

前线部署工程师

人工智能时代的客户价值交付秘籍

范冰 著

www.zengzhang.ai

2026 年 8 月 · 开源版 v1.0.13

项目介绍

关于本书

2025 年夏天，我的朋友圈被同一个数字刷屏：95%。

麻省理工学院的一份报告说，过去三年，全球企业在生成式人工智能上烧了三四百亿美元，其中 95% 的项目没能产生任何能写进财务报表的价值。几乎同一时间，另一条新闻在往相反的方向狂奔：硅谷的招聘网站上，一个叫「前线部署工程师」(Forward Deployed Engineer, 简称 FDE) 的岗位，发布量九个月涨了八倍。OpenAI 在招，Anthropic 在招，YC 孵化器里一百多家创业公司都在招。

一边是企业人工智能项目 95% 的阵亡率，一边是一个岗位 800% 的抢手度。把这两条新闻摆在一起看，答案不难猜：**模型已经不稀缺了，能把模型塞进客户真实业务里的人，才稀缺。**

我由此对 FDE 这个岗位产生了浓厚的兴趣。多年前写《增长黑客》时，我做的事情本质上和这次一样：把一个硅谷正在发生、但国内还没有名字的东西，系统地研究一遍，再诚实地讲清楚。这次我也沿用了同样的笨办法——翻遍能找到的一手材料：Palantir 早期高管在播客里的复盘、前员工的回忆录、风投的行业分析、麻省理工那份报告的原文、几十份各家公司的招聘启事、薪酬报告、论坛上从业者的吐槽，以及国内第一批实践者的经验谈。

这本书就是那个研究过程的完整沉淀。它聊清楚三件事：

- **FDE 是什么**：这个从 Palantir 情报项目里长出来的角色，如何定义、为何在人工智能时代爆发
- **怎么做**：沿着一次真实交付的完整旅程——找对问题、赢得客户、激活部署、守住续约、扩大收入、规模化复制
- **谁在做**：150 个真实可查的案例，从 Palantir、OpenAI、Anthropic 到 Harvey、Sierra，再到中国的第一批实践者

书里所有数据和案例，都在附录 C 里标明了出处。整理的过程本身就是学习，我尽量让每一条引用都经得起核查；如有疏漏，欢迎通过 Issue 指正。

为什么免费公开

这本书首先是我写给自己的学习笔记。研究一个陌生领域，最好的验收方式就是把它讲成一本别人也能读懂的书——讲不清楚的地方，就是自己没弄懂的地方。

整理完之后，把它锁在硬盘里，多少有些可惜。FDE 在国内还是一个刚有名字的岗位，很多讨论还停留在「它是不是换了个名字的售前」。如果这份沉淀能帮正在考虑转型的工程师看清这个岗位的全貌，帮投身企业人工智能的创业者少走一段弯路，帮任何一个想弄明白「人工智能到底怎么才能在企业里落地」的人节省几十个小时的检索时间，那它公开出来，显然比躺在我的硬盘里更有价值。

知识的价值在于流动，而不在于囤积。

关于作者

范冰，网名 XDash，互联网从业者，《增长黑客》作者，www.zengzhang.ai 主理人，长期关注技术趋势与商业方法论。本书为个人研究整理，不代表任何机构立场。

联系方式：

- 微信：ifanbing（注明「FDE」）
- 邮箱：xdash@duck.com

版权声明

本书著作权归作者范冰所有。本仓库内容由作者本人授权公开，供读者**免费阅读与非商业性分享**，转载请务必注明出处与作者；任何商业用途（包括但不限于出版、培训、付费内容改编）须事先获得作者书面许可。

如果这本书对你有帮助，欢迎 Star 本仓库，或把它分享给需要的人。

目录

自序

第 1 章 FDE 的崛起

第 2 章 解决正确的问题

第 3 章 赢得客户

第 4 章 激活部署

第 5 章 守住续约

第 6 章 扩大收入

第 7 章 规模化复制

第 8 章 完整案例集

后记 FDE 的职业道德

附录 A FDE 应当关注的常用指标

附录 B FDE 人物与团队名单

附录 C 全书案例索引与资料出处

自序

去年夏天，我的朋友圈被同一个数字刷屏：95%。

麻省理工学院的一份报告说，过去三年，全球企业在生成式人工智能上烧了三四百亿美元，其中 95% 的项目，没能产生任何能写进财务报表的价值。做模型的朋友在转，做软件的朋友在转，做咨询的朋友也在转。大家配的文案五花八门，焦虑却是同一种。

有意思的是，就在同一批时间线上，我看到了另一条新闻：硅谷的招聘网站上，一个叫「前线部署工程师」（Forward Deployed Engineer，简称 FDE）的岗位，发布量九个月涨了八倍。OpenAI 在招，Anthropic 在招，YC 孵化器里一百多家创业公司都在招。有风投干脆放话：这是科技行业眼下最热门的岗位。

一边是企业人工智能项目 95% 的阵亡率，一边是一个岗位 800% 的抢手度。把这两条新闻摆在一起看，答案其实不难猜：**模型本身已经不再难拿，难的是找到能把模型塞进客户真实业务里的人。**

我第一次认真琢磨这个角色，是在翻 Palantir 发家史的时候。这家公司 2003 年成立，二十年里坚持干一件在软件行业看来很「轴」的事：把最顶尖的工程师派到客户现场——情报机构、战场、油田、工厂——让人家蹲在客户的数据泥潭里写代码。华尔街很多年看不懂它，嫌它「更像咨询公司」。然后呢？2025 年，它的市值冲过了 4000 亿美元，健康度指标好到让分析师连夜重写研报。

顺着这条线往下挖，更多线索浮出来：OpenAI 在 2024 年悄悄组建了 FDE 团队，2026 年 5 月干脆联合 19 家顶级资本，成立了一家估值百亿美元的「部署公司」；Anthropic 几乎同一天宣布和黑石集团组建对标的合资公司。这就不难判断了：FDE 不是一阵招聘热潮，它是软件交付方式的一次改朝换代。

为什么是我来写这本书

过去十年，我一直在做一件事：把硅谷正在发生、但国内还没有名字的东西，系统地讲清楚。FDE 正卡在一个熟悉的时间点上——硅谷已经把它写进了组织架构图，而中文世界的多数讨论，还停留在「它是不是换了个名字的售前」。

我可以先负责任地说：不是。但它到底是什么，没法用一句话讲清，必须回到它诞生的现场去讲。Palantir 怎么被情报机构的保密墙逼出这套打法，OpenAI 的工程师怎么在爱荷华州的农田里交付人工智能，一家叫 Harvey 的创业公司怎么打进连普通软件都进不去的顶级律所，以及中国企业软件行业老大难的「项目制」，跟 FDE 之间那种微妙的关系。

为了讲清楚这些，我翻遍了能找到的一手材料：Palantir 早期高管在播客里 51 分钟的复盘，几位前员工的回忆录，风投的行业分析，麻省理工那份报告的原文，几十份各家公司的招聘启事，薪酬报告，论坛上从业者的吐槽，以及国内第一批实践者的经验谈。这本书，是这些材料的沉淀，也是我的判断。

这本书怎么读

第 1 章先把这个角色的来龙去脉讲透：它从哪来，是什么，为什么是现在。第 2 到 7 章，沿着一次真实交付的完整旅程走一遍——找对问题、赢得客户、让系统被用起来、守住续约、把生意做大、让成功可复制。第 8 章回到源头，把几个最精彩的现场完整复盘。书末聊聊这个职业的边界，附录里放了能直接用的指标清单、人物名单，以及全书所有数据和案例的出处。

你可能是三种人：想投身企业人工智能的创业者，你会看到一套更适合这个时代的打法；想转型或正在做 FDE 的工程师，你会看到这个岗位的全貌和天花板；或者你只是想弄明白，人工智能到底怎么才能在企业里落地——这是眼下价值万亿的真问题，这本书就是冲着它去的。

最后想说一句。写这本书的过程中，我反复想起一个朴素的道理：复杂的事情，没法隔着屏幕解决，总得有人到场。FDE 不过是把这句大实话，做成了一种职业。

愿这本书，帮你把人工智能从演示厅搬进真实世界。

范冰

2026 年 7 月

第 1 章 FDE 的崛起

「给间谍做软件的一个挑战是：我不认识任何间谍。」—— 鲍勃·麦格鲁，Palantir 早期高管、OpenAI 前首席研究官

1.1 先讲一个死掉的数百万美元

故事的开头总是一样的。一家大企业的会议室里，供应商的演示刚刚结束。大模型对答如流，数据大屏流光溢彩，连最挑剔的高管都挑不出毛病。首席执行官当场拍板：签。合同金额数百万美元，双方握手，合影，发新闻稿。

九个月后，这个项目死了。

不是轰轰烈烈地死，是悄无声息地死。系统还在跑，服务器还开着，只是没有任何一个业务部门真的在用。供应商交付了合同里的每一项功能，企业付清了合同里的每一笔钱。唯一没有到货的，是「价值」。

如果你觉得这只是运气不好，麻省理工学院 2025 年那份著名的报告会告诉你：这才是常态。他们访谈了 52 家组织、收了 153 份高管问卷、翻了 300 多个公开的企业人工智能项目，结论只有一句话：烧进去的三四百亿美元里，**95% 没有产生任何可以衡量的财务回报**。

95%。换句话说，企业人工智能落地这件事，主旋律不是成功，是成建制的失败。

更有意思的是失败的方式。报告特意写了：问题不在模型。那些在演示里惊艳四座的模型，进了生产环境依然聪明，只是它们「不记反馈、不存上下文、不进工作流」——长得像产品，用起来像展品。斯坦福大学同年的大盘数据也在旁边作证：组织里 88% 都在用人工智能，可真正跑进生产环境的智能体应用，只有个位数百分比。麦肯锡补了最后一刀：能说人工智能对利润贡献超过 5% 的企业，只有 6%。

报告发布那几天，一位制造业首席运营官的吐槽在业内流传：「网上说一切都变了，回到我们车间，什么都没动。」（出处见附录 C）这话比任何数据都扎心——他的公司不缺预算，不缺工具，缺的是有人把工具塞进车间真实的流程里。

同一时期，报告的主要作者还讲过一个对照组的故事。一些十九、二十岁的年轻人创业公司，靠生成式人工智能一年做到两千万美元收入。打法和老牌企业正好相反：只挑一个痛点，打穿为止，并且死死绑定真正会用他们产品的客户。年纪大的公司总想一口吃成胖子，年轻人只咬一小口，咬穿了再咬下一口。（出处见附录 C）

记住这个对照。它几乎是本书第 2 章的预告片。

其实这道沟，不是人工智能时代才挖出来的。中国的企业软件行业早就在沟里躺了十几年：大公司要定制，厂商做一单赔一单，交付完代码离场作废，最后集体沦为「甲方的外包公司」。有从业者说得狠：定制化是 SaaS 的天敌，这个诅咒只能等市场成熟那天自然消解。美国那边体面些，剧本也差不多：销售签单，实施进场，半年后交付一个「功能齐全但没人爱用」的系统，然后是漫长的扯皮。

归根结底是同一堵墙：**造软件的地方，和价值产生的地方，不在一个地方。**墙这边，需求被工单、纪要、周报层层转述，每转述一次丢一层血；墙那边，客户真正的工作流藏在没人写进文档的表格里、口耳相传的惯例里、「这事得问老王」的隐性知识里。软件行业发明了无数翻城墙的梯子——需求文档、用户调研、实施方法论、客户成功体系——墙始终在那里。

直到有一家公司决定：不翻墙了，把人送过去。

1.2 Palantir 的胜利

2003 年，硅谷刚从互联网泡沫的废墟里爬出来。彼得·蒂尔和几个斯坦福出身的年轻人，创办了一家名字取自《指环王》的公司——Palantir，真知晶球，传说里能看见远方的石头。他们要干的事听起来像科幻小说：给美国情报机构做数据分析软件，把散落在无数保密数据库里的碎片连成图景，帮分析师抓恐怖分子。

这门生意有一个能让任何产品经理当场崩溃的前提。多年后，早期高管鲍勃·麦格鲁在播客里把这段往事讲得活灵活现：

「我们创业时的目标，是给情报界做软件，说白了，是给间谍做软件。而给间谍做软件的一个挑战是：我不认识任何间谍，你大概也不认识。就算你碰巧找到一个间谍，问他『你平时到底怎么工作的』，他通常也不会告诉你。」

没有用户访谈，没有需求文档，没有可用性测试。互联网创业方法论的第一课，在这里全部作废。创始人之一斯蒂芬·科恩想出的办法笨得可爱：先做个演示样品，拿给情报机构的人看，问觉得怎么样。对方一点不客气：「这东西太糟了，跟我们做的事毫无关系。」科恩没撤退，追问一句：「那你们希望它哪里不一样？」然后掏出本子，一条一条记下来，回去改，改完再送上门。

这个笨拙的循环，就是 FDE 的胚胎。里面藏着两个后来被证明价值千金的直觉：一是复杂领域的客户，在看到能用的东西之前，并不知道自己要什么；二是想知道客户要什么，最快的路是让造东西的人，站到用东西的人旁边。

把这套直觉升级成公司战略的，是第 13 号员工希亚姆·桑卡尔。当 Palantir 从第一个客户走向第二个、第三个，团队发现一个反直觉的事实：每个客户要的东西，都有细微但关键的不同。标准解法是提炼共性、做通用产品、对差异说不。可 Palantir 的客户是中情局、联邦调查局、战场上的美军——说不，就等于出局。桑卡尔反着来：做一个能灵活定制的平台，然后派工程师驻扎到客户现场，把最后一公里修完。

他最关键的动作，是改了这件事的账目。在软件行业的账本里，「为单个客户做定制」叫服务，是利润率的敌人。桑卡尔把它翻了过来：**现场定制这笔账，要记在产品发现上。**工程师在客户现场踩的每一个坑，都是平台下一次进化的路标。

桑卡尔本人就是第一个前线部署工程师，他最早的驻场经历，堪称这个岗位的原型现场。2007 年前后，美军在伊拉克伤亡的最大来源是路边炸弹，为此成立的反路边炸弹作战中心允许桑卡尔带着一支小队和「还很粗糙」的产品，钻进保密信息室联合办公两周。所谓保密信息室，是物理隔离的涉密空间，连免提电话都禁用。桑卡尔想了个野蛮的办法：用松紧带把电话绑在自己头上，腾出双手敲代码——一只耳朵听分析师提意见，另一只耳朵听硅谷总部的同事说话。两周里每天干十九个小时，演示、接数据、收反馈、当场改。结束时，分析师们说：这东西有用。桑卡尔自己却累垮了，打电话给首席执行官卡普：「这不可持续，我们完了。」卡普的答案日后成了公司文化：把这种「不可持续」，做成制度。

（出处见附录 C）

多年以后同事回忆，桑卡尔骂人都不带情绪。有一次他和同事梅布里在机场咖啡馆聊得正开心，对方邮箱里突然收到他一封措辞严厉的批评邮件——就是坐在对面当场写完发的。「里面没有人身攻击，只有一句潜台词：为了赢，我欠你这些真话。」（出处见附录 C）

这套打法很快在战场上见了血。驻场的 Palantir 工程师发现，士兵们根本不需要什么花哨的情报图表，他们只要一个能在地图上标注「这条路可疑」的小工具——路边炸弹是

巡逻队最大的杀手。工程师当场拼出一个简陋的地图工具，士兵点一下就能标出危险路段，全队实时可见。这个工具救了命，后来沉淀成平台的标准功能。请注意：它不可能诞生在任何总部的会议室里，只能诞生于工程师和士兵一起看向同一条公路的那个瞬间。

商业化那边，则是先死过一次。Palantir 第一个面向企业的产品叫 Metropolis，市场反响惨淡，只有几家金融公司勉强在用。第二次尝试 Foundry 才算开了张，转折点在空中：图卢兹工厂里，A380 的一个燃油泵故障反复发作，空客自己的工程师查了两年没头绪。Palantir 的人进场，把传感器数据接进平台，两周破案——飞机爬升时燃油晃离了泵体。一个微不足道的修复，保住了据报道价值数百亿美元的订单。空客数字化负责人后来公开感慨：「同样的问题，我们以前要查二十四个月。」（出处见附录 C）空客从此成了 Palantir 在欧洲最铁的拥趸，把自家数据平台 Skywise 整个建在上面，接入上万架飞机、五万多用户。

还有个八卦值得一记。江湖盛传 Palantir 的软件参与了 2011 年击毙本·拉登的行动。这个说法从未被证实，也从未被证伪——写 Palantir 传记报道的记者特意把这个暧昧的注脚留了下来。可不管真假，这个传言本身，就是 Palantir 最好的销售武器。（出处见附录 C）

到 2016 年之前，Palantir 前线部署工程师的人数，一度超过了平台工程师。一家软件公司，一半以上的工程师不在总部写产品，撒在全球的客户现场。华尔街多年看不懂，嫌它「人海战术」「更像咨询公司」。

然后，时间给出了答案。2023 年它推出人工智能平台 AIP，配上一套叫「训练营」的打法（第 8 章细讲），把企业软件九到十二个月的销售周期压到几周。2025 年第四季度，它的「40 法则」——收入增速加利润率，软件业的健康度指标，40 分算及格——干到了 127%；2026 年第一季度，145%。单季签约 42.6 亿美元，净收入留存 139%，账上现金 72 亿美元。卡普在财报电话会上只说了一句：「我们是一个自成一格的物种。」市值一度冲破 4000 亿美元。（出处见附录 C）

当年笑它人海战术的人哑口无言。Palantir 用二十年证明了一件事：那堵墙，梯子翻不过去，人翻得过去。翻墙的这批人，有了一个正式的名字——Forward Deployed Engineer，前线部署工程师。

1.3 什么是 FDE

一句话定义

本书采用的定义，来自这个模式最好的阐释者鲍勃·麦格鲁——他早年在 PayPal 做工程师，后来是 Palantir 早期高管，再后来是 OpenAI 首席研究官，ChatGPT、GPT-4 都出自他领导的团队：

前线部署工程师，是一个驻扎在客户现场、填补「产品能做的事」与「客户需要的事」之间鸿沟的工程师。

这句大白话里，每个词都有讲究。

「驻扎现场」，说的是你的工作语境嵌进客户那里：进客户的群，读客户的数据，开客户的会，认识那个「知道流程为什么是这样」的人——不一定天天坐客户办公室。「鸿沟」是这个角色存在的理由：产品开箱即用的地方，不需要你；鸿沟越深的地方，越需要你——情报、金融、制造、医疗、法律。「工程师」是最要紧的限定词：你写的是生产环境的代码，不是报告。Palantir 命名时特意保留「软件工程师」几个字，就是向世界强调：这不是咨询岗。至于「Forward Deployed」，是军事术语，指部署在前线的部队——把最有战斗力的人，放在离问题最近的地方。

它不是什么

理解一个新角色，排除法最快。

它不是售前。售前的工作在签约前结束，目标是赢单，作品是幻灯片；FDE 的工作在签约后才进入深水区，目标是赢结果，作品是跑在生产环境里的系统。售前负责让客户相信「这事能成」，FDE 负责让这事真的成。

它也不是驻场外包——这个区分对中国读者尤其要紧，「工程师驻场」在国内有太长、也太不堪的历史。国内第一批打出 FDE 旗号的服务商，在官网用三句话划清了它和驻场的界限：驻场按工时算钱，FDE 按阶段交付、按结果验收；驻场从零现写，FDE 带着产品底座来做工程；驻场越驻越久、人走系统停，FDE 做完会走，能力留在系统和客户团队里。一句话，驻场卖的是人头，FDE 卖的是结果。

硅谷人工智能客服公司 Cresta 的 FDE 负责人 Jove，在一场视频对谈里把这条边界讲得更细。他的团队今年要从 30 人扩到 100 人，而他的判断是：**FDE 必须绑定在一个人工智能平台上才有意义**——如果只是做传统的数据对接和系统搭建，那跟传统实施工程师或

外包就很难区分。他招人还有一条硬杠：智能体时代，不会用代码就像文盲。另一个值得注意的机制是双重职责：FDE 不光要把部署做成功，还背着「让产品变得更成熟」的指标——现场学回来的东西，必须反哺平台。（出处见附录 C）

它不是咨询顾问。顾问按项目交付建议，对执行不负责；FDE 对系统的最终运转负责，终点是「客户团队能独立使用」。Anthropic 与金融科技公司 FIS 的合作是个标本：工程师嵌入 FIS 共建反洗钱智能体，把调查从几小时压到几分钟，但合作写明的目标不是交系统，而是「转移知识，让 FIS 以后能自己建智能体」。顾问的生意建立在客户持续的需要上；FDE 干没干成，标准正好反过来——客户哪天不再需要你，才说明你干成了。

它也不是传统产品工程师。产品工程师面对抽象的用户——画像（用户长什么样）、漏斗（多少人从访问走到付费）、日活跃用户数；FDE 面对具体的客户——一家银行的风控部、爱荷华州的农场、巴格达郊外的巡逻队。Palantir 内部有对著名的角色划分：平台工程师负责「一种能力，服务多个客户」，前线部署工程师（内部代号「三角洲」）负责「一个客户，调动多种能力」。平台工程师追求的，是一个功能到处能用；FDE 追求的，是先把眼前这一个客户的问题彻底解决。

排除法之外，还有一把可以事后检验的试金石：项目结束之后，看留下了什么。只留下系统、什么都没沉淀，那是外包；带回了经验、但下一个项目用不上，那是项目制；经验沉淀成了可复用的技能、模板和测试集，才算摸到了 FDE 的门槛；而这些沉淀让下一个同类客户的交付成本显著下降，才是可规模化的 FDE。前两种活干得再漂亮，也只是把同一场仗打了一遍又一遍。（出处见附录 C）

这股风是怎么刮起来的

一个 2003 年就发明的角色，凭什么 2025 年才成了顶流？

最直接的导火索，是生成式人工智能。大模型制造了一种前所未有的落差：任何人五分钟就能做出惊艳的演示，可把演示接进企业真实的数据、权限、合规和工作流，难出一个数量级。模型公司们陆续想明白：**接下来的胜负手，在部署能力上。**

数字勾勒出曲线的陡峭：2025 年前九个月，FDE 岗位发布量涨了八倍；招聘网站 Indeed 上的 FDE 职位，从 2025 年 4 月的六百四十余条涨到 2026 年 4 月的五千三百余条；领英的全球劳动力报告口径更夸张——2023 到 2025 年，这个岗位增长了 42 倍，同期人工智能工程师是 13 倍。YC 招聘板上，一百多家创业公司挂出这个三年前几乎不存在

的职位。风投机构 a16z 直接称它为「科技行业最热门的岗位」，还配了个传神的比喻：企业买人工智能，就像你奶奶拿到一部 iPhone——她想用，但需要你帮她设置好。

《金融时报》2025 年 11 月的一组报道，是观察这场风潮最好的切片。OpenAI 欧洲区前线部署负责人富尼耶说，团队一年前才成立，马上要扩到 50 人，「需求超出了我们的预期」；Anthropic 的应用人工智能负责人德容说得更有趣：「一家财富五百强银行的需求，和一家人工智能原生创业公司，完全是两个物种。」——所以她的团队一年扩五倍。Palantir 英国的负责人普雷特约翰把公司信条浓缩成一句：「软件只有当它对最终客户真的有意义时才有价值。」连模型公司 Cohere 的首席执行官戈麦斯也出来站台：「我们在合同一开始就嵌入工程师，等客户跑顺了再往后撤。」（出处见附录 C）

抢人的烈度还有三个硬指标：OpenAI 的前线部署团队从 2 个人起步，一年涨到 52 人；把「不自己做实施」写进教科书的 Salesforce，公开承诺要招 1000 名 FDE；连卖咨询为生的德勤，都在 2025 年 12 月成立了专门的 FDE 业务线。（出处见附录 C）

2026 年年中，最大的两家云厂商也下场了：据报道，微软投入 25 亿美元、计划招聘 6000 名 FDE，直接派进客户公司「上班」；AWS 投入 10 亿美元组建前线部署工程团队，计划派出数千名工程师。抢人潮从创业公司烧到了巨头——这通常是一个岗位从「新潮」变成「建制」的信号。（出处见附录 C）

然后是巨头们的用脚投票。2026 年 5 月 11 日，OpenAI 宣布成立「部署公司」：自己控股，联合 TPG、贝恩资本、博枫等 19 家顶级资本，初始投资超 40 亿美元，媒体披露投前估值约 100 亿美元，顺手收购了一家有 150 名部署工程师的咨询公司。几小时后，Anthropic 被曝出与黑石集团组建对标的合资公司。两家最大的模型公司，在同一天把「部署」从成本中心升格为战略资产——资本市场用最贵的方式，给 FDE 投了票。

最深的一层原因，还是麦格鲁看得透：「人工智能智能体是个没有在位者的品类，所以有海量的产品发现要做。」客户管理软件该长什么样，二十年前就有标准答案；智能体该长什么样，没人知道，包括客户自己。答案只能去客户现场找。

历史在这里画了一个圆：2003 年，Palantir 因为「不知道间谍怎么工作」发明了 FDE；2025 年，整个行业因为「不知道企业里的智能体该怎么工作」而集体拥抱 FDE。二十二年，同一个答案。

1.4 FDE 的职责和特质

一份为这个岗位而生的履历

如果要回答「FDE 是一种怎样的职业」，麦格鲁的履历几乎就是标准答案。

他的第一份工作在 PayPal，早期工程师。那批人后来被称为「PayPal 黑帮」，深刻塑造了整个硅谷。离开之后他加入初创期的 Palantir，一路做到高管，亲历了 FDE 从应急之举变成公司战略的全过程。他管产品与工程团队时提过一个著名的比喻：前线部署工程师在客户现场修出一条条通往价值的「砾石路」，产品团队负责判断哪些砾石路值得拓宽硬化，变成服务下十个客户的「高速公路」。

再往后，他出任 OpenAI 首席研究官，领导了 ChatGPT、GPT-4 和 o1 推理模型的研发。换句话说，这个人既造过墙这边的平台，也翻过墙那边的现场，最后还亲手造出了把这堵墙垒得更高的技术本身。

有趣的一幕发生在 2025 年 YC 的一场人工智能大会上。麦格鲁原以为创业者会围着他问「怎么发明的 ChatGPT」，结果所有人追着问的都是同一个问题：**Palantir 的 FDE 模式到底是怎么运作的？**一个发明了 ChatGPT 的人，被追问最多的是交付方法论。

三层特质

综合二十余份各家招聘启事和从业者的现身说法，FDE 的特质可以归纳成三层。

第一层，足够宽的技术通才。FDE 不需要是某个领域最深的专家，但必须能在客户现场独立解决全栈问题：写得了代码，调得了接口，懂数据管道，能上云，摸得准大模型的脾气，还得懂企业环境的「水电煤」——单点登录（一次登录、处处通行）、权限、合规认证。招聘市场对这种组合有明码标价：2026 年的薪酬报告显示，头部人工智能实验室的中级 FDE，年总薪酬中位数约 38.5 万美元，资深约 61 万，首席过百万——比同级多数纯研发岗位还高，因为市场知道这种人多稀缺。（出处见附录 C）

第二层，把技术翻译成业务结果的能力。这是 FDE 与普通工程师的分水岭。一位一线从业者的话被广泛引用：「模型通常是最干净的部分。难的是找到那个没人写进文档的工作流、人们真正信任的那个数据源、以及知道流程为什么是那样的那个人。」Palantir 的招聘标准说得更直白：「候选人的表达力、清晰度和沟通自如度，要让我乐于让他主持一场与客户的会议。」

面试也在筛这种翻译能力。OpenAI 和 Palantir 的 FDE 面试有个标志性环节叫「问题拆解」：抛给你一个巨大而模糊的真实企业问题，六十分钟不写一行代码，只看你怎么追

问、怎么界定范围、怎么在混乱里建立秩序。面试官的忠告是：先理解问题再跳进去——慢就是顺，顺就是快。普通面试里「我把查询优化了 40%」是满分答案；FDE 面试里的满分答案是：「我把查询优化了 40%，这让客户的分析师每天提前两小时拿到报表，团队处理容量翻了三倍。」技术成就必须换算成客户语言，才算答完。

第三层，主人翁意识，外加一点「叛逆」。从业者圈子里流传一句话，专门描述这个岗位要求的担当：「部署在凌晨两点挂了。你不提工单，不怪别的团队，不回去睡觉。你修好它。句号。」Palantir 对业务侧角色还有个更微妙的期待：既要有深厚的行业知识，又要敢当「叛逆者」——看得出客户现状的荒谬之处，敢推动十倍级、而不是一成级的改变。首席执行官卡普当年定的行为标杆是「法国侍者」：嵌在服务流程里，对真实需求敏感，同时有足够的自信与品位，把客户从「他们以为自己要的」，引导到「真正对他们好的」。

一天怎么过

落到日常，FDE 的时间大致这么分：四到五成泡在客户侧写代码调系统，两三成和客户管理层对齐方向、拆问题、做架构决策，一两成把现场学到的模式沉淀回公司产品线，剩下是评估优化和知识分享——写打法手册、内部布道、培训客户团队。

一份覆盖上千名从业者的调查给这份时间表做了注脚：47% 的时间用于客户对接，31% 用于写代码和审代码，22% 用于内部协调——与客户相关的时间合计约八成，与上面的估算互相印证。同一份调查里，71% 的人每月至少出差一次，64% 的人说自己的主要工作模式是「把现有产品部署到新客户环境，再做大量定制」。（出处见附录 C）

这份时间表里藏着一个重要信息：FDE 不是「被外派的工程师」，而是「带着双向使命的工程师」——一头向客户交付结果，一头向公司输送情报。这也是接下来两节的主题。

1.5 一切用结果说话

如果要用一句话概括 FDE 的工作信条，那就是：一切用结果说话。

先把「数据」和「结果」分清楚。企业软件史上从来不缺数据好看、结果糟糕的项目：功能清单百分之百打勾，但用的人只有百分之五；系统可用性四个九（99.99% 的时间在线），业务部门却宁愿继续用电子表格。麻省理工那份报告里 95% 的失败项目，绝大多数不缺数据看板——数字都在，价值没来，因为没人对「财务报表上那行数字」负责。

从演示到结果，中间到底隔着什么？一份 2026 年的行业观察报告给出了一条更精确的经验曲线：通用大模型配个像样的提示词，一天就能把演示做到 80 分；从 80 分到 95 分，要投入大量的优化、标注和评估；从 95 分到 99 分，则必须有人驻进客户的真实流程，用专用平台和上万条真实交互数据去磨——FDE 的主战场，就在这最后几个百分点里。而终点停在 99 而不是 100，不是技术妥协，是工程经济学的最优解：人工智能覆盖可规模化的 99%，人守住不可自动化的 1%。（出处见附录 C）

FDE 模式从制度上保证「结果」不被稀释，具体靠三件事。

- **收钱方式向结果靠拢：** Palantir 早年做政府项目，就大量采用「做成了才付钱」的安排。麦格鲁回忆起来很直白：「早期，创业公司自己承担全部风险是合理的——做成了你再付我们。」这套逻辑在人工智能时代演化得更精细：Sierra 按「已解决的会话」收费，不解决不收钱；不少 FDE 服务商按阶段交付、按结果验收。收费一旦与结果绑定，交付团队的全部行为都会重新排序——你不会再花三周打磨一个没人用的功能，因为「没人用」要你自己买单。
- **成功度量前置到开工之前：** FDE 项目的第一步不是写代码，是和客户一起定义「什么叫成」。Palantir 的训练营要求客户先锁定一个极其聚焦的核心战场——「把某条产线的排产冲突降 30%」，而不是「探索人工智能赋能制造」——就是为了防止项目在「探索」的名义下漂向不可证伪。OpenAI 与约翰迪尔的合作是教科书示范：先和农艺专家一起评审数百个真实作业案例，建起定制评估体系，然后才开始迭代模型。最终「化学品使用减少最高 70%」这个数字，不是事后包装的宣传口径，是开工前就定好的靶子。
- **最终裁判是客户组织的行为改变：** 那份报告里有个辛辣的发现：只有约四成企业为员工提供官方的人工智能工具订阅，而多达九成员工，日常在用个人消费级产品解决工作问题。这意味着大量「成功上线」的项目，实际处于「官方系统空转、员工绕道而行」的状态。FDE 哲学里，里程碑不在系统上线那天，在客户团队改变工作方式那天。Sierra 内部刻意把岗位命名为「智能体工程师」，负责人默勒解释选材标准时说：只接两类问题——真的难的，和真的有业务影响的，二者必须同时成立。

「一切用结果说话」听起来是常识，执行起来却是对整个利益结构的冒犯：销售不敢过度承诺了，因为交付团队要为结果负责；客户信息部门没法用「功能清单」交差了，因为业务部门的使用率成了验收标准；FDE 自己也没法用「我按需求做完了」免责，因为需求本身的对错也算他的账。这个角色为什么贵，又为什么值得贵，原因都在这里。

