心，还是得有人运营数据中心。

关键更多在于：前沿实验室究竟能创造出多少溢价空间。

我认为，在我们真正搞清楚"递归自我改进"是否真的实现之前，这个问题不会有答案——到那时，数据中心里究竟是"一群天才"还是"某种神灵"，随便你怎么叫，届时我们要操心的会是完全不同的问题。

而如果在未来几年内，能力确实在某个时间点触顶，蒸馏又继续推进，那对前沿模型公司而言，想要维持溢价利润率就会变得难上加难。

第12章：新融资剧本的内幕

Molly O'Shea：考虑到这个行业的规模和发展速度，另一个常见问题是：我们如何为此融资？目前存在不同类型的融资方式。我的意思是，我们现在就坐在General Catalyst对面，他们有自己的CDF基金，还有人在追逐代币债务融资，试图找到合适的组合方式。但这一切背后有一股暗流——**公司融资的速度比以往任何时候都要快**。在我们之前的交流中，有一个问题是：我们要不要谈谈泡沫？我觉得泡沫本身并不是最有趣的话题。我更感兴趣的是：**当下最大的隐忧是什么？**因为透过种种表象去看本质，就像我们都心知肚明——当公司开始脱轨的时候，迹象其实早就有了。

而且，当一家公司在某种程度上被过度融资时，情况就会变得很奇怪。但与此同时，也有一些"孤注一掷"的公司，它们的表现远超你的预期，于是又完成了一轮融资，六个月后又是一轮，就这样不断积累越来越多的资本。好，说到这里——**融资生态系统已经发生了根本性的变化，原来的那套剧本已经彻底过时了**。那么对于像Benchmark这样专注于早期阶段的公司，你们如何在早期捕捉价值并持续发展？

Ev Randle：是的，是的，是的。我觉得这是我们内部经常讨论的话题。因为你说得对，即便是融资市场本身——我觉得大家都在谈论融资市场的变化，以及风险投资和成长期资产类别的变化。**大家谈论最多的趋势，就是公司保持私有状态的时间越来越长**。这已经是一个主流趋势了。你知道，随便举个公司名字——当然，有些公司现在确实在上市，比如SpaceX。但在此之前，大家都说"SpaceX永远不会上市"，"Stripe永远不会上市"，"Databricks永远不会上市".....



如果现在是2005年，这些公司早就已经上市好几年了。但现在，通过这些风险成长型平台，私募市场有太多资本可以供应，所以这些公司就几乎无限期地保持私有状态。

我认为最近发生的一个更新的变化，正如你所提到的——**AI是如此与众不同，因为根据你想做的事情，往往从第一天起就需要巨额成本**。比如，如果你想创建一个类似Neolab的机构，有某个令人难以置信的研究方向想要追求，但你需要20亿美元的算力才能验证它是否可行——这和Airbnb在YC种子轮融资50万美元、验证产品市场契合度，是**完全不同的方程式和融资逻辑**，是一个完全不同的资本市场。

另外，我认为你现在看到的是——正因为公司保持私有状态的时间更长，也出现了一些疯狂的情况，那就是一家**公司往往会经历某种“重生”**。通常人们的认知是：早期阶段风险高，但资金倍数也高；晚期阶段风险低，但可能只有2到3倍的回报。但**疯狂之处在于**，由于AI等领域的市场规模如此庞大，而这些公司又保持私有状态的时间更长，你实际上会遇到这样的情况：**一家晚期公司的上行空间，可能远远超过一家C轮公司**。这非常奇怪，真的很奇怪。

我在Kleiner Perkins时的第一笔投资是SpaceX，当时估值超过1000亿美元。我和同行朋友们当时都在想：天哪，你是在追求2.5倍的回报吗？以三位数十亿美元的估值入场，还能有多少上行空间？但事后证明，对SpaceX来说真正发生的是——它有一个叫Starlink的业务，在那之前几年就已经起步，并开始真正规模化，那就像是**公司的一次重生**。如果你今天看它的损益表和招股说明书，绝大部分业务是面向消费者和B2B的宽带业务（通过Starlink），而不是发射业务。

所以我认为，**我们一直在思考和应对的两件事是：**

第一，当一些AI企业的早期生命周期需要密集得多的资本投入时，我们如何继续成为最优秀的风险投资公司，在创业者旅程的早期与他们携手同行，成为他们最重要的伙伴；

第二，当这些企业在更晚的阶段才真正经历变革性时刻时——感觉明明已经走了15年，却好像只完成了旅程的1%——我们该怎么办。

我没有一个完美的答案。我认为**我们在做的事情上极为灵活**。我们不说只做种子轮，也不说只做A轮。**我们的原则是：当我们认为能够为LP带来惊人回报、并且能够成为创业者最重要的伙伴时，我们就与世界上最优秀的创业者合作**。这是我们思考问题的框架。我认为，我们在AI领域和整个资本市场所看到的趋势，确实拓宽了我们的思路——关于什么样的融资轮次、什么样的情境，适合像Benchmark这样的公司。

