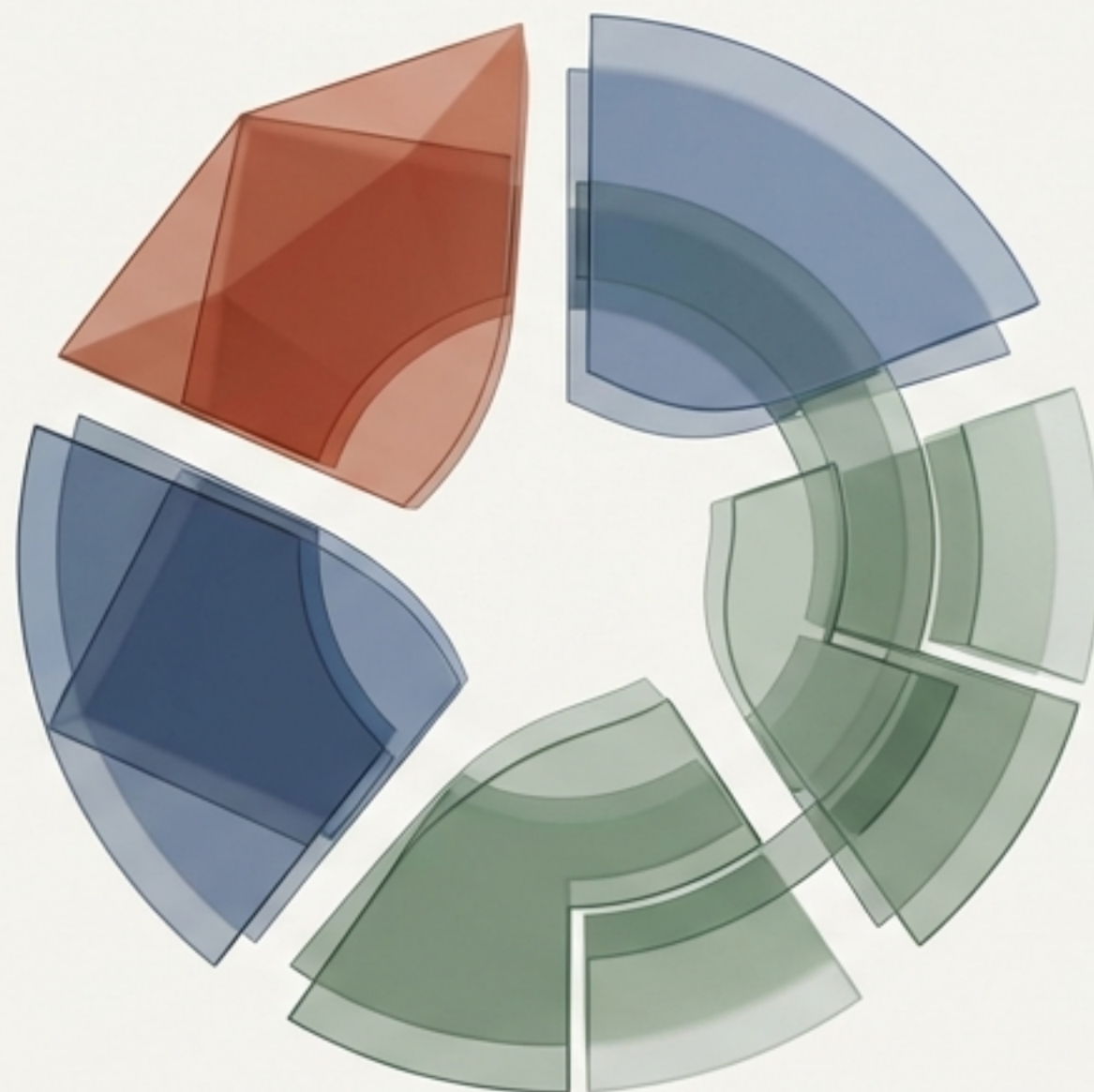


2026 Anthropic 经济指数报告

解析人工智能的经济原语与生产力前沿

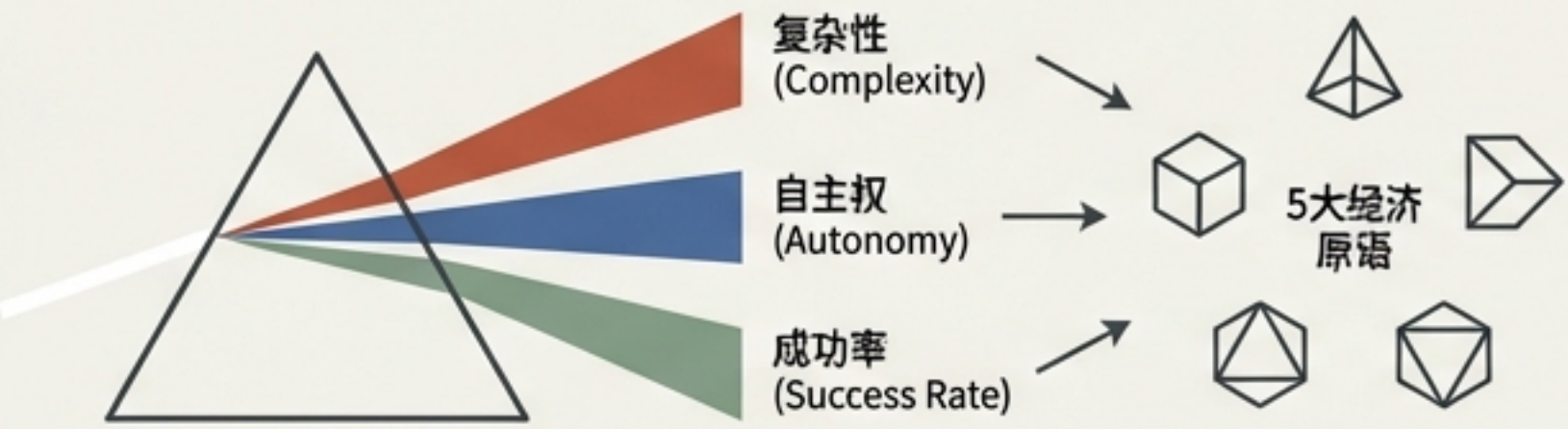


发布日期：2026年1月 | 基于100万次Claude.ai对话与企业API数据的隐私保护分析