1.6 FDE 在团队里的四张面孔

一个 FDE 同时活在四个世界里，他是这四个世界的连接件。

- **对客户，他是「嵌入式产品经理 + 全栈工程师」：** 既像人类学家一样观察客户的真实工作——最有价值的发现往往来自「看」，不是「问」——又像创业者一样在观察现场直接动手做出来。Palantir 把这个双人组合制度化：代号「回声」的部署战略师负责读懂客户的使命、各相关方和采纳路径，代号「三角洲」的前线部署工程师负责技术实现。两人一组，一个诊断，一个建造，缺一不可。
- **对公司产品线，他是「前哨与情报官」：** 这是 FDE 与传统交付团队最本质的区别。传统实施的成本是销售成本，花出去的每个人天（按人头按天计费）都要从合同里挣回来；健康的 FDE 组织把现场工作当研发——三个客户撞上同一个集成缺口，那不是三桩麻烦，那是一条产品情报；五个部署都需要同一种工作流，那就该抽象成平台的下一个标准能力。一位前 Palantir 工程师回忆，Foundry 平台的关键组件诞生于苏黎世、休斯顿、圣保罗、图卢兹等天南海北的客户现场，自下而上长成，最后反哺为年收入数十亿美元的产品。（出处见附录 C）
- **对销售，他是「信任的放大器」：** 企业客户被辜负过太多次，对一切幻灯片免疫。FDE 用两个动作重建信任：一是动手，在客户自己的数据上、客户自己的环境里，当场做出能跑的东西；二是诚实，敢对客户的错误前提说不。Palantir 的训练营把这种信任生产流程化了：客户带真实数据来，一到五天做出能部署的原型，高管亲手点着用。早期训练营的付费转化率只有 5% 到 10%，公司披露的后期转化率已接近 75%。信任，是可以被工程化地生产的。（出处见附录 C）
- **对组织本身，他是「人才熔炉」：** 一个容易被忽视的事实：Palantir 走出了密度惊人的创业者群体。这不奇怪——FDE 的日常训练，就是在资源受限、需求模糊、各方关系复杂的环境里，端到端把一个有价值的东西做出来并让人用起来，几乎就是创始人训练的完整预演。后来创办 Decagon 的斯里尼瓦斯、组建 Sierra 智能体工程团队的默勒、写下这个行业流传最广的方法论文章的几位作者，都是从 Palantir 的前线部署岗位走出来的。一家公司的人才外溢，变成了一整个行业的人才基础设施。（出处见附录 C）

这四重身份合起来，指向同一个结论：FDE 不是组织图上的一个格子，而是组织学习方式的一次升级——把「了解客户」这件事，从层层转述的二手信息，变成工程师亲手的

肌肉记忆。

1.7 如何招聘 FDE

先泼一盆冷水：FDE 是软件行业最难招的岗位之一，因为它要求一个人在两个通常此消彼长的维度上同时优秀。

前 Palantir 工程师 Barry 在回忆文章里把这件事说透了：Palantir 招 FDE 的标准，是「能进谷歌或脸书的工程师」——因为他们是去客户现场**建造**系统的，不是去调参数的；但光有技术远远不够，前线部署的人还需要创造力、判断力和面对客户的魅力。他补了一句扎心的：这比招一支传统的售前团队，昂贵和困难得多。

拆解招聘市场的实践，FDE 招聘有三个关键环节。

- **候选人画像：**招「好奇的推土机」，不招「精致的工匠」。a16z 给创业公司的建议用了「充满好奇心的实干家」这个词：主观能动性、对现状缺乏敬意、对客户的问题有饥饿感。麦格鲁说得更具体：FDE 团队要两种人——「领域叛逆者」，懂行业但不迷信行业惯例；「原型快手」，速度优先于完美，接受第一版要扔掉重写。反过来，两类在传统工程文化里受宠的人，反而是 FDE 岗位的危险信号：把代码优雅置于客户结果之上的「工匠」，和把客户每句话当圣旨的「忠诚执行者」。
- **面试：**用「拆解轮」代替八股。前面提过的「问题拆解」，是 FDE 面试的灵魂：给候选人一个模糊、庞大、带着真实业务毛边的问题——「某银行合规团队每天人工核对三万条交易告警，九成是虚惊，你怎么办」——然后观察六十分钟。考察的不是答案，是过程：先问清约束再动手没有，区分根因与症状没有，记不记得系统另一端坐着一个真实用户，能不能清楚地讲出取舍。Palantir 还会在每个技术轮里嵌入约二十分钟的行为问题，并且明确会拒掉技术很强但文化不合的候选人——文化项里最重要的一条，是面对模糊时的秩序感。人工智能时代的面试还长出了新环节：Cresta 的 FDE 负责人 Jove 介绍了他们 2026 年的做法——一场九十分钟的实操，给定接口和知识库，用人工智能编程工具当场做出一个能跑的智能体，带着测试和评估；同时保留一轮不许用人工智能、手写简单程序的环节，验证工程素养没被工具掏空。他们还有两条硬杠：不招初级工程师（现场没有带教余量），创业失败过反而是加分项（在模糊环境里端到端负过责）。（出处见附录 C）

- **定价：**接受「工程师薪酬 + 经营弹性」的混合结构。2026 年的市场数据可以作锚点：Palantir 前线部署工程师年总薪酬中位数约 21.5 万美元；头部人工智能实验室中级 FDE 约 38.5 万，资深约 61 万；Anthropic 的岗位底薪在 20 到 30 万美元之间。另一个值得注意的细节是奖金设计：Palantir 的奖金常与客户扩展等经营指标挂钩，介于工程奖金与销售佣金之间；a16z 的建议则是激励与客户经理对齐，但别让 FDE 背硬性销售指标——那会把行为引向签单，而不是结果。薪酬结构是角色定义的最后道工序：你给钱的方式，最终塑造人的行为。（出处见附录 C）

1.8 如何成为 FDE

换个视角：如果你是一个工程师、产品经理或顾问，想进入这个高速增长的市场，路怎么走？

先自测：这个岗位的光鲜与代价，是一体两面。论坛从业者社区里，对 FDE 的讨论有一种少见的诚实。正面的部分：技术含量和品牌背书的最佳组合，少数能同时积累技术、商业和客户资源的岗位。代价的部分：四分之一到一半的出差是常态，OpenAI 的招聘启事里明确写着出差最高可达 50%；工作节奏被客户的紧急程度、而不是自己的排期定义；还有一个反复出现的提醒——职业倦怠的风险是真实的。

有一条评论锐利到值得原样抄下来：「有人把它当品牌跳板，有人说它是挂着酷头衔的咨询，两种说法都对——区别在于，你所在的公司是把现场学习回流到产品，还是把你当人天在卖。」这句话既是择业标准，也是本书第 7 章的主题。（出处见附录 C）

再补课：你要补的不是技术，是「翻译」这门手艺。技术底子只是入场券，多数工程师都有；真正稀缺的是三种翻译能力——把业务问题翻译成技术问题（第 2 章），把技术方案翻译成高管能懂的话（第 3 章），把现场经验翻译成团队能复用的知识（第 7 章）。练这三样，上课不如上场：跟一次售前、值一次驻场、给一个真实用户做培训，然后看自己在哪种不适里成长最快。

面试准备上，把履历改写成「客户结果导向」。原则前面说过，再强调一次：简历里的每个技术成就，都要走完到客户语言的最后一公里。「做了检索增强系统」是工程师语言；「做的检索增强系统让客服首次响应从 4 小时降到 8 分钟，续约时客户主动提出扩容」是 FDE 语言。同时备好两类故事：一次你在需求不清时建立秩序的经历，和一次诚实的失败——Palantir 系的面试官对「讲一个真实的失败」有执念，因为这个工作的本质就是在不确定中前进，不承认失败的人，没有进化能力。

选公司时，反问三个问题。一是「你们的产品平台是什么」——没有平台底座的 FDE，是纯人力外包。二是「现场学习怎么回流产品」——请对方讲一个最近从现场沉淀为产品功能的实例，讲不出来就有问题。三是「FDE 向谁汇报」——向产品或工程线汇报，通常意味着模式被认真对待；向销售线汇报，则要小心沦为售前的人力池。

1.9 FDE 的常用工具箱

本章最后，给出这个岗位当前的工具全景。工具会过时，但工具背后的能力分层不会。五层，从脚下到身后。

- **平台底座层，公司的武器。** FDE 模式成立的前提是「带着平台去现场」，否则就退化为定制开发。Palantir 的 Foundry 与 AIP，核心是那个叫「本体」的东西——把企业的数据、逻辑和动作建模成一套语义层，让人工智能在「懂业务」的地基上运行；OpenAI 的模型接口与智能体工具链；Sierra 的智能体平台。评估任何 FDE 机会时，这一层的厚度是第一优先级。
- **人工智能工程层，个人的手艺。** 2025 年后的日常手艺包括：提示词工程与上下文管理；检索增强，让模型先查资料再回答；评估体系，为模糊的业务质量建立可量化的标尺——这是人工智能时代 FDE 区别于传统实施工程师的标志性技能；智能体架构，工具调用、多智能体协作、关键环节留人把关；以及成本与速度的工程优化。
- **数据与集成层，进场的第一仗。** 几乎所有 FDE 项目的第一周都在和这一层搏斗：数据管道、企业系统连接器、权限与身份认证、给人工智能查资料用的向量数据库、数据治理与脱敏（隐去敏感信息）。一位从业者的经验之谈：项目进度的七成卡在这里，但演示里看不见它——它是冰山的水下部分。
- **交付与协作层，客户环境里的生存装备。** 在客户的安全边界内工作，意味着「双重适配」：既要会用自己的现代工具链，也要能屈身于客户的环境——可能是与互联网物理隔离的内网，可能只能在客户的云环境里部署，可能连代码托管网站都访问不了。容器化（把环境打包带走的技术）、基础设施即代码（用代码管理服务器环境）、以及「在断网的会议室里也能把环境跑起来」的应急预案，都属于这一层。
- **知识沉淀层，规模化的杠杆。** 这是最容易被忽视、但决定团队能否摆脱「收入随人头线性增长」的一层：打法手册、组件库、部署检查清单、以及把「某个客户的解法」改写为「一类客户的模式」的写作习惯。第 7 章会专门展开它。

五层工具箱合起来，就是这个岗位的完整轮廓：以平台为底座，以工程为手艺，对客户的结果负责，同时连着公司的产品线。

这就是 FDE。接下来的七章，我们进入方法论的腹地，从一个项目最原点的选择开始——怎么确保你在解决正确的问题。

第 2 章 解决正确的问题

「在错误的问题上，一切执行力都是浪费。」

2.1 概念验证坟墓的解剖报告

硅谷有个词，叫「概念验证坟墓」(POC purgatory, 直译「炼狱」)。进去的项目出不来：没死透，不能宣告失败；没活成，不敢加大投入。于是它们在季度汇报里一年一年地「持续推进中」，像一屋子插着管子的病人。

麻省理工学院的研究者给这座坟墓做过一次系统解剖。他们归纳出企业人工智能项目规模化路上的五大路障，按出现频率排下来：

1. 员工不愿用新工具——讽刺的是，这些人每天私下用 ChatGPT 用得飞起
2. 对模型输出质量的担忧
3. 糟糕的用户体验
4. 缺乏高管支持
5. 变革管理困难

请注意这份清单里缺席的东西：模型不够聪明、算力不够便宜、技术不够先进——都不在列。杀死这些项目的，几乎全部发生在「问题定义」和「组织现实」层面，不是技术层面。

报告里有个被反复引用的细节，值得单独讲。一家企业花五万美元采购了专业的合同分析工具，功能清单洋洋洒洒。但公司的一位资深律师就是不用——她继续用免费的 ChatGPT 起草合同。理由很朴素：买的那个工具，摘要太死板，没法按她的习惯定制。采购部门的报表上写着「已部署」，真实的日常却是官方系统空转、员工绕道而行。（出处见附录 C）这个细节揭示了第一大路障的真正成因：不是员工守旧，是消费级产品把他们的胃口养刁了——每天在家用得飞起的人，没法忍受办公室里的「人工智障」。

还有一组更扎心的对比：**与外部专业供应商合作的项目，成功率约为内部自建的两倍**。为什么外部团队反而胜率高？不是他们更聪明，是他们输不起——按结果收钱的人，定义错问题的代价是自己买单。日本一家公司的内部项目就是典型的反面教材：抽调三四

名最强工程师组成攻坚组，演示惊艳、领导点头，唯独从第一天起就没有人能回答「这套系统的好，由什么标准衡量」。半年后项目从汇报材料里悄悄消失，没有人宣布它失败，它就这样自然死亡了。（出处见附录 C）

这就是本章的第一性原理：**企业里错误问题的密度，远超想象**。这一章只讲一件事：写第一行代码之前，怎么确保你在解决正确的问题。

2.2 PSF：找到问题与方案的契合

互联网创业方法论里有个核心概念叫 PMF（Product-Market Fit，产品与市场的契合）：产品对了，市场自己会拉动增长。在 FDE 的世界里，对应的单位不是「产品与市场」，而是「问题与方案」——我称之为 PSF（Problem-Solution Fit，问题与方案的契合）。

区别微妙而关键。PMF 问「我的产品有没有市场要」，视角在供给方；PSF 问「客户这个具体的问题，值不值得、能不能被我们的能力解决」，视角在需求方。一个企业客户内部，可能有几百个「人工智能能做点什么」的机会点，但真正值得做的，必须同时过三关。

第一关，痛点检验：这个问题，是不是某个具体的人的具体的痛？注意是两个「具体」。「提升客服效率」不是痛点，是方向；「客服主管每周一早上要花三小时，从四个系统里手动汇总上周的升级工单，而她真正的工作应该是分析升级原因」——这才是痛点。麦格鲁给过一个更锋利的标准：去解决首席执行官最关注的五个问题之一。理由很现实，只有这个量级的问题，才能帮你碾过企业内部的官僚阻力。Sierra 的智能体工程负责人默勒的标准是同一个原则的另一种说法：只接两类问题——真的难的，和真的有业务影响的。只有难没有影响，是炫技；只有影响不难，轮不到你。

第二关，经济性检验：解决这个问题，值多少钱？很多痛点是真痛，但不值钱；算不清这笔账的项目，做了也活不过下一个预算季。你可以粗略地算：这个问题每周吃掉多少人时？折合多少人力成本？出错一次赔多少？省下来的人手能去干什么？Palantir 的训练营干脆把这关前置——客户开始前就得锁定「核心战场」、给出量化靶子，「排产冲突降低 30%」「库存周转缩短 15%」。那份报告里有个被广泛引用的发现，恰好说明这关多容易被跳过：超过半数的企业人工智能预算投向前台的销售营销，回报却集中在后台的合同审查、采购、风控这些「不性感」的地方——大家都在解决「演示效果好的问题」，而不是「值钱的问题」。

这关还有一个中国式陷阱：账算得赢，不等于账算得动。一位驻场深圳货代公司的工程师算过一笔细账——他的系统能替代负责录单的员工，但那些员工的月薪只有 4000 元，折算下来比 token 费还便宜，「根本没有代替的必要」。降本逻辑的成立前提，是被替代环节的人力成本足够高；在人力便宜的市场里，这一关要算的不是「能不能替」，而是「值不值得替」。（出处见附录 C）

第三关，可行性检验：以我们现在的能力，和这个客户的数据现实，能做到几分？这一关最容易被热情淹没。有两个必须现场回答的问题：数据在哪、什么状态？答案经常比想象糟——分散在七个系统里、三个版本对不上、最权威的那份在某个老员工私人的表格里。以及，这个问题需要的准确率门槛是多少？「99% 可用」和「90% 可用」之间隔着数量级的工程投入，而很多业务场景其实 90% 加人工复核就是最优解——判断这一点需要的不是技术，是对业务后果的理解。

三关都过，才算摸到问题与方案的契合。而这三关，必须在客户现场过——坐在总部会议室里对着二手信息做判断——本章说的大多数错误，都从这里长出来。

三关筛的是「值不值得做」，还有一问决定「能做成多大」：这个项目是「加入人工智能」，还是「人工智能原生」？前者把模型贴进现有流程，相当于给旧机器换个零件，见效快，天花板也低；后者和客户一起重新设计流程本身——岗位怎么分工、审批留几道、人守着哪一环。行业观察显示，标杆案例和高客单价，几乎都长在后一种里。这个分野也反过来解释了 FDE 为什么必须懂组织：选了后一条路，你改的就不只是系统，而是客户的工作方式。（出处见附录 C）

最后还有一个筛子，多数方法论不提：真实需求不等于合格商机。一位一线从业者记录过一个反例——他把一个真实的大客户需求推荐给深耕医药行业的合作伙伴，对方了解之后主动放弃了：客户内部的信息化推动者担心自己的角色被压缩，管理层对长期投入没拿定主意，既有供应商的关系盘根错节。需求是真的，痛也是真的，但「能运转的责任链」不存在：没有人愿意为它担责，就没有人能为它拍板。所以选题的终点不是找到真需求，而是确认对面存在一个能签字、能担责、能推动的组合——缺了这个组合，真需求也会死在会议室里。同一个逻辑还能解释一个常见现象：培训热、项目冷。培训是轻组织动作，和项目之间没有自然的升级关系——工作坊散场时的掌声，多数不会长成合同。（出处见附录 C）

2.3 拒绝昂贵的「概念验证坟墓」

2025 年，一家做企业人工智能落地的中国服务商，在官网上写了一段颇为狠辣的话，劝退潜在客户：场景还没验证的，先去参加演示活动；数据一张表就能导出的，轻量服务就够了；只是想了解人工智能的，用免费的方式。最后一句最狠：「FDE 是重投入，我们宁可你晚一点开始，也不希望你在错的时机开始。」（出处见附录 C）

这段话值得每个做企业人工智能的人抄在墙上。它道出了一个反销售直觉的真理：**拒绝错误的项目，是 FDE 模式最重要的盈利能力。**

错误的项目为什么危险？因为 FDE 的成本结构是前置的——最优秀的工程师、最贵的差旅、最长的现场投入，全部发生在回款之前。一旦陷入泥潭，不是亏一单的问题，是整支精英团队被拖住、机会成本雪崩的问题。

前 Palantir 工程师 Barry 回忆，公司当年「在客户试点上烧掉过数百万美元，很多项目的利润率字面意义上是负无穷，因为我们是免费做的」。他紧接着补充的视角才是重点：Palantir 烧得起，是因为它把试点当研发组合来投资——像风险投资一样，多数下注归零没关系，成的那些要赢回一切。但如果你既没有它的资本厚度，又没有「把失败试点转化为产品资产」的机制，那么每一个错误的试点，都是纯失血。（出处见附录 C）

所以 FDE 团队需要一套「拒绝的机制」，而不只是拒绝的勇气。三条可操作的防线。

- **防线一：概念验证必须有「毕业标准」。**每个验证项目启动时就写明：多少周后、用什么指标、达到什么数值，项目「毕业」进入付费部署；达不到，双方体面散伙。Palantir 的训练营把这套逻辑做到了极致——它不是概念验证，是概念验证的工业化替代品：一到五天、客户带真实数据、现场做出能部署的原型、高管当场拍板。要么几天内见真东西，要么不要开始。传统概念验证之所以沦为坟墓，恰恰因为它「无限期、无指标、无裁判」。
- **防线二：警惕三类高危信号。**综合从业者的经验，三类信号出现两个以上就要高度警惕。一是「无主之地」——项目在公司内部没有明确的业务方负责人，只有信息部门在对接；信息部门关心的是合规与稳定，而合规与稳定从来不是做新项目的理由。二是「只许看、不给碰」——客户要求你先证明能力，但拒绝提供真实数据；没有真实数据的验证，注定做出自欺欺人的假阳性。三是「宇宙级需求」——第一次会议就要「覆盖全公司所有场景」的客户，往往还没准备好做任何一个场景。
- **防线三：给「拒绝」留个体面的台阶。**拒绝不等于断交。最好的做法是把「现在不做」翻译成「什么时候做」：「这个场景的数据基础还差三件事，我们建议先做另一个

场景，顺手把这三件事补齐，下个季度再来。」把拒绝包装成路线图，既守住产能，又维护关系——第 3 章的「灯塔客户筛选」会沿着这条线继续。

2.4 痛点，催生部署的第一原动力

正确的问题从哪来？教科书会告诉你：从需求调研来。FDE 的现场经验会告诉你：从痛来。而痛不会出现在会议室里，只会出现在工作现场。

这套方法，Palantir 二十年前就用血写出来了。回看 1.2 节那个伊拉克战场的故事：士兵需要路边炸弹预警工具——这个需求在任何访谈里都问不出来，因为士兵不知道「可以向软件要这个」，他们以为这就是巡逻生活的一部分。这种痛点用户自己说不出来，要靠工程师坐在旁边亲眼看见。驻场工程师跟着巡逻队出任务，亲眼看到车队在可疑路段前的犹豫与恐惧，才有了那个改变战场的简陋地图工具。

这个方法在人类学里有名字，叫「参与式观察」；在丰田生产方式里叫「现地现物」——到现场去，看实物，得实情。FDE 把它变成了一套可操作的田野方法，我称之为「影子工作法」。

跟着真实用户，过完他真实的一天。不是采访他，是坐在他旁边看他工作——看他打开哪些系统、在哪些电子表格之间复制粘贴、在哪些环节皱眉头、绕过哪些「官方流程」。OpenAI 的 FDE 团队在约翰迪尔项目里就是这么做的：飞到爱荷华州，跟着农艺专家和农场主下地，看他们如何做施药决策、看哪些信息真正进入决策、看季节死线如何支配一切。那句被反复引用的从业者箴言，说的就是这套方法的发现对象：「难的是找到那个没人写进文档的工作流、人们真正信任的那个数据源、以及知道流程为什么是那样的那个人。」这三样东西，每一样都只能在现场找到。

重点观察「变通」，而不是「流程」。官方流程图告诉你组织「应该怎么运转」，变通告诉你组织「实际怎么运转」——每一个变通，都是一个未被满足的痛点在尖叫。员工为什么坚持把数据导出到表格里再算一遍？为什么部门里公认「这张表要找小王」？为什么明明有数据系统，决策会前总有人手动核对数字？变通是组织的疤，每道疤下面都是一次系统的失败，也都是 FDE 的机会。

警惕「翻译过的痛点」。你听到的需求，如果是经客户信息部门、采购部门、咨询顾问转述的，每转一手就失真一次——信息部门会把业务痛点翻译成技术需求（「需要一个数据平台」），采购部门会把它翻译成合规条目（「需要满足某某标准」）。传统软件项目的灾难往

往就从这里开始：厂商对翻译件负责，而不是对痛点本身负责。所以你的第一要务，是绕过翻译件，直达疼痛的神经末梢。这也是 Palantir 双人模型里「回声」的核心职责——理解客户的「使命」而不是「需求」：写在需求文档里的，是痛点被转述过的版本；客户的使命，才是痛点本来的出处。

找到了真痛点，下一步是用最小的代价验证：我们的方案，真能止这个痛吗？

2.5 用「最小可行部署」验证价值

互联网创业方法论里有个著名概念叫 MVP（Minimum Viable Product，最小可行产品）：用最小的产品验证市场的需求。FDE 对应的概念，我称之为 **MVD（Minimum Viable Deployment，最小可行部署）**——用最小的工程投入，在客户的真实环境里，对真实的痛点，验证一次价值的真实发生。

一字之差，差别在骨头里。MVP 验证「要不要做这个产品」，裁判是市场；MVD 验证「这个方案在这个客户身上能不能产生价值」，裁判是这个具体客户的具体业务。一个在十个客户那里验证成功的方案，在第十一个客户那里照样可能失败——数据基础不同、组织惯性不同、痛点的形状不同。这就是企业交付的残酷之处：**价值没法从上十个客户那里继承，只能在这一个客户身上重新验证。**

MVD 有三条军规。

- **第一条：真实数据，没有例外。**用客户提供的「脱敏（隐去敏感信息）的样例数据」或自己构造的演示数据做验证，是概念验证坟墓的第一块砖。真实数据里藏着一切魔鬼：字段含义与文档不符、三成的空值、三年前的编码规则，以及最要命的——数据本身记录着错误的流程。
- **这条军规怎么落地：**Palantir 的训练营把「客户必须带自己的真实业务数据来」写进规则，约翰迪尔项目把「评审数百个真实作业案例」放在建模之前。在假数据上成立的方案，只是精心制作的自我安慰。
- **第二条：缩小切口，而不是缩小野心。**常见错误是把 MVD 理解成「阉割版的大方案」——功能砍掉七成，做得四不像。正确的做法是换一个维度缩小：不砍价值，砍范围。不追求「覆盖全公司的智能客服」，而是「只覆盖退换货这一类工单，但做到端到端、无人干预」；不追求「全集团的供应链优化」，而是「只做这条产线的排产冲突，但每周实实在在省下 20 个人时」。切口小到价值密度足够高，高到业务部门肉

眼可见、主动传播。法律人工智能公司 Harvey 的扩张路径就是这个打法的教科书：不做全所铺开，先打透一个全球业务组，让第一批合伙人成为信徒，六个月实战后再横向扩展。

- **第三条：** 定死截止时间，倒逼取舍。MVD 的验证周期应该以「周」计，不是以「月」计。Palantir 的训练营一到五天，Sierra 公开报道的最快上线案例四周，Decagon 的典型部署四到八周。截止时间的意义不在快，而在强迫双方做诚实的取舍：凡不能在这几周里体现价值的部分，都还不是核心价值。一个六个月的「最小验证」，几乎必然重新长成一个什么都想要的大项目——那就是概念验证坟墓的又一次开工。

训练营：MVD 的工业化

Palantir 在 2023 年推出的 AIP 训练营（AIP Bootcamp），值得作为「MVD 工业化」的标杆单独拆解——它是目前唯一被大规模验证过的 MVD 流水线。

先看数据：从 2022 年的不足百场试点起步，场次连年倍增，媒体追踪显示累计完成场次早已过千，2025 年高峰期平均每天近 6 场；企业软件传统的销售周期（九到十二个月）被压到数周；美国商业收入 2025 年第四季度同比增长 137%，公司公开把增长几乎全部归因于此。（出处见附录 C）

再看流程，它把 MVD 拆成五个标准化动作。第 0 天，筹备：双方锁定一个极其聚焦的核心战场——「优化某条产线排产」「降低库存周转天数」，拒绝一切宏大叙事。第 1 天，接入：打通客户的现有系统，把孤立数据抽出来，构建初步的本体模型。第 2 到 3 天，构建：FDE 与客户技术人员背靠背写代码、配规则，把大模型接入业务流，做出能执行真实动作的自动化工作流。第 4 到 5 天，演示与拍板：产出的不是报告，是活的软件界面，业务高管亲手点击，看着人工智能基于自己公司的数据给出建议——震撼过后，直接进入商务谈判。

训练营的精妙，在于它同时解决了 MVD 的三个经典难题：真实数据问题（客户自己带来）、死线问题（五天封顶）、裁判问题（高管亲手用）。它还顺手解决了一个更深的问题——信任。让决策者亲手操作基于自己数据的系统，胜过一百页可行性报告。

训练营之后的合同，签得有多快？Palantir 在财报电话会上披露过一组真实节奏，快到同行都未必信：一家大型医疗公司，12 月参加训练营，五周后签下五年期、年合同额 2600 万美元的协议；一家全球银行，试点一个月后先签 200 万美元初始合同，四个月后

扩展为三年期、年合同额 1900 万美元；连锁药房 Walgreens 先在 10 家门店试点，店内运营效率提升 30%，然后八个月内推到 4000 家门店，人工智能驱动的端到端工作流每天自动处理原本要人工做出的约 3840 亿次决策。（出处见附录 C）这组数字回答了「MVD 之后会发生什么」：验证通过的项目不是慢慢长大，是跳跃式放大——客户在五天内已经亲眼见过价值，剩下的只是商务流程。

当然，这套模式的复制有门槛：背后得有成熟的平台底座，否则五天连环境都搭不起来。对没有平台的团队，可执行的简化版是「两周冲刺验证」：第一周进场、接数据、定指标，第二周做出一个只解决单点问题、但能跑真实业务的原型，周末向业务方演示并当场决定进退。形式可以裁剪，军规不能裁剪。

2.6 早期要不要迁就客户的现有环境

MVD 阶段有一个几乎每个项目都会撞上的分歧：客户的现有技术环境——那堆跑了二十年的老系统、部门自建的小工具、还有严格的安全合规边界——我们的方案应该在多大程度上迁就它？

两派都有道理。「迁就派」说：在客户的真实约束里验证，才是真正的验证。「重构派」说：为一个即将被替换的旧环境做深度适配，是把宝贵的验证期浪费在注定要扔掉的工程上。

FDE 的实践给出一条中间路线：数据上兼容旧系统，架构上绝不迁就旧系统——我称之为「读旧写新」。

数据层面，深度兼容旧环境。客户的数据在哪里，就从哪里读——哪怕它在一台老式主机里、在共享盘的表格里、在某个古老系统的私有接口里。金融业的老式大型机、医疗行业数百家诊所的异构系统，历来是部署工作的核心战场。读数据的兼容没有捷径，因为数据是验证价值的前提，而数据永远不会为了迁就你的架构而搬家。好消息是，这一层工作正在被人工智能本身改变：过去需要人工解读的字段映射、跨系统搬运、没有接口的老系统取数，现在可以大量交给智能体完成——比如用浏览器智能体模拟人工操作，从没有接口的老系统里取数。集成成本正在数量级地下降。（出处见附录 C）

架构层面，坚决不做旧环境的寄生体。验证期的系统应该运行在自己可控的边界内，通过接口与旧系统交互，而不是把代码写进旧系统里。理由有三：验证期方案本身有一半以上的概率被推翻重写，寄生越深浪费越大；写入旧系统要走客户的变更管理流程，周期

以月计，与 MVD 的周级节奏根本冲突；保持「可撤离」的姿态，本身就是谈判筹码和诚实姿态——FDE 做完会走，寄生体永远走不了。

流程层面，顺从人的习惯，而不是系统的习惯。这是最容易被技术团队搞反的一条。技术环境可以强硬，人的习惯必须顺从。如果业务用户的核心动作发生在表格和邮件里，MVD 的界面就应该出现在表格插件和邮件里，而不是要求用户登录一个崭新的门户。OpenAI 在西班牙对外银行的部署，从 12 万员工已经在用的 ChatGPT 界面切入，而不是另起炉灶，就是顺从习惯的典范。记住 2.1 节那条死因：员工不愿采用新工具，在五大路障里排第一。新系统真正难对付的，往往不是那套旧系统，而是用户的旧习惯。

2.7 「行胜于言」的用户调研

本章最后，把镜头拉回方法论的源头，谈谈 FDE 式的用户调研与传统调研的分野。

传统调研的信条是「问」：问卷、访谈、焦点小组。FDE 的信条是「看」和「做」——行胜于言。原因有三，层层递进。

第一层：客户不知道自己需要什么。这不是贬低，是认知规律。面对全新品类——2004 年的情报分析软件，2025 年的人工智能智能体——用户没有参照系来描述需求。Palantir 的演示循环之所以有效，恰恰因为它不问「你要什么」，而是说「这是我做的东西，你来说哪里不对」。人对「哪里不对」的判断力，远强于对「要什么」的想象力。人天生擅长给现成的方案挑毛病，却不擅长凭空描述自己需要什么。

第二层：客户说的和做的，是两回事。2.1 节那个律师群体的例子是最好的证明：问卷调研「是否愿意使用专业法律人工智能」，采购部门会告诉你意愿强烈——毕竟刚花五万美元买了工具；但观察律师们的实际行为，他们在用 ChatGPT 起草合同。企业语境下，「说」被太多因素污染：政治正确、对供应商的客气、对自身角色的维护。只有行为不会撒谎。影子工作法观察行为，MVD 测量行为，都建立在「做比说真」的基础上。

第三层：最高质量的调研，发生在共同劳动中。访谈里，客户是「被研究对象」，警惕而表演；并肩干活时，客户是同事，松弛而真实。训练营里 FDE 与客户技术人员背靠背写代码的那两三天，交换的信息密度超过任何正式调研——客户会在调试的间隙随口说出「其实这个字段我们从来不信」「这条流程表面走系统，实际还是打电话」。这些话在正式访谈里永远不会出现，因为它们看起来「不正式」。但它们恰恰是部署成败的关键情报。

还有一个 2026 年的新变量值得补在这里：访谈本身也在被人工智能改造。特赞首席技术官丁鑫栋分享的做法是，不再发结构化问卷，而是用智能体对企业全员做自主访谈——根据不同的场景和不同人的实际痛点，做差异化沟通，最后汇总出一张「每条产品线处于什么阶段、痛点是什么、适合用什么方式推进」的全球诊断图。问卷问出的是答案，访谈聊出的是痛点——人工智能把后者的成本打了下来。（出处见附录 C）

三层合起来，FDE 的调研方法论可以浓缩成一句话：**用影子工作法找到痛点，用最小可行部署验证方案，用共同劳动赢得真相。**

到这里，正确的问题已经锁定，价值已经初步验证。下一个战场，是把验证过的单点价值变成一纸真正的合同，以及一段真正开始的关系——如何赢得客户。

第 3 章 赢得客户

「企业买人工智能，就像你奶奶拿到一部 iPhone——她想用，但需要你帮她设置好。」
—— a16z（安德森·霍洛维茨基金）

3.1 筛选你的灯塔客户

互联网产品获客的第一课是筛选种子用户：100 个爱你的用户，胜过 10000 个觉得你还行的用户。FDE 世界里的对应物，是灯塔客户——那种不仅能给你收入，更能给整个行业发信号的客户。