第13章：风险投资变成了一种产品，而非一家公司

Molly O'Shea：现在确实也出现了很多新型融资工具，比如私人信贷已经在很大程度上填补了银行退出后留下的空白，各种不同类型的融资方式也不断涌现。那么，在另类资产这个大框架下，风险投资究竟发生了哪些变化？它所扮演的角色又有什么不同？

Ev Randle：是的，我觉得……我认为这正是人们在讨论这些问题时容易陷入困境的地方——这些机构可以彻底改变自身的性质，但我们依然还是用“风险投资”这个词来称呼它们。所以每当我写博客文章之类的东西时，我都会用“**风险成长型**”这个说法，因为我觉得“风险投资”指的是一种非常特定的东西。甚至当我在讨论像Databricks这样的公司时，我也会说这应该用一个不同的名称来称呼，所以我会叫它“风险成长型”，这是一种表达方式。

但我认为，现在很多这类机构**已经变成了另类资产管理公司**，这就是它们的本质——它们旗下有风险投资产品，但它们本身并不是风险投资公司。这么说并不是因为我觉得它们不好。我认为这些机构中有很多都非常优秀。但像**General Catalyst和Andreessen Horowitz，它们就是另类资产管理公司**，因为它们旗下有太多不同的产品线。



你想想看，像Iconiq这样的机构——Iconiq有非常出色的成长期风险投资业务，但它最初其实是做**高净值人群财富管理**起家的，这和单纯的风险投资公司是完全不同的两回事。

所以我认为，随着这些机构不断演变，整个行业在一件事上做得并不好，那就是**与时俱进地更新我们的术语体系**，更新我们谈论这些事物的方式。所以说，是的，General Catalyst仍然有风险投资产品，同时也有成长期投资产品、债务融资产品、健康保险产品，还有财富管理产品——因为它就是一家另类资产管理公司。

所以我认为，**风险投资本身在很多方面并没有改变，但对于许多机构来说，它现在只是一个产品，而不再是这些机构本身的定义。**

第14章：华尔街有史以来最大的IPO浪潮

Molly O'Shea：我们在整个对话中确实多次提到过这个话题，但我真的很好奇听听你的看法。

公开市场正在迎来史上规模最大的IPO潮，而且这一切显然都将在今年发生。那么，你认为市场将如何消化这一切？它会被顺利吸收吗？会不会产生某种“余震”？这最终又将如何影响这个资产类别？

Ev Randle：是的，我觉得会从几个方面产生影响。首先，我做了一个分析——一个非常粗略的分析，起因是我只是随手拿了一个例子：Anthropic。在那轮**3800亿美元估值**的融资完成之后，我心想，天哪，我知道这比我们在成长期融资中见过的任何案例都要大得多。而且我也意识到，我们目前并没有充分讨论这件事——它到底有多么与众不同。

于是我做了这个分析：我大致梳理了过去十年的数据，挑出了**过去十年里四笔最出色的Pre-IPO投资**——标准是融资规模大，同时投资人回报也很丰厚。我选的是 Slack、DoorDash、Snowflake 和 Nubank。

在那些轮次中，Pre-IPO轮的**融资总规模通常在5亿到20亿美元之间**，投资人在四年周期内的回报大约是**2到5倍**。大家皆大欢喜，对所有参与方来说都是很好的结果。

以Snowflake的Pre-IPO轮为例，四年下来，大约**5亿美元变成了约25亿美元**——当你仔细想想，这已经是非常惊人的成绩了。

但再看Anthropic这笔**3800亿美元估值**的融资：如果Anthropic上市时的估值达到**1.5万亿美元**——他们刚刚以接近1万亿美元的估值完成融资，我认为大多数人不会觉得1.5万亿是什么特别激进的预测，很多人的估计甚至会更高——那么这笔融资（即以3800亿估值融入的300亿美元）所产生的**毛回报，将是Snowflake Pre-IPO轮的35倍**。也就是说，**一笔融资顶35个Snowflake Pre-IPO轮**。

我有一些朋友，我认识好几个人，他们在Anthropic上**单笔投入了30到40亿美元**，这已经很难用语言描述了。这些数字大到令人难以理解，因为就在五年前，一只成长期基金的规模也不过10亿美元左右。