核心发现：从单纯的“使用量”转向“有效性”

分析棱镜（The Lens）

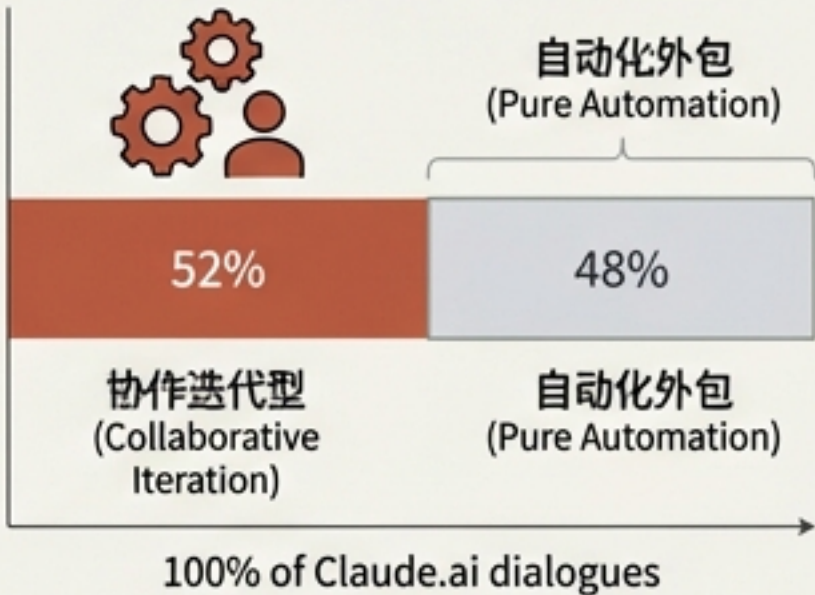
引入5大“经济原语”（Economic Primitives）：不仅衡量AI被使用的频率，更衡量其使用的深度（复杂性、自主权、成功率）。