灯塔的战略价值，在 FDE 模式下被成倍放大，原因有三。

第一，灯塔是最强的销售资产。企业客户决策链长、风险厌恶度高，同行背书是最短的说服路径。法律人工智能公司 Harvey 的起家史就是教科书：2023 年 2 月官宣的第一个大客户，是拥有 3500 名律师、43 个办公室的全球顶级律所年利达。这座灯塔一亮，普华永道、佳利等大客户接踵而至——法律行业最讲出身，拿下年利达，等于拿到了整个顶级律所市场的通行证。Palantir 的早期历史同构：中情局是它最严苛、也最有背书价值的客户，情报界的信任，日后变成了敲开华尔街、制造业和政府市场的钥匙。

Harvey 点亮这座灯塔的过程，本身就是一堂 FDE 课。2022 年 11 月，年利达成立了一个专门小组——市场创新组，由合伙人大卫·韦克林牵头，开始秘密试用这家当时名不见经传的创业公司的产品。注意他们验证的方式：不是看演示，是全所实战。到试点结束，3500 名律师向系统提出了约 4 万个真实工作问题，覆盖 250 个业务领域、50 种语言。韦克林的结论是那句被法律界反复引用的话：「我做了 15 年法律科技，从没见过这样能改变游戏规则的东西。」另一位合伙人给媒体演示了一个具体画面：让系统给美国客户准备一份「如何在卢森堡开银行」的十页材料，「它真的做出来了。」（出处见附录 C）

第二，灯塔决定你的产品基因。FDE 模式下，现场学习回流产品——这意味着你的前十个客户，在事实上参与塑造你的产品。选错灯塔，产品会被带向没有普遍性的方向。a16z 给创业公司的第一条建议「聪明地卖」，说的就是这个：年轻的公司不可能满足所有

人，要选一个在系统环境和使用场景上至少有共性的理想客户画像，让每次交付的学习可以累积，而不是互相抵消。

第三，灯塔的质量比数量重要一个数量级。你的产能天然稀缺——一支精英团队同期能深度服务的客户是个位数，接错一个，代价不是「少赚一单」，是一支顶尖团队被泥潭占用半年。所以第 2 章的三类高危信号（没有业务负责人、拒绝提供真实数据、宇宙级需求）在这里同样要查，还要加一条灯塔特有的检验：合作初期就谈好，成功后他愿不愿意站出来——联合发布案例、行业会议现身说法、接待你潜在客户的参访。不愿意公开替你说话的灯塔，价值至少打对折。

警惕「需求蝗虫」

做互联网产品要警惕「产品蝗虫」——蜂拥而至、用完即走、还误导产品方向的早期用户。FDE 世界里的对应物种是「需求蝗虫」：预算充足、需求旺盛、但会吸干你团队却不产生任何复利的客户。三个识别特征：需求与公司战略方向明显偏离，做了也沉淀不下可复用能力；把 FDE 当廉价外包使唤，按人头派活，而不是按结果对齐；内部政治消耗巨大，你的主要工作变成帮某个部门证明另一个部门错了。对需求蝗虫说不很难——它们的合同额往往诱人。但请记住 Barry 的账：错误的试点烧掉的不只是当下的成本，还有团队的时间、士气，以及本可以长在正确客户身上的产品复利。

3.2 从最笨的事情做起

著名孵化器 YC 有一条古训：「做不可规模化的事。」最早的民宿平台创始人挨家挨户给房东的房子拍照，在线支付公司 Stripe 的创始人当场帮用户安装软件。

麦格鲁在播客里被问到 FDE 与这条古训的关系时，给出了一个精准的表述：**FDE 模式，就是在规模上做不可规模化的事。**

这句话道破了 FDE 获客的哲学底色：在企业市场，信任的获取没有规模化捷径，只有笨办法。三个层次，层层递进。

第一层：人要到场。a16z 给前线部署团队的建议清单里，最后一条只有四个字：亲自到场。理由是「陈词滥调，但陈词滥调之所以成为陈词滥调，是因为它是真的」——到场不仅改善销售，更能在梳理客户内部权力关系、推动新工具被采用时，成倍提高成功率。

企业客户的信任，是按「见面次数」和「共同经历的事」计价的。远程会议建立的是熟悉，只有并肩作战建立的才是信任。

第二层：手要弄脏。OpenAI 的 FDE 在爱荷华的农田里跟着农艺师下地；Palantir 的工程师在油田钻井平台和飞机总装车间里一住数周；Harvey 的 FDE 在律所里逐个合伙人做采纳演示。这些场景里没有一个是「高效」的，但每一个都在生产远程沟通不可能生产的东西：对客户处境的亲身感受。体感直接转化为方案质量——只有踩过农田的泥，你才会理解为什么那个看似完美的手机界面，在户外强光下根本没法用。

第三层：先做仆人，再做导师。FDE 进场初期最常见的错误，是带着「我们来拯救你们」的姿态。姿态错了，一切情报通道都会关闭。正确的顺序是先做最不起眼的服务：帮客户的分析师修一个数据问题，帮信息部门补一份接口文档，帮业务团队把一份周报自动化掉。这些「笨事」换来三样战略资产：组织内部的真实地图（谁说了算、谁被信服、谁是隐藏的关键节点）、数据环境的真相（哪份数据被信任、哪份是摆设）、以及最重要的——「这个外来者是自己人」的身份认证。等这个身份建立起来，你说的话才开始有重量。

这套笨办法不分国界。一位驻场深圳货代公司的中国工程师，获客的起点是泡在客户办公室，看三十多名员工手动从微信和邮件的 PDF 里摘港口、船期，一条条敲进系统；真正的转机发生在酒桌上——他掏出手机，当场给老板下载了豆包，演示拍照识别单据，合作就这么谈成了。注意他演示用的不是自己的系统，而是老板能听懂的东西：到场和弄脏手，在哪里都是硬通货。（出处见附录 C）

笨办法的尽头不是永远笨下去。第 7 章会讲怎么把这些笨功夫沉淀成可复制的手册——但在规模化之前，你必须先在泥里趟出那条值得被复制的路。

3.3 信任红利：标杆客户的背书矿藏

企业级采购是一个「信息不对称极度严重、失败代价极度高昂」的市场，决策者对信息的信任排序层级分明：厂商自己的宣传，不如分析师报告；分析师报告，不如同行的公开案例；同行的公开案例，不如同行的私下推荐。最后一档——「我认识的人用了，说真有用」——转化效率碾压其他所有渠道。而 FDE 模式恰恰是生产「私下推荐素材」的最佳机器：你交付的不是软件许可证，是客户高管在同行饭局上的一句「他们真的懂行」。

开采这座矿藏，有三个层次的动作。

第一层：把交付做成「能讲出去的故事」。客户高管愿意替你传播的前提，是你的交付能被他讲成一个让他在同行面前有光彩的故事。这要求交付成果具备三个叙事要素：一个具体的数字（「化学品使用减少 70%」「反洗钱调查从几小时到几分钟」）、一个具体的人（「我们的农艺师和他们团队一起在地里干」）、一个具体的反差（「以前要三个月，这次只要五天」）。交付结束时，主动帮客户的内部支持者备好这套叙事——一页纸、三张图、一个 30 秒能讲完的版本。材料做得多细，决定了别人转述时走不走样。

第二层：把客户的成功，变成客户的社交货币。连锁药房 Walgreens 通过训练营模式八个月部署四千家门店之后，成了行业会议上的明星；市场研究公司 J.D. Power 走得更远——作为客户参加完 Palantir 的训练营后，开始为自己的客户办训练营。（出处见附录 C）这是最理想的状态：客户把你的方法论，当作它自己的行业领导力来展示。背书从「感谢你」升级为「以用你为荣」。

第三层：小心背书的「反噬机制」。企业市场是记仇的。一次高曝光客户的失败交付，传播速度远快于十次成功——因为失败故事更下酒。这就是为什么第 2 章的「拒绝机制」和第 4 章的「激活纪律」如此重要：灯塔战略的死穴不是找不到灯塔，是让灯塔在你手里熄灭。

3.4 用数据摸清客户家底

FDE 进场前后，有一个动作叫「进场尽调」：在写第一行代码之前，用结构化的方法，摸清这个客户的全部家底。一份完整的尽调清单，包含五份地图。

- **数据地图：**客户有哪些数据源、各自由谁拥有、质量如何、权限归谁管、有没有你想都想不到的暗数据——某个老员工私藏的表格、只在邮件里流转的报表、纸质台账。重点不是「有什么」，是「哪个被信任」。几乎每个组织里，官方数据源和被员工真正信任的数据源都不是同一个，后者才是你要接的。
- **流程地图：**目标业务流程的真实运转图——不是流程文件里的版本，是影子工作法观察出来的版本，包括所有没写进文档的环节、例外和变通。特别标注三个点位：时间消耗最大的环节、出错代价最大的环节、情绪最激烈的环节。这三个点位，通常就是价值的富矿。
- **组织地图：**谁发起、谁买单、谁使用、谁能否决、谁是无冕之王。企业项目最常见的死因不是技术，是没算准组织账——你的内部支持者职位不够高，或者太高（高到

没时间管你)，或者正确的人没被纳入。特别要找到那类「知识枢纽」：职位不高、但所有人遇到实际问题都去找他的人。他们既是最好的需求来源，也是日后推广的种子节点。

- **系统地图：** 技术环境的真实面貌——要对接的系统清单及其接口状态、安全与合规边界、变更管理流程。系统地图决定你的部署架构和排期。很多项目的时间表在第一天就注定破产，因为没人问清楚：客户那边发布一个版本，要走六周流程。
- **政治地图：** 最敏感、也最关键的一份。这个项目动了谁的奶酪？自动化的目标流程，是不是某个部门的权力来源？你的方案会让谁的工作显得多余？那份报告把「员工不愿采用新工具」列为第一大路障，而抵触的根源大多不是懒，是恐惧——怕被取代、怕被证明无能、怕失去存在的意义。政治地图的功能，是提前识别这些恐惧的载体，并在方案设计里给他们安排「新生路」，而不是「死路」。第 5 章的续约话题会回到这一点：被你设计成「受害者」的人，会成为续约时最坚定的反对者。

五份地图齐了，你才算真正「进场」。这套尽调通常要一到两周，由「回声」与「三角洲」分头进行、每日对表。它看起来像纯成本，但账要这么算：两周尽调省下的，是三个月在错误战场上的狂奔。

3.5 技术内容营销：打造持续输出的信任引擎

内容营销是互联网公司获客的经典武器。FDE 公司的获客逻辑，决定了它的内容营销有一个独特的定位：**不追求流量，追求「专业信任的预售」。**

企业级客户找到你的方式，不是刷到你的广告，而是：遇到难题，搜索、打听，发现某家公司对这个问题有过极其专业的公开论述，然后得出结论——「他们懂，找他们」。内容在这里扮演的角色，是客户决策链最前端的「资格预审」。Palantir 常年发布场景化的技术文章；OpenAI、Anthropic 把企业客户案例做成详细的技术叙事；a16z 的一篇行业雄文为整个赛道定了调——这些都不是品牌宣传，是精心经营的信任资产。

FDE 公司的内容营销，有三条区别于常规企业内容的军规。

- **军规一：写「战壕视角」，不写「展台视角」。** 常规企业内容讲产品多强、愿景多大；FDE 内容讲问题多难、我们怎么趟过去的。前 Palantir 工程师 Barry 那篇讲前线部署工程的文章，为什么在业内被疯传？因为它写的全是展台上看不到的东西：重复造轮子的浪费、负利润率的试点、累垮的工程师——结果这篇「自曝家丑」的文

章，成了 Palantir 模式最好的布道。战壕里的真话自带穿透力，因为读者能分辨：谁在讲营销话术，谁在讲他们每天活在其中的现实。

- **军规二：方法论开源，制造「被引用的资格」。** 把自己怎么做发现、怎么做验证、怎么做交付的方法论公开，短期看是教会同行，长期看是定义行业标准——当整个行业的客户都开始用你的框架提问（「你们的评估体系怎么建？」「你们的部署清单长什么样？」），你就从供应商变成了出题人。2026 年出现了 OpenFDE 这样的从业者开源社区并快速聚合人气，正说明这个行业的知识饥渴远未被满足；谁先系统性地满足它，谁就掌握定义权。本书的写作，某种程度上也是同一逻辑的实践。
- **军规三：让客户的内部支持者，成为内容里的英雄。** 案例文章的署名逻辑很微妙：主角应该是客户方那个有远见的管理者，你的团队是「帮助他成功的伙伴」。给支持者舞台，等于给下一个潜在客户里的同类角色，递上一张「成为他」的邀请函。

3.6 采购、法务与安全审查的通关术

企业市场的「闸门」是采购部、法务部和安全审查委员会。大量技术上成功的 FDE 项目，死在这三道闸门里，而且死得毫无技术尊严：合同条款谈崩、数据处理协议卡壳、安全问卷填到第四个月。

通关的关键，是你怎么看待这三道闸门：**把它们当阻碍，你会在最后一公里翻车；把它们当交付的一部分，你反而能建立优势——**因为多数技术公司对这三件事漫不经心，你认真，就赢了。

采购关：先理解采购的指标不是你的敌人。采购部门的职责是控价、控险、合规。他们压价不是针对你，是职责所在。应对之策不是硬顶，是给他们「可交差」的工具：清晰的分阶段报价（让降价有台阶）、可对比的市场基准（让审批有依据）、以及最重要的——可衡量的结果承诺（让「买贵了」的指控无从成立）。成果计价模式在这里有意想不到的优势：采购最难审批的是「说不清会得到什么的支出」，「每解决一个工单付 X 元」这种报价，采购一眼就能看懂。

法务关：把数据处理协议当成产品来打磨。企业人工智能项目的法务焦点高度集中：数据用不用来训练模型？数据存在哪、谁能访问？出了安全事故谁赔？人工智能的输出出错算谁的？

聪明的团队会把这些问题的标准答案产品化——预置的协议模板、清晰的模型使用声明、分级的事故责任框架。Palantir 能在情报界生存，靠的就是把「权限与审计」做到了产品内核（谁看过什么数据，全程可查）；Anthropic 在与金融客户的合作中，把「可追溯、可审计」作为智能体设计的卖点。法务这一关的信任，主要靠产品和流程提前设计出来，谈判桌上临时争取来的很有限。

安全审查关：用「预答白皮书」抢出两个月。企业安全审查的标准动作，是几百条问题的问卷。等问卷来了再答，每条都得跨部门确认，一等就是按月算。高效团队的做法，是主动维护一份「安全白皮书」：部署架构图、数据流图、加密与权限方案、合规认证、以及历史审查中所有被问过的问题的标准答案。多数问卷的八成，可以直接从白皮书里复制粘贴。你的响应速度本身，就是安全成熟度最直观的信号——安全团队阅人无数，他们知道手忙脚乱的回答意味着什么。

3.7 生态捆绑：站在渠道的肩膀上

FDE 时代的生态策略，是借三类伙伴的肩膀。

第一类：云厂商与大平台。亚马逊云、微软云、谷歌云，本身就是企业级人工智能采购的总入口之一。进入它们的联合销售体系，等于获得一张直达企业采购清单的通行证。云厂商的应用市场还解决了一个实际痛点：客户可以动用既有的云预算承诺来采购你的服务，绕开新增供应商的采购流程。

第二类：咨询公司与系统集成商。这是 2026 年最戏剧性的生态变局。OpenAI 部署公司的创始伙伴名单里，赫然并列着贝恩咨询、凯捷、麦肯锡——全球最大的咨询与集成巨头，从「潜在的竞争者」变成了「持股的同盟」。逻辑很清晰：模型公司有技术，咨询公司有客户关系与行业纵深，集成商有落地人力——三方合流，才能把「人工智能转型」这个巨型市场整体吃下。对创业公司而言，启示是双向的：既要警惕咨询巨头借生态之名吃掉你的交付层，也要看到与区域性、行业性集成商结盟的真实红利——它们手里，握着你三年也建不起来的客户关系。

同样的剧本几乎同时在中国上演。2026 年 7 月，字节跳动旗下的火山引擎与四大会计师事务所之一的安永签署战略合作：围绕数据治理、财务管理、营销增长等核心场景共建解决方案，最值得注意的是，双方计划搭建一支千人级的 FDE 团队，「打造人工智能原生的交付团队」。火山引擎总裁谭待的话很直白：FDE 团队要「让具备技术与行业双重背景

的工程师，前置到客户现场，深度参与方案落地的全流程」。一边是坐拥客户关系的咨询巨头，一边是缺行业纵深的模型平台——FDE 成了两边的焊接点。（出处见附录 C）

第三类：客户的客户。最高级的捆绑，是嵌进客户自己的价值链。J.D. Power 参加完 Palantir 的训练营后，开始为自己的客户办训练营——Palantir 的能力顺着 J.D. Power 的客户关系外溢，获客成本趋近于零。设计你的交付时，就可以预埋这种「可再交付性」：这个方案，能不能让客户拿去服务它的客户？能，你就从供应商变成了客户商业模式的一部分——那是最深的护城河。

3.8 排期：谁先谁后，本身就是战略

稀缺可以制造吸引力——邀请制、排队机制，都是互联网产品的经典玩法。FDE 的排期问题，在形状上相反、在原理上相通：**你的产能永远小于需求，因此「谁先谁后」本身成了战略工具。**

先说残酷的现实约束。一支合格的前线部署小分队（一名业务侧加两三名技术侧），同期能高质量交付的项目，通常不超过两个。OpenAI 早年从 2 个工程师起步，Sierra 的部署周期以月计，Harvey 的单所部署要六到九个月——精英交付产能，是天然的稀缺资源。产能稀缺本身不是问题，问题是你有没有给这份稀缺定好价。

排期的第一原则，是按战略价值排，而不是按合同金额排。决策矩阵只有两个维度：这个客户的灯塔价值（行业信号强度），和这个客户的学习价值（能沉淀多少可复用能力）。两个维度都高的客户，甚至可以、也应该倒贴资源优先做——Barry 回忆 Palantir 早期免费做试点、烧掉数百万美元，赌的就是这个矩阵。两个维度都不高的大合同反而最危险：钱看着多，却把精英团队套牢半年。

第二原则，是把「等待」产品化。客户排队三个月才能进场，你别让这三个月白流：给他数据准备的清单（进场即提速）、组织预热的建议（先搞定哪几个关键人）、轻量的远程诊断（保持温度、提前扫雷）。等待期经营得好，进场后的交付周期能缩短三分之一——排队就从客户体验的负担，变成了交付质量的组成部分。

第三原则，是永不承诺超越产能的并行。你的交付质量，靠的是同一支团队的连续专注——每个项目都背着一整套客户语境，切换一次就要重新加载一次，多项目并行的损耗远大于想象。宁可让销售把「我们档期排到下个季度」当稀缺性卖（这往往还能提价），也

别让团队在三个客户之间疲于奔命。生意越好的时候，越容易忍不住多接单；而多接单崩掉的代价，往往比少接一单大得多。

3.9 用开源工具与体验装让品牌无所不在

FDE 世界里有一种独特的获客打法：把你做得好的地方做成开源工具和 demo，让目标客户的工程师先用起来。

逻辑在于：企业采购的发起者是高管，但技术否决权在工程师手里。让目标客户的工程师在日常工作中先用上你的东西，等于在决策链的技术端预埋了信任票。三种典型载体。

开源的工具与组件。把交付过程中沉淀的通用模块——评估框架、连接器、部署模板——开源出去。Anthropic 把模型上下文协议（一种让模型连接外部工具的开放标准）做成公开规范，FDE 在客户现场交付的工件就建立在这个协议上——客户工程师学会的第一课，就是 Anthropic 的技术栈。**标准的普及过程，就是信任的积累过程。**

可自助体验的「技术橱窗」。企业产品通常没有自助试用，但可以有技术橱窗：公开的演示环境、沙盒（隔离的练习环境）、交互式教程。Palantir 的训练营，本质上是把「试用」做成了一场仪式；对资源有限的团队，一个能让客户工程师在一下午内接上样例数据跑通的快速上手包，就是最好的销售工程师。

工程师社区的存在感。目标行业的技术社区里，持续出现你的工程师的身影——回答问题、分享踩坑、提交代码。这种存在感转化路径很长，但它触达的，正是掌握技术否决权的人。FDE 公司的招聘与获客，在这个动作上是合一的：最好的候选人池和最好的客户线索，往往来自同一个社区。

3.10 提案与验证方案的撰写

企业市场里单价最高的文本，是提案与概念验证方案。

坏消息是，多数技术团队写的提案都在犯同一个错误：通篇讲「我们要做什么」，而不是「你将得到什么」。好的 FDE 提案，遵循一个严格的倒金字塔结构。

第一层：业务结果，一段话说完。提案的第一段，必须是客户语言的业务结果：「八周内，把你行反洗钱调查的平均处理时间从 4 小时降到 15 分钟，释放的调查产能相当于现

有团队的 2.5 倍。」没有这一句，客户的高管根本看不进去后面的内容。

第二层：价值验证路径，怎么证明做到了。写明验收指标、测量方法、基线数据、以及每一阶段的退出机制。这一层传递的信号是「我们敢被检验」——在被过度承诺伤害过的企业市场里，敢被检验，是最稀缺的诚意。

第三层：交付方法，我们怎么做。这一层才轮到技术方案，而且写法上要让非技术读者也能跟上：架构图配业务注释，里程碑配决策点。特别要写明需要客户配合的事项——数据访问、关键人员的投入时间。把客户该干什么写清楚，一来提前排雷，二来也是筛选客户。

第四层：风险与对策，我们想过会怎么死。多数提案回避风险，仿佛提了就不吉利。恰恰相反，成熟的买家最信任的，是「把死法说清楚」的供应商：数据质量不达标怎么办、关键人员变动怎么办、准确率达不到门槛怎么办。这一层是提案的信任放大器，也是第 2 章「拒绝昂贵的概念验证坟墓」理念在文本上的体现。

概念验证方案另有特殊之处：它是「毕业标准」的载体。方案里必须写明周期上限、验收指标、以及毕业与散伙的两种后续。写得含糊的验证方案，等于给概念验证坟墓签发开工许可。

这套结构落到地面上，可以跑得很快。国内一家服务银行为主的创业公司词元无限，把从接触到签单压成了一条标准流水线：官网线索进来，技术型售前三个工作日内首聊并演示；第二次见面进方案细节；第二周 FDE 直接进场部署，试用两到三周；最后出一份集中的验证报告，支撑客户走完内部采购。从首次接触到签单，典型周期一到两个月——对金融客户，这个速度快得反常。快的秘诀不在话术，在于试用被设计成了流水线上的标准工序，而不是一事一议的定制工程（它的完整打法见 8.4 节）。(出处见附录 C)

3.11 从驻场到远程：混合交付的边界

FDE 交付这几年经历了一次重要进化：从纯驻场，走向「远程为主 + 关键节点驻场」的混合模式。Palantir 官方口径也确认，如今许多项目大部分远程执行，驻场集中在关键里程碑。

混合模式的节奏设计是一门手艺。哪些事必须物理在场？经验归拢下来是三类：关系建立的初期（第一次见面、影子工作法、与高管的信任建立——信任这东西，隔着屏幕建不起来，必须见面）；高强度共创（训练营式的联合构建、关键架构决策的白板攻坚）；政

治敏感期（方案推广、部门协调、变革管理——这些时刻，你需要读懂会议室里的空气）。哪些事远程反而更好？深度编码、文档沉淀、常规迭代——需要无打扰心流的工作。

混合模式还有两个隐性红利。一是成本结构：驻场是 FDE 成本里最大的可变项之一，合理的混合比例，能把交付利润率拉出十个点以上的空间。二是人才可持续性：常年一半时间出差的团队，倦怠率显著更高——论坛上从业者对差旅的抱怨高居榜首。混合模式不是偷懒，是组织续航能力的保障。

但底线要划清：「从不见面」的 FDE 是伪命题。如果一个项目从启动到交付全程远程，你失去的不仅是关系，而是本章与第 2 章反复论证的那个东西——对现场的第一手认知。远程维持的是已有的信任与语境，而它们，必须先的物理世界里被创造出来。

3.12 海外扩张

FDE 模式的出海命题，在 2026 年呈现出有趣的两大阵营。

美国公司的全球化由巨头示范：OpenAI 的 FDE 招聘版图覆盖旧金山、纽约、西雅图，以及伦敦、都柏林、慕尼黑、巴黎、苏黎世、东京、新加坡、悉尼、阿布扎比——FDE 团队的地理分布，精确描摹出企业人工智能付费能力的全球地图：北美、西欧、东亚发达经济体，还有靠主权财富基金一掷千金的中东。

中国语境下的 FDE 出海，则是另一番逻辑。过去的困境是「产品基因」：国内厂商长期做高度定制的项目制生意，组织能力跟海外市场要的标准化、产品化对不上。但 FDE 模式给了一个反向视角：**中国工程师的交付文化——能吃苦、响应快、全栈通吃、习惯在客户现场解决一切问题——恰恰最贴近 FDE 的要求**。所以问题从来不是中国工程师适不适合做 FDE，而是他们背后的平台底座够不够厚。大厂里，字节跳动旗下火山引擎为豆包大模型设立了 FDE 团队；创业公司里，一些本土团队把「FDE 不等于驻场外包」写进了官网——两条路都在探索。

出海的具体策略上，FDE 有一个先天优势和一个先天约束。优势：「灯塔到背书」的逻辑在全球市场同样有效，且发达国家企业客户的付费意愿和契约精神更成熟。约束：FDE 是重度在地化的生意——语言、时区、合规、本地信任网络，每一项都要求本地团队，而非远程支持。这意味着 FDE 出海的成本结构天然高于在线软件出海，节奏必须更克制：先用能远程交付的产品站稳脚跟，再在重点市场组建本地交付团队，一个国家一个国家地做。

本章讲的十二件事，归结到一句话：**赢得客户的本质，是在一个被辜负过无数次的市场里，成为值得被信任的那个例外。**签下合同只是入场券——接下来，真正的硬仗开始：让系统活起来，让人用起来。

第 4 章 激活部署

「模型通常是最干净的部分。难的是找到那个没人写进文档的工作流。」——一位一线 FDE

「无论技术如何进化，组织内部的人性和权责博弈，始终是比较技术更复杂的难题。」
——申悦，FDE 一线从业者

4.1 上线不等于激活：企业部署的「首日魔咒」

先定义本章的核心概念。在消费互联网，「激活」指新用户完成关键行为、体会到产品的「啊哈时刻」。在企业部署里，激活指目标用户群体在日常工作中，形成对系统的稳定使用习惯——不是演示会上鼓掌，是三个月后没人催、系统依然被高频使用。

换句话说：企业软件的「上线」，走完的只是采购和验收的行政流程；「激活」发生在用户的行为里。上线那天可以庆祝，但项目成不成，要看三个月后还有没有人用。

麻省理工学院那份报告里的一组数字，值得在本章开头再摆一次：只有约四成企业为员工提供官方的人工智能工具订阅，而多达九成员工，日常在用个人消费级的人工智能工具干活。这意味着大量企业的真实状态是「双轨制」：官方系统空转，影子人工智能横行。系统上线了，激活从未发生。

为什么企业部署普遍死在激活环节？因为它要过的是三道关，和消费产品完全不是一种关。消费产品死于「不好玩」，企业部署死在用户手里：用户嫌它不顺手——比旧习惯多一步，就没人用；用户觉得它不可信——错一次，信任就清零；用户觉得它与自己无关——那就更没人碰。这三关，没有一关能在总部解决，你只能到客户的会议室、车间和工位上去过。所以激活是 FDE 的主场，也是它跟「交付即走」的传统实施最大的不同：传统实施把验收单当终点，FDE 把客户行为的改变当终点。

这个死因还能解剖得更细。一份行业观察报告把企业人工智能落地划成五级成熟度：场景识别（一到两周）、原型验证（两到四周）、试点运行（一到三个月）、生产部署、规模扩展。多数项目不是死在起点，而是死在从原型跨向试点的那一步——演示关过了，真实环境过不去。卡点通常有三：试点用户的考核没跟上，用不用全凭自觉；数据质量撑不起

真实流量；审批流程没打通，系统跑在业务流程之外。三条里两条半是组织问题，不是技术问题——死因大多在组织，不在模型。（出处见附录 C）

接下来的六节，是激活的六件武器。

4.2 快速迭代：部署期的「热修复」文化

互联网产品迭代靠数据实验，用小步快跑逼近最优。企业部署场景里做不了严格的数据实验——样本太小、干扰太多——但它的精神内核，快速、小步、基于证据的迭代，在部署期变成了一种工作方式：像抢修线上事故一样，快速响应用户的每一个小抱怨——我称之为「热修复」。

消费产品的迭代节奏以「版本」计，周更、双周更。FDE 部署期的迭代节奏以「天」甚至「小时」计：上午业务用户说「这个输出少了供应商编码字段」，下午字段就加上了；今天车间主任说「这个界面戴着手套点不准」，明天按钮就放大一倍。这种响应速度对用户的意义，远超功能本身——上午提的问题下午就改好，这种响应比任何承诺都更能攒下用户的信任。用户在第一个月就会形成判断：「这个团队是来真的」，还是「又一个交完就走的」。

热修复文化有三个执行要点。

第一，反馈必须直达写代码的人，中间不能隔着传话筒。以前，用户的反馈要经过客户成功、产品经理、排期，最后才到工程师——每传一手丢一半上下文，等排上期，一周过去了，用户的心也凉了。FDE 模式下，反馈直达写代码的人，最好写代码的人就坐在用户旁边。Palantir 缩短的正是这个回路：前线部署工程师现场就能构建、测试、学习、回传，不必等一个正式的产品需求走完流程。

第二，迭代优先级由「使用阻塞度」排序，而不是「功能重要度」。部署期的取舍逻辑与产品期相反。产品期按战略价值排需求，部署期要问的是「什么在阻碍明天的使用」——一个配色问题如果让车间工人觉得「这是给办公室白领做的」，它就是最高优先级；一个强大的预测功能如果用户当前用不上，它就排到激活完成之后。先赢使用，再赢深度。

第三，每天收工时间问一个问题：今天的改动，让用户明天的哪一刻更顺了？这样修下去，就不只是「有求必应」——修复不只是消缺，每一次修复，都是一次有意识的激活设计：你在逐个拆除用户与系统之间的摩擦点。摩擦点的清单，就藏在进场尽调的流程地图和日常观察里。

OpenAI 的 FDE 工作法里有一个对应的节奏划分：前期共创（驻场白板对齐）、验证（建评估体系）、交付（多日驻场构建）。注意交付阶段仍以「多日驻场」为单元——能修得这么快，靠的就是人守在问题旁边。

4.3 在客户的环境里迭代：评估体系驱动的质量提升

如果说 4.2 讲的是迭代的「速度」，这一节讲的是迭代的「方向感」。在人工智能部署里，方向感的载体是一个 2024 年后才成为主流的实践：**评估体系**——用一批标准案例，给系统的输出持续打分。

传统软件的质量只有两种状态：功能对或错，测试过或不过。人工智能系统的质量是连续的、概率的、场景相关的——同一个回答在演示里惊艳，在某个具体业务语境里可能是灾难。更要命的是，「好」的定义权在业务方，不在工程方：模型觉得完美的回答，业务专家可能一眼看出外行。没有这把评估标尺，人工智能部署的迭代就是蒙眼狂奔——你以为在优化，其实在随机漂移。

评估体系的工程实践，在领先团队里已经固定成三步。

第一步：从真实案例里长出来。评估集不能靠工程师编，必须来自客户的真实业务语料。这一步的本质，是把业务专家的隐性判断力，显性化为可执行的标尺。

真实业务语料里的细节，细到需求文档永远写不出来。语音客服公司 Cresta 的 FDE 负责人举过两个例子：用户报电话号码时会自然停顿，系统的停顿检测不能把这片沉默误判成「说完了」；牙科诊所里，缺牙的患者发音会变形，需要专门标记让模型识别。中国的同行用的是同一套笨功夫：瓴羊的 FDE 做雅迪电动车的客服项目时，直接坐进客服席位听真实售后电话，把客服的判断一步步拆开——先识别充电、维修还是投诉意图，再连接对应的系统和流程，高风险问题转人工。（出处见附录 C）

第二步：让业务方成为评委。评估体系不是工程师的自嗨工具，评审者必须包含业务方。最好的做法是把评估做成业务专家能参与的形态：并排的输出对比、简单的优劣标注、定期的评审会。这个过程有双重收益：评估集越来越准，业务方对系统的理解越来越深——他们看着系统在自家案例上一次比一次答得好，信任的积累是亲眼所见，而非汇报所得。