Molly O'Shea：是的。

Ev Randle：在新冠疫情把各类成长基金规模都推高之前，一只普通的成长基金大概就是10亿美元的体量。而现在，有人在**单一一家公司上投入了40亿美元**，而且他们可能在不到5年的时间里，在这40亿上实现**五倍回报**。这简直难以置信。

至少SpaceX花了20多年，才让所有人都富起来，把这些财富注入整个生态系统。但我真的不知道，人们是否真正理解并做好了准备，去迎接**如此巨量的流动性**对整个生态系统可能产生的冲击。



我认为，目前唯一一个人们已明确预见到、并且已经开始感受到的地方，是**旧金山的房地产市场**。

Molly O'Shea： 我的天哪。

Ev Randle： 那里现在的情况是，几乎所有房子都以**要价两倍的价格**成交，而且全是全现金付款，或者用股权、用AI实验室的股权来支付。

但我认为，连锁反应远不止于此：**那些员工接下来会做什么？他们会投资什么？他们会支持哪些事业或公司？他们会去创业吗？还是留在这些实验室？** 这将是一场冲击，它将影响生活的方方面面——既包括硅谷的现实生活，也包括整个生态系统中员工、投资人和创始人的人生轨迹。

Molly O'Shea： 绝对是这样。我已经和 Michelle Delono 录了两期节目——正如你提到的，Andreessen Horowitz 有多元化的业务线，他负责管理 Marc 和 Ben 以及核心合伙人的**多家族办公室**，也就是他们的财富管理部门。每次和他交谈，我都会问这个问题，因为由于这一切事情同时发生，**即将到来的财富事件将是有史以来规模最大的财富创造时刻**。

我们已经探讨了其中几个问题，我现在显然不会再重复一遍，但**最核心的问题之一是：当你90%的净资产——按目前这个势头，可能远不止90%——都集中在一个仓位上，你该怎么办？**

Ev Randle： 对，没错。

Molly O'Shea： 他对此有一些非常精彩的解答。

第15章：Benchmark 疯狂多元化押注背后的秘密

Molly O'Shea： 好的，在我们收尾之前，我还有几个问题。我在调研你们的时候，有一件事让我特别感兴趣，就是你们的投资组合有多么多元化，尤其是在 AI 领域的布局。比如你们投了 StarCloud——一家轨道数据中心公司，还被列在了 SpaceX 的 S-1 文件里。然后还有 Cerebras，刚刚上市了。Sierra、Langchain、我们聊过一点的 Fireworks、Vanis……

Ev Randle： Vanis。

Molly O'Shea： Merkore，对。

Ev Randle： 对，Merkore。有意思。

Molly O'Shea： 我刚听了他和 Harry Stebbings 的播客，在那次数据风波之后，他说了很多正面的事情，我真的挺惊讶的。他把很多事情都澄清了。说真的，为他高兴。还有 HeyGen、我们聊过的 Gum Loop，还有 Exa。所以，面对这样一个混合组合，而且你们又是集中投资策略——你们是怎么构建出这样一个投资组合的？这些公司都非常成熟，发展都很好。我想问的是，这里面的魔法是什么？这和你们公司之间的关联是什么？

Ev Randle： 我想说……在我加入 Benchmark 之前，我当时的感觉是：**哇，他们在主题布局上做得太厉害了**。比如他们有 Lagora 这个垂直 AI 领域的赢家，有 Sierra 这个水平 AI 领域的赢家，有 Lora 作为数据基础设施的布局，有 Langchain 作为开发者工具的布局，有 HeyGen 作为消费者端的布局……你可以一直数下去。还有 StarCloud 覆盖数据中心领域。

然后我加入进来，才意识到——**哦，原来根本没有人想过“我们要进入某某赛道”这件事**。这完全全就是我们之前聊到的那个逻辑——**一切都是从创始人出发的**。都是基于创始人来做决定的。当然，他们投资的想法本身也要打动人，但完全没有人去想“这个赛道会很大”。唯一的出发点就是：**这是一位了不起的创业者，他们会把全部精力投入到一个让我们信服的、真正有意思的方向上去**。



甚至在某些案例里，这些公司后来还做了转型。所以我们根本不可能预先聪明到知道这些公司会进入什么大赛道——因为我们投资的时候，它们还不在那些赛道里。

我认为这正是 Benchmark 的核心优势所在：我们不投赛道，我们投人。

当 Chaan 投资 StarCloud 的时候，那是在 Elon 开始公开大力鼓吹轨道数据中心的几周之前就已经完成了交割。

Molly O'Shea：你们开完合伙人会议，然后就看到这个……哇。

Ev Randle：我们当时确实——我忘了 Elon 是在哪个平台上，但他接受了一个很长的采访，差不多有一半的内容都在讲轨道数据中心。我们就开始在群聊里互相转发，说："哦天哪，**这个领域要火了**。"[笑声]