模式转变（The Shift）

52%

增强模式（Augmentation）回归主流：52%的Claude.ai对话为协作迭代型，而非单纯的自动化外包。



地理差异（The Gap）

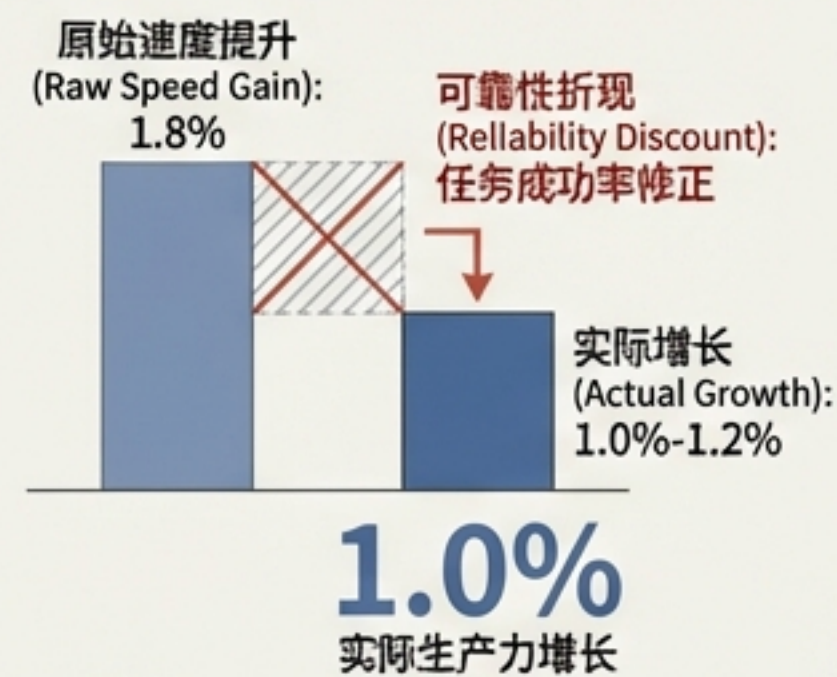
美国内部加速融合（预计2-5年达到人均使用率平价），但全球使用率仍与GDP高度挂钩（1% GDP增长 = 0.7% 使用率增长）。