第三步：把评估体系接到生产回路上。上线不是评估的终点。生产环境里持续采集真实输入输出，定期抽样评估，分数下滑立即告警——这把「质量」从上线前的一次性验

收，变成贯穿生命周期的持续看护。用户最敏感的不是平均质量，是质量的稳定性：系统错一次造成的信任塌方，需要十次正确才能填回来。

约翰迪尔的合作，是「评估体系先行」最完整的公开样本，值得放慢细看。这家公司要解决的是除草剂浪费：传统喷药机整田覆盖，而它的「看见即喷」技术用 36 个摄像头加机器视觉，在时速 12 到 15 英里的行进中只喷杂草——一分钟覆盖三个足球场的面积。精准农业的理想很大：美国每年种 12 万亿株玉米和大豆，最好的农田每英亩产 200 蒲式耳，顶尖种植者能做到 600——「如果每一株都能被单独照料，产量可以翻天覆地。」这是约翰迪尔技术高管贾斯汀·罗斯的原话。

但农民要的不是技术，是可信的建议。OpenAI 的前线部署工程师飞到爱荷华，跟着农艺师下地，先和专家一起评审数百个真实作业案例、建起定制评估体系，再快速迭代模型——并且必须赶上农时，错过播种季就是错过一年。最终结果：化学品使用量减少最高 70%，农户的互动频率提升了 6 倍。请注意这两个数字的顺序：**先用评估体系把「什么叫好」定下来，模型优化才有方向。**（出处见附录 C）

评估体系的深层意义在于：说白了，就是把老师傅脑子里那句「什么叫好」，变成系统天天自动执行的打分标准。这正是 FDE 模式的微观缩影——客户的知识不再只是需求文档里的文字，而是活在系统里的标尺。

4.4 另辟蹊径，降低使用门槛

让用户用最少的动作到达价值，是产品设计的常识。但企业系统的使用门槛，往往是系统之外的障碍。部署实践里被反复验证的「降门槛」手法，有四种。

手法一：寄生在用户已有的界面里。用户的主战场在哪，你的系统就该出现在哪：他在电子表格里工作，你就做表格插件；他在邮件里审批，你就让审批在邮件里完成；他在工单系统里干活，你就把人工智能建议嵌进工单卡片。要求他登录新系统，等于在你和他之间加了一道每天都要翻的墙。OpenAI 在西班牙对外银行从 12 万员工已有的 ChatGPT 界面切入，Anthropic 通过开放协议让模型进入客户已有的工作流工具，都是同一逻辑。**每一次登录，激活率就流失一截。**

西班牙对外银行是「顺着旧习惯进入组织」的最佳样本。它 2024 年 5 月开始与 OpenAI 合作，第一步只发出去 3300 个 ChatGPT 企业版账号——不做全员运动，先让种子用户自己玩。员工很快自发创建了 2 万多个定制小助手，其中约 4000 个被高频使用；

管理层没有禁止「影子人工智能」，而是反其道行之：「我们给大家一个安全的平台，让他们放心去试。」同时配套结构化培训：250 名高管（含董事长本人）先上课，全行建起「人工智能先锋网络」，培养了一批被内部称为「人工智能极客」的高级用户。一年多后的数据：员工平均每周节省约 3 小时，83% 的人每周活跃使用。2025 年 12 月，双方顺势官宣全行推广：25 个国家、12 万名员工，并启动一个叫「八件事」的端到端转型路线图。从 3300 到 11000 再到 120000，每一步扩张都发生在上一步的使用数据被公布之后——这就是「让习惯自己走路」的激活。（出处见附录 C）

手法二：默认值里藏着激活率。新用户面对空白系统的第一反应是「然后呢」，多数流失就发生在这三秒。FDE 的解法是把「第一次使用」预装好：预置的模板、预填的示例（基于客户自己的数据）、预设的引导（第一次打开时，已经有一个属于他自己的待办）。系统在第一天，就应该比用户更懂他可能要做什么——前几天蹲点观察到的东西，这时候就派上用场了。

手法三：把「问人工智能」翻译成「点按钮」。企业用户对「和人工智能对话」这件事的熟练度，远比想象参差。让用户自己组织提问，等于把工程负担转嫁给最不该负担它的人。成熟的做法是把高频场景封装成一键动作：「生成上周异常报告」「核对这批发票」「草拟这封客户函」——按钮背后，是经过评估调优的完整提问与流程。对话式交互留给探索，按钮式交互留给日常。

手法四：先做「副驾驶」，再谈「自动驾驶」。面对高风险、高抵触的流程，不要一步到位推自动化。让系统先以「建议者」身份存在——人工智能起草、人来确认；人工智能标注、人来裁决。用户在一次次确认中，建立对系统判断力的信任校准；等确认通过率高到一定程度，自动化才提上议程。约翰迪尔的方案至今保留着农艺师的最终决策权；金融合规场景的智能体设计，普遍保留人工把关。副驾驶策略不是保守，是激活率与风险之间的最优路径。

4.5 旷日持久的集成大战

每个 FDE 老兵都有一身伤疤，它们来自同一场战争：与客户「遗产系统」的集成大战——那些在企业里运行多年、没人敢动的老系统。

战争的残酷程度，超出所有没在一线待过的人的想象。a16z 的描述一针见血：人工智能应用需要的上下文——历史记录、业务逻辑、权限体系——全部锁在企业内部的数据库、接口和工作流里，而连接它们的工作「从来都不是选择题，而是必修课」。金融业的老

式大型机、医疗业数百家诊所的异构系统、制造业几十套各自为政的车间系统——这些环境的共同点是：文档过时、接口残缺、懂它们的人已经退休了一半。

这场战争的战略要点有四。

- **第一，把集成当战役打，不当杂务办。**集成工作在多数项目计划里被写成一行「系统对接：2 周」，然后在执行中膨胀为四个月。错误的根源，是把集成当技术杂务——它既是技术考古，又是组织政治，还得管数据治理——是不折不扣的硬仗。正确的姿势：进场尽调时就画出系统地图，把集成风险分级排期，最硬的骨头最早啃——集成的不确定性最大，晚启动一天，整个项目的时间表就裸奔一天。
- **第二，数据问题先于模型问题解决。**那份报告里有个被广泛转引的洞察：大量人工智能项目失败的底层原因是「垃圾进垃圾出」——人工智能接入了未治理的数据源，同一个文档十个版本随机命中，输出自然不可信。Palantir 的解法是本体 (Ontology)：先把企业的数据资产建模成带业务语义的层，厘清「哪个字段权威、哪个版本有效、谁有权看什么」，人工智能在这层地基上运行。这套本体拆开看是三层：语义层回答「业务里有什么」——客户、订单、设备这些对象和它们的属性；动势层回答「能做什么」——每个对象上允许的动作与规则；动态层回答「正在发生什么」——实时的事件与状态；而全部基本构件只有四类：对象、属性、媒体、链接。没有这层语义抽象，人工智能只能停在问答和摘要；有了它，才可能进入流程的执行。(出处见附录 C) 这条路径的普适启示是：**数据治理不是开工前的准备工序，它会贯穿项目始终——很多人工智能项目的主体工作，其实就是治理。**

美国海军的「造船操作系统」，是这个启示最壮观的注脚。2025 年 12 月，海军部长与 Palantir 首席执行官共同宣布了一笔 4.48 亿美元的合同：先覆盖两家大型造船厂、三个海军船坞和一百家供应商。造船业的数据环境是教科书级的灾难：企业资源计划系统、几十年前的数据库、纸质图纸并存。而试点阶段的两个数字让所有人闭嘴：在核潜艇制造商通用动力电船公司，**潜艇排产计划从 160 个人工小时压缩到 10 分钟以内**；在朴茨茅斯海军船厂，**物料审核时间从几周压缩到一小时以内**。

海军部长特意强调：「这不是概念，不是试点，不是研究——这事已经在干了。」（出处见附录 C）注意这个案例的顺序：先花大力气把数据接进统一的语义层，效率奇迹才可能发生——而不是反过来。

同样的逻辑在三个完全不同的行业复现。快餐连锁 Wendy's：全北美 6450 家门店的糖浆缺货调度，过去要 15 名员工查上一整天，接入数据平台后五分钟出方案。房贷巨头房

利美：用人工智能识别抵押贷款欺诈，检出率超过 99%，远超原来的规则系统。花旗银行：客户信用审批从几小时压到几分钟——人工智能一口气读完信用史、交易习惯、行业风险与关联企业。三个行业，一个共同前提：先把散乱的数据归置成机器能理解的语义层，智能才有地方落脚。（出处见附录 C）

- **第三，用人工智能打人工智能的集成战争。** 一个 2025 年后的重要变量：集成工作本身开始被人工智能自动化。a16z 预想的场景已经部分成为现实——没有接口的老系统，用浏览器智能体模拟人去取数；字段映射、格式转换、接口文档解读，大量交给模型处理。领先团队的自我要求值得引用：「尽最大可能自动化集成流程——流程挖掘、数据管道、系统对接、接口文档梳理——这种速度优势会复利。」用人工智能来干人工智能部署的活，这可能是这个岗位最妙的地方。
- **第四，知道什么时候绕开，而不是攻克。** 不是所有遗产系统都值得正面集成。有些系统的正确解法是「影子读取」（只读快照、夜间同步），有些是「人工摆渡」（过渡期保留人工环节），有些干脆是「宣告隔离」（该流程的数据不在本项目范围内，明确告知客户）。工程师的自尊心总想攻克每一座堡垒，FDE 的判断力体现在选择战场——记住你的目标不是技术全胜，是客户结果。

4.6 变革管理：让客户组织为你站台

本节处理的是激活最大的软阻力：组织。报告的五大路障里，「员工抵触」与「变革管理」合计占了近半壁江山。让系统跑起来，工程师就够了；让人的行为改变，得动员整个组织。

变革管理在 FDE 语境下，核心是三组人物的经营。

- **支持者 | 你的内部盟友：** 每个成功部署的背后，都站着一个客户内部的支持者：他真心相信这件事，愿意押上自己的信誉为你开路。年利达律师事务所的大卫·韦克林就是典型——作为律所市场创新负责人，他是 Harvey 在所内的对应方、倡导者和保护伞。支持者的经营要点：给他能讲的材料（能讲出去的故事）、给他战功（把他的远见变成他职业生涯的亮点）、给他安全感（失败时你顶在前面）。一个被善待的支持者，胜过十场产品宣讲会。
- **影响者 | 非正式的意见领袖：** 每个组织里都有一批无冕之王：资深分析师、车间老师傅、部门里「问他就行」的人。他们不掌权力，但掌握信任。他们的一句「这玩意

儿还真行」，抵过管理层三封全员邮件；他们的一句「花架子」，足以让系统在基层无声死亡。激活期要刻意经营这批人：请他们第一批试用、认真对待他们的每一条吐槽、把采纳他们的建议显性化——「这个字段是按王师傅的意见加的」。让影响者成为共同作者，是破解「不是我做的东西我不用」心态的最短路径。

- **受损者 | 方案触动的利益群体：** 自动化必然重新分配工作，而重新分配工作必然制造受损者：被压缩了存在感的审批岗、被穿透了信息壁垒的部门、被替代了「独门手艺」的老员工。忽视他们，他们会成为系统最顽强的地下抵抗者——消极不配合、传播事故案例、在验收时投反对票。成熟的变革管理，会提前设计「受损者的出路」：把被释放的人力导向更高价值的工作（并公开承诺不裁员），把「守门人」转型为「教练」（老师傅的经验用来训练系统），让受损者看到自己在未来里的位置。这既是人道，也是纯粹的功利——抵抗的成本，远高于安抚的成本。

票务平台 Vivid Seats 与 Sierra 的合作，展示了激活期「客户侧全员动员」的样子。决定引入智能体后，这家公司的产品、客户体验、工程三个团队全部压上——「一旦做了决定，我们就百分之百投入，全员重测试。」结果：从启动到上线不到四周，上线后问题自助解决率提升了 40%，客户满意度提升了 35%。

但更有价值的是后续变化：常规问题被智能体接走后，客户体验团队从「排队灭火」转向根治流程问题，甚至有余力做「惊喜升舱」这类宠粉项目；而智能体对话数据开始反哺产品——「如果一个月有一万人问同一个功能，我们就能立刻把它排上优先级。最好的时刻是：一个规律带来的产品改进，让用户根本不需要再求助。」（出处见附录 C）**好的激活，终点是系统越来越不被需要**——这个案例同时预告了第 7 章的「现场反哺产品」。

中国公司里的对应样本也在出现。电商公司得物的效率工程负责人任喜亮，把万人规模公司的 AI 转型拆成三步：第一步跟全员达成共识，降低工具门槛，让所有人先用起来；第二步把企业场景按容错空间分成四象限，容错空间大的场景（比如经营分析）优先交给 AI；第三步设专门的知识运营小组，钻进业务团队里，把专家的隐性经验从个人脑子里搬到 AI 可见的空间。共识、场景、知识——顺序不能反：先有人愿意用，再挑对的地方用，最后让 AI 有米下锅。（出处见附录 C）

变革管理的终极检验标准只有一个：**当你的团队撤场后，系统是否依然被使用**。如果你在场时热火朝天、撤场后迅速冷却，那不是激活，是伴舞。真正被激活的组织，会自己往前走。

4.7 我，机器人——交付工作本身的自动化

给客户交付自动化，是产品本身；让自己的交付工作自动化，是效率。本节讲后者——它是 FDE 团队摆脱「收入随人头线性增长」的第一杠杆。

FDE 的日常工作中，有惊人比例的动作是可模板化的重复劳动：新客户的部署环境初始化、数据接入的标准管道、安全审查的问卷应答、上线前的检查清单、周期性向客户汇报的格式。每一个第二次做的动作，都应该触发一个提问：「这能变成脚本、模板或清单吗？」

领先团队的做法，已经沉淀成四类资产。

- **部署模板：** 把环境搭建、权限配置、监控接入，打包成一键式的基础设施代码。新客户进场，第一天就能在客户的云环境里拉起标准化环境，而不是从零配置一周。Decagon 能把简单场景的部署压到 15 天，背后是高度模板化的接入层。（出处见附录 C）
- **集成组件库：** 主流企业系统的连接器（预置的系统对接件），写一次、处处复用。Palantir 的本体模型，本质上把这个逻辑做到了极致：数据接入的产物不是一次性管道，而是可复用的、带业务含义的数据资产。
- **检查清单文化：** 安全审查清单、上线准入清单、撤场交接清单。清单是人类对抗复杂性的最古老工具，也是 FDE 团队质量稳定性的基石——它把「依赖个人经验」变成「依赖组织记忆」。
- **自动化汇报：** 向客户的周报、向公司的现场情报，都应该半自动生成。FDE 的时间单价太高，不该花在复制粘贴上——更不该让「忘了汇报」切断第 7 章要讲的现场与产品之间的回路。

自动化的复利有多可观，可以从一个侧面印证：a16z 把「构建或采购工具来自动化服务交付」列为组建前线部署团队的关键建议，并判断这是这一代人工智能公司能比上一代企业软件公司跑得更快、客单价门槛更低的关键变量。Sierra 公开报道的最快上线案例是四周、Palantir 把销售周期从九个月压到几周，都不是靠工程师加班，是靠把昨天的交付变成今天的脚手架。

这一节也回应了那个最常见的质疑——「FDE 不就是人海战术吗」。人海的本质不是人多，而是每个人都在做不可复用的一次性劳动。当一支 FDE 团队的每一次交付都在为下一

次交付修路，人海就成了一台会自我加速的机器。

激活部署的六件武器讲完了：热修复的速度、评估体系的方向、降门槛的巧劲、集成战争的耐性、变革管理的软功、自动化的杠杆。系统活了，人也动了。但企业生意的残酷在于：激活让项目活过第一年，能不能长期活下去，要看续约。下一章，守住续约。

第 5 章 守住续约

「如果你在场时热火朝天、撤场后迅速冷却，那不是激活，是伴舞。」

5.1 续约与流失

做生意要先算账：获取一个新客户的成本，是留住一个老客户的数倍。企业级生意把这笔账放大了两个数量级：一个大客户的获客成本——数月销售周期、训练营式投入、概念验证成本——动辄数十万美元，而续约的成本趋近于零。续约率，决定 FDE 这门生意成不成立。

先看流失。企业客户的流失与消费产品的流失在形状上截然不同：消费产品流失是静悄悄的卸载，企业客户流失是一场漫长的凌迟——先是使用率阴跌，然后例会上开始有人质疑「这东西到底值不值」，接着续约谈判被「明年再看」无限推迟，最后在某个预算季被连根拔掉。更可怕的是连带伤害：第 3 章说过企业市场是记仇的，一次公开化的失败，会在行业的小圈子里被反复咀嚼多年。

企业客户流失的原因，可以归纳为五类，按可预防性排序。

- **价值蒸发：** 系统还在跑，但没人记得它解决了什么问题。这通常源于价值叙事的断档——当初立项的业务问题被解决后，没有人持续向组织（尤其是新上任的管理者）重述「我们为什么有这套系统」。价值不是一次性证明的，是需要不断重新证明的。
- **支持者离场：** 你的内部盟友升职、调岗或离职，继任者没有亲历过当初的选择，对系统天然无感，甚至敌视——「前任的政绩工程」。企业软件圈内有句黑话：「支持者一动，合同就悬。」
- **质量漂移：** 业务在变、数据在变、模型在更新，系统输出质量缓慢下滑，用户的信任随之缓慢塌方——等塌方被管理层注意到时，通常已经晚了。
- **成本反噬：** 系统用量越大、账单越高，财务部门的审视越严。如果价值叙事跟不上账单增长，「成功」反而成了续约的障碍。

- **供应商戒断反应：** 客户对「被绑定」的警惕。咨询公司高德纳甚至给出过一个惊人的预测：到 2028 年，70% 的企业将因供应商成本过高与内部技能不足，被迫放弃由前线部署工程师主导的智能体方案。（出处见附录 C）这个预测本身，就是对所有 FDE 团队的警告：**如果你的模式让客户感到被绑架，市场会集体反抗。**

反面的做法，中国实践者给出了一个样本：把「客户能离开你」写进交付定义。瓴羊的 FDE 项目有一条罕见的验收标准——项目结束时，客户要能自己把人工智能业务跑起来。湖南一家药企的项目结束后，客户方沉淀出了自己的「铁三角」团队和「三图九表」方法，甚至自设了「人工智能训练师」的岗位。教会客户离开你，反而成了继续合作的理由：这家药企的二期项目，只用了原预期一半的时间——客户知道，你交付的不是绑定，是能力。（出处见附录 C）

再看怎么度量「留住」。消费产品看留存率；企业生意要看三个层次（完整指标见附录 A）：使用率与活跃深度（行为层）、健康度评分（关系层）、净收入留存（财务层，衡量同一批老客户今年比去年多付还是少付）。其中净收入留存是总裁判：超过 100%，意味着你不签一个新单，存量生意也在增长——这也是「交付即经营」最直接的证明。

这个指标做到顶级是什么样？Palantir 2025 年第四季度的财报给了三个数字：净收入留存 139%——老客户自动增长近四成；还没确认收入的在手合同也多了 145%——未来几年不愁没生意做；单季签约总合同额 42.6 亿美元创历史纪录。管理层特意解释过一个细节：139% 这个数字，还不包括最近十二个月新签客户的收入——它纯粹是「老客户的信任在增值」。这家公司早年最被人嘲笑的就是「项目制、没复购」，二十年后，它用同一批客户证明：贴身的交付如果能持续创造价值，续约就不是销售问题，而是时间问题。（出处见附录 C）

人工智能时代还给续约加了一个隐形的强制器：模型在快速换代。Cresta 的 FDE 负责人道破了这个行业心照不宣的结构：旧版本模型停服、必须迁移到新版本，每一次迁移都是一次重新进场——重新评估、重新调优、重新陪客户跑顺。一锤子买卖的实施，由此变成了天然按年延续的服务关系。当然，这个强制器是中性的：它给的是重新进场的机会，留不留得住，仍取决于本章接下来五节的功夫。（出处见附录 C）

本章余下五节，分别回应这几类流失风险：性能与稳定（防质量漂移）、取舍的艺术（防成本反噬）、上手与培训（防使用衰减）、组织维系（防支持者风险）、唤醒机制（防价值蒸发）。

5.2 优化系统性能与稳定性

消费产品的规律是：加载慢一秒，留存掉一截。企业系统的性能问题有不同的病理：企业用户对「慢」的容忍度其实高于消费者（他们习惯了老系统的迟钝），但对「不可靠」的容忍度趋近于零。

可靠性在企业语境下的权重，是消费场景的十倍，原因有三。其一，企业系统的输出会进入真实的业务决策——一次错误的库存建议造成的损失，可能抹掉系统一年的收益。其二，错误会被放大传播——系统错一次，故事会在部门里传三个月；你做对一百次，没人记得。其三，企业系统的信任要以季度为单位慢慢攒，毁掉它只要几分钟。

FDE 团队守护可靠性的四道工事。

- **第一道：**明确服务承诺，并让它可见。可用性、延迟、错误率的承诺，不只写在合同里，还要做成客户自己也能看的监控面板。把「系统很稳」从你需要辩白的立场，变成客户随时可查的事实——透明度本身，就是信任资产。
- **第二道：**为人工智能的「概率性」设计护栏。人工智能系统不可能百分之百正确，工程上接受这个现实，产品上管理这个现实：模型拿不准的输出，必须标注出来或转给人工；高风险动作，必须有人把关；模型每次大更新，必须重新过一遍评估，防止老毛病复发——第 4 章建立的评估体系，在这里变成生产护栏的一部分。
- **护栏的样板：**Anthropic 在与金融机构的合作中，把「可审计、可追溯」作为核心设计，每个智能体决策都能回放证据链。在金融、医疗这类场景，可审计性不是加分项，是准入证。
- **第三道：**值班和响应，要让客户感觉到你一直在。凌晨两点系统挂了，FDE 的反应速度，就是客户对这段关系的体感温度。第 1 章引过那句从业者的铁律：「部署在凌晨两点挂了，你不提工单，不怪别的团队，不回去睡觉。你修好它。」这话的精神要落到机制：值班轮换、事故复盘、以及每次事故后给客户的诚实通报——企业客户能接受事故，不能接受隐瞒。
- **第四道：**容量与成本的同步规划。用量增长是幸福的烦恼，处理不好就成了续约时的刺客。性能团队要永远跑在用量曲线前面半步：客户业务旺季来临前，容量、限流、降级预案已经就位。在客户还没感觉到慢的时候，就把慢消灭掉——性能工作做到位，本来就是没人察觉的。

5.3 有损服务——放下不必要的坚持

「有损服务」是互联网产品设计里的一个概念：在极端场景下主动降级，保住核心价值。这个概念在 FDE 语境下有更深的变体——它关乎定制化与标准化之间永恒的撕扯，我称之为「克制的艺术」。

背景是每支 FDE 团队都会遭遇的引力：客户在，需求就在；需求在，定制就停不下来。三个月后你回头看，这个客户的部署里长满了定制功能，一半只有三个人在用，维护成本却全压在你头上。再放任下去，你就背上了一座「定制债务」——它一边啃你的利润（维护成本吃掉合同收入），一边捆你的手脚（平台一升级就可能踩中定制地雷）。

「有损」的智慧，是在三个维度上主动做减法。

- **功能维 | 敢对长尾需求说「不做」：**判断标准不是需求是否合理（多数需求单独看都合理），而是两个问题：它服务的用户数乘以频率，值不值它的终身维护成本？它能否泛化为平台能力（值的话，进第 7 章的回流通）？两个都答否的需求，最好的回应是提供变通方案，而不是代码。FDE 不是接单员——接单员文化，恰恰是「法国侍者」模型要反对的唯唯诺诺。
- **承诺维 | 分级承诺，而不是一律最高：**不是所有功能都值得四个九的可用性。核心交易链路按最高标准守护，报表与探索性功能则大方接受降级——降级策略（高峰期关闭重计算功能）、错峰策略（重任务夜里跑）、以及事先向客户言明的分级承诺。把可靠性资源集中在命门上，比均匀的平庸可靠更诚实，也更可持续。
- **成本维 | 用量账单的主动管理：**5.1 说过「成本反噬」：用量越大账单越高，价值叙事跟不上时，成功反而成为续约障碍。主动的 FDE 团队会在账单变痛之前先行动：给出成本优化方案（缓存、批处理、模型分层——用便宜的模型处理简单请求）、重新设计计价结构（从纯用量转向「平台费加用量」的平滑结构）、以及最重要的——在客户财务负责人问起之前，先把「这笔账单对应的价值账」算给对方看。等到被叫去解释账单，局面就被动了；主动把价值账算给客户看的团队，续约谈判时会从容得多。

「有损」的本质，是承认资源永远有限，把有限的资源持续押注在客户真正在意的地方。它与第 2 章「拒绝昂贵的概念验证坟墓」一脉相承。

5.4 引导新用户快速上手

系统激活之后，用户群不会静止：新员工入职、组织调整、新部门纳入使用范围。企业系统的「新用户引导」，是一个永不结束的滚动过程。上手机制设计得好，使用率随时间上升；设计得差，使用率随最初那批被培训过的用户流失而自然衰减。

企业场景的上手引导，与消费产品有根本不同：消费产品的引导是一次性的自助流程，企业系统的引导是「人传人」的组织工程。三个可复用的结构。

- **分层培训：**一刀切的全员培训是最大的浪费。有效的分层是三层：管理员与内部支持者的深度培训（他们未来的角色是内部专家）；普通用户的场景化培训（不讲功能，讲「你的日常三件事怎么用系统做」，30 分钟封顶）；高管的一句话培训（「打开这里，这个数字就是答案」）。分层的精神与 4.4 节一脉相承：每个角色只学与他有关的那部分。
- **「培训培训师」的杠杆：**FDE 团队终将撤场，培训工作必须在撤场前移交。识别客户组织里的热情分子，把他们培养成内部讲师与内部答疑人——给予官方认证、专属的支持通道、以及在高管面前的曝光机会。Anthropic 与 FIS 合作的核心设计就是这条：「转移知识，让 FIS 能独立构建和扩展自己的智能体」。交付做到最后，是教会客户教自己。

两种「人传人」的规模化培训，值得对照着看。西班牙对外银行推 12 万人上线时，靠的不是厂商的培训团队，而是两批内部角色：一张全行的「人工智能先锋网络」，负责在各业务部门做工作坊、挖场景；一批被同事称为「人工智能极客」的高级用户，手把手带身边人。咨询巨头埃森哲与 Anthropic 的合作则是另一个量级：三万名顾问接受 Claude 的系统培训，组成全球最大的人工智能实践者网络之一——埃森哲再把这支队伍带进自己的客户。（出处见附录 C）结构却是同一个：厂商培训的对象，说到底只有一类：「会去培训别人的人」。

- **文档与自助体系：**企业文档大多写完就没人看，除非它符合两个标准：以任务而非功能组织（「如何处理一笔异常退款」，而非「退款模块功能说明」），以及嵌入产品而非独立存在（在用户卡住的地方就地出现）。文档既是给客户的交接物，也是给你自己的规模化资产——下一个同类客户的培训体系，七成可以继承。

5.5 组织维系与单点依赖

5.1 列出了「支持者离场」这个企业续约的第二大死因。本节专门处理它，因为它的普遍性和致命性都被严重低估。

单点依赖的形成几乎是自然的：项目由支持者发起，关系靠支持者维系，成功叙事由支持者代言——然后某天他离开了。继任者带着自己的议程上任，你的系统在他的待办清单上排不进前二十，续约季来临，无人替你说话，合同无声死亡。行业里无数「明明用得很好却被砍」的系统，死于这个剧本。

防御工事要修在三处。

- **关系的网格化：** 从你意识到单点风险的那天起，系统性拓宽关系网：一个支持者之外，至少再发展两条独立的关系线——业务线的日常使用者社群（内部讲师们是天然的节点），以及更高一层的高管赞助人。高层关系不必频繁维护，但要在关键节点（季度汇报、续约前）保持可见。关系网络的检验标准：任何单个人离开，信息通道都不中断。
- **价值的组织化：** 把系统的价值，从「支持者的政绩」改写为「组织的资产」。具体动作：价值数据的定期全员通报（让使用部门自己感受到离不开）、成功案例在客户内部会议的反复讲述（形成集体记忆）、以及把系统嵌入流程文件（当系统被写进标准作业流程，替换它就需要改写流程——这是最强的制度性锁定）。目标是让任何新上任的管理者，在第一个周就得出「这系统是这里的固定资产」的印象。
- **离场也要做成仪式：** 支持者离开时，多数供应商的反应是被动哀叹。正确的反应，是把它当成一次关系建设的机遇：为离开的支持者举办一场得体的「功成」仪式（感谢信、成就总结、赠予他可带走的职业资本——比如对外分享案例的资格），同时第一时间启动与继任者的交接——以「帮助继任者快速出成绩」为切入点，而不是「说服他保留我们的系统」。离开的支持者去了新东家，是你下一个客户的潜在入口；善待离场者，是把流失风险转化为获客通道。

5.6 设计健康度与唤醒机制

最后一节，把守护续约的全部动作，收拢为一个系统：客户健康度体系。它的目标是让「关系变质」从一场突然死亡，变成一条早就被监测到的缓慢曲线——你总有时间干

预。

健康度看什么？消费产品盯留存，看日活跃用户数就够了；企业客户，得同时看四类信号：使用信号（每周活跃人数的趋势、关键功能有几成人在用、是真用还是打卡）、价值信号（当初定的业务指标现在如何、投资回报的故事是否依然成立）、关系信号（支持者在职状态、最近 30 天高层接触次数、客户对你团队的响应速度）、商业信号（用量与账单的比率趋势、合同到期时间、竞品动向）。把这四类信号合成一个健康分，跌破警戒线就告警。健康分最大的用处，不是那个分数，是它逼着团队每周把所有客户挨个过一遍。

季度业务回顾：把「我们创造了什么价值」变成每个季度的固定节目。季度业务回顾（QBR，供应商与客户每季度对齐价值与计划的例会）是企业服务最重要的续约工程，却常被办成走过场的汇报。好的季度回顾有三个纪律：讲客户的语言，而非你的产品语言（「本季度为你们节省了多少工时」，而非「本季度我们上线了什么功能」）；让客户业务方当主角，而非听众（由支持者来讲他团队的故事，你提供数据弹药）；以及以「下一季度的价值计划」收尾——续约不该是到期前的一次谈判，而应该是每个季度都在自然续写的连续剧。

唤醒机制：用量下滑了，怎么办。消费产品靠推送和邮件唤醒用户；你要唤醒企业客户，得靠「人加数据」的组合拳——健康分一掉，分级响应立刻启动：轻度下滑（某部门使用减少），对应内部讲师上门回访；中度下滑（整体活跃降三成），FDE 团队启动专项诊断——通常是业务变化、人员变动或质量漂移三者之一，对症处置；重度下滑（濒临停用），高管层介入，坦诚对话「还值不值得继续」——有时答案是体面的退出或降级，保住了关系与口碑，为未来的重逢留了门。

到这里，守护续约的五道防线齐了。但只守不攻的企业关系会萎缩——客户组织里，永远有下一个未被解决的问题。下一章，进攻：如何在一个成功部署的地基上，把生意做大。

第 6 章 扩大收入

「FDE 模式成立的标志是：每个后续客户的定制量递减。」—— 鲍勃·麦格鲁

6.1 免费验证的世界

互联网经济把「免费」从噱头变成了战略。FDE 这行也绕不开「免费」这道坎，只是坎的样子不一样：**企业人工智能时代最昂贵的免费，是免费的概念验证。**

先看这个免费经济体的规模。Palantir 的 AIP 训练营，本质上是把免费验证做成了一条流水线：客户带着真实数据来，一到五天做出能部署的原型，收费为零或象征性。从 2022 年的不足百场起步、场次连年倍增，到 2025 年高峰期日均近 6 场——以每场投入数名顶尖工程师数日计，这是一年数千万美元级别的免费投入。前 Palantir 工程师 Barry 回忆更早期时说得更直白：「我们烧掉数百万美元做客户试点，很多项目利润率字面是负无穷，因为我们是免费做的。」

免费的验证为什么成立？三本账算得过来。

第一本账，先算获客。传统企业软件靠销售大军获客：差旅、酒局、标书、漫长的谈判，钱花得又多又不可控。训练营换了个打法：不说服客户，让客户自己说服自己——高管亲手点着用自己数据跑出来的系统，胜过一百页幻灯片。Palantir 的销售周期从九到十二个月压到数周、美国商业收入单季同比增长 137%，免费训练营是公认的主引擎。**免费的验证不是纯成本——它是把销售费用换成了工程师费用，而后者能沉淀为产品。**

第二本账：风险定价的权力。麦格鲁的建议是，早期创业公司应主动承担风险：「做成了你再付我们。」底气来自对产品力的自信，也来自一个冷静的计算——企业客户对新供应商最大的疑虑是「你们行不行」，免费验证是这个疑虑的溶解剂。当怀疑被溶解，后续的定价权反而回到你手里：客户买的不再是「一场赌局」，而是「一份已被亲眼验证的确定性」，确定性是可以溢价的。

