

公众号长文：「35 岁危机」在 AI 领域是错的——3786 条 JD 数据反过来

标题

「3786 条国内 AI 岗位 JD 数据：5-10 年经验段薪资涨幅 +63%，是 0-3 年的 2 倍」

正文

一、一个让我意外的发现

我最近做了一个项目叫 agent-hunt——从 22 个数据源采集了 9,287 条 AI 相关岗位的 JD，用大模型做结构化解析，提取出技能要求、薪资范围、经验要求等数据。22 个数据源包括：Boss 直聘、猎聘、LinkedIn、Indeed 等主流招聘平台，OpenAI / Anthropic / xAI / Cohere / DeepMind / 腾讯 / 智谱 / MiniMax / Moonshot / 百川等 LLM 厂商官方 ATS，以及 HN Who is Hiring + GitHub hiring 这种社区招聘渠道。

本来是想看看市场上 AI 岗位到底需要什么技能。结果在分析薪资数据的时候，发现了一个我没预料到的现象。

经验越多，涨薪幅度越大。不是递减的，是加速的。

这直接和”程序员 35 岁就完了”的主流叙事矛盾。

二、数据说了什么

我们看国内 3,786 个 AI 岗位的薪资数据（按经验年限分组）：

经验年限	平均月薪	较上一档涨幅	样本量
0-1 年	¥23,367	—	703 个岗位
1-3 年	¥31,556	+35%	611 个岗位
3-5 年	¥44,709	+42%	504 个岗位
5-10 年	¥72,959	+63%	190 个岗位

[图 1：薪资柱状图]

涨幅轨迹：35% → 42% → 63%。

5-10 年这一档的涨幅，是 0-3 年涨幅的 5 倍多。

[图 2：涨幅加速曲线]

三、「35 岁危机」的叙事问题

“35 岁危机”这个说法有一个隐含假设：**年龄越大，市场价值越低。**

如果这个假设成立，那涨幅应该是递减的——0-1 年涨最多，之后逐步放缓。但数据说的是反话。

当然，你可以说“被淘汰的 35 岁程序员不会出现在 JD 的目标人群里”。没错。但这恰好说明了一件事：

35 岁被淘汰的，不是因为年龄，是因为能力没有跟上年龄。

如果你的能力跟上了，5-10 年经验段是你整个职业生涯中薪资增速最快的阶段。

四、为什么 AI 岗位的经验溢价在增加

传统软件开发中，很多经验确实会“贬值”——框架换了，语言换了，你之前积累的东西可能就没用了。

但 AI 岗位不一样。AI（尤其是 Agent 方向）的核心瓶颈不在写代码，在三件事：

1. 架构判断力

选 RAG 还是 Fine-tuning? Agent 用单体还是多 Agent 协作? Prompt 用 few-shot 还是 chain-of-thought? 这些决策没有标准答案，只有靠经验形成的直觉。0-3 年的人没有这个判断力。

2. 跨系统整合能力

一个 Agent 产品涉及 LLM API、向量数据库、函数调用、前端交互、权限控制、监控告警……这些东西单独拿出来都不难，难的是让它们一起工作。这种能力只能通过做完整项目来积累。

3. 踩坑经验

LLM 的幻觉怎么控制？上下文窗口溢出怎么处理？Token 成本怎么优化？生产环境的延迟怎么降？这些坑只能靠踩来学，文档和课程教不会。

这三种能力都有一个共同特征：**时间是唯一的输入变量。**你没办法通过“更聪明”来替代“更多经验”。所以高经验段的稀缺性在上升，不是下降。

五、国际市场的印证

如果你觉得国内数据有偏差，可以看国际市场（5,501 个岗位）：

经验年限	平均月薪（换算 RMB）	样本量
0-1 年	¥44,978	81
1-3 年	¥58,970	153
3-5 年	¥96,299	265
5-10 年	¥109,131	321
10+ 年	¥123,601	31

国际市场 3 年以上的 AI 工程师月薪就破 ¥9.6 万，5-10 年到 ¥10.9 万，10+ 年还能涨到 ¥12.4 万。
经验在 AI 领域不贬值——在任何市场都不贬值。