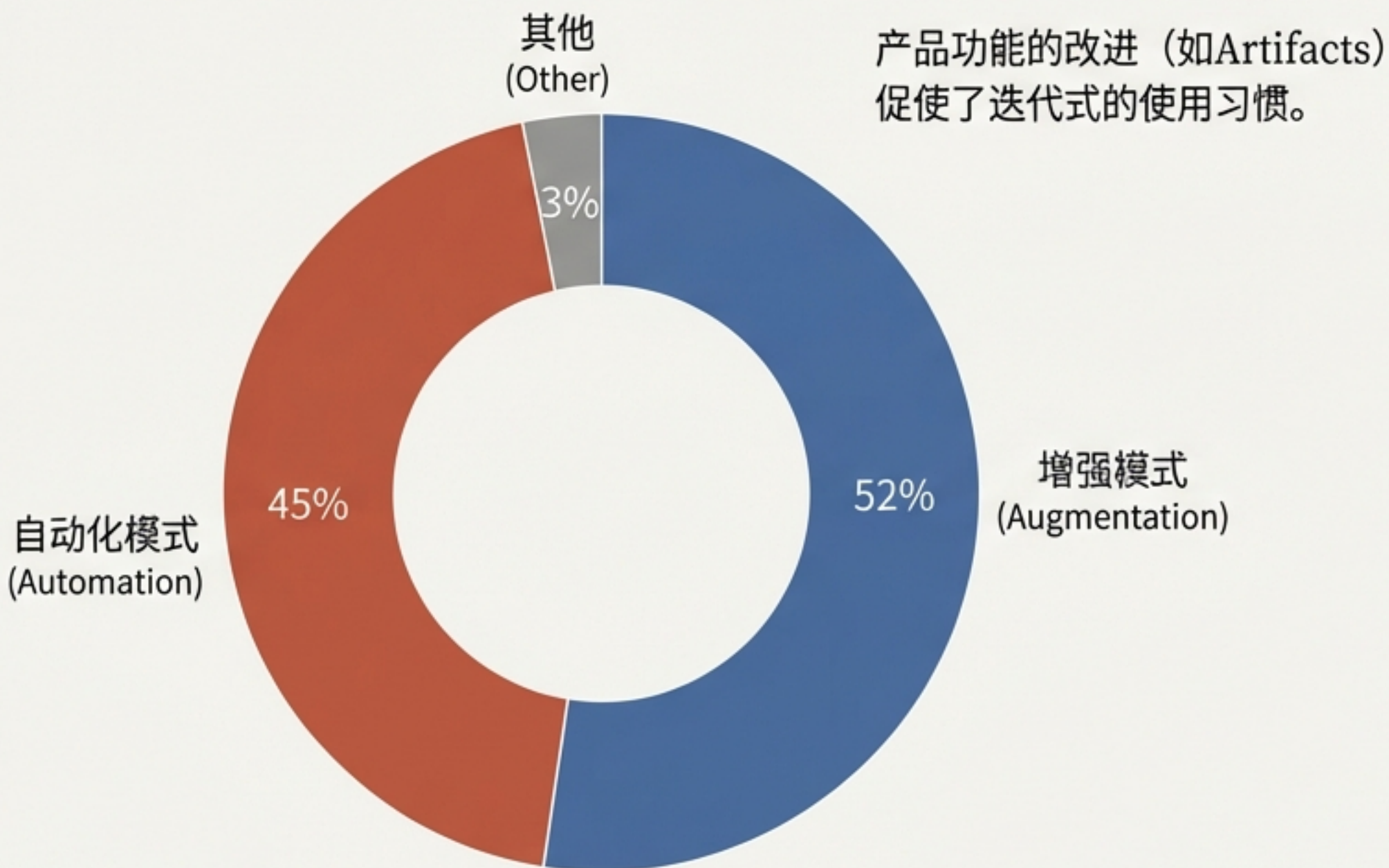
生产力现实（The Reality）

1.0%

可靠性折现：原始速度提升预示1.8%的生产力增长，但在修正“任务成功率”后，实际增长约为1.0%-1.2%。



使用现状：协作模式超越单一自动化



自动化 (Automation) 关键词



协作 (Augmentation) 关键词



前10大任务占总使用量的24%。编程仍是核心，但写作与设计类任务正在强劲反弹。

经济原语：量化人机交互的五个维度

“我们不仅要问‘有多少人在用AI’，更要问‘AI在交互中扮演了什么角色’。”