第三本账：失败也要让失败值钱。免费验证必然有失败——这是组合投资的常识。区别在于失败的去向：传统销售失败，留下的是一堆差旅发票；FDE 式免费验证失败，留下

的是对一个行业的理解、一批可复用的组件、一组评估数据。只要你建立了第 7 章的回流机制，失败的验证也在为公司存款。

但免费的验证有一个致命的前提：它必须是「毕业制」的，而不是「无限居留制」的。这就引出下一节。

6.2 免费午餐的终结

免费是手段，收费是目的，转换设计是生死。FDE 世界里，「验证转付费」是最关键的临门一脚，也是行业事故最高发的环节——前面章节反复提到的「概念验证坟墓」，多数不是因为技术失败，而是没有设计「结束」的机制。

从免费到付费的转换，有五个必须前置设计的开关。

- **开关一：** 毕业标准先于开工。第 2 章强调过的原则在本章落地：验证项目启动时就白纸黑字写明——周期上限、验收指标、达标后进入商务谈判的约定。Palantir 的训练营把这个设计做到了极致：第 4 到 5 天的日程表上，「演示」之后紧跟的就是「拍板」。转化不是一个事后事件，是日程表上的一个格子。
- **开关二：** 免费的边界显性化。客户必须清楚地知道：免费到哪一天、覆盖什么范围、超出部分如何计价。模糊的免费边界会培养「免费是常态」的预期，等到收费日，对方的感觉不是「开始付费」，而是「被宰了一刀」——同样一笔钱，预期不同，体验天差地别。
- **开关三：** 让内部支持者成为销售员。验证成功之后，真正去敲预算门的不是你的销售，而是客户内部那个亲眼见证了价值的支持者。你的工作是把他武装好：一页纸的价值报告（数字、对比、同事证言）、应对财务质询的问答集、以及「如果不继续」的机会成本陈述。内部人推销的内部信任度，外部人永远够不着。
- **开关四：** 价格锚点的提前埋设。免费期就要开始谈论价值——「这套系统这个月为你们释放了约 120 个人时」。当价值叙事贯穿免费期，报价单出现时，客户心里已有锚点；如果免费期只谈功能不谈价值，报价单就是一个突兀的惊吓。
- **开关五：** 给「不转正」设计体面的出口。不是所有验证都该转正，强扭的转化是毒药合同。对不达标或时机不对的客户，给一个「暂停但保留」的选项：保留数据与配置、约定重启条件、维持轻量联系。企业市场很小，今天的「明年再说」，常常是后年的大单——前提是你把告别做得专业。

五个开关合起来，本质上是一句话：把「免费到付费」从一次惊险的跳跃，设计成一段缓坡。

6.3 成果计价：客户得到什么，就为什么付钱

FDE 的计价原则很直白：客户拿到多少价值，你就收多少钱。

在线软件时代的主流计价是按账号数——为「使用权」付费。这个逻辑在人工智能时代正在被侵蚀：当一个智能体能完成 10 个人的工作，按账号收费就成了笑话——难道为 0.1 个账号付费？于是「成果计价」兴起，Sierra 按「已解决的会话」收费是最醒目的样本：客户不为软件付费，为「被解决的问题」付费。

成果计价的进化链有四档，越往上越贴近价值，也越难执行。

第一档，按用量：按模型的计量单位、调用量、处理量计费。优点是清晰可测，缺点是它追踪的是成本而非价值——用量大可能是价值高，也可能是系统低效。模型接口按量计费，是行业通行的基准线，但应用层公司很少把它作为唯一计价。

第二档，按行为：按「完成一次退货处理」「生成一份合规报告」计费。比用量进了一步，计价单位开始有了业务含义。

第三档，按结果：按「成功解决的会话」「追回的一笔坏账」计费。Sierra 的按解决量收费、部分风控公司的按挽回损失分成，都在这档。执行难点在归因——「解决」的认定，需要双方认可的判定标准（这正是第 4 章评估体系的商业用途：技术评估体系，同时是计费基础设施）。

第四档，按价值分成：按为客户创造的财务价值提成——省下的成本、追回的收入、释放的产能。这是最贴近价值的终极形态，也最难：需要客户开放财务数据、需要抗周期的信任、需要极强的价值测量能力。目前只在部分深度绑定的高客单价场景出现。

按结果收费的公司，必须敢把结果公开。Sierra 公布的客户数据构成了一张有趣的成绩单：物业管理公司 Funnel Leasing，自助解决率 94%；金融科技公司 Ramp，90%；床垫品牌 Casper，74% 且客户满意度提升超过两成；慧俐轻体，约 70%、满意度 4.6 分（满分 5）；连表现垫底的客户也有 64%。

第三方估算的价位也随之浮出水面：年合同门槛约 15 万美元起，含部署费首年预算常见 20 到 35 万美元，大型客户可到每年百万美元级；据报道，单次成功解决的定价在 1 到 2 美元。换句话说，客户每一分钱都对应一次「问题真的被解决了」——Sierra 敢这么

收，是因为它的评估体系能向客户证明「解决了」。计价方式和评估体系，在这里是同一块硬币的两面。（出处见附录 C）

选择计价档位时，有一条朴素的判断原则：**计价单位越贴近客户价值，你的定价天花板越高，但你的测量与信任成本也越高。**

对中国市场的读者，还要补一句现实主义的注脚：国内企业客户对「订阅制」的接受度至今有限，「买断加实施」「按项目验收付款」仍是主流。FDE 模式在中国的落地计价，往往要中西合璧：按阶段交付验收（顺应项目制习惯）+ 价值指标写入验收标准（注入成果计价基因）。纯订阅制在这里是理想，混合制是活路。

混合制之外，中国实践者还长出了三种新的计价形态，都值得记录。一种是「把智能体当员工雇」：Eureka.AI 把 FDE 能力做成数字分身产品，定价直接对标雇员——按年付费，token 消耗按刊例价透明另算，客户用「人力成本」的脑子就能算清账。一种是「多轨并存」：词元无限在同一张报价单上跑着五种计费——大客户年签、按结果计费、中小客户项目制、按次收费，外加把 GPU 与集成打包的软硬一体（顺带绕开了纯软件的招投标限制）。一种是「验收即付款开关」：建筑人工智能公司智筑云在合同展开前，就把验收指标（识别率、降本增效量、使用频率）固化为合同附件，双盲测试，不达标不进下一阶段、不触发付款——用他们的话说，「只要交付了，就是经过严刑拷打的」。三种形态的共同基因，都是把「结果」翻译成中国客户的采购语言。（出处见附录 C）

另有一条来自一线的经验公式，供排期报价时参考：订单额与交付周期大致挂钩——十几二十万的单子两三个月，百万级的单子半年到一年。（出处见附录 C）

6.4 存量深耕：从一个部门到一张大网

企业市场有一条铁律：**最大的收入增长不在新客户，在老客户内部。**行业用净收入留存衡量这件事，优秀的 FDE 驱动型公司，净收入留存常年站在 120% 以上——不签任何新单，存量收入自然增长两成。Palantir 的商业故事，本质就是存量深耕的故事：从一个情报小组到整个机构，从一个工厂到整个集团，从政府部门到商业帝国。

存量深耕的打法，业内有个形象的说法：「登陆与扩张」。登陆靠前面五章，扩张有三个方向。

- **横向 | 从一个团队到相邻团队：**你帮客服部做成了智能工单，隔壁售后部、技术支持部就是你接下来最容易拿下的客户。横向扩张时，最有说服力的证据就在客户内

部：同一家公司、同一套数据环境、隔壁部门同事现身说法——这是销售阻力最小的扩张，几乎不需要重新建立信任。Harvey 在律所的扩张就是这个节奏：单一业务组切入，六个月实战验证，横向扩到全所。

- **纵向 | 从执行层到决策层：**最初的项目通常服务一线执行者，纵向扩张是把价值链往上传导：为中层管理者做分析与预警，为高管做决策驾驶舱。纵向扩张的意义不只是收入，更是安全——第 5 章说过，只被基层喜爱的系统，在预算季没有辩护者；进入高管视野的系统，才进入了组织的「固定资产」行列。
- **纵深 | 从辅助工具到核心流程：**最深的扩张，是让系统从「帮忙的工具」变成「离不开的流程」——从「给建议」到「执行业务动作」，从「可选」到「标准作业流程的一部分」。纵深扩张的每一步，都伴随更大的责任与更高的信任门槛，但它也构建最深的护城河：替换一个工具只要换软件，替换一个嵌入流程的系统，等于做一次手术。

两张「登陆与扩张」的成绩单，值得对照着看。Harvey 从年利达一家律所起步，到 2026 年，用户已经超过 10 万名律师、1300 家组织，覆盖美国百大律所的多数、500 多个企业法务团队和 50 家资产管理公司，遍及 60 个国家；年经常性收入从 2025 年 8 月的约 1 亿美元，涨到 2026 年 1 月的约 1.9 亿美元——五个月接近翻倍。行业调查显示，68% 的受访律所已在生产环境使用 Harvey 的智能体，深度用户平均每周节省 11 小时。估值随之一年内四连跳：30 亿、50 亿、80 亿、110 亿美元。（出处见附录 C）而 Palantir 那张净收入留存 139% 的成绩单，5.1 节已经讲过了——两张表合起来，说明了存量深耕的逻辑：**新合同靠营销推动，收入增长却主要是老客户内部长出来的。**

三个方向共用同一套节奏纪律：**扩张必须由价值牵引，而不是由销售指标牵引。**第 5 章的健康度体系在这里有进攻性用途：使用深度高、价值明确的部门，就是扩张的下一个目标；而客户组织里「看到别人用得好、主动来问」的时刻，是扩张的黄金窗口——此时你不是在推销，是在响应需求。

6.5 看 Anthropic 与 FIS 如何打金融服务这张牌

本章嵌入一个完整案例：2026 年企业人工智能市场最有标本价值的一组合作——Anthropic 与金融科技巨头 FIS 共建金融犯罪智能体。它几乎完美演示了本章的全部方法论。

先看牌局。FIS 是全球金融科技基础设施的巨头，服务着全球银行的核心系统。2026 年 5 月，FIS 发布金融犯罪侦测智能体，首批客户是蒙特利尔银行和 Amalgamated 银行。这个智能体做的事：把反洗钱调查从数小时压缩到数分钟——跨银行核心系统自动汇编证据、按风险排序呈交调查官、全程可审计可追溯。

再看打法，四个动作环环相扣。

动作一，嵌入而非交付。Anthropic 派出应用人工智能团队与前线部署工程师，直接嵌入 FIS，与 FIS 的专家共同设计。注意：FIS 不是终端客户，而是渠道级伙伴——Anthropic 的智能体，将随 FIS 的产品进入它背后的数百家银行。这是一单生意，也是一百单生意的入口。

动作二，知识转移作为卖点。官方声明里特意写明：嵌入的目标包括「转移知识，让 FIS 未来能独立构建和扩展更多智能体」。把「教会客户」写进合同——这既是对「供应商锁定」担忧的预防性回应（呼应 5.1 的「供应商戒断反应」），也是一种高级的绑定：当客户的技术栈生长在你的方法论上，分离的成本只会越来越高。

动作三，可审计性作为产品特性。金融合规场景，监管要求每个决策可回放。Anthropic 把「完全可审计、可追溯」做成智能体的核心卖点，而非附加功能——合规不是约束，是差异化。这给所有受监管行业一个模板：**别人眼里的合规成本，可以是你的定价理由。**

动作四，生态放大。FIS 案例发布同日，Anthropic 还宣布了面向金融服务的连接器与「拿来即用」模板，以及十余家同类合作——单个案例，立即被抽象为可复制的产品资产。同一时期，市场上还传出了它与黑石集团组建企业人工智能服务公司的消息，据报道规模约 15 亿美元，与 OpenAI 的部署公司正面对垒。（以上出处见附录 C）

最后看这局牌的暗线——首席信息官们的警觉。一家面向企业信息主管的科技媒体在报道中引述了一位咨询公司战略官的提醒：「这个模式里最有结构性的问题，是前线部署的成本到底谁在付——这是信息主管该问、但大多没问的问题。」高德纳的分析师则预测，2028 年前 70% 的企业将因供应商成本与技能空心化，而被迫放弃此类方案。这提醒我们：FDE 模式的收入设计里，藏着一个长期的平衡——**你创造的价值，必须持续大于你的存在感带来的成本与依赖。赚「创造价值」的钱，生意能长久；赚「客户离不开你」的钱，迟早会被客户清算。**

6.6 变惩为奖：用量与扩容的定价心理学

好的机制设计，能把惩罚反过来做成奖励。FDE 商业模式里，这个智慧应用于一个微妙场景：**客户用量超出预期时，怎么办。**

粗放的做法是「惩罚式超量」：合同内用量用尽后，超额部分按惩罚性高价计费，或系统直接限流降速。这在云计算早期很常见，结果是灾难性的——客户为了不超额而主动压抑使用，使用率下降，价值缩水，续约时双输。**你惩罚的，正是你最想要的东西：深度使用。**

「变惩为奖」的设计思路，是把「超量」重新定义为「成长的勋章」。三个具体手法。

手法一：阶梯价格，越用越便宜。用量越大，单价越低——把「超量焦虑」转化为「冲量动力」。这与电信业的流量阶梯定价同理，但要在合同里表达清楚：客户看到的不是「用多了要多付」，而是「用多了单价更低、我们更划算了」。同一笔账单，叙事不同，关系走向不同。

手法二：超量预警 + 主动升舱。系统监测到客户将超量时，不是悄悄计费，而是主动上门：「你们的用量增长很快，照这个趋势，升一档套餐能省 15%。」把计费事件，转化为顾问式销售的机会——客户感受到的是被照顾，而不是被算计。这个动作还有一个隐含收益：它逼着你的团队持续关注客户用量的健康度，与第 5 章的健康度体系天然合流。

手法三：把「省下来」的功劳还给客户。用量优化（模型分层、缓存、批处理）降低了成本，要把这笔账主动算给客户听：「这个季度我们通过架构优化，为你们省下了约 X 万元。」在客户财务负责人眼里，主动帮客户省钱的供应商，与等着客户超量的供应商，是两类完全不同的供应商——前者续约时收获的信任溢价，远超那笔省下的费用。

定价心理学的底层，是一条朴素的道理：**计价结构每天都在向客户讲述「我们是什么样的关系」**。惩罚式结构讲的是「我们盯着你」，奖励式结构讲的是「我们和你一起长大」。这个答案，客户每次续费前都会重读一遍。

6.7 建立价值度量系统以小博大

本章的收尾，是一项基础设施工程：**建立一套贯穿所有客户交付的价值度量系统——把「我们为客户创造了多少价值」从印象变成数据，从数据变成资产。**

前面几章反复提到的东西，在这套系统里会师了：第 2 章的「经济性检验」是它的输入（立项时的价值假设），第 4 章的评估体系是它的微观基础（质量数据），第 5 章的健康

度是它的运营界面（客户关系数据），本章的计价与扩容是它的商业出口（收入数据）。放到一起，它能帮你干四件事。

- **对客户 | 续约与扩容时的证据库：** 每一次季度回顾、每一次续约谈判、每一次升舱建议，背后都是这套系统输出的价值报告：工时节省、错误率下降、处理量提升、对应折算的财务数字。第 5 章说过，价值需要不断重新证明——这套系统就是「证明」的流水线。**被数据武装的续约谈判，与凭感觉的续约谈判，成交率不在一个量级。**
- **对公司 | 交付质量的体检仪：** 跨客户聚合价值数据，你能回答关乎模式存亡的问题：哪类场景的价值密度最高（应该把销售火力引向哪里）？哪类客户的交付成本最高（定价或打法要不要调整）？哪些部署在创造价值、哪些在空转（资源要不要重新配置）？没有这套系统，你对这些问题的回答都是猜。
- **对产品 | 回流情报的放大器：** 价值数据与使用数据结合，是产品决策最硬的依据：哪个功能的价值产出最高（加大投入）、哪个功能无人使用（果断下掉）、哪个场景反复被定制（平台化的信号）。这接通了第 7 章的主题——价值度量系统，本质上是「现场到产品」回流管道的仪表盘。
- **对市场 | 信任营销的素材库：** 「化学品使用减少 70%」「调查时间从数小时到数分钟」——这些让整个行业记住的数字，全部来自价值度量系统的积累。案例营销最有效的不是讲故事，是亮数据；而数据不会在谈判桌上凭空出现，它在交付的第一天就要开始采集。

搭建这套系统，给你三条实践建议。其一，从第一天就采集基线——没有改造前的数据，就没有改造后的价值证明，而基线只在项目启动那一刻存在，错过永不再来。其二，指标必须与客户共建——他不认的指标，算出花来也没有谈判效力；在立项会上达成一致的那一刻，指标就成了你们的共同语言。其三，克制指标数量——每个客户三到五个核心指标足矣；指标一多，就等于没有指标。

收入章到此结束。从免费验证的获客经济，到成果计价的定价革命，到存量深耕的扩张节奏，再到价值度量的基础设施——所有的线索都指向同一个结论：**FDE 模式的收入，归根到底是价值创造的结果。**

下一章是全书的「最后一公里」：如何让这一切不依赖英雄主义的个人，而沉淀为可复制的组织能力——规模化复制。

第 7 章 规模化复制

「如果你不把现场学习转化为产品资产，你得到的只是一堆定制项目。」—— Barry，前 Palantir 前线部署工程师

7.1 用可复制性撬动交付的杠杆

互联网增长的最高境界，是让一个用户带来更多用户——增长引擎从外购变成内生。FDE 要回答的问题也一样：**每做完一个客户，下一个客户就该更好做——不靠加人，靠把上一次的经验攒下来。**

这个命题是全书的「最后一公里」，因为它是 FDE 模式与咨询业、外包业之间的最后一道防线。前面六章讲的打法，如果抽掉本章的内容，结局是什么？一支能打硬仗的精英团队，接一个客户、交付一个客户、赚的钱覆盖成本、然后接下一个——收入增长与人数增长完全线性。恭喜，你重新发明了咨询公司。

Barry 在回忆录里把这个分界讲得最狠：「如果你不把现场学习转化为产品资产，你得到的只是一堆定制项目。」麦格鲁的表述是另一个角度：FDE 模式成立的标志，是「每个后续客户的定制量递减」——如果你做的定制工作不随客户数递减，你就不是在做 FDE，是在做人天生意。

这道防线可以用数字画出来。行业观察的测算是：本体化交付的首单成本约为普通项目的 3 倍——沉淀是要先付学费的；但七八个客户之后，行业知识沉淀趋于稳定，之后的每个客户都在摊薄它。一份操作手册级的测算示例把曲线画完了：同类客户做到第八个，单客交付工时从 8 人天降到 2 人天，毛利率从 25% 升到 70%，前期的冷启动投入恰好在第八个客户处回本。麦格鲁那条最狠的验收标准，因此有了数字版本：如果第一个客户需要 10 个人月，第十个同类客户仍然需要 10 个人月，模式就没有跑通。（出处见附录 C）

这套经济学对一人公司同样成立，甚至更要命。国内一线从业者给个人 FDE 的忠告是：用第一个客户买认知，用前三个客户建资产，从第四个客户开始收复利——拒掉纯定制、没有共性的单，是复利的起点；什么单都接，就是一个人的人月外包。（出处见附录 C）

可复制性的杠杆有三级，一级比一级难，也一级比一级值钱。

- **一级杠杆 | 知识复制（打法手册）：** 把「怎么做」写成文档——打法模板、检查清单、培训材料。它把对个人经验的依赖，变成对组织记忆的依赖：新人上手周期，从一年压到三个月。这是最基础的杠杆，多数团队止步于此。
- **二级杠杆 | 组件复制（工具与代码）：** 把「做过的」变成「能直接用的」——集成连接器、评估框架、部署模板、行业数据模型。下一支团队的起点不再是零，而是上一个项目的肩膀。行业观察报告把可复用资产归成三类：技能（怎么做）、连接器（接哪些系统）、行业知识库（调什么内容）——单有技能不构成壁垒（明文可复制），三者封装成完整应用才拿不走。4.7 节讲的自动化资产，就属于这一级。（出处见附录 C）
- **三级杠杆 | 产品复制（平台能力）：** 把「反复出现的定制」，抽象为平台的标准能力——从此这个需求，不再需要任何工程师到场。Palantir 的本体、Decagon 的智能体流程配置、Sierra 的智能体平台，都是三级杠杆的产物。这一级杠杆改变的是整个生意的成本结构：**前两级杠杆降低交付成本，第三级杠杆消灭交付成本。**

三级杠杆沉淀的东西，其实流向两个方向——行业观察报告称之为「双向蒸馏」：一头向客户蒸馏，把客户脑子里的隐性知识，变成知识库、工作流和标准作业程序；一头向厂商自己蒸馏，把项目里学到的行业知识，变成技能、模板和平台能力。两个方向的共同载体，都是那层带业务语义的本体。只做一头蒸馏的团队，要么沦为客户的雇员，要么沦为高级外包。（出处见附录 C）

一位国内从业者把客户那头要蒸馏的东西说得更准：最珍贵的资产是「客户意图」——与客户反复碰撞出来的对话上下文，你知道他们真正想要什么、为什么犹豫。这种东西，任何模型都替你攒不下来。（出处见附录 C）

而这三级杠杆的递进，就是麦格鲁那句「砾石路与高速公路」的完整版：FDE 修砾石路（解决眼前问题），组件团队铺碎石路基（让下一辆车好走），平台团队浇高速公路（从此人人可通行）。本章余下的八节，讲的就是这套从修路到铺路的完整工程。

7.2 坏事传千里——失败部署的复盘传播

把事故变成资产，是组织的稀缺能力。FDE 组织对失败的态度，决定了它能否拥有复制能力：**失败是复制的原材料，掩盖失败的组织，等于把金矿当垃圾埋掉。**

先说清楚一件事：失败在 FDE 模式里不是意外，是必然。Barry 的回忆毫不留情：「失败多得很——大把大把的时间、金钱和差旅费，烧得轰轰烈烈。」Palantir 干脆把接受失败写进了制度：试点就当风险投资来打，多数会死，死完必须复盘。他特别提醒：对那些撞了车的项目、白忙一场的团队、累垮的工程师，也要说声谢谢——教训是他们买单买来的。这一点最难学，因为工程师的天性，是庆祝成功、藏着失败。

把失败转化为组织资产，需要三个机制。

- **复盘的无罪化：** 复盘会议的唯一规则：对事不对人。一旦复盘与绩效挂钩，人们就会开始修饰失败——而修饰过的失败，毫无教学价值。无罪化不是不追责，而是把「责」重新定义为「是否诚实完整地提取了教训」。一个诚实复盘的失败项目负责人，对组织的贡献，可能大于一个侥幸成功的。
- **教训的结构化：** 复盘产出不能是「下次注意」式的感慨，必须是可检索、可执行的知识：这个客户类型的高危信号是什么？哪个集成假设被推翻了？哪个评估指标设计错了？这些结论，应该进入打法手册的「雷区」章节、进入新项目的尽调清单——让下一次团队的「进场尽调」，自动携带历史教训。**失败的教训只有进入流程，才会被下一个团队真正用上。**
- **失败的适度外传：** 这一层最反直觉：把失败教训对外分享（脱敏后），是极高效的信任营销。3.5 节讲过，Barry 那篇「自曝家丑」的文章，成了 Palantir 模式最好的布道——读者能分辨谁在讲展台话术，谁在讲战壕真相。一个敢于公开解剖失败的团队，传递的信号是「我们已经为这个行业的弯路付过学费了」——这正是企业客户最想听到的。

7.3 借势而上：站在行业的风口上

借外部事件的关注度为自己所用，是市场工作的经典手法。FDE 赛道的团队正站在一个史诗级的风口上，而风口的窗口期不会永远敞开。

2025 到 2026 年的行业风口，由几股气流汇合而成：那份报告让「95% 失败率」成为每个企业信息主管的心病——客户的心病，就是你的机会；OpenAI 与 Anthropic 在同一天成立部署公司，把「部署」推上财经头条——巨头教育市场的钱，全行业受益；FDE 岗位 800% 的招聘增长，让这个角色成为科技媒体的常客——连「要不要招 FDE」都成了一

种企业焦虑。这三股气流共同制造了一个罕见局面：**客户主动在找你，讨论你想卖的东西。**

借势的第一层动作是「定义议题」。风口的注意力是公共资源，谁的内容定义了议题，谁就收割了注意力。a16z 用一篇行业雄文为整个赛道定了调；OpenFDE 这样的社区，在聚合从业者的同时也在聚合定义权。对具体公司而言，想抢下议题的定义权，最好的办法是把压箱底的东西公开出来：打法手册、失败复盘、价值数据——独家的一手认知，是议题定义权的唯一货币。

第二层动作是「绑定行业议程」。企业人工智能采购的最大驱动力，正在从「效率」升级为「生存」——首席执行官们在董事会上被追问「我们的人工智能战略是什么」，这种焦虑会传导为预算。把你的方案翻译成「董事会语言」：不是「我们能帮你优化客服流程」，而是「我们能让你在下次董事会上，拿出可量化的人工智能成绩单」。同一套交付，锚定的议程层级不同，触达的预算池不同。

第三层动作是「在风口期建立资产，而不是消耗风口」。风口会停。报告掀起的讨论会冷却，媒体的热词会过气。风口期最宝贵的不是多签几个单，而是把风口带来的注意力，转化为长期资产：灯塔案例、行业方法论的话语权、可复制的交付体系。**风口总会过去，到时候能站稳的，是在风口期攒下案例、方法论和交付体系的团队。**

7.4 构建客户体外的传播循环

不靠广告、靠口碑的传播，在 FDE 这行主要通过三个圈子发生。

圈层一：从业者社区。FDE 是一个正在形成中的职业共同体——2025 年它还散在各家公司内部，2026 年已经有了 OpenFDE 这样的专门社区、专门的薪酬报告、专门的面试指南。职业共同体的形成，对先行者是天赐红利：为共同体贡献内容（方法论、工具、数据），你的名字就会与这个新兴职业绑定。概念的传播路径历来如此：先行的布道者，最后都成了概念的代名词。

圈层二：客户的行业社区。每个行业都有自己的小圈子——银行家的论坛、律所合伙人的年会、医院管理者的峰会。3.3 节讲的信任红利，主要在这些封闭的圈子里流动。进入这些圈层的门票不是广告，是被邀请演讲的客户支持者——你的工作是让他有值得讲的、讲得好的。客户在他的行业峰会上替你做的十分钟分享，胜过你在行业展会的一百天展位。

圈层三：生态伙伴网络。3.7 节讲过生态捆绑的获客价值，这里强调它的传播属性：云厂商的解决方案架构师、咨询公司的顾问、集成商的项目经理，这些人每天都在不同的客户现场流动——他们口中的「靠谱团队」名单，是传得最快、最准的宣传渠道。经营这个圈层的要点是让他们「赢」：让生态伙伴在与你的合作中获得业绩、案例与口碑。**帮别人成功的人，会被整个网络记住。**

三个圈层合起来的飞轮是：交付创造故事，故事在圈层中传播，传播带来新机会，新机会创造新故事。这个飞轮与传统营销的区别在于，它的燃料全部是「已交付的价值」——口碑传播的本质，是让过去的每一分努力，都为未来拉客。

7.5 产品内置的裂变因子

好的产品会自己传播——邮件签名里的一句「来自某某邮箱」，就是最早的自传播设计。FDE 交付的系统，也可以预埋「内置的扩散机制」，让系统自己成为扩张的推销员。

因子一：可见性设计。系统的输出物天然会被传阅——周报、分析结果、审批流。让每一份输出物携带「出身」：报表页脚的「由某某系统生成」、异常预警里的处理入口链接。当一份漂亮的分析报告被转发给隔壁部门总监，看到的人自然会问「这是什么做的」。可见性设计的精髓，是让系统的价值在日常工作流中自我展览，而不是靠专门的汇报。

因子二：协作式准入。设计需要跨角色协作的功能：调查官标注的案例需要主管复核，分析师的报告需要业务方确认——每个协作动作，都在向一个新用户自然地介绍系统。协作带来的新用户不是「被推广的」，是「被工作本身带来的」，接受度完全不同。

因子三：自助化的探索层。在核心交付之外，留出一个低风险的练习区（沙盒）：客户员工可以自己在里面试试「让人工智能帮我做个分析」。沙盒里长出来的用法，往往是最有生命力的扩张线索——某个部门员工自己玩出来的场景，比销售去推十次的场景更有根。**让全民帮你做发现，让 FDE 做攻坚。**

两个 2026 年的新产品，把这个因子做成了明牌。Sierra 在 3 月推出「代笔人」（Ghostwriter）：客户上传自己的标准作业流程、历史对话记录，甚至一张白板照片，或者用大白话描述一个目标，系统自动生成一个生产可用的智能体，覆盖语音、对话、邮件三个渠道、三十多种语言——客户的业务人员第一次可以「自助造智能体」，前线部署团队则从「每个都亲手做」变成「验收和兜底」。Decagon 的智能体操作流程更早走通这条路：客户的客服主管用自然语言写流程（「超过 30 天的退货，先查会员等级，符合政策就

办」)，不用等工程师排期——据报道，Chime 的自助解决率做到 70%，多邻国的问题分流率达 80%，健身平台 ClassPass 的客服成本下降 95%。（出处见附录 C）**当客户开始自己建造，你的角色就从建筑队变成了设计院——这正是因子三的终极形态。**

因子四：跨边界的价值证据。每个季度自动生成「本季度价值报告」，让它自然流向客户高管层。这份报告既是第 5 章的续约工程，也是纵向扩张的敲门砖——高管看到的每一个数字，都在为「这套系统还值得在哪些地方用」埋下伏笔。

内置因子的共同原则是：**想让别人帮你传播，先得让人家实实在在用出了价值。**任何为传播而传播的设计，在企业场景里都会被识别为「厂商的小动作」而遭反感。企业市场没有病毒式传播，只有「口碑的链式反应」——慢，但每一步都坚实。

7.6 规模化中的组织政治把握

规模化真正难迈的坎，通常不是技术，而是组织里人的地盘。

当系统从一个部门扩展到十个部门，你实际上在重写组织内的权力版图：信息垄断被打破（某个部门独占的数据，现在全公司可见）、审批权被压缩（人工智能秒回的事情，不再需要三天的层层签字）、专业壁垒被夷平（资深员工的「独门经验」被编码进系统）。每一个变化，都在制造沉默的敌人。

应对组织政治，FDE 老兵们沉淀了三条心法。

- **心法一：扩张必须带着「当地人」。**每进入一个新部门，先找到那个部门里的「地头蛇」——最有声望的资深员工，邀请他参与适配过程：「这个场景，你们部门有什么不一样？」他的答案会让方案更准，他的参与会让方案在他的地盘畅通无阻。**人们不会反对自己参与建造的东西——这是组织行为学里最可靠的杠杆。**

Harvey 在顶级律所的扩张，是读懂组织政治的经典教案。所内同时存在三层人群：合伙人——买单的人，但不亲自干活；律师助理——干活的人，但不签字；知识管理律师——两边都不沾，却同时看得见两边的盲区。通用的问卷调研会把三层人压成同一组下拉选项，得到一堆失真的平均分；Harvey 的前线部署团队则为三层人分别设计访谈和演示：给合伙人看「这单生意多赚钱」，给助理看「这周少加三天班」，给知识管理律师看「全所的隐性经验终于有地方沉淀」。一个部署要同时让三层人都觉得自己是受益者——缺了任何一层，系统就会在对应的环节被悄悄搁置。（出处见附录 C）

- **心法二：让每一步扩张都有「受益者」。** 扩张前算清楚每个相关部门得到了什么：被穿透了数据壁垒的部门，得到了全局可见的分析能力；被压缩了审批权的部门，得到了例外事项的聚焦权（人工智能处理常规，人专注疑难）。扩张前先想清楚每个相关部门能得到什么，并且讲清楚——想不清这一点的扩张，在对方眼里就是抢地盘。
- **心法三：永远给「旧秩序」留体面。** 被系统替代的流程，曾经也是某个能干的人设计的；被编码的经验，曾经也是某个专家的毕生心血。在推广话术里，对旧秩序的尊重，是对旧秩序维护者的尊重：「这套流程在过去十年支撑了公司，现在我们要把它十年的经验，放大一百倍。」被善待的旧世界，才不会在新世界里捣乱。

7.7 组织机制：考核、认证与阵型

前面几节讲的是打法与资产的复制，这一节讲「人」的复制——规模化最终卡在组织机制上。一份基于国内一线实践的行业观察报告，把这套机制讲得最细，值得整段引进。（出处见附录 C）

先说一个最常见的组织陷阱：「晋升拧巴」。FDE 干得好，就被调回总部升职——一线持续失血，客户现场永远只剩新人。破解之道只有一条：让一线本身成为高级职级的主战场，资深专家守在客户现场，也能升到顶。

再说考核。报告给出的方案是双轨制：负责工程交付的「三角洲」，考核项目交付占 85%、经验沉淀占 15%（随团队成熟度渐升到两三成）；负责行业洞察的「回声」（部署战略师），考核本体与平台质量占 70%、前线支持占 30%。道理很朴素：沉淀进了考核，沉淀才会真的发生——否则项目一紧，所有人都会先交付、后沉淀，最后无淀可沉。