这真的很讽刺，因为关于轨道数据中心到底是不是未来、到底能不能真正落地，本来就有很激烈的争论。我们在讨论这笔投资的时候，两面的观点当然都分析过。但**这笔投资的核心是人**。是 Philip 和他搭建的团队。当时他们已经有一块 GPU 在太空中正常运行了——他们是**全球唯一一家在太空中有 GPU 的公司**。所以我们已经看到了一些实实在在的牵引力，但最终的决策还是基于人。

当你的策略聚焦在人身上，伟大的创业者永远不会过时。他们总能变出新花样，他们天然地被那些真正巨大的赛道所吸引，而且往往最终会成为那些赛道的开拓者。

第16章：塑造他的导师们

Molly O'Shea：好的，太棒了。在我们结束之前，我必须问一下我们的Brex问题。呃，Brex的核心是关于"绩效表现"——如果你还不知道的话，现在你知道了——更聪明地消费，更快速地进行。但我认为，有一个关于绩效表现的要素非常重要，那就是**你身边围绕着什么样的人**。你在这么多传奇基金工作过，一次又一次地与顶尖投资人共事。但我非常好奇，从你的角度来看，谁算是你的导师？在你不断成长和进化的职业生涯中，谁是你心中的精神引路人？

Ev Randle：是的，我……我每天早上醒来都会掐自己一下，因为我真的太幸运了。正如你说，我有幸与许多**定义了风险投资和成长期投资历史**的人共事。他们不仅在工作上极其出色，而且几乎每一个人都是非常好的人。我觉得我从每一个人身上都学到了不同的东西。

比如说，**Napoleon Ta**，他是Founders Fund的普通合伙人（GP），负责主导该基金的成长期投资业务。我从他身上学到了大量关于投资的知识，但**我从Napoleon身上学到的最重要的东西，是他对家庭与工作的专注态度**。他的生活非常简单——他不上播客，不搞人脉社交，也不花大量时间与其他投资人交往。他就是去上班，非常非常努力地工作，然后把时间留给家人。这种生活简单而美好。他热爱与家人共度时光，也热爱与Founders Fund的团队一起工作。这让我意识到：哇，**这帮助我重新思考如何分配时间，以及如何看待生命中真正重要的事情**。

另一个人，是我现在非常钦佩的——**Eric Vishria**。我觉得他是Benchmark内部一个了不起的榜样和领导者。今年他在Midas榜单上排名第三，从他的投资成绩来看，他绝对是顶尖中的顶尖，**可以说是风险投资界的"拉什莫尔山"级别的人物**。但当你和他相处一两个小时，或者更长时间，你会发现他是一个极其善良、勤奋、完全正常的人。他显然聪明绝顶，但他**几乎毫不张扬**——他不试图向你证明什么，不试图让你感到渺小，也不试图让你觉得他是房间里最聪明的人。他就是非常努力地工作，非常聪明地工作。他在与创业者、合伙人的交流和合作中，**始终带着一种善意和平和的气质**，这激励着我，让我想要做得更好。

这让我明白：**把这份工作做到极致，其实并没有什么神奇的炼金术**。如果你努力工作，知道自己前进的方向，成为创业者的优秀伙伴，全力为他们付出——**这本身就是这份工作的全部意义所**



在。只要做到这些，再加上职业生涯中一些幸运的机遇，你最终就有可能成为有史以来最优秀的风险投资人之一。

这两个人是我最先想到的，主要是因为他们教会了我更多工作之外的人生道理，而不仅仅是日常工作层面的技巧。但我与每一位共事过的人都深感幸运，因为他们都教会了我太多太多。

Molly O'Shea：太棒了。你知道，这个回答比那些典型的成长期投资人选择"查理·芒格"的答案要有深度多了。

Ev Randle：哈哈，是啊。可惜，不像David Senra，我从来没有机会与查理·芒格共进晚餐。要不然，我的答案可能就是查理了。

哇，太精彩了。这是一个完美的结尾。非常感谢你，我们聊了这么多关于AI的话题，真的非常开心——谁知道我们说的哪些会真的发生呢。

Ev Randle：没错，这才是最有意思的地方。一年后我们回头来看，我可能在所有事情上都说错了。

Molly O'Shea："什么是智能体（Agent）？"我现在都不知道了，到时候肯定又有新名词出现。好了，非常感谢你，Ev！

Ev Randle：谢谢你，Molly，非常愉快！

风险提示及免责声明

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

 限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

 206  收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论