**复杂性
(Complexity)**

任务在没有AI帮助下所需的人类时间 (Human Time) 与教育程度。



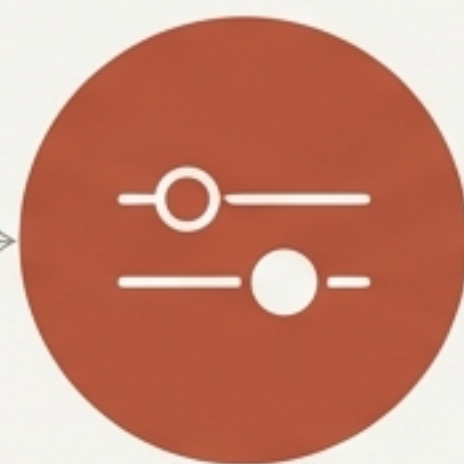
**技能水平
(Skills)**

理解提示词 (Prompt) 和响应内容所需的受教育年限。



**使用场景
(Use Case)**

工作 (Work)、学习 (Coursework) 或个人生活 (Personal)。



**自主权
(Autonomy)**

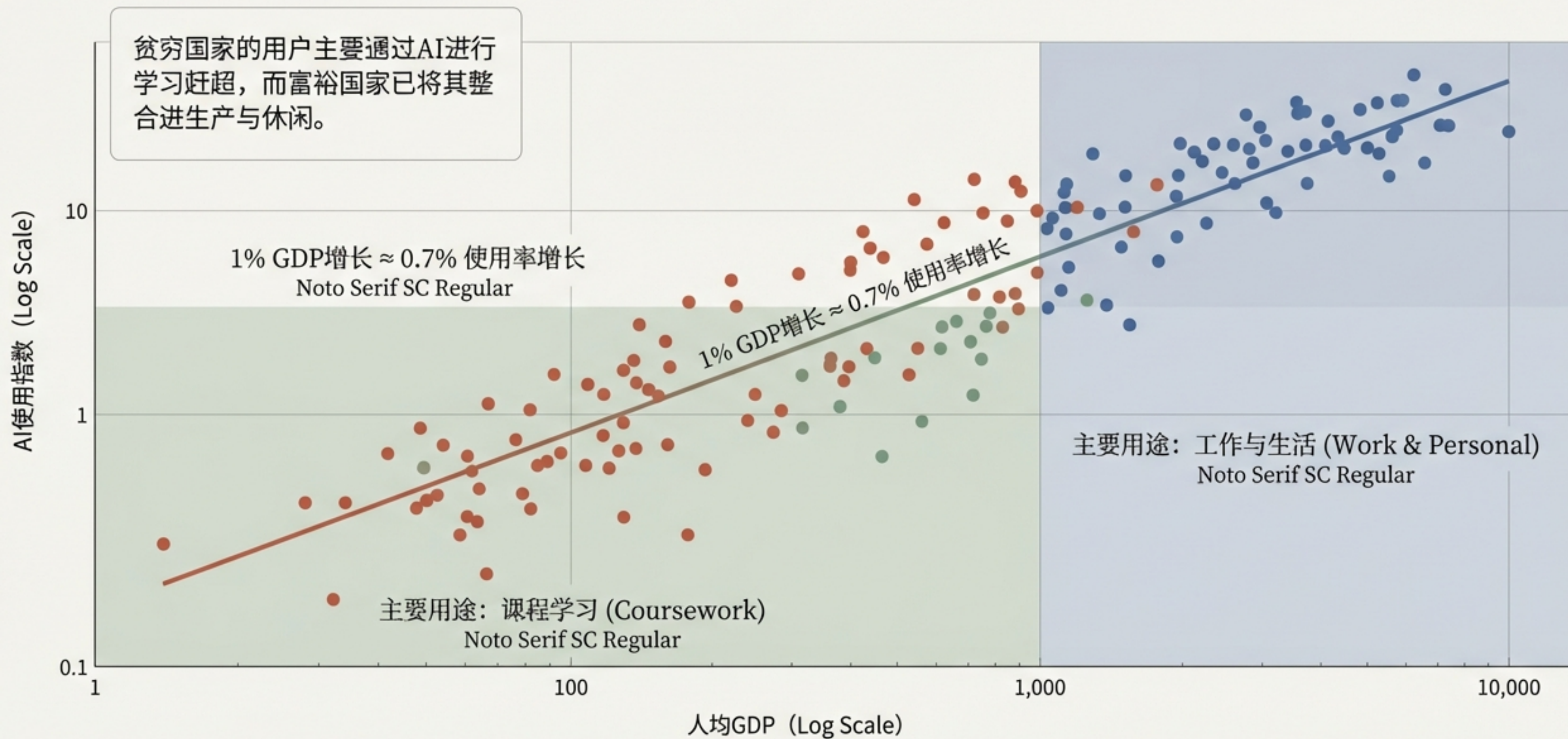
用户给予AI多少决策权 (从辅助建议到完全接管)。



**成功率
(Success)**

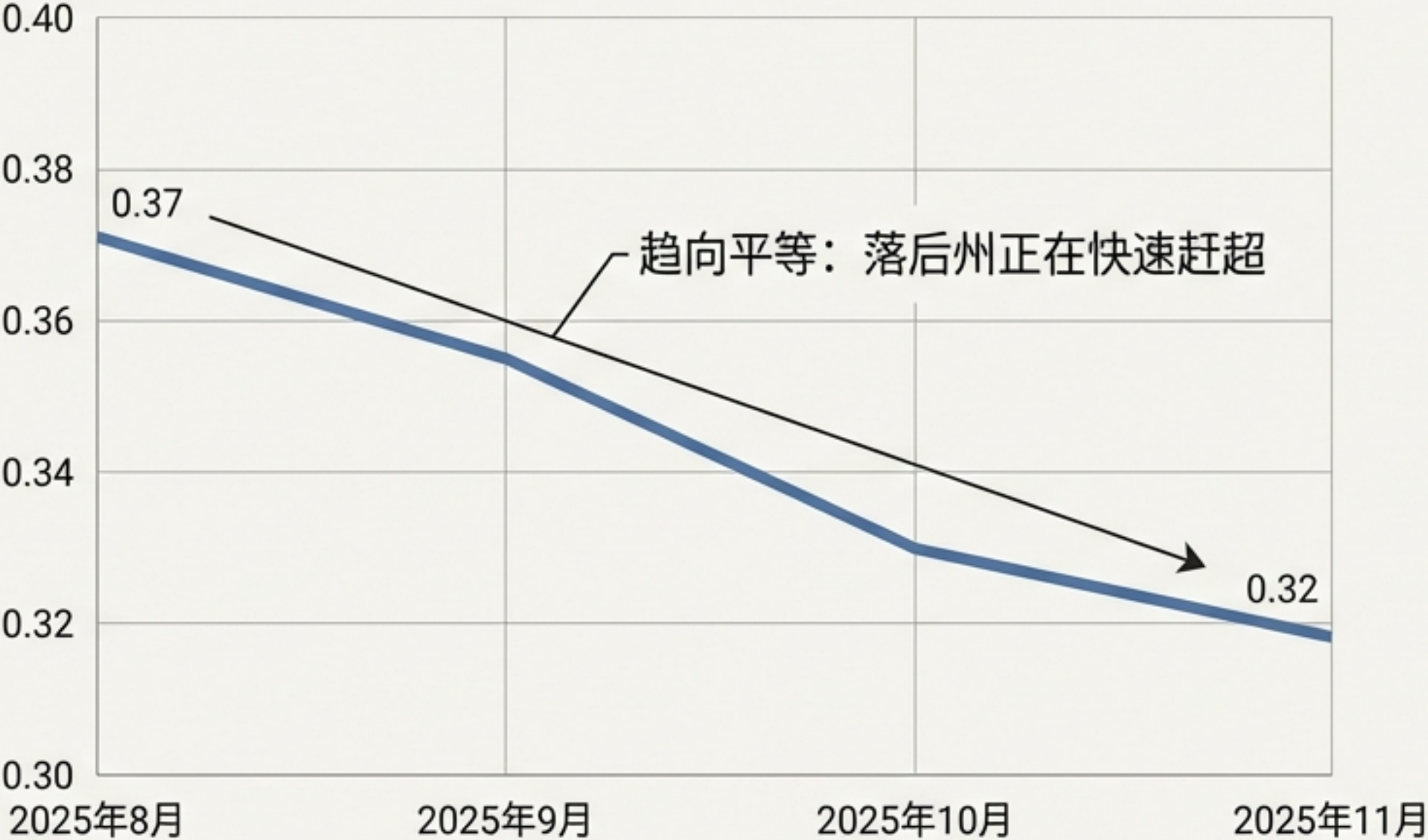
AI是否成功完成了既定任务。

全球分布：GDP决定了你是“用AI工作”还是“学AI知识”