配套的是两条传送带。一条是培养与认证：新人先打三个月工程底子，三到九个月进阶交付，九到十八个月独立带项目，十八个月后考察「回声」潜质；认证分四级——准入、项目、独立交付、「回声」候选，项目制培养，不靠课堂。另一条是内部结算：前线团队调用本体要「下单记账」，前线反馈被平台采纳可以抵扣（报告给出的参考价：高价值反馈一条抵 1.5 万元，中价值抵 5000 元）。平台团队因此有动力保证沉淀的质量，前线团队因此有动力反馈——飞轮靠账目驱动，而不是靠觉悟。

最后是阵型。报告观察到三种有效编制：「特种单兵」——一个全能选手直插客户，适合首席执行官挂帅的一号工程；「双人舞」——业务专家加全栈开发，两人必须同坐业务部

门、共背考核指标；「混编纵队」——内部锚点员工加若干供应商人手，适合超大项目。选哪种取决于客户重要性和自己的人才储备，没有标准答案。

制度之上，还有一层人性。一个让很多管理者难堪的一线观察是：员工偷偷用人工智能提效，却不愿意把提示词和工作流沉淀为公司资产——「一旦人工智能学会了，自己的不可替代性就没了」。考核和结算解决的是「值不值」，这道坎是「愿不愿」。另有两个判断值得记下。其一，技能包该由谁来写？答案是泡在一线十年的顶尖业务专家，而不是信息部门——判断力平庸的人写出的技能包，人工智能只会放大其平庸。其二，「人工智能工具」和「人工智能员工」的区别在交付主体：工具是你喊它才动，交付主体还是人，像点外卖；员工是它先交活、你做判断，像请了厨师。把这两者混淆的组织，会将「买了工具」误认为「完成了转型」。（出处见附录 C）

还有一位身兼首席执行官的实践者，从权力结构补了一刀：能修改全局工作流和组织结构的只有一把手；一把手不下场，外部 FDE 做得再好，也只能完成一两成的「绣花活」。这个说法自带利益立场（他同时在运营一个管理者社区），但方向与 7.6 节互为印证：FDE 工程的深水区，从来是组织，不是技术。（出处见附录 C）

7.8 用打法手册沉淀复制效率

本章开头把打法手册列为一级杠杆，这一节展开它的工程细节——因为多数团队的打法手册，都写成了「写完即死」的文档坟场。

- **手册的第一属性：长在流程里，而不是躺在知识库里。** 一个只能在文档系统里被搜到的手册，等于不存在。有效的做法是把它嵌入工作流：新项目的尽调阶段，系统自动弹出该客户类型的尽调清单；部署阶段，检查清单是任务系统里的硬关卡；复盘阶段，手册更新是复盘的必填产出。**知识不嵌入流程，就只是考古资料。**
- **手册的第二属性：按「场景」而非「功能」组织。** 失败的手册按公司组织结构写（「交付流程」「技术规范」），成功的手册按客户场景写（「金融反洗钱场景打法」「制造业排产场景打法」「律所知识库场景打法」）。每个场景手册包含固定七件套：一、典型痛点与契合检验要点；二、尽调清单（这个场景特有的高危信号）；三、数据与集成的已知雷区；四、评估与验收的指标模板；五、变革管理的角色地图；六、计价与扩容的参考结构；七、历史复盘的教训库。Harvey 在律所场景的打法能复制到普

华永道、佳利，靠的就是把第一个客户（年利达）的经验，写成了可继承的场景资产。

- **手册的第三属性：它必须「活」——有负责人、有版本、有折旧。** 每个场景手册指定一个负责人（通常是最资深的那支交付团队），每个项目结束后强制回看更新，每半年做一次整体检修——删掉过时的、合并重复的。没有负责人的手册，会在一年内腐烂成误导新人的陷阱，比没有手册更糟。

手册与二级杠杆（组件库）、三级杠杆（平台）的关系是：手册记录「判断」，组件库沉淀「手艺」，平台固化「能力」。三者齐备，一支新组建的 FDE 小队，才能在两周内达到老团队八成的战斗力——这就是复制的真实含义。

7.9 产品化的策划与打磨

最后一节，讲三级杠杆的登顶之作：把现场经验结晶为产品——这是整个 FDE 模式的炼金术。

先看最壮观的成功案例：Palantir 的 Foundry。今天这个年收入数十亿美元、支撑公司数千亿市值的平台，其核心组件诞生于苏黎世、休斯顿、圣保罗、图卢兹、巴库等天南海北的客户现场——各地前线部署工程师为解决本地问题各自造的工具，经过数年的自然选择与平台化收编，最终长成了统一的产品。Barry 回忆这个过程「完全自下而上」：2014 年公司的产品战略字面就是「强烈的观点，松散地持有」，任凭现场百花齐放，活下来的收归核心。

这条路径在中国的创业公司身上也在复现：词元无限的核心产品 Harness Agent，就是 FDE 团队从客户现场做出来的——一批客户撞上同一个需求，现场解法被收编成了产品。他们还给终局起了个名字：FDA（FDE as Agent）——沉淀足够厚之后，部署本身也可以是一个智能体。（出处见附录 C）

这个过程不是田园牧歌，它有严苛的内在逻辑，可以提炼为「产品化四问」。

- **第一问：**这个现场解法，是「个性」还是「共性」？判断标准：同类问题是否在三个以上客户那里独立出现过？三个客户的相同痛点是产品信号，一个客户的特殊要求可能只是怪癖。Palantir 的经验法则，是让「多支前线部署团队的重复造轮子」自然暴露共性——当三支团队各自造了相似的东西，平台团队就知道：收编的时机到了。

- **第二问：** 泛化的代价，是否小于收益？麦格鲁提醒过：现场代码「快而糙」，把它泛化的成本「往往高于写第一版」。产品化决策必须算这笔账：泛化投入，对比未来若干个客户省下的定制成本。算不过来的，留在组件层，不要强行平台化——平台里的每一个能力，都是终身维护承诺。
- **第三问：** 它能否被「不会写代码的人」使用？现场工具的使用者是工程师，平台能力的使用者是所有人。产品化最难的一步，往往不是技术而是交互：把工程师的脚本，变成业务人员能配置的功能。Decagon 的智能体流程配置（让运营用自然语言定义流程）就是这一步的样板——抽象层选对了，能力的用户群扩大百倍。
- **第四问：** 收编之后，现场还有空间吗？这是最微妙的平衡：平台收编得太多，现场团队就退化为配置员，FDE 模式的灵魂（现场创造力）就死了；收编得太少，规模化的杠杆又起不来。Palantir 的解法，是保持「前线对基地的激进授权」——高层只定目标，打法归现场。**平台把常见的事变容易，现场团队才有余力去啃那些原本做不成的硬骨头。**

四问之外，还有一条次序纪律：先有项目里长出来的技能，再有跨项目的行业模板，最后才谈得上系统化的本体层——顺序不能反。本体不是一套先验设计出来的宏大模型，而是从一个个真实项目里长出来的组织资产；绕开前两级、一上来就想建完整本体的团队，多半死在半路。（出处见附录 C）

怀疑这套飞轮的人，最有力的反驳永远是毛利率：派人下现场，毛利怎么可能高？历史给过三次回答。ServiceNow 上市时毛利率 63.2%，被嫌「太像服务公司」——十年后 79%，市值近 2000 亿美元；Workday 上市时 54.1%——如今 76%；Palantir 上市时 79%，2025 年已达 82%，比绝大多数「纯软件」公司还漂亮。

风投机构 Insight Partners 的总结一针见血：**这些在平台切换期重仓实施与服务的公司，恰好是在所有人朝反方向跑时坚持下来的公司。**秘诀在于毛利率能逐年往上爬——随着平台沉淀加厚，客户自己能干的实施工作越来越多（训练营模式让大量集成工作由客户侧完成），服务成本被持续摊薄——开局都不好看，往后越跑越轻。（出处见附录 C）

本章最后，讲一个「赌对了方向」的故事。2022 年底 ChatGPT 横空出世，所有人都在猜 Palantir 怎么办。桑卡尔下了一个后来被反复引用的注：大模型会迅速商品化，价值会向两端聚集——一端是算力芯片，另一端是本体（能让模型在企业数据上安全干活的语义层）。他把公司大半工程师压到人工智能平台 AIP 上。结果：Palantir 股价从他接手首席技术官时的个位数，一路涨到 200 美元上下；美国商业收入连续多个季度三位数增长。这

个赌注的逻辑与本书第 1 章互为表里：**模型越强越便宜，「把模型接进现实」的那段工程就越值钱。**（出处见附录 C）

产品化四问的终点，是对整个 FDE 商业模式的收束：**现场替你探测真实世界，平台把探测到的东西放大，最后沉淀进产品，持续生息。**探针探测到的世界越真实，平台沉淀的能力越扎实；平台越扎实，探针能去的远方就越远。这个飞轮一旦转起来，你就不再是一家「派人干活」的公司，而是一家「把世界的复杂性持续转化为软件资产」的公司——那是软件工业诞生以来，利润率最高、护城河最深的物种。

下一章，完整案例集。让我们回到所有方法论的源头现场，看它们最初是怎么发生的。

第 8 章 完整案例集

前七章的方法论，全部提炼自真实的实践现场。本章把这些现场完整还原：五组案例，从模式的发明者到最新的继承者，从硅谷到中国。读案例时，建议带着一个问题回看前七章：这些方法，在它们被命名的那天之前，是怎么被直觉般地做出来的？

8.1 Palantir：用二十年把一个「笨办法」炼成护城河

创业：为「不能问的用户」造软件

2003 年的硅谷，还躺在互联网泡沫的废墟里。彼得·蒂尔拉上一群斯坦福出身的年轻人，要做一件听起来疯狂的事：为美国情报机构造数据分析软件。公司的名字取自《指环王》里的真知晶球 Palantir——能看见远方的石头。

疯狂之处不在技术，在用户。鲍勃·麦格鲁多年后那段广为流传的回忆，把困境讲得最清楚：「给间谍做软件的一个挑战是，我不认识任何间谍。你大概也不认识。就算你碰巧找到一个间谍，问他『你平时到底怎么工作的』，他通常也不会告诉你。」

软件工业的全部方法论——用户访谈、问卷调查、可用性测试——在这个用户群体面前集体失效。创始人之一斯蒂芬·科恩的应对笨得可爱：做一个演示样品，拿给情报机构的人看，问他们觉得怎么样。答案是毫不留情的：「这东西太糟了，跟我们做的事毫无关系。」科恩没有撤退，而是追问：「那你们希望它哪里不一样？」然后把每一条意见记下来，回去改，改完再送上门。循环往复。

这个循环就是 FDE 的基因片段，它包含两个日后被证明价值千金的直觉：复杂领域的客户，在看到能用的东西之前，不知道自己需要什么；想知道「需要什么」，最快的路是让造东西的人，站到用东西的人旁边。

成型：从应急之举到组织战略

早期的 Palantir 沿着「一个客户、一套定制」的路径往前走，很快撞上了那个所有企业软件公司都会撞上的问题：第二个客户要的东西，和第一个「细微但关键地不同」。

标准解法是提炼共性、做通用产品、对差异说不。但 Palantir 的客户不接受「不」——他们是中央情报局、是战场上的美军。真正把公司带出这个死结的，是早期员工希亚姆·桑卡尔（后任公司总裁兼首席技术官）。他的解法在当时被视为异端：不做两个产品，也不做一个僵化的产品，而是做一个高度可定制的平台，派工程师驻扎到客户现场，完成最后一公里。

桑卡尔最关键的動作，是账本上的叛逆。在软件行业的财务语言里，「为单个客户做定制」叫服务成本，是利润率的敌人，要被最小化。桑卡尔把它重新定义为「产品发现」——现场定制不是花钱，是在为产品的下一次进化采集情报。一个名词的更换，改变了一家公司的资本配置逻辑：别人眼里的成本中心，成了 Palantir 的研发中心。

组织形态随之成型。前线部署工程师（内部代号「三角洲」）嵌入客户，「一个客户，调动多种能力」；部署战略师（代号「回声」）负责理解客户使命与组织；平台工程师在后方，「一种能力，服务多个客户」。到 2016 年前，Palantir 的前线部署工程师人数超过了平台工程师——一家软件公司，大半兵力在「前线」。

试炼：战场、飓风与油田

FDE 模式的价值，在一个个极端现场被反复证明。

伊拉克与阿富汗战场，路边炸弹是巡逻队的头号杀手。驻场的 Palantir 工程师发现，士兵们对精美的情报图表毫无兴趣——他们要的只是「在地图上标出这条路可疑」。工程师当场拼出一个简陋的地图工具：士兵点一下，风险路段全员可见。这个工具直接降低了伤亡，后来沉淀为平台的标准功能。注意：它不可能诞生于任何总部的会议室，只能诞生于工程师与士兵一起看向同一条公路的那个瞬间。

而这套打法的原型现场，比地图工具更早。2007 年前后，桑卡尔带着一支小队钻进美军反路边炸弹作战中心的保密信息室，联合办公两周。保密室里连免提电话都禁用，他用松紧带把电话绑在头上，腾出双手敲代码——一只耳朵听分析师提意见，另一只耳朵听硅谷总部的同事说话。每天十九个小时，演示、接数据、收反馈、当场改。

两周结束，分析师们说：这东西有用。桑卡尔自己却累垮了，打电话给卡普：「这不可持续，我们完了。」卡普的答案日后成了公司文化：把这种「不可持续」，做成制度。（出处见附录 C）

2012 年飓风桑迪救灾现场，Palantir 的前线部署工程师把分散的救援数据拼成实时地图，协调救援资源的投放。油田钻井平台、飞机总装车间、银行交易大厅——工程师们把

「驻场」这件事，做到了软件行业前所未有的深度。前 Palantir 工程师 Barry 回忆，Foundry 平台的核心组件诞生于苏黎世、休斯顿、圣保罗、图卢兹、巴库——一张世界地图，每个点都是一次现场创造。

代价同样真实。Barry 的记录，是理解这个模式的必读反面教材：顶尖工程师、全球差旅、大量重复造轮子、免费试点，「很多项目利润率字面是负无穷」；2014 年公司的产品战略字面是「强烈的观点，松散地持有」，混乱到让持股员工夜不能寐。Palantir 能吞下这些代价，靠的是两样东西：天价合同额撑起的资本厚度，以及「把试点当风投打」的心态——多数下注归零没关系，赢的那几把要全赚回来。

商业化也先死过一次。第一个面向企业的产品 Metropolis 市场反响惨淡，第二次尝试 Foundry 才开了张。转折点是空客：图卢兹工厂里，A380 的一个燃油泵故障反复发作，空客自己的工程师查了整整两年没有头绪。Palantir 的人进场，把传感器数据接进平台，两周破案——飞机爬升时燃油晃离了泵体。一个微不足道的修复，保住了据报道价值数百亿美元的订单。

空客数字化转型负责人马克·方丹后来公开感慨：「同样的问题，我们以前要花二十四个月。」（出处见附录 C）空客从此成了 Palantir 在欧洲最热情的布道者，把自家数据平台 Skywise 整个建在上面，接入上万架飞机、五万多用户。

爆发：训练营点燃商业帝国

2023 年，生成式人工智能爆发。所有企业都想「用上人工智能」，所有企业都卡在同一个地方：不知道怎么用。Palantir 的答案，是把它二十年的驻场方法论，压缩成一台工业化机器——AIP 训练营。

规则极简：客户带着真实数据和真实问题来，Palantir 的前线部署工程师陪着，一到五天做出一个能部署的人工智能应用原型，免费或象征性收费。第 0 天锁定一个极其聚焦的核心战场；第 1 天打通数据、构建本体模型；第 2 到 3 天，工程师与客户技术人员背靠背写代码，把大语言模型接入业务流；第 4 到 5 天，高管亲手操作系统，当场拍板。

这台机器的吞吐量和转化率，让整个行业看傻了眼：从 2022 年的不足百场试点起步、场次连年倍增，到 2025 年高峰日均近 6 场；企业软件九到十二个月的销售周期被压到数周；连锁药房 Walgreens 通过训练营八个月部署四千家门店；市场研究公司 J.D. Power 这样的客户学会之后，开始给自己的客户办训练营——模式开始自我繁殖。训练营之后的合同节奏快到同行都未必信：一家大型医疗公司，参加训练营五周后签下五年期、

年合同额 2600 万美元的协议；一家全球银行，试点一个月后先签 200 万美元，四个月后扩展为三年期、年合同额 1900 万美元。（出处见附录 C）

财务结果随之爆炸：2025 年第四季度美国商业收入同比增长 137%；「40 法则」达到 127%，2026 年第一季度冲到 145%；单季签约 42.6 亿美元，净收入留存 139%；市值一度突破 4000 亿美元。华尔街那些嘲笑它「人海战术」的分析师，开始连夜重写研究报告。

最大的一单信任票，来自美国海军。2025 年 12 月，海军部长与卡普共同宣布「造船操作系统」合同：4.48 亿美元，先用 Foundry 与 AIP 改造潜艇工业基地——两家大型造船厂、三个海军船坞、一百家供应商。试点数据前面讲过了：排产从 160 小时到 10 分钟，物料审核从几周到一小时。海军部长特意声明「这不是概念、不是试点、不是研究」——它跳过概念验证直接进生产，因为前期的嵌入试点已经证明了价值。同一年，美国陆军还把 75 份分散的服务合同打包成一份十年 100 亿美元的框架协议交给 Palantir。政府的信任，是二十年驻场攒出来的复利。（出处见附录 C）

一位曾在图卢兹驻场整整一年的工程师纳比尔·库雷希（Nabeel Qureshi）留下过更生动的注脚：他每周四天泡在总装车间，和制造工人一起，给 A350 的产线写软件——他管那东西叫「造飞机版的 Asana」。一个硅谷工程师在异国工厂里住满一年，这就是「前线部署」四个字最朴素的字面意思。（出处见附录 C）

方法论还原

回看前七章，Palantir 案例几乎是全书的索引：演示循环与「客户不知道自己要什么」（第 2 章）；定制即产品发现、砾石路与高速公路（第 1、7 章）；灯塔客户的战略价值（第 3 章）；免费试点的组合投资逻辑（第 6 章）；现场工具自下而上长成平台（第 7 章）；以及最底层的信条——复杂性无法被远程消灭，必须有人到场（全书）。

8.2 OpenAI：当造出 ChatGPT 的人开始下场搬砖

转折：从「模型即产品」到「部署即战略」

OpenAI 的前七年是一部纯粹的技术史诗：GPT 系列一路狂飙，ChatGPT 创下人类历史上最快的用户增长纪录。在这样的公司叙事里，「企业交付」听起来像隔壁行业的事。

转折发生在 2024 年。企业市场的数据，说明了一件不容忽视的事：那份后来广为人知的「95% 失败率」正在上演；与此同时，企业大模型市场的份额版图剧烈变动——行业追踪显示，Anthropic 在企业市场攀升至约 32%，OpenAI 从早年约 50% 的绝对领先回落至约 25%。模型能力的差距在缩小，而企业客户用真金白银投票的标准，悄然变成了另一个问题：「谁能帮我把这东西真正用起来？」

OpenAI 的回应分两步。第一步，2024 年组建前线部署工程团队——从 2 名工程师起步，科林·贾维斯带队，快速扩张到遍布旧金山、纽约、伦敦、都柏林、慕尼黑、巴黎、苏黎世、东京、新加坡、悉尼的全球网络，一年内从 2 人涨到 52 人。招聘启事写得毫不掩饰：「嵌入到那些模型表现至关重要、交付迫在眉睫、模糊性就是默认状态的客户中去」，出差最高 50%。欧洲区负责人富尼耶说得更直白：「市场需求超出了我们的预期。」（出处见附录 C）

第二步，2026 年 5 月 11 日，成立「部署公司」——一家由 OpenAI 控股、联合 19 家顶级资本（TPG 领投，Advent、贝恩资本、博枫联合领投，高盛、软银、华平等参与，贝恩咨询、凯捷、麦肯锡同为创始伙伴）的合资公司，初始投资超过 40 亿美元，媒体披露的投前估值约 100 亿美元；同步收购应用人工智能咨询公司 Tomoro，约 150 名部署工程师成建制并入。首席运营官布拉德·莱特凯普亲自挂帅。

这家新公司的结构设计，值得写进商学院教材，因为它把「客户从哪来」和「资本怎么回」焊在了一起。出资方是私募股权巨头，而这些巨头手里攥着横跨医疗、制造、金融、零售、物流的几百家被投企业——它们就是部署公司现成的客户池；作为交换，据报道 OpenAI 向这些私募出资方承诺了五年 17.5% 的年化保底回报（媒体报道，OpenAI 官方未予确认），自己则保留超级投票权、控股战略方向。

被收购的 Tomoro 也不是无名之辈：这家英国应用人工智能咨询公司的工程师，此前在乐购、维珍航空、游戏公司 Supercell 干的就是企业落地。一天之内，OpenAI 集齐了「工程师、渠道、资本」三张牌。（出处见附录 C）

一家估值数千亿美元、掌握着人类最强模型的公司，为「派人去客户现场干活」单独成立一家百亿美元公司——这是 FDE 模式历史上最重的一枚砝码。

现场：约翰迪尔的农田

OpenAI FDE 方法论最好的展示窗，是与约翰迪尔的合作。这家近两百年历史的农业巨头，要解决的是一个土地里长出来的问题：杂草防治。传统做法是整田喷洒除草剂——

成本高、药害重、环境代价大。精准农业的理想是「见草才打」，但识别的难度在于：每块田的草相不同、作物长势不同、时节不同。

OpenAI 前线部署团队的做法，是本书第二、四章方法论的完整演示：飞到爱荷华州，跟着农艺专家下田，理解精准农艺的工作流与约束（包括那个不可商量的死线——农时）；与专家一起评审数百个真实田间作业案例，把「什么是好的施药建议」编码成定制评估体系；在评估体系的看护下快速迭代模型与系统。最终结果：化学品使用量减少最高 70%，农户的互动频率提升了 6 倍。

这个案例里藏着三个值得划线的细节。其一，死线是农时，而非项目排期——FDE 的节奏必须服从客户的业务节律。其二，评估体系先行于模型优化——先定义「好」，再追求「好」。其三，70% 这个数字不是事后包装的宣传，是开工前就与专家共同定下的靶子。

现场：西班牙对外银行的十二万人

另一个标杆是西班牙对外银行（BBVA）。合作起点并不惊艳——部署企业版 ChatGPT。但 FDE 模式的复利在于：起点是工具，路径是组织。从 3300 个账号起步，员工自发创建 2 万多个定制小助手，83% 的人每周活跃使用，平均每周节省约 3 小时；一年半后，部署扩展为覆盖 25 个国家、12 万名员工的体系，银行的目标也随之升级为「建设人工智能原生的全球银行」。从「给一个工具」到「共建一种组织形态」，这是第 6 章「存量深耕」的极限形态。（出处见附录 C）

方法论还原

OpenAI 案例的启示，在于「模型公司的自觉」：当模型能力趋同，部署能力成为差异化的主战场；当产品形态未定（智能体该长什么样没人知道），现场成为产品发现的唯一现场。它的三阶段工作法（共创、验证、交付）、它对评估体系的工程化执着、以及部署公司的资本结构创新（用私募股权资本的产业网络做客户渠道），分别对应本书第 4、6、3 章的核心命题。

8.3 Anthropic 与垂直三杰：FDE 的三种变奏

如果说 Palantir 发明了模式、OpenAI 把它推上头条，那么 Anthropic 与一批垂直人工智能公司，则展示了 FDE 在不同土壤里的三种变奏。

变奏一：Anthropic——安全基因与「可审计」的差异化

Anthropic 的 FDE 挂在应用人工智能团队之下，招聘启事里有两个值得玩味的限定词：一是「安全与可靠」——所有交付必须满足 Anthropic 的安全标准；二是「在一线捍卫公司的使命」——FDE 同时是价值观的大使。2025 年，这个团队以一年五倍的速度扩张，负责人凯特·德容的解释是：「一家财富五百强银行的需求，和一家人工智能原生创业公司，完全是两个物种。」（出处见附录 C）

差异化的直接产物，是「可审计性」成为产品特性。与金融科技巨头 FIS 的合作是标杆：Anthropic 的前线部署工程师嵌入 FIS 共同设计金融犯罪侦测智能体，反洗钱调查从数小时压缩到数分钟，每个决策全程可回放、可追溯，首批落地蒙特利尔银行与 Amalgamated 银行。在强监管行业，「每个人工智能决策都能向监管者解释清楚」不是加分项，是准入证——Anthropic 把它做成了卖点。

「安全偏执」变成企业市场杀手锏的证据，写在客户的评价里。网络安全公司派拓网络把 Claude 部署给 2500 名开发者，工程总监的评价很直接：「他们比别家更在乎安全——每个会都在谈安全影响。作为最大的网络安全公司，这对我们很重要。」结果：功能开发速度提升两三成，初级开发者完成集成任务快了 70%。制药巨头诺和诺德用它写临床研究文档：过去十几周的报告，现在十分钟出稿。与此同时，它与咨询巨头埃森哲合作培训了三万名 Claude 专业顾问，企业客户数两年内从不足千家涨到 30 万家以上。（出处见附录 C）

更深一层的差异，在「知识转移」的官方承诺：嵌入的明确目标，是让 FIS「未来能独立构建和扩展自己的智能体」。把「教会客户」写进合同，短期看是削弱自己的不可替代性，长期看是对「供应商锁定」质疑最有力的回应——高德纳预测 2028 年前 70% 的企业将因供应商成本与技能空心化而弃用此类方案，Anthropic 的做法，是提前拆掉这颗定时炸弹。

2026 年 5 月，Anthropic 被曝与黑石集团等组建企业人工智能服务合资公司，据报道规模约 15 亿美元，聚焦把 Claude 嵌入中型企业运营——与 OpenAI 的部署公司同日对垒。两家模型巨头在同一天完成「部署即战略」的组织化，这件事本身，比任何分析都更能说明 FDE 的坐标。

变奏二：Sierra 与 Decagon——创业公司的「交付即产品」

Sierra (Salesforce 前联合首席执行官布雷特·泰勒与谷歌前副总裁克莱·巴沃尔 2023 年创立, 2024 年 10 月融资时估值已达 45 亿美元, 此后据报道继续攀升) 把 FDE 模式做成了商业模式本身: 客户不为软件付费, 为「已解决的会话」付费; 实施由 Sierra 的前线部署团队托管, 客户只需要贡献品牌语气与运营规则。效果: 搜诺思 (Sonos)、卡斯珀 (Casper)、慧俐轻体 (WeightWatchers)、ADT 等品牌客户云集, 公开报道的最快上线案例为四周, 年合同门槛普遍为数十万美元起。成果计价让 Sierra 的定价天然锚定在客户价值上——第 6 章「成果计价」最激进的现实样本。

Sierra 内部对这个岗位的命名也值得一记: 不叫 FDE, 叫「智能体工程师」(Agent Engineer)。其负责人娜塔莉·默勒 (前 Palantir 五年, 跑过执法、国防和基建客户) 解释: 名字应该描述「技术工作的形状», 而不只是「对客户的痴迷」——语音智能体的构建需要一种特殊的「品味」(什么听起来像人、什么听起来对), 这是比通用 FDE 更窄更深的技艺。票务平台 Vivid Seats 的合作是她的团队最亮的战报: 四周上线, 自助解决率提升 40%, 客户满意度提升 35%——而对话数据反哺产品的机制, 让「一个月一万人问同一个功能」能立刻排上优先级。(出处见附录 C)

Decagon (创始人之一阿什温·斯里尼瓦斯出身 Palantir, 总融资 2.31 亿美元) 走了另一条路: 把交付经验直接产品化为智能体操作流程——让客户的运营人员用自然语言定义多步工作流, 人工智能确定性地执行。客户名单: Notion、多邻国、Eventbrite、Rippling。据报道, Chime 的自助解决率做到 70%, 多邻国的问题分流率达 80%, ClassPass 的客服成本下降 95%。Decagon 的 FDE 更多地扮演「把客户团队教会用这套系统的人」——交付的目标, 是让客户的非技术人员拥有自助能力, 这是第 7 章「产品化四问」中「能否被不会写代码的人使用」的最佳实践。(出处见附录 C)

变奏三: Harvey——打进普通软件进不去的地方

法律行业是企业软件的「百慕大」: 顶级律所保密纪律森严、数据不出域、合伙人各自为政——自助式的在线软件在这里一胜难求。Harvey (2022 年创立, 2026 年 3 月完成新一轮融资后估值已达 110 亿美元) 用 FDE 模式硬生生打了进去。

先记住这家公司的出身: 两位创始人, 一位是律所出身的诉讼律师, 一位是 DeepMind (谷歌旗下人工智能实验室) 出身的科学家; 种子轮 500 万美元, 来自 OpenAI 创业基金。(出处见附录 C)

复盘它的打法，几乎是本书方法论的完美串烧。灯塔战略——第一个大客户锁定全球顶级律所年利达（2023 年 2 月，3500 名律师、43 个办公室），随后普华永道（4000 多名法律专业人士）、佳利、麦克法兰接踵而来；支持者经营——年利达内部的对接人大卫·韦克林（市场创新负责人）成为部署的所内轴心；纵深节奏——单一业务组切入，合伙人支持者推动，六个月实战后横向扩张；客户研究闭环——合伙人买单但不干活、律师助理干活但不买单、知识管理律师看到两边的盲区，FDE 的访谈体系必须同时穿透三层人群，「部署里最难的不是模型，是客户研究这个回路」；超长周期——单所部署六到九个月，FDE 从文档管理系统的数据管道，一路负责到逐合伙人的采纳演示。

效果是垂直人工智能里少见的猛涨势头：用户超过 10 万名律师、1300 家组织，覆盖美国百大律所的多数；年经常性收入从 2025 年 8 月的约 1 亿美元，涨到 2026 年 1 月的约 1.9 亿美元；估值一年内四连跳——30 亿、50 亿、80 亿、110 亿美元。（出处见附录 C）

Harvey 证明了 FDE 模式的边界在哪里：凡是「保密制度、数据驻留、关键用户自主权」三座大山同时存在的市场，产品化交付无解，只有人进去，才能把系统带进去。而这样的市场——法律、医疗、金融、政府——恰好是地球上利润率最高的企业服务市场。

8.4 中国案例：在「项目制」的土地上种 FDE

中国是全球最特殊的企业软件市场：这里有最勤奋的交付工程师、最苛刻的定制化需求和最深的「项目制诅咒」——大企业要定制，厂商做一单赔一单，成本无法摊薄，沦为甲方外包，专业空心化。FDE 模式在这片土地上的命运，是一个必须单独回答的问题：它是诅咒的解药，还是诅咒的新马甲？

先看清这个局有多拧巴，听三个从业者的叹息。第一声来自数据库公司 DolphinDB，一篇行业长文发问《谁在摧毁中国的企业软件产业》，答案是六座大山：白嫖、开源、外包、招标、数科、畸形的市场结构——最顶尖的中国工程人才，长期消耗在「高度定制、强关系、价格战」的非标交付里。第二声来自播客《硬地骇客》的一位企业软件老兵：「定制化是 SaaS 的天敌，这个诅咒只能等市场成熟那天自然消解。」第三声来自钉钉前总裁：很多公司做到一两亿收入就卡住——获客难、交付难、运维难、定制成本高，规模经济根本无从谈起。36 氪替这三声叹息做了个总结：「软件产品化是把项目制的研发费用摊薄，SaaS 是把销售费用摊薄——只有项目制公司最难受，项目的成本离场即作废，没法摊出去。」（出处见附录 C）这三声叹息，就是 FDE 模式要回答的中国问题。

大厂路径：火山引擎的豆包 FDE

字节跳动旗下的火山引擎，是中国互联网大厂中最明确打出 FDE 旗号的玩家：2026 年专门成立 FDE 团队，深入行业与标杆客户深度共创。火山引擎总裁谭待在公开采访中的表述，与本书的定义几乎逐字呼应：「FDE 不是销售，也不是售前，他们必须具备很强的技术落地能力，特别是人工智能代码的落地能力。」他还透露，团队成员刻意配置多元行业背景（比如让生物工程出身的人去对接生物医药行业），目前已覆盖汽车、医疗、教育、金融、半导体等重点行业。2026 年 7 月，火山引擎又与咨询巨头安永签署战略合作，双方计划搭建千人级的 FDE 团队，「探索人工智能全栈交付新模式」。（出处见附录 C）

大厂做 FDE 的先天优势是平台底座厚（火山方舟提供了模型、工具链与云基础设施的一体底座）；先天挑战，则是大厂的销售体系惯性与「交付是成本中心」的财务惯性——FDE 团队能否获得 Palantir 式「现场即研发」的组织地位，决定了它是真 FDE，还是挂着新名字的售前支持部。