六、一个重要的前提

这篇文章不是在说”你只要活到 35 岁就能涨薪”。

数据只证明了一件事：**市场愿意为高经验的 AI 人才付更多钱。** 但前提是你在这些年里真的积累了上面说的三种能力。

如果你的 5-10 年是在重复第 1 年的工作，那涨幅曲线跟你没关系。

最怕的不是 35 岁失业，是 35 岁时发现自己的市场价值还停在 25 岁。

七、行动

完整国内外 AI 招聘数据 + 27 个角色画像 + 5 条市场判断：agent-hunt.pages.dev

如果你想知道自己当前年限在 AI 岗位上能拿多少、下一档能涨到多少，留言你的本职（如：互联网后端 / 算法工程师 / 数据科学家）+ 工作年限。

我会用 agent-hunt 数据给你一份：

- 你这个年限在 AI 岗位 p25 / p50 / p75 是多少
- 下一档（再 +2 年）能涨到多少
- 距离下一档你需要补什么技能

前 30 个免费。

数据来源：agent-hunt 项目，采集自 22 个数据源（主流招聘平台 + LLM 厂商官方 ATS + 社区招聘渠道）共 9,287 条 AI 相关岗位 JD，其中 8,238 条已完成 LLM 结构化解析、8,550 条已打 role_type 标签。分析代码开源：github.com/LLM-X-Factorer/agent-hunt

公众号发布补充字段 (B 阶段产出 / issue #25)

公众号标题 (54 字, ≤ 64 ✓)

「3786 条国内 AI 岗位 JD 数据: 5-10 年经验段薪资涨幅 +63%, 是 0-3 年的 2 倍」

摘要 (≤ 120 字, 公众号文章列表展示用)

在 3786 条国内 AI 岗位 JD 数据里, 5-10 年经验段的薪资涨幅是 +63%, 是 0-3 年涨幅 +35% 的近 2 倍。涨幅不是递减的, 是加速的。“35 岁危机”在 AI 领域被数据反过来了——前提是你这些年真的积累了能力。

封面建议

- 尺寸: 900 × 383 (公众号顶部主图比例 2.35:1)
- 主标题: 35 岁危机被反过来了
- 副标题: 5-10 年涨幅 +63%, 是 0-3 年的 2 倍
- 视觉风格: 上升柱状图 (0-1 / 1-3 / 3-5 / 5-10 四档), 右上方箭头加速上扬, 背景渐变

阅读原文链接

<https://agent-hunt.pages.dev>

文末引流模块 (粘贴到公众号正文末尾)

关于这个项目

agent-hunt 是我做的一个 AI 职业市场全景分析项目——从 22 个数据源采集了 9,287 条 AI 相关岗位 JD, 用大模型做结构化解析, 提取技能要求 / 薪资范围 / 经验要求等。完整数据看板: agent-hunt.pages.dev。代码开源: github.com/LLM-X-Factorer/agent-hunt。

给读者的福利 (按账号留言权限二选一)

A 套 — 留言区版 (账号有留言权限):

在留言里写「本职 + 工作年限」(如: 互联网后端·5 年 / 算法工程师·3 年)。我用 agent-hunt 数据回你一份「你这个年限在 AI 岗位 p25/p50/p75 + 下一档能涨多少 + 缺什么技能」。前 30 个免费。

B 套 — 加微信版 (账号无留言权限):

扫下方小助理二维码加好友 → 发送「年限 + 本职」（如：5 年互联网后端）→ 24h 内回你「p25/p50/p75 薪资 + 下一档涨幅 + 技能差距」。前 30 个免费。

二维码位

- 小助理二维码（漏斗主入口）
- 公众号关注二维码（吸粉）

发布清单

- ☐ 插入图 1（薪资柱状图）在第二节
- ☐ 插入图 2（加速曲线）在第二节末尾
- ☐ 底部数据来源链接确保可访问
- ☐ 发布时间：工作日晚 8-9 点（深度阅读时段）
- ☐ 阅读原文链接设为 agent-hunt.pages.dev
- ☐ 发布后在留言区置顶：「评论你的本职 + 工作年限，前 30 个免费给一份『p25/p50/p75 + 下一档能涨多少 + 距离差什么技能』」