美国区域融合：科技扩散速度十倍于历史常态

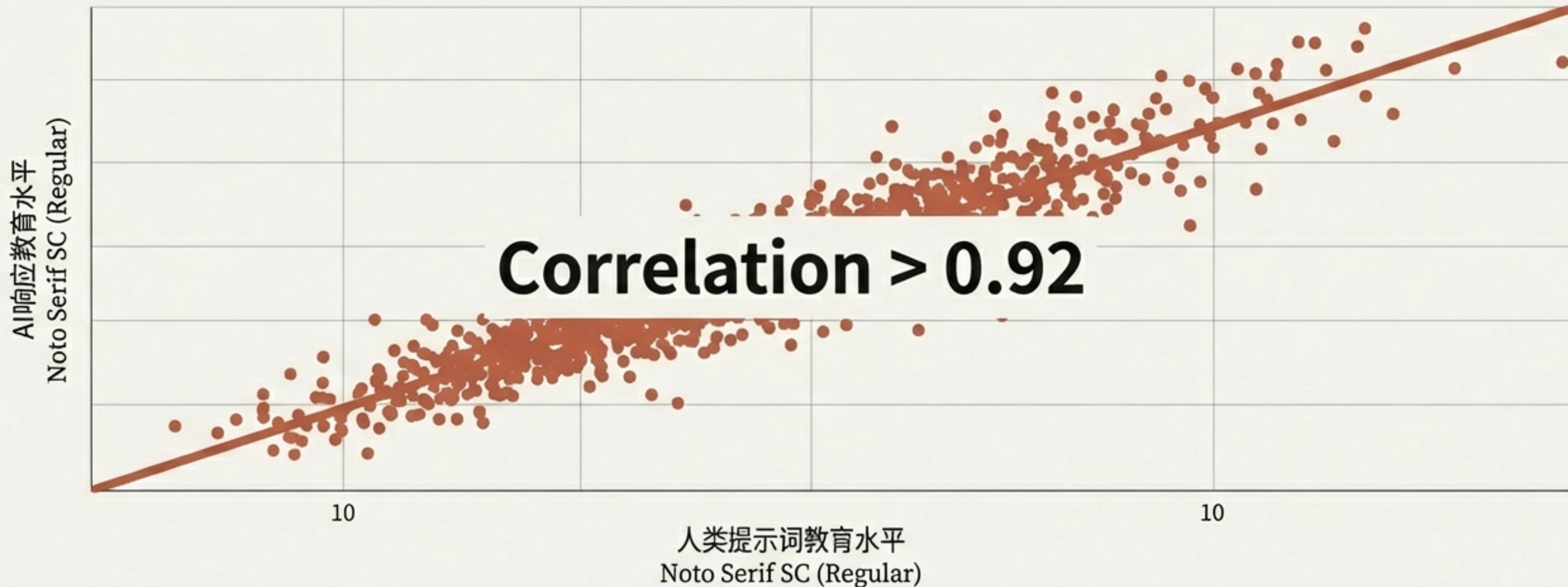
Gini Coefficient (Inequality)



驱动因素 (Drivers)

- **劳动力构成：**计算机与数学类岗位决定了早期采用率。
- **快速渗透：**按照当前趋势，全美将在2-5年内达到使用率平价。
- **历史对比：**扩散速度比20世纪主要技术（如电力、电话）快约10倍。