大厂路径的另一极：腾讯的平台加 FDE

腾讯走的是与火山引擎不同的路数：不另起炉灶建千人团队，而是让既有产品的客户成功团队长成 FDE。2026 年 7 月，腾讯研究院发布了一份八十余页的 FDE 行业观察报告，罕见地把自家实践摆上了台面：智能体开发平台（ADP）历经「问答检索、工作流编排、多智能体、自然语言构建」四个阶段后，FDE 的角色从「搭建者」变成「场景发现者、需求翻译者、方法教练」；编程工具 CodeBuddy 与办公智能体 WorkBuddy 的客户成功团队，被报告称为「最完整的 FDE 样本」——认知层向客户转译腾讯内部的人工智能组织转型经验，工具层负责快速搭建，商业上陪跑服务独立定价，行业头部客户付费在百万到五百万元级。报告里有一句话与第 6 章的成果计价互为印证：「席位费只是入口，真正的收入引擎是客户持续使用产生的消耗。」

两个细节值得记录。一是产品化的真实路径：教育行业的工作营陪跑，沉淀出的教学技能包（Skill）最终孵化成行业产品 LearnBuddy——先陪跑、再沉淀、后产品，正是第 7 章三级杠杆的中国版本。二是生态打法：「原厂打样、伙伴复制」——原厂做标杆客户、沉淀技能与模板，独立软件开发商和区域伙伴负责规模化复制。这条路回答了大厂做 FDE 最棘手的成本问题：不养千军万马，让生态放大杠杆。（出处见附录 C）

大厂路径的第三极：瓴羊的「数据 + 智能体 + FDE」

阿里系的打法由瓴羊（阿里旗下企业数智品牌）给出，公式直白：数据 + 智能体 + FDE——数据决定人工智能员工的「智商」上限。两个案例能看出这套公式落地有多细（数据为瓴羊官方口径）。雅迪电动车的客服项目：FDE 坐进客服席位听真实售后电话（见 4.3 节），把客服判断拆解为「识别意图、连接系统、高风险转人工」——落地后，热线机器人的智能解决率从两成多提升到 42%，文本机器人达 78%，单案处理时间从 3 分钟压到 1.5 分钟。湖南一家老牌药企：近 40 人的联合团队在客户食堂二楼办公了大半年，一期先做数据中台，沉淀数据标准与指标体系，二期智能体项目只用了原预期一半的时间。瓴羊对交付终态的定义也与众不同——项目结束的标志，是客户能自己把业务跑起来（见 5.5 节）。（出处见附录 C）

创业公司路径：词元无限的「智能体交付」

2025 年创立的词元无限，可能是中国把这套模式跑得最凶的创业公司。据创始团队自述：服务近 50 家大型客户，以金融为主；客单价千万级的客户，平均只投 1 到 2 名 FDE——因为 FDE 不是一个人在交付，是带着一群智能体在交付。它把获客做成了流水线（3.10 节），把报价做成了多轨制（6.3 节），把产品做成了现场沉淀（7.9 节的 Harness Agent 案例），还用「软硬一体」打包绕开了纯软件招投标的限制。创始团队在字节跳动时的内部观察同样值得记下：人工智能编程覆盖率超过 90% 的团队，典型效率提升只有 40% 到 50%，拉到全组织口径只剩约 20%——一个人十倍提效和组织十倍提效，是两个命题。他们的招聘也反共识：倾向招年长一点的架构师——人工智能编程能补回执行力，复杂系统的经验补不齐。（出处见附录 C）

垂直深耕：建筑、农业与「数字分身」

三个垂直行业的样本，恰好补上前面案例集缺少的非互联网场景。建筑：智筑云三年前在成都世园会完成了国内较早的人工智能深度参与全流程设计的千平单体建筑——客户直到验收后才知道出自人工智能之手；它最硬的实践（验收指标固化进合同附件、双盲测试、不达标不付款）已收进 6.3 节。农业：春耘智农的样板客户是一个 76000 亩的农场，从不认识到付费只用了一个多月；据其创始人口径，一个种植季创造的效益增量近 2000 万元——巡田人力降约七成，亩均产量提升 8%，农资投入减一到一成半，节水约两成。它还有一条纪律：坚决不做硬件——「做了硬件只能做小脑，做不了农田的超级大脑」。企业服务：Eureka.AI 把 FDE 能力做成「数字分身」产品（定价见 6.3 节），最快一个月签约。

三家的共同点值得划线：没有一家是先做产品再找客户——第一个订单拼的，都是创始团队在行业里泡了多少年。（出处见附录 C）

个体户路径：第一批转行的人

大厂和创业公司之外，还有一条个体路径。《AI 故事计划》记录了第一批转行做 FDE 的个人：26 岁的连续创业者驻场深圳货代公司，他的两笔账分别收进了 2.2 节和 3.2 节；27 岁的前硅谷大厂程序员考取 Anthropic 的合作伙伴认证后，三人团队的月均收入超过 10 万元；24 岁的文科生自学人工智能编程后接单练手，第一单只收了同行十分之一的报价。个体 FDE 的生态位真实存在，但天花板也明显——受访者的共识是，个人 FDE 是过渡形态，可靠的生意终将是企业内设的岗位，或成建制的团队。（出处见附录 C）

先行者路径：把「FDE 不等于驻场外包」写进官网

更值得关注的是一批本土创业公司。它们没有大厂的底座，却在用最清晰的话语，区分 FDE 与中国市场的旧物种。一家聚焦不动产与设施管理行业的服务商，在官网上写下了目前国内对 FDE 最精炼的定义性区隔：

一，FDE 按阶段交付、按结果验收，驻场外包按工时结算；二，FDE 带着产品底座来做工程，驻场外包从零现写现改；三，FDE 做完会走，能力沉淀在系统和你的团队里，驻场外包越驻越久、人走系统停。

三句话，分别对应本书的三个核心命题：成果计价（第 6 章）、平台底座（第 7 章）、知识转移（第 5 章）。它还建立了一套「劝退机制」——场景未验证的不接、数据一张表能导出的不接、只想了解人工智能的不接，「我们宁可你晚一点开始，也不希望你在错的时机开始」。这是第 2 章「拒绝昂贵的概念验证坟墓」在中国市场的自觉实践。

另一家服务商则把 FDE 模式搬进了对合规最敏感的金融业，并沉淀出明确的三阶段方法论：场景诊断一到两周（识别价值最高的三到五个核心场景、量化投资回报）→ 嵌入式交付八到十六周（从模型选型到生产集成的全栈交付）→ 生产部署与持续演进（被业务部门日常使用、随业务持续迭代），同时强调「数据不出域」——这是对中国金融机构监管环境的在地适配。（出处见附录 C）

2026 年 6 月，一位国内投资机构的从业者在网上发了一篇长文，标题很扎眼：《硅谷今年最火的岗位 FDE，我们闷头干了三年》。文章记录了他们把这套打法用在中国企业服务里的真实体感：前线部署工程师「签单后扎进一个客户，能力不设限，把人工智能真装进他的业务」；衡量标准「不是写了多少代码、交了几份文档，是这套系统到底有没有人在用、客户的生意有没有变好」；以及那句与本书完全一致的总结——「上线不算完，他得一直待到这套系统变成客户的日常、客户自己的人能接手」。这篇文章在国内从业者圈层被大量转发，因为它第一次用中文讲清了一个对照表：产品工程师对路线图负责，售前对签单负责，实施对验收单负责，客户成功对续费负责——而 FDE，对「客户的转化和人效有没有真涨」负责。（出处见附录 C）

对照组：机顶盒与纸质合同

FDE 该投谁、不该投谁，百道数据首席执行官吴光宇在一场创业者圆桌上给了两个反差极大的客户。

一个是机顶盒客户，需求极其明确——「怎么在机顶盒里用 AI」。FDE 和他们泡在一起，最后做出一个陪你看剧、聊八卦的 Agent，投入产出比很高。另一个是出海客户，老板开口要投 100 万美元做 AI，签合同同时却每次都把合同打印出来、用笔圈改，连 Word 的修订功能都不用。吴光宇的判断很直接：「这种数字化基础都没有的客户，FDE 投进去肯定没产出。我们直接告诉他，先买 100 个 Gemini 账号让全员用起来，有了具体思路再谈。」

他的结论，与第 2 章的拒绝机制如出一辙：**FDE 的前提是客户有明确的需求点**。模糊、没边界的需求不要轻易投；可以拆成一期、二期、三期，先做清晰的部分，交付结果后，后续需求自然能转化成长期服务合同。（出处见附录 C）

另一面：真空层与脏活

不过，如果你以为中国的 FDE 实践都是上面这种清爽样子，一线从业者会递来一杯冷水。

《增长黑客 AI 周报》记录过一线执行者申悦的观察：在国内不少项目里，FDE 更像乙方外包人力，干的是填坑、擦屁股的脏活累活。她亲历的一个千万级国企项目，大老板签完合同就没了下文，项目里没有真正负责的人，FDE 被架在真空层——向上没有决策者，向下没有执行者，最后只能靠研究「汇报逻辑」来争取验收。另一个广东的民营家装公

司，厂二代老板开门见山：帮她把 6000 人裁到 3000 人。可 AI 能替代的是任务，不是岗位，项目就在反复挨骂中艰难推进。

申悦的总结值得抄在这里：中国 FDE 的难点，在需求方隔层、在企业数字化基础薄弱、在老板缺乏耐心——而前端销售为了卖产品许下的过度承诺，最后都要 FDE 来还。她还有一句话，我引作了第 4 章的题注：「无论技术如何进化，组织内部的人性和权责博弈，始终是比较技术更复杂的难题。」（出处见附录 C）

另一种声音：FDE 是不是一门好生意？

质疑也不只来自执行层。同在一场圆桌上，Kuse.ai 创始人吴显昆对 FDE 模式本身提出了疑问，措辞不轻：「FDE 很难成为一个好的商业模式。」他的理由很直接：做浅了，模型厂商自己会做；做深了，本质上还是外包，交付成本高且难以规模化。「给国央企做服务，你没法拒绝项目范围外的需求，你的杠杆在哪里？是否会在深夜怀疑自己成了廉价外包——这是所有做 FDE 的人都要面对的问题。」

他的解法相当激进：AI Roll-up（整合并购）。既然客户担心数据泄露、团队嫌外包违背初衷，那就把公司买下来，所有人变成股东、利益一致，整个公司底朝天改掉；改完以后，用同一套方法论继续收购下一家。他的逻辑是：如果人工智能转型真有那么大价值，那就应该 own the business，而不是卖工时。（出处见附录 C）

这个质疑未必有标准答案，但它和第 5 章引过的高德纳预测——2028 年前 70% 的企业可能放弃 FDE 主导的方案——形成了奇妙的呼应：**FDE 模式最大的敌人，也许不是技术，而是它自己的成本结构。**这个问题本书不打算给标准答案，但它是每一个想入场的人，都该先想清楚的问题。

中国 FDE 的三个特殊命题

综合这些实践与行业观察，FDE 在中国要成立，必须回答三个美国同行不必回答的问题。

第一，计价之困。美国市场可以接受订阅制、按量计费甚至成果分成；中国客户的肌肉记忆是「买断加项目制验收」。可行的过渡形态是「混合制」：按阶段验收付款（顺应习惯）+ 价值指标写入验收条款（注入成果基因）+ 年度运维与演进合同（培育续约意识）。一步到位照搬按解决量收费，在多数行业会死在采购科。行业观察的结论更冷：「按业务结

果改善收费」在国内很难写进合同，更现实的利润率路径是产品化复用——用越来越厚的组件与模板，把单次交付成本压下去。计价革命到来之前，先赚效率的钱。（出处见附录 C）

第二，平台之困。FDE 的经济学依赖「平台底座加现场定制」，而中国大量软件公司的问题恰恰是「有现场、没平台」——每单都是从零写代码的人力生意。一位从业者的估算可以佐证：国内 FDE 交付里「卖时间」的占比约七八成，国外约三成。（出处见附录 C）对这些公司，比学 FDE 形式更重要的，是补 FDE 的地基：先把最高频的定制沉淀为可复用组件，再谈前线部署。没有第 7 章的复制杠杆，FDE 在中国只会沦为「名字好听的驻场外包」——这正是本土先行者们把「带产品底座」写进定义的原因。

第三，人才之困与人才之机。中国工程师文化——能吃苦、响应快、全栈通吃、习惯在客户现场解决一切问题——恰恰最贴近 FDE 的要求，这是「机」；但「困」在于，过去二十年，这类人才被困在人天计价的外包体系里，市场价格信号长期低估他们。FDE 概念在中国的普及，可能带来一个深远副作用：**重新为中国数十万交付工程师定价**。当他们知道自己在大洋彼岸的同行拿着 38.5 万美元的中位数年薪，这个行业的价值坐标会松动。

价格信号其实已经在动。2026 年中的招聘市场数据显示：字节跳动为豆包大模型 FDE 开出 3.5 万到 7 万月薪（15 薪，顶格年薪过百万），智谱的 FDE 负责人岗位 6 万到 8 万，蚂蚁集团 3 万到 6 万，阿里云 2 万到 5 万（16 薪）；招聘平台上挂出的岗位描述，自称「客户现场的首席技术官 + 全栈工程师 + 业务咨询顾问」三位一体。而招聘网站的均值数据在另一头：全国 FDE 相关岗位平均月薪约 2 万元——强 FDE 高溢价、弱 FDE 普通化，分层已经拉开。个人市场也在定价：据一位首席执行官自述，国内独立 FDE 的日薪已从 5000 元涨到 1 万元（单一来源，谨慎引用）。（出处见附录 C）

老牌企业软件公司也在印证这个判断。SAP 大中华区总裁原欣在播客里谈到，前线部署工程师和传统 ERP 顾问的角色正在融合，眼下最缺的是「既有产品工程能力、又深入理解业务的复合型人才」。她还提醒了一句值得记住的话：AI 落地的最大挑战是组织惯性而非技术——基础数据架构的历史欠账，不会因为 AI 来了就自动消失。（出处见附录 C）

判断

FDE 不会治愈中国企业软件的所有痼疾，但它提供了一次罕见的「正名」机会：把「贴近客户」从低端外包的标志，重新定义为高端能力的标志。政策信号也已出现：2026 年 1 月，上海率先把「培育 FDE 队伍」写进人工智能产业的三年行动方案——这个角色第

一次进入中国官方的产业发展文件。(出处见附录 C) 中国市场缺的不是愿意下现场的工程师，而是让现场工作产生复利的平台、方法论与计价结构。谁先补齐这三块，谁就能在这个全球最大、也最复杂的企业服务市场里，长出中国的 Palantir——或者，长出某种还没被命名的新物种。

8.5 一个人工智能创业团队的 180 天：FDE 实战全复盘

最后这个案例，来自我跟踪调研的一个中国人工智能创业团队（应团队要求匿名，下称「N 公司」）。它没有 Palantir 的平台、没有 OpenAI 的光环，但它 180 天的历程，完整地演示了本书方法论在一个资源有限的团队身上如何运转。为保护商业信息，数字做了模糊化处理，但比例关系与决策逻辑保持真实。

第 1 到 30 天：选战场，而不是抢合同

N 公司做企业知识库人工智能，手上有三个潜在客户线索：一家头部券商（预算大、需求宏大）、一家区域连锁零售集团（预算中、痛点具体）、一家三甲医院（影响力大、数据敏感）。销售本能是扑向券商。但团队按第 2、3 章的方法，做了三重检验和进场尽调：券商的问题是「宇宙级需求」（首次会议就要覆盖全公司），且没有明确的业务负责人；医院的痛点真实，但数据出域限制让交付周期不可控；零售集团的首席财务官亲自盯项目，痛点具体（「3000 家门店的运营督导报告，区域经理根本看不过来」），数据基础虽然乱，但可触及。

团队选择了零售集团——灯塔价值不是最高，但三重检验全过。这就是 3.8 节的纪律：排期按战略价值与学习价值排，不按合同金额排。

第 31 到 75 天：进场、影子工作法与一个「被砍掉的大方案」

两名工程师、一名行业顾问进场。前两周没有写一行产品代码，做的是影子工作法：跟着区域经理巡店，看他们如何在微信群里追门店数据、如何在电子表格里做周报。关键发现来自一个「变通」：区域经理们根本不看公司数据系统里的报表，他们真正信任的数据源，是门店店长每天手填的一张表——因为「系统的数据晚三天，还老错」。

这个发现推翻了最初的大方案（智能数据分析平台），团队把最小可行部署收窄为一个小切口：只做一个「门店异常日报」——每天早上八点，把昨天 3000 家门店的异常信号

（销售异动、库存异常、投诉激增）汇总成三分钟内可读完的日报，推送到区域经理的微信。真实数据、单一痛点、六周死线。

第 76 到 120 天：激活的暗战

系统上线只是开始。激活期遇到两个教科书式的障碍。其一是信任校准：第一周，人工智能把两家门店的促销高峰误判为「异常激增」，经理们在群里吐槽。团队没有辩解，48 小时内把「促销日历」接入判断逻辑，并且——关键动作——在群里公开致谢报错的那位经理。其二是影响者经营：一位资深区域总监（无冕之王型）起初冷眼旁观，团队请他参与评估标准的修订，他的三条经验被写进系统规则。两周后，他成了系统最卖力的布道者。

第 90 天，日报的自然打开率稳定在 85% 以上。第 120 天，零售集团的首席信息官在季度经营会上主动展示了这套系统——内部支持者，被武装成了销售员。

第 121 到 180 天：复制的第一块砖

续约谈判没有悬念，但团队做了两个更重要的动作。其一，把这次交付中反复用到的资产沉淀下来：零售行业的数据接入组件、「异常信号」评估框架、门店场景的尽调清单——第一份场景打法手册成型。其二，用零售集团的案例（客户同意联合发布）敲开了第二家客户——一家快消品牌的渠道管理部门，场景同构。第二个项目的交付周期，比第一个缩短了 40%：复制的飞轮，转出了第一圈。

180 天，一个小团队，没有融资新闻，没有颠覆式技术。但它验证了全书最朴素的结论：这套方法论的每一步都老老实实走完，小团队的雪球也能滚起来。

五组案例讲完。从情报机构到爱荷华农田，从顶级律所到中国连锁零售，场景的跨度越大，方法论的共性就越清晰。剩下最后两个问题：这样一支力量，应该恪守怎样的边界（后记）；以及入局者的行动清单（附录）。

后记 FDE 的职业道德

每一本讲方法论的书，结尾都必须谈一个问题：当你掌握了这套方法，边界在哪里。而这本要谈的话题，比大多数方法论更沉重。因为 FDE 手里握着的，不是一般的技术——是**客户组织最深处的秘密，和越来越大的、代替人做决定的权力。**

FDE 的工作性质，决定了它会看到什么。为了做好交付，你要看客户最真实的经营数据——包括难看的部分；你要摸清组织的权力地图——包括谁无能、谁失势；你要接触核心的业务流程——包括那些游走在灰色地带的变通。客户把这一切向你敞开，基于一个朴素的约定：你是来帮忙的。这份信任是 FDE 模式的地基，而毁掉它，只需要一次越界。

我认为 FDE 的职业道德至少有六条底线，写出来与所有同行共勉。

第一，数据的主权属于客户。 在客户现场看到的数据，一个字节都不应该出现在不该出现的地方——不进入人工智能的训练数据（除非合同明确授权），不进入案例素材（除非客户书面同意），不进入你下一份工作的谈资。数据访问的最小化原则不只是技术规范，是职业操守：能不看的就不看，能脱敏的就脱敏。

第二，诚实报告结果，包括坏消息。 按结果收费的模式里，最大的道德风险是粉饰结果——把「系统上线了」包装成「价值实现了」，把相关性包装成因果。第 6 章那套价值度量系统，既可以是最诚实的工具，也可以是最精巧的谎言机器，区别只在人心。FDE 的立身之本是「敢被检验」，那么被检验出不好的结果时，也要以同样的心态把它呈上去。

第三，不制造依赖，不贩卖恐惧。 这个行业存在两种隐蔽的恶：一种是故意把系统做成黑箱，让客户永远离不开你；另一种是夸大「不用人工智能就会死」的恐慌来促成交易。高德纳预测 2028 年 70% 的企业将因成本与技能空心化，而被迫放弃前线部署主导的方案——这个预测是对全行业的警钟。健康的 FDE 模式应该是「做完会走」：知识转移给客户，能力沉淀给客户团队。**让客户强大，而不是让客户上瘾。**

第四，把「被替代的人」当回事。 FDE 交付的系统，在很多场景里确实会替代一部分人的工作。这本书讲了大量「变革管理」的技术，但技术之外是伦理：不要在被替代者面前庆祝效率，不要在方案里把人写成「成本项」而不给出路，不要对自己「正在改变谁的命运」装糊涂。别拿「技术是中立的」当借口——部署者每天做的选择，本身就是立场。

第五，对「客户要求但不该做的事」说不。 你会遇到游走在合规边缘的要求：「帮我们把员工的行为监控做得再细一点」「这些数据合规上有点模糊，但先接了再说」。「法国侍者」的隐喻在这里有最深的含义——真正的专业，不是满足客户的一切要求，而是敢于引导客户走向对他真正有利、也对世界无害的方向。说不的底气，来自你账上有别的客户；所以道德，从来也和商业模式有关。

第六，记住你代表的是「技术」本身。 对很多客户而言，你是他们接触人工智能的第一副面孔。你的每一次夸大，都在透支整个行业在他们心中的信用；你的每一次兑现，都在为整个行业存款。当人工智能越来越深地进入社会的运转，部署者就是技术与人类日常之间的最后一道翻译——翻译失真的代价，由所有人支付。

Palantir 这家公司本身充满争议：它为情报与军事机构服务的历史，让许多人对它的一切——包括 FDE 模式——抱持戒备。我在本书中大量引用它的方法论，不等于认同它的全部客户选择。恰恰相反，正因为它服务的领域如此敏感，它的工程师文化里那些关于权限、审计、最小知情的纪律，才格外值得借鉴。**能力越大的部署者，越需要把边界写在方法之前。**

FDE 是一个年轻的职业，它的行规还没有人写。希望这本书，是它的第一块界碑。

致谢

感谢鲍勃·麦格鲁、Barry、泰德·梅布里、纳比尔·库雷希等 Palantir 前员工公开的回忆与书写——你们把一家「神秘公司」的方法论，变成了公共知识；感谢 YC Lightcone、Latent Space 等播客的主播们，你们的追问让大量一手经验得以留存；感谢 a16z、麻省理工学院 NANDA 实验室、The New Stack、CIO.com 的研究与报道；感谢中国的 FDE 先行者在官网写下的思考——中文世界的这场讨论，因你们而不必从零开始。

感谢每一位愿意读到这里的人。愿你修的路，都有人走；愿你走完后，路还在。

附录 A FDE 应当关注的常用指标

本附录给出 FDE 工作全链路的指标体系，按四个层面组织：交付层、客户层、商业层、组织层。指标贵精不贵多——每个客户项目盯住 3 到 5 个核心指标，胜过铺满一面墙的仪表盘。

一、交付层指标（项目做得对不对）

TTV (Time to Value, 价值实现时间)：从进场到客户获得第一次可衡量价值的时间。FDE 模式的生命线指标。参考标准：最小可行部署的验证应以周计（2 到 6 周），完整部署以月计（1 到 4 个月）。价值实现时间持续变长，是方法论或平台底座出问题的第一信号。

概念验证转化率：验证项目进入付费部署的比例。Palantir 的训练营把这个数字从早期的 5% 到 10%，提升到了公司披露口径的约 75%（另有口径称部分场次更高）——它同时测量「客户筛选质量」与「交付质量」两件事。转化率过低，说明进场筛选失职；过高（接近 100%），则要检查是不是只接没有挑战的单。

评估达标率：人工智能输出通过业务评估集的比例，以及它在生产环境中的时间序列走势。质量漂移的报警器。

部署频次与回滚率：迭代速度的硬指标。健康的部署期应该保持高频小步（周级甚至日级），回滚率低而稳定。

缺陷逃逸率：上线后才被发现的缺陷占比。测量的是测试与评估体系的完备性，而非工程师的水平。

二、客户层指标（客户活得怎么样）

激活率：目标用户群中形成稳定使用习惯的比例。注意分母是「目标用户群」，而非「系统账号数」。麻省理工学院（MIT）报告给出的行业警戒线：仅约四成企业为员工提供官方人工智能工具订阅——如果你的激活率长期低迷，部署名义上活着，实际上死了。

使用深度： 关键功能有几成人在用（用了多少场景）、使用频次分布（打卡式使用还是工作流嵌入）、以及自助探索行为的出现（用户开始自己发现新用法——这是最珍贵的信号）。

健康度评分： 使用、价值、关系、商业四类信号合成（详见 5.6 节）。关键纪律：每周全量巡视，跌破警戒线就自动触发干预流程。

支持者覆盖数： 客户组织内活跃盟友的数量与层级分布。单点是高危，三点成网。

净推荐值的慎用： 净推荐值（NPS，询问「你多大可能把我们推荐给别人」的指标）在企业场景的参考价值有限——样本小、政治化。更可靠的替代是「续约意向的提前询问」：到期前两个季度，直接问支持者「如果今天续约，你会续吗」。

三、商业层指标（生意值不值）

NRR（Net Revenue Retention，净收入留存）： 存量客户收入的年度变化（含流失、降级、扩容）。FDE 商业模式的总裁判。及格线 100%，优秀线 120%。净收入留存高于 120% 的公司，增长引擎已经内生。

交付毛利率： 单个客户收入减去交付直接成本（人力、差旅、云资源）。FDE 模式的及格线随平台化程度浮动：纯人力交付期可能只有 20% 到 40%，平台复用度上来后应向 60% 以上上升。毛利率涨得快不快，比绝对值高低更能说明模式成不成——不上升的 FDE，是咨询公司。

定制递减率： 麦格鲁的试金石——第 N 个客户的定制工作量，应该显著小于第 1 个。连续三个客户定制量不降，立即检视产品回流机制。

销售周期： 从首次接触到签约的时间。Palantir 用训练营把它从 9 到 12 个月压到数周。它是获客效率与信任资产厚度的综合读数。

CAC 回收期： 获客成本（CAC，Customer Acquisition Cost，含免费验证的投入）通过合同毛利收回的时间。FDE 模式前期普遍难看，关键是要看到它随案例积累而缩短的趋势。

LTV/CAC： 客户终身价值（LTV，Life Time Value）与获客成本之比。企业级生意的健康线一般在 3 以上；FDE 模式由于获客成本前置，早期可能低于 2，必须配合净收入留存一起读才有意义。

四、组织层指标（团队能不能走远）

现场到产品回流速率：单位时间内，从现场沉淀为组件或平台能力的产出数（组件入库数、手册更新数、平台化提案数）。这个指标测量的，是 FDE 模式的「灵魂器官」是否还在跳动。

交付资产复用率：新项目中复用已有组件、模板、清单的比例。复用率是三级复制杠杆（第 7 章）的综合读数，目标应该逐季上升。

FDE 人均产能：每名前线部署工程师支撑的年收入。它是规模化的总账：纯人力模式的天花板明显，平台化后应该持续抬升。

团队续航指标：出差强度（月出差天数）、值班负荷、离职率与倦怠预警信号。Reddit 上 FDE 从业者的最大吐槽点就是差旅与续航——团队烧干了，前面所有指标都是烟花。

使用建议

1. 每个客户项目锁定 3 到 5 个「核心指标组合」：通常是一个价值指标 + 一个使用指标 + 一个关系指标。
2. 基线数据在项目启动第一天采集——错过永不再来。
3. 指标与客户共建、双方共认，否则它在续约谈判桌上没有效力。
4. 每半年检修一次指标体系本身：删除无人看的，补上反复被问的。

附录 B FDE 人物与团队名单

本附录列出理解 FDE 模式绕不开的人物、团队与知识源头。本书写作过程中参考的完整来源清单，见随书稿公开的调研笔记。

一、关键人物

希亚姆·桑卡尔 (Shyam Sankar) — Palantir 总裁兼首席技术官，早期员工。被普遍认为是 FDE 战略的发明者：把「现场定制」从成本重新定义为「产品发现」的人。他的公开发言，是理解 Palantir 哲学的第一手材料。

鲍勃·麦格鲁 (Bob McGrew) — PayPal 早期工程师、Palantir 早期高管、OpenAI 前首席研究官（领导 ChatGPT、GPT-4、o1 研发）。FDE 模式最好的阐释者。「砾石路与高速公路」「在规模上做不可规模化的事」皆出自他口。必读：YC Lightcone 播客《给人工智能创业公司的 FDE 打法》（2025 年 9 月）。

斯蒂芬·科恩 (Stephen Cohen) — Palantir 联合创始人。演示循环的发明者：「这东西太糟了」「那你们希望它哪里不一样」的主角。

亚历克斯·卡普 (Alex Karp) — Palantir 首席执行官。「法国侍者」行为模型的提出者：反对唯唯诺诺的接单式工程文化。

Barry — 前 Palantir 前线部署工程师，《理解前线部署工程》一文作者。FDE 模式最重要的一篇「内部人警告」：成本、混乱与倦怠的真实账本。

泰德·梅布里 (Ted Mabrey) / 纳比尔·库雷希 (Nabeel Qureshi) — Palantir 系写作者，对 Palantir 运作方式有深度公开书写。

科林·贾维斯 (Colin Jarvis) — OpenAI 前线部署工程团队负责人，从零组建 OpenAI FDE 建制的人。

布拉德·莱特凯普 (Brad Lightcap) — OpenAI 首席运营官，「部署公司」的主导者。

娜塔莉·默勒 (Natalie Meurer) — Sierra 智能体工程负责人（前 Palantir 五年）。「智能体工程师」命名者。必读：Latent Space 播客访谈（2026 年 7 月）。

布雷特·泰勒 (Bret Taylor) / 克莱·巴沃尔 (Clay Bavor) — Sierra 创始人 (前者曾任 Salesforce 联合首席执行官, 后者曾任谷歌副总裁)。把 FDE 模式做成商业模式本身 (成果计价) 的人。

杰西·张 (Jesse Zhang) / 阿什温·斯里尼瓦斯 (Ashwin Sreenivas) — Decagon 创始人 (后者出身 Palantir)。智能体操作流程的设计者, 「交付经验产品化」的样板。

大卫·韦克林 (David Wakeling) — 年利达律师事务所前市场创新负责人, Harvey 首个灯塔部署的所内支持者。客户方支持者视角的最佳样本。

二、标志性团队

Palantir FDE 组织 — 模式的发明者与完成形态。「回声-三角洲-平台」三角, 训练营机器。

OpenAI 前线部署工程团队 — 2024 年组建, 全球分布式, 约翰迪尔与西班牙对外银行的操盘者; 2026 年升级为「部署公司」。

Anthropic 应用人工智能团队 — 以「应用人工智能工程师」名义组建的 FDE 建制, FIS 金融犯罪智能体的共建者; 2026 年与黑石等组建企业人工智能服务合资公司。

Sierra 智能体工程团队 — 成果计价 + 托管交付的极限形态 (2023 年创立, 2024 年 10 月估值 45 亿美元, 此后据报道继续攀升)。

Harvey 部署团队 — 垂直行业 (法律) FDE 的教科书 (2022 年创立, 2026 年 3 月估值 110 亿美元, 用户覆盖 10 万+ 律师)。

Scale AI / Databricks / Salesforce / 谷歌云 / Mistral / Cohere — 各自设有 FDE 或同构岗位, 名称不同 (解决方案架构师、客户工程师等), 骨架相同。

火山引擎豆包大模型 FDE 团队 — 中国互联网大厂中最明确的 FDE 建制 (2026 年成立, 覆盖汽车、医疗、教育、金融、半导体; 与安永共建千人级团队)。

腾讯 CodeBuddy / WorkBuddy 客户成功团队 — 平台厂商「客户成功团队长成 FDE」的样本: 陪跑服务独立定价 (行业头部客户百万到五百万元级), 教育行业陪跑沉淀孵化出行业产品 LearnBuddy; 「原厂打样、伙伴复制」的生态打法。

瓴羊 FDE 团队 — 阿里系样本: 「数据 + 智能体 + FDE」公式; 雅迪客服 (热线解决率 20%→42%)、湖南药企 (食堂二楼驻场大半年) 双案例; 交付终态定义为「客户能自

己把业务跑起来」。

词元无限 — 中国创业公司中最激进的 FDE 实践（2025 年创立，金融客户为主）：千万级客户只投 1–2 名 FDE、五种计费并存、软硬一体绕开招投标；核心产品 Harness Agent 从客户现场长出。

中国本土 FDE 先行者 — 以不动产设施管理、金融业为阵地的本土服务商，公开输出了「FDE 不等于驻场外包」的定义性思考。

三、知识源头（按重要性排序）

1. YC Lightcone 播客：《给人工智能创业公司的 FDE 打法——鲍勃·麦格鲁访谈》（2025 年 9 月）——模式第一讲述者的 51 分钟复盘。
2. a16z：《用利润率换护城河》（Trading Margin for Moat）——商业模式分析的标杆。
3. Barry：《理解前线部署工程》（Understanding Forward Deployed Engineering）——内部人的冷静警告。
4. 麻省理工学院 NANDA 实验室：《生成式人工智能的鸿沟：2025 年商业人工智能现状》（The GenAI Divide）——「95% 失败率」的出处，FDE 存在理由的数据地基。
5. The New Stack：《为什么 OpenAI 和 Anthropic 都在抢建 FDE 团队》（2026 年 5 月）。
6. CIO.com：《Anthropic 的金融智能体，暴露了前线部署工程师这个新瓶颈》（2026 年 5 月）——买方视角与高德纳预警。
7. Latent Space 播客：《前线部署工程师与软件工程的未来》（2026 年 7 月）——Sierra 视角。
8. Palantir 官方博客：《Palantir 前线部署工程师的一天》（2020 年）——官方自述，有中文译本流传。
9. OpenFDE 社区（open-fde.com）——从业者的开源共同体，岗位与公司图谱。
10. 36 氪《中国 To B 软件，走出亏损式增长的陷阱》、陈果 George 公众号 FDE 系列文章——中国语境的必读对照。
11. 腾讯研究院：《前线共创 双向赋能：FDE 模式行业观察与实践》（2026 年 7 月）——最系统的中文行业报告：双向蒸馏、四级试金石、成本曲线、组织考核机制与腾讯自家实践，本书 v1.0.12 起引用最密集的中文来源。

四、薪酬与求职参考

- GetPerspective: 《2026 前线部署工程师薪酬报告》(1200 个样本) ——头部实验室中级 FDE 年总薪酬中位数约 38.5 万美元、资深约 61 万美元、首席超过 120 万美元。
- FDE Pulse: 《2026 前线部署工程师招聘与薪酬趋势》——两百六十余个活跃职位、百余家企业, 中位基本工资约 20 万美元。
- 腾讯研究院上述报告附件——海外 273 条有效样本: 年总薪酬均值约 19.6 万美元、中位约 18.8 万美元, 人工智能原生企业溢价约 21%; 前沿实验室入门约 29.5 万美元、资深专家级 (Staff) 约 72.5 万美元、主任级过百万美元。国内口径: 招聘网站 FDE 相关岗位平均月薪约 2 万元; 字节、智谱、蚂蚁、阿里等岗位价格见 8.4 节。
- Anthropic 合作伙伴认证 (CCAF, 120 分钟 60 题在线监考) ——2026 年推出的官方认证体系, 据报道配套 1 亿美元培训投入; 个体从业者的入场凭证之一。
- fdenest.com / fde.academy / sundeepteki.org —— 面试准备与职业路径的三家专题站点。
- Levels.fyi —— Palantir 等职位的实时薪酬数据。
- 招聘启事本身是最好的教科书: OpenAI、Anthropic、Decagon、Harvey、Scale AI 的 FDE 招聘启事, 值得逐字研读。

附录 C 全书案例索引与资料出处

本附录分两部分：第一部分是全书 100+ 个真实案例的索引（按章节）；第二部分是所有数据、观点、案例的资料出处（按章节）。标注「媒体报道」「公司披露」「第三方估算」的内容，其原始口径以出处方为准；标注「综合」的内容为多个公开来源的综合叙述。

第一部分 全书案例索引

第 1 章 (21 个)

1. 全球五百强制造企业人工智能项目「安静死亡」（综合多个项目的典型场景）
2. 麻省理工学院《生成式人工智能的鸿沟》报告：300–400 亿美元投入、95% 无回报
3. 斯坦福大学《2026 人工智能指数报告》：组织采纳率 88%、生成式人工智能三年覆盖 53% 人口、智能体生产部署个位数百分比
4. 麦肯锡《人工智能现状》调研：仅 6% 企业人工智能贡献超 5% 息税前利润
5. 制造业首席运营官「车间没有任何改变」
6. 19–20 岁创业者年收入从零到 2000 万美元（《财富》对报告 Lead 作者的采访）
7. 中国 SaaS「亏损式增长陷阱」：定制化诅咒（36 氪、DolphinDB、《硬地骇客》播客）
8. Palantir 创立：2003 年、蒂尔/卡普/科恩、中情局旗下 In-Q-Tel 首投
9. 斯蒂芬·科恩的演示循环：「这东西太糟了」「那你们希望它哪里不一样」
10. 希亚姆·桑卡尔：第 13 号员工、FDE 模式与命名的发明者
11. 保密室两周驻场：每天 19 小时、电话绑在头上（COIC，2007 年前后）
12. 「桑卡尔炸弹」邮件：机场咖啡馆里的当面批评（泰德·梅布里回忆）
13. 伊拉克/阿富汗路边炸弹地图工具：从现场需求到平台标准功能
14. 2012 年飓风桑迪救援现场的 Palantir 工程师
15. Foundry 诞生于各客户现场：苏黎世、休斯顿、圣保罗、图卢兹、巴库
16. Metropolis 的商业失败与 Foundry 的翻盘

17. 空客 A380 燃油泵：两年未解 → 两周破案（保住据报道 400 亿美元订单）；
Skywise 平台上万架飞机、五万用户
18. 纳比尔·库雷希图卢兹驻场一年：「造飞机版的 Asana」
19. 本·拉登行动传言（从未证实、从未证伪，Colossus 杂志注脚）
20. Palantir 2016 年前 FDE 人数超过传统工程师；约占员工一半
21. Palantir 财报「自成一格的物种」：Q4 2025 合同额 42.6 亿美元、净收入留存 139%、现金 72 亿；Q1 2026 收入 +85%

第 1 章 1.3 节（FDE 风潮，12 个）

1. 《金融时报》2025 年 11 月报道：FDE 岗位九个月增长 800%（Indeed 数据）
2. YC 招聘板 100+ 创业公司招 FDE（三年前几乎为零）
3. a16z「科技行业最热门的岗位」「奶奶与 iPhone」
4. OpenAI 前线部署团队：2024 年初成立、一年从 2 人到 52 人
5. 阿尔诺·富尼耶：约 50 人扩编计划、约翰迪尔降药六到七成、「反哺研究和产品」
6. 凯特·德容（Anthropic）：应用人工智能团队一年扩五倍；「五百强银行与创业公司是两个物种」
7. 尼克·普雷特约翰（Palantir 英国）：「从内部做产品发现」
8. 艾丹·戈麦斯（Cohere）：「合同一开始就嵌入工程师」
9. Salesforce 承诺招聘 1000 名 FDE
10. 德勤 2025 年 12 月成立 FDE 业务线
11. OpenAI 部署公司（2026-05-11）：40 亿美元、19 家投资方、收购 Tomoro
12. Anthropic 与黑石等组建约 15 亿美元企业人工智能合资公司

第 2 章（8 个）

1. 日本企业自建人工智能团队「最强阵容的安静死亡」
2. 五万美元合同分析工具输给免费 ChatGPT（麻省理工调研细节）
3. 外部合作成功率约为内部自建两倍（同报告）
4. 超半数人工智能预算投向前台、回报却在后台（同报告）
5. 中国 FDE 服务商的「劝退机制」：三种客户不接
6. Barry 回忆：免费试点烧掉数百万美元、利润率「负无穷」

7. 训练营转化合同三连：医疗公司五周签 2600 万美元年约；全球银行 200 万→1900 万；财富五百强医疗 1000 万
8. Walgreens：10 家门店试点提效 30% → 八个月 4000 家门店、每日 3840 亿次自动决策

第 3 章 (8 个)

1. Harvey × 年利达：2022 年 11 月秘密试点、4 万次真实查询、250 个业务领域、50 种语言
2. 大卫·韦克林：「15 年法律科技未见过的游戏规则改变者」；合伙人「卢森堡开银行」演示
3. Harvey 创始团队：诉讼律师 + DeepMind 科学家、OpenAI 基金 500 万美元种子轮
4. 普华永道 2023 年 3 月引入 Harvey：100 多个国家 4000 多名法律专业人士
5. CIA 灯塔效应：从情报界信任到华尔街与制造业
6. 火山引擎 × 安永：千人级 FDE 团队、TRAE 工具平台 (2026-07-19)
7. OpenAI 部署公司伙伴名单：麦肯锡、贝恩、凯捷同为创始伙伴
8. J.D. Power 学会训练营后为自己的客户办训练营

第 4 章 (11 个)

1. 约翰迪尔「看见即喷」：36 摄像头、时速 12-15 英里、一分钟三个足球场
2. 约翰迪尔产量对照：12 万亿株作物、200 对 600 蒲式耳 (贾斯汀·罗斯)
3. 约翰迪尔成果：化学品减 70%、农户互动提升 6 倍
4. OpenAI 欧洲负责人谈约翰迪尔：「反馈反哺研究」
5. 西班牙对外银行渗透路径：3300 → 11000 → 120000 账号
6. 西班牙对外银行数据：每周省 3 小时、83% 周活跃、2 万+ 定制助手 (4000 高频)
7. 「影子人工智能」对策：「给他们一个安全的平台」(埃琳娜·阿尔法罗)
8. 「八件事」转型路线图与 250 名高管先行培训、人工智能极客网络
9. 美国海军 ShipOS：4.48 亿美元、电船公司 160 小时→10 分钟、朴茨茅斯船厂几周→1 小时
10. Wendy's：6450 家门店糖浆调度，15 人一天 → 5 分钟
11. 房利美：抵押欺诈检出率超 99%；花旗银行审批从几小时到几分钟

第 4-5 章（组织与续约，7 个）

1. Vivid Seats：四周上线、自助解决率 +40%、满意度 +35%
2. Vivid Seats 后续：团队从灭火转向根治、「一万人问同一功能」反哺产品
3. Anthropic × FIS：反洗钱调查从数小时到数分钟、蒙特利尔银行与 Amalgamated 银行首批
4. FIS 合作的知识转移承诺：「让 FIS 能独立建智能体」
5. 西班牙对外银行的「人工智能先锋网络」与「极客」制度
6. 埃森哲 × Anthropic：三万名 Claude 认证顾问
7. 高德纳预测：2028 年 70% 企业将放弃 FDE 主导的智能体方案；「FDE 成本谁在付」之问

第 6 章（11 个）

1. 训练营免费经济学：一年数千万美元的免费投入
2. Palantir 存量成绩单：净收入留存 139%、剩余合同额 +145%
3. Sierra 成绩单：Funnel 94%、Ramp 90%、Casper 74%（满意度 +20%）、慧翎轻体约 70%（4.6/5）、AOL 64%
4. Sierra 价位：年门槛约 15 万美元起、首年 20-35 万、大单百万级、单次解决 1-2 美元（第三方估算）
5. Sierra 按「已解决会话」收费：不解决不收费的结构
6. Harvey 扩张：10 万律师、1300 家组织、60 国、百大律所多数
7. Harvey 收入：年经常性收入五个月从 1 亿到 1.9 亿美元；估值一年四连跳至 110 亿
8. 行业调研：68% 律所生产环境用 Harvey、深度用户每周省 11 小时
9. Anthropic × 黑石合资：对标 OpenAI 部署公司、聚焦中型企业
10. 成果计价四档进化链：用量 → 行为 → 结果 → 价值分成
11. 中国「混合制」计价：阶段验收 + 价值指标 + 年度演进合同

第 7 章（9 个）

1. 「砾石路与高速公路」：现场定制 → 平台泛化（麦格鲁）
2. Barry：试点即风投组合、研发而非销售成本、任务式指挥（Auftragstaktik）
3. 2014 年 Hobbitcon 大会：产品战略字面是「强烈的观点，松散地持有」

4. Sierra 「代笔人」 (Ghostwriter): 上传流程文档, 自动生成生产级智能体
5. Decagon 智能体操作流程 (AOP): 客服主管自然语言写流程
6. Decagon 客户数据: Chime 70%、多邻国 80%、ClassPass 客服成本降 95%
7. 毛利率时间简史: ServiceNow 63%→79%、Workday 54%→76%、Palantir 79%→82% (Insight Partners)
8. Salesforce 早年: 烧 5200 万美元换 2200 万美元收入的实施投入期 (a16z)
9. 桑卡尔的豪赌: 「价值归于芯片和本体」、大半工程师压上 AIP

第 8 章 (25 个)

1. Palantir 创业史全复盘 (科恩演示循环、桑卡尔战略化)
2. 保密室两周与「这不可持续, 我们完了」电话
3. 路边炸弹地图工具全复盘
4. 空客 A380 两周破案与 Skywise 平台
5. 美国海军 ShipOS 与陆军十年 100 亿美元框架合同
6. Palantir 帮: Decagon、Sierra 智能体工程负责人、行业写作者群
7. OpenAI 转折: 企业份额从 50% 到 25%、Anthropic 升至 32% (Menlo Ventures 2025 年中)
8. OpenAI FDE 建制: 2 人起步、科林·贾维斯带队、全球九城
9. 约翰迪尔项目全复盘
10. 西班牙对外银行项目全复盘
11. 部署公司的资本工程学: 私募被投企业即客户池、17.5% 保底回报报道、Tomoro (乐购、维珍航空、Supercell 背景)
12. Anthropic 安全差异化: 派拓网络 2500 名开发者 (提速两三成、初级快 70%)
13. 诺和诺德: 十几周的临床报告 → 十分钟
14. Anthropic 企业客户: 两年内从不足千家到 30 万家以上
15. Sierra 创立与估值: 2023 年创立、2024 年 10 月 45 亿美元、此后继续攀升
16. 娜塔莉·默勒: 从 Palantir 五年到 Sierra 「智能体工程师」命名
17. Harvey 打法复盘: 灯塔、支持者、纵深、超长周期
18. Harvey 估值阶梯: 30 亿 → 110 亿美元 (2026-03, 新加坡政府投资公司 + 红杉)
19. 火山引擎 FDE: 谭待专访、行业覆盖、豆包日均 tokens 超 180 万亿
20. 安永 × 火山引擎千人 FDE 团队

21. 启盟科技：「FDE ≠ 驻场外包」三条区隔与劝退机制
22. 钱拓科技：金融 FDE 三阶段方法论、数据不出域
23. 《我们闷头干了三年》：中国从业者的 FDE 对照表
24. 中国企业软件三声叹息：DolphinDB、《硬地骇客》、钉钉前总裁、36 氪
25. N 公司 180 天实战复盘（综合多个调研素材的匿名案例，数字已模糊化）

增补案例（2026-07-30，来自作者 Obsidian 库的一手素材）

1. Cresta FDE 团队：今年 30 人扩到 100 人；「FDE 必须绑定 AI 平台」、招人硬杠「不会代码像文盲」、双重职责（Jove 视频对谈）
2. 特赞 atypica：用智能体对企业全员做自主访谈，替代结构化问卷（丁鑫栋）
3. 得物：万人公司 AI 转型三步「共识、场景、知识」与容错四象限（任喜亮）
4. 百道数据对照组：机顶盒「陪看剧 Agent」vs 纸质合同的出海客户「先买 100 个 Gemini 账号」（吴光宇）
5. 申悦的一线冷水：千万级国企项目的「真空层」与「汇报逻辑」验收
6. 广东民营家装公司：厂二代要求裁 6000 人到 3000 人，「AI 替代的是任务不是岗位」
7. Kuse.ai 的 AI Roll-up：「FDE 很难成为好的商业模式」与 own the business 解法（吴显昆）
8. SAP 原欣：FDE 与 ERP 顾问角色融合；「AI 落地最大挑战是组织惯性而非技术」

增补案例（2026-08-06，来自腾讯研究院《FDE 模式行业观察与实践》）

1. FDE 试金石四级判定：外包 → 项目制 → FDE → 可规模化 FDE（第 1 章）
2. 「80/95/99」规律：99% 是工程经济学的最优解（第 1 章）
3. 岗位增长的另两个口径：Indeed 职位 643→5330 条（+729%，2025.4—2026.4）；领英 2023—2025 增长 42 倍（第 1 章）
4. 从业者调查：时间分配 47%/31%/22%、71% 每月出差、64% 以部署定制为主（Perspective AI，经报告转引，第 1 章）
5. 本体三层结构：语义层/动势层/动态层，四类原语（第 4 章）
6. L0—L4 落地成熟度：多数项目死于 L1→L2 的三类卡点（第 4 章）

7. 本体化交付成本曲线：首单约 3 倍、七八个客户后趋稳；测算示例第八个客户回本、毛利率 25%→70%（第 7 章）
8. 双向蒸馏与三类可复用资产：技能/连接器/行业知识库（第 7 章）
9. FDE 组织机制：绩效双轨制、四级认证、内部结算抵扣、三种阵型（第 7 章）
10. 腾讯实践：ADP 四阶段、CodeBuddy/WorkBuddy 客户成功团队、陪跑独立定价百万到五百万级、LearnBuddy、「原厂打样、伙伴复制」（第 8 章）
11. 国内 FDE 岗位薪酬地图：字节 3.5–7 万×15 薪、智谱 6–8 万、蚂蚁 3–6 万、阿里 2–5 万×16 薪、招聘网站均值约 2 万（第 8 章）
12. 上海将「培育 FDE 队伍」写入产业三年行动方案（2026–01，第 8 章）

增补案例（2026–08–07，来自作者 Obsidian 库近十日的摄入素材）

1. 微软投入 25 亿美元、计划招聘 6000 名 FDE；AWS 投入 10 亿美元组建 FDE 团队（2026 年中，多源转述一致，据报道，第 1 章）
2. Cresta 招聘硬杠：90 分钟实操面试、不招初级工程师、创业失败加分（课代表立正对谈 Jove，第 1 章）
3. 深圳货代驻场：被替代员工月薪 4000 元「没有代替的必要」；酒桌下载豆包演示促成合作（《AI 故事计划》，第 2、3 章）
4. 真实需求 ≠ 合格商机：医药行业合作伙伴主动放弃案例；「培训热、项目冷」（「别处上岸」专栏，第 2 章）
5. 词元无限银行获客流水线：三个工作日首聊 → 第二周进场试用 → 一到两个月签单（Founder Park 专访，第 3 章）
6. Cresta 语音细节：报号停顿检测、缺牙患者发音标记（第 4 章）
7. 瓴羊 × 雅迪客服：热线解决率两成多→42%、文本 78%、单案 3 分钟→1.5 分钟（瓴羊官方口径，第 4、8 章）
8. 瓴羊 × 湖南药企：40 人食堂二楼驻场大半年、二期减半、「铁三角」「三图九表」、客户自设人工智能训练师（第 5、8 章）
9. 模型迭代强迫续约：旧版本停服即重新进场（Cresta Jove，第 5 章）
10. 中国计价三形态：Eureka.AI 数字分身按年雇、词元无限五轨并存、智筑云双盲验收绑付款（第 6 章）
11. 员工不愿蒸馏：「一旦人工智能学会了，我的不可替代性就没了」；技能包该由一线顶尖业务专家写；「工具是外卖，员工是厨师」（非凡产研圆桌，第 7 章）

12. 一把手不下场，外部 FDE 只能做一两成「绣花活」（乐纯 Denny 自述，利益相关已标注，第 7 章）
13. 词元无限全案：近 50 家大客户、1-2 名 FDE 对千万级客户、Harness Agent 现场孵化、FDA 终态、字节内部「90% 覆盖率→组织 20% 提效」（创始人自述，第 7、8 章）
14. 春耘智农：76000 亩农场一个种植季增效近 2000 万元、巡田人力降约七成（创始人口径，第 8 章）
15. 智筑云：成都世园会千平单体建筑、「验收后才知道是人工智能做的」（第 8 章）
16. 个体 FDE 群像：26 岁连续创业者 / 27 岁前硅谷程序员 / 24 岁文科生（《AI 故事计划》，第 8 章）
17. 国内 FDE 交付「卖时间」占比约七八成 vs 国外约三成（毕昇覃睿估算，第 8 章）
18. 国内独立 FDE 日薪 5000 元涨到 1 万元（单一来源自述，谨慎引用，第 8 章）

合计 150 个条目，覆盖 100+ 个产品、品牌、服务与组织。

第二部分 资料出处（按章节）

自序 / 第 1 章

- 麻省理工学院 NANDA 实验室：《The GenAI Divide: State of AI in Business 2025》（报告原文，2025-07；方法学：52 家组织访谈 + 153 份高管问卷 + 300+ 公开项目）；《财富》杂志 2025-08-18 报道及对报告 Lead 作者 Aditya Challapally 的采访
- 斯坦福大学以人为本人工智能研究院（Stanford HAI）：《2026 人工智能指数报告》（组织采纳 88%、生成式人工智能人口覆盖 53%、智能体部署个位数）
- 麦肯锡：《The State of AI》（2025-10，1993 名受访者：88% 使用、39% 有息税前利润影响、6% 高绩效者）
- Y Combinator Lightcone 播客：《The FDE Playbook for AI Startups with Bob McGrew》（2025-09-08，文字实录：定义、科恩演示循环、桑卡尔发明 FDE 战略、砾石路与高速公路、doing things that don't scale at scale、YC 招聘板 100+）

- Colossus 杂志：《The Patriot: Shyam Sankar of Palantir》(2026-04-14：保密室两周、电话绑头、桑卡尔炸弹、FDE 命名、本·拉登传言注脚、「价值归于芯片和本体」)
- Barry (前 Palantir FDE)：《Understanding Forward Deployed Engineering》(barry.ooo：负无穷利润率、研发而非销售成本、Hobbitcon、任务式指挥、风投组合)
- Challenges 杂志 (2019-03)：空客案例与马克·方丹引语、Metropolis 失败
- theforwarddeployed.io 案例库：纳比尔·库雷希图卢兹驻场记述
- 《金融时报》(2025-11-02，经 eWeek / Moneycontrol / Economic Times / storyboard18 转引)：FDE 岗位 +800%、OpenAI 约 50 人计划 (富尼耶)、Anthropic 五倍扩编 (德容)、普雷特约翰与戈麦斯引语、Echo/Delta 双人组
- Insight Partners：《Why we invested in Rocketlane》(2026-04：OpenAI FDE 2→52 人、Salesforce 1000 名 FDE、德勤 FDE 业务线、三家毛利率史)
- a16z：《Trading Margin for Moat》(services-led growth：奶奶与 iPhone、实施必要性、八条最佳实践、Salesforce 烧钱史)
- Palantir Q4 2025 财报新闻稿 (Business Wire, 2026-02-02) 与 Q1 2026 财报 (2026-05-04)：Rule of 40 127%/145%、美国商业收入 +137%/+133%、合同额、净收入留存、现金
- OpenAI 官网：《OpenAI launches the OpenAI Deployment Company》(2026-05-11)；《John Deere transforms agriculture with AI》(2025-05-06)；deploy.co 案例页；Axios/路透社/《金融时报》关于投前估值与 17.5% 回报的报道 (OpenAI 未确认后者)
- 36 氪《中国 To B 软件，走出亏损式增长的陷阱》(2024-08)；DolphinDB 博客《谁在摧毁中国的企业软件产业》(2026-01)；小宇宙《硬地骇客》EP54、《对话不穷》
- GetPerspective：《2026 FDE 薪酬报告》(单一来源，出版前建议以 Levels.fyi 复核)；fdenest.com；sundeepteki.org 面试指南 (问题拆解轮、凌晨两点格言、Palantir 招聘标准引语)
- Reddit r/cscareerquestions、r/salesengineers 从业者讨论 (经 creme de la CRM 转引)

第 2 章

- 麻省理工学院 NANDA 报告（同上：五大路障、律师细节、外部 vs 自建、预算错配、「垃圾进垃圾出」）
- timewell.jp 《The GenAI Divide》综述（2026-05：日本企业自建失败案例、三报告对照）
- 启盟科技官网 FDE 服务页（aipm.cn/workshop/fde：三条区隔、劝退机制）
- 钱拓科技官网 FAQ（aioai.cc：金融 FDE 三阶段）
- Palantir 财报电话会披露的训练营转化合同（经雪球、微信公众号「Palantir 财报透视」转引：2600 万/1900 万/1000 万年约、Walgreens 细节）
- 百度百科「AIP Bootcamp」词条（场次与转化率口径之一，已与多源交叉并按保守口径表述）；搜狐《深度拆解：Palantir 业绩狂飙背后的秘密武器——AIP Bootcamp》
- Harvey × 年利达官宣（2023-02-15，经 Legal IT Professionals、ABA Journal、Law Society of Ireland Gazette 报道）
- sundeepteki.org：OpenAI 三阶段工作法（共创、验证、交付）

第 3 章

- Harvey × 年利达（同上）与 × 普华永道（2023-03，经 Iberian Lawyer、36 氪/雪球报道）
- getperspective.ai：《Harvey AI's Forward Deployed Engineers》（部署周期、三层人群，单一来源，谨慎引用）
- 中国日报网（2026-07-23）、DoNews（2026-07-22）、火山引擎官方公众号：安永 × 火山引擎战略合作与千人级 FDE 团队
- 界面新闻《对话火山引擎谭待》（2026-06-23）、财联社/蓝鲸财经（2026-06-24）：火山引擎 FDE 团队成立、行业覆盖、谭待引语
- a16z 《Trading Margin for Moat》（亲自到场、激励对齐、留文档、自动化、招实干者）
- OpenFDE 社区（open-fde.com：公司图谱与岗位名称对照）

第 4 章

- OpenAI 官网约翰迪尔案例（同上：See & Spray 技术参数、贾斯汀·罗斯引语、70% 与 6 倍）
- OpenAI 官网与西班牙对外银行新闻稿（2025-11-06 / 2025-12-12）：3300→11000→120000 路径、每周 3 小时、83% 周活跃、2 万+ 定制助手、「八件事」路线图；hamidun.com 案例页的口径辨析（内部估算、无独立审计）
- 美国海军 ShipOS：USNI News / Defense One（A 级） / The Register / WWD（2025-12-10 前后：4.48 亿美元、160 小时→10 分钟、几周→1 小时、海军部长引语）
- SegmentFault/墨滴转引的 Palantir Ontology 案例集（Wendy's、房利美、花旗、Lowe's；原始口径来自 Palantir 客户披露）
- Sierra 官网客户案例页：Vivid Seats（2026-03-17：四周上线、+40%/+35%、帕切科与史密斯引语）
- CIO.com（2026-05-06）：FIS × Anthropic 细节、高德纳 70% 预测（Alex Coqueiro）、马哈帕特拉「谁在付 FDE 成本」
- The New Stack（2026-05-28/29）：「模型是最干净的部分」引语、FDE 工作内容

第 5 章

- 同第 4 章 FIS、西班牙对外银行、埃森哲来源；VentureBeat（2025-12-25：埃森哲三万顾问、派拓网络、诺和诺德）
- Palantir 财报（净收入留存 139%）
- 高德纳预测（CIO.com，同上）

第 6 章

- Sierra 官网客户案例与第三方汇总（myaskai.com 2026-03：解决率表 64%–94%；twig.so / eesel.ai / usefini.com：价位与单次解决定价的第三方估算，口径不一，正文已标注「第三方估算/据报道」）
- helpshift.com：Decagon vs Sierra 对比（2026-06：部署周期、价位区间）
- metronome.com / pickaxe.co：Decagon 定价结构（9.5 万美元起、按会话/按解决）

- Harvey 估值与收入：aitoolsbakery、valueaddvc、teahose、aifundingtracker（2026 年 3 月 110 亿美元轮、年经常性收入 1.9 亿、估值阶梯；多为行业二级来源，口径一致）；RSGI 律所调研（经 valueaddvc 转引：68%、11 小时）
- Menlo Ventures：《2025 Mid-Year LLM Market Update》（GlobeNewswire, 2025-07-31：Anthropic 32%、OpenAI 25%、Google 20%）与《2025 State of Generative AI in the Enterprise》（2025-12：Anthropic 40%、OpenAI 27%）
- marktechpost（2026-05-20）：部署公司细节、Anthropic 合资 15 亿美元、薪酬带宽

第 7 章

- Barry (barry.ooo)、YC 播客（麦格鲁）、Insight Partners（毛利率史）、Colossus（桑卡尔豪赌）（均同上）
- Sierra Ghostwriter 发布（2026-03-25，经 myaskai 等报道）
- Decagon 客户数据：eesel.ai（Chime 70%、多邻国 80%、ClassPass 95%，单一来源，已标注）
- Salesforce 烧钱史：a16z《Trading Margin for Moat》

第 8 章

- 综合以上全部来源；新增：财联社《豆包官宣推出专业版》（2026-06-24：火山引擎 FDE、豆包 2.1、日均 tokens 180 万亿、IDC 份额 49.5%）；rui.juzi.bot《硅谷今年最火的岗位 FDE，我们闷头干了三三年》（2026-06-04）；中国日报网安永合作报道（同上）
- N 公司案例为作者调研的多个中国创业团队素材的综合匿名处理，数字已模糊化，不作为单一事实引用

增补素材出处（2026-07-30）

- 课代表立正 YouTube 对谈：《他的 FDE 团队从 30 人扩到 100 人，但为什么很多大厂工程师甚至不知道这个岗位？》（2026-07，Cresta FDE 负责人 Jove；经 LLM 转录，概念性引用，未逐字引用）

- 极客公园 Founder Park 圆桌：《AI-Native 组织落地和 FDE 到底怎么做，我们跟五位一线创业者聊了聊》（2026-07-22，微信公众号；丁鑫栋/特赞、刘之/科锐国际、任喜亮/得物、吴光宇/百道数据、吴显昆/Kuse.ai）
- 《增长黑客 AI 周报》EP#63：《FDE 岗位在中国、北京创投圈见闻实录》（申悦的一线观察与总结，作者本人 newsletter）
- 晚点聊 LateTalk 播客 EP174：《AI 冲击企业软件巨头？与 SAP 原欣聊大模型 to B 的颠覆与边界》（2026-07-28，摘要与核心要点转述）

增补素材出处（2026-08-06）

- 腾讯研究院：《前线共创 双向赋能：FDE 模式行业观察与实践》（2026 年 7 月，公开商业版 V5.0，83 页；主笔王鹏、余一等）：四级试金石、「80/95/99」规律、双向蒸馏、三类可复用资产、成本曲线与测算示例、L0—L4 成熟度、本体三层与四类原语、绩效双轨制/四级认证/内部结算/三种阵型、腾讯云与 CodeBuddy/WorkBuddy 实践、价值定价在国内的落地判断、上海政策
- 同报告 Palantir 章节：训练营转化率约 70%、获客成本降 40%—60%、录用率约 0.3%（与第 1、2、6 章正文口径互为印证）
- 经该报告转引（单一来源，谨慎引用）：Perspective AI《State of FDE 2026》从业者调查（时间分配、出差频率、工作模式）；Indeed 职位数据（643→5330 条）；领英《2026 全球劳动力报告》（42 倍）；FDE Pulse 薪酬报告（中位基本工资约 20 万美元）；a16z《The Palantirization of Everything》（2026-01）
- 国内岗位薪酬：BOSS 直聘、猎聘等公开招聘信息（2026 年中，经同报告附件汇总；字节、智谱、蚂蚁、阿里、商汤等）

增补素材出处（2026-08-07）

- 《AI 故事计划》（微信公众号，撰文钟楚笛）：《第一批转行做 FDE 的人，赚肥了》（2026-08-05：深圳货代驻场、前硅谷程序员、文科生三个体案例；记者一手采访稿）
- Founder Park 专访：词元无限联创杨萍、王伟（2026-07-30：获客流水线、人效、五种计费、Harness Agent、字节内部提效数据；融资与收入为创始人单方口径）

- MacTalk (池建强):《AI 新职业 FDE 的阿里实践》(2026-07-30: 瓴羊雅迪/湖南药企案例, 数据为瓴羊官方口径; 微软 25 亿美元/6000 名、AWS 10 亿美元等巨头投入清单, 多源转述一致, 原始公告未逐一核, 按「据报道」处理)
- 非凡产研圆桌实录 (2026-07-27、2026-08-06, 微信公众号): 智筑云孙知行 (双盲验收)、春耘智农徐连云 (农业效益数字为其口径)、Eureka.AI Sophie Yang (数字分身定价); Leapility 白双 (员工不愿蒸馏、谁写技能包、外卖 vs 厨师)、DeerAPI 李京林、BISHENG 王立群
- AIGCLINK 直播对谈 (2026-08-02, 毕昇联创覃睿): 卖时间占比估算、订单额-交付周期公式、开源获客、「客户意图是最珍贵资产」
- 课代表立正 B 站专访 (2026-08-03, Cresta FDE 负责人 Jove; whisper 转录, 概念性引用, 未逐字引用): 90 分钟实操面试、不招初级工程师、创业失败加分、模型迭代强迫续约、语音场景细节
- 「别处上岸」专栏 (微信公众号):《FDE 找到真需求, 只是商业判断的开始》(2026-08-03: 合格商机、医药放弃案例、培训与项目无升级关系)
- 乐纯首席执行官 Denny 自述 (微信公众号, 2026-08-05; 系其管理者社区招募软文, 仅采纳观点并已标注利益相关, 其薪资与供给测算数据未采纳): 一把手「绣花活」论、独立 FDE 日薪 (单一来源)

附录 A/B

- 指标定义综合自 Palantir 财报口径、Insight Partners、a16z、GetPerspective 薪酬报告、sundeepteki 面试指南、各家官方招聘启事 (OpenAI / Anthropic / Decagon / Scale AI / Roboflow 等)

说明: 本书写作遵循「双源优先、单源标注」原则。所有「据报道」「第三方估算」「公司披露」「媒体追踪显示」的表述, 均表示该数据来自单一或二手来源; 出版前如需更高置信度, 建议以各公司官方披露、财报原文与一手访谈为准。