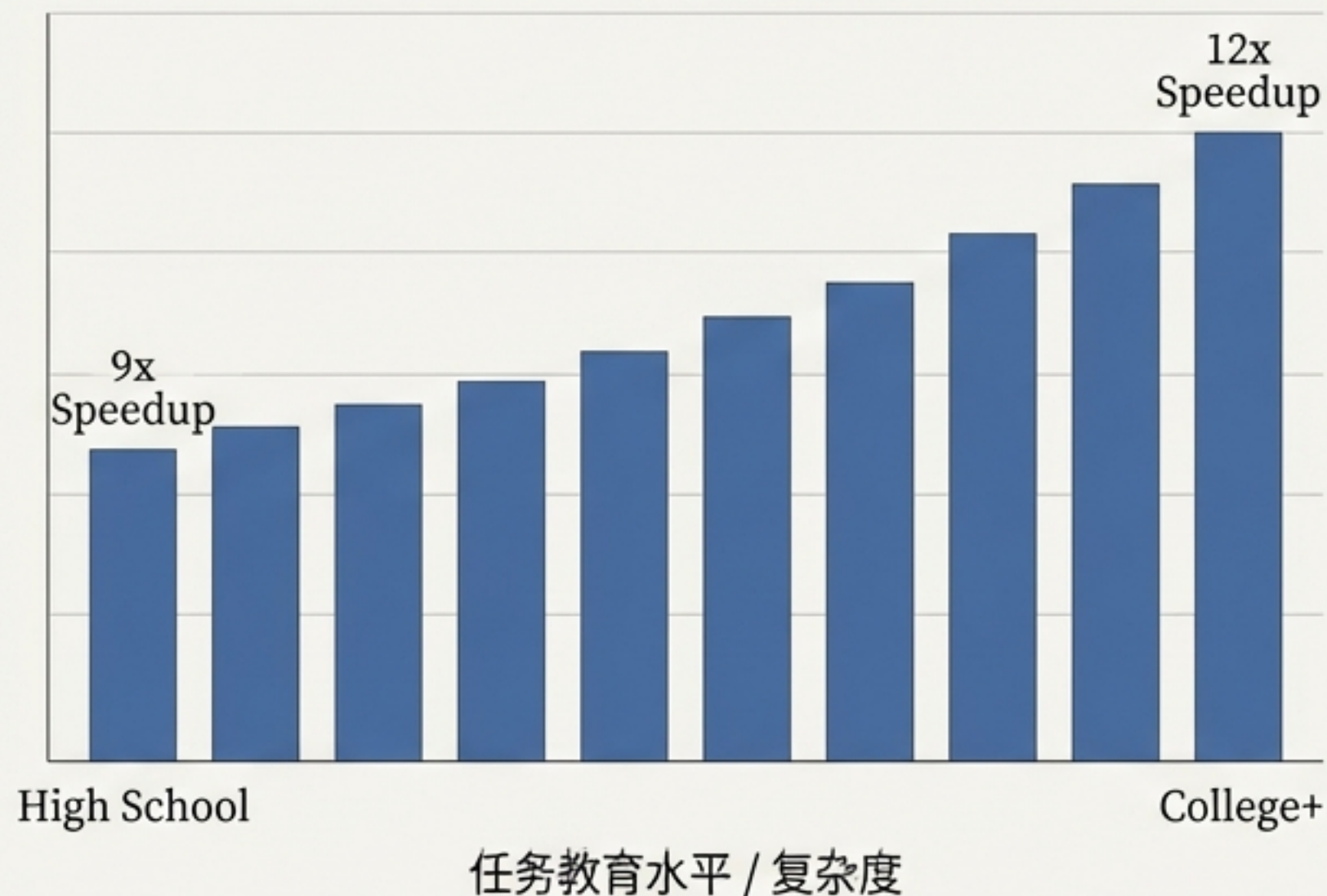
技能镜像：AI的产出上限取决于人类的输入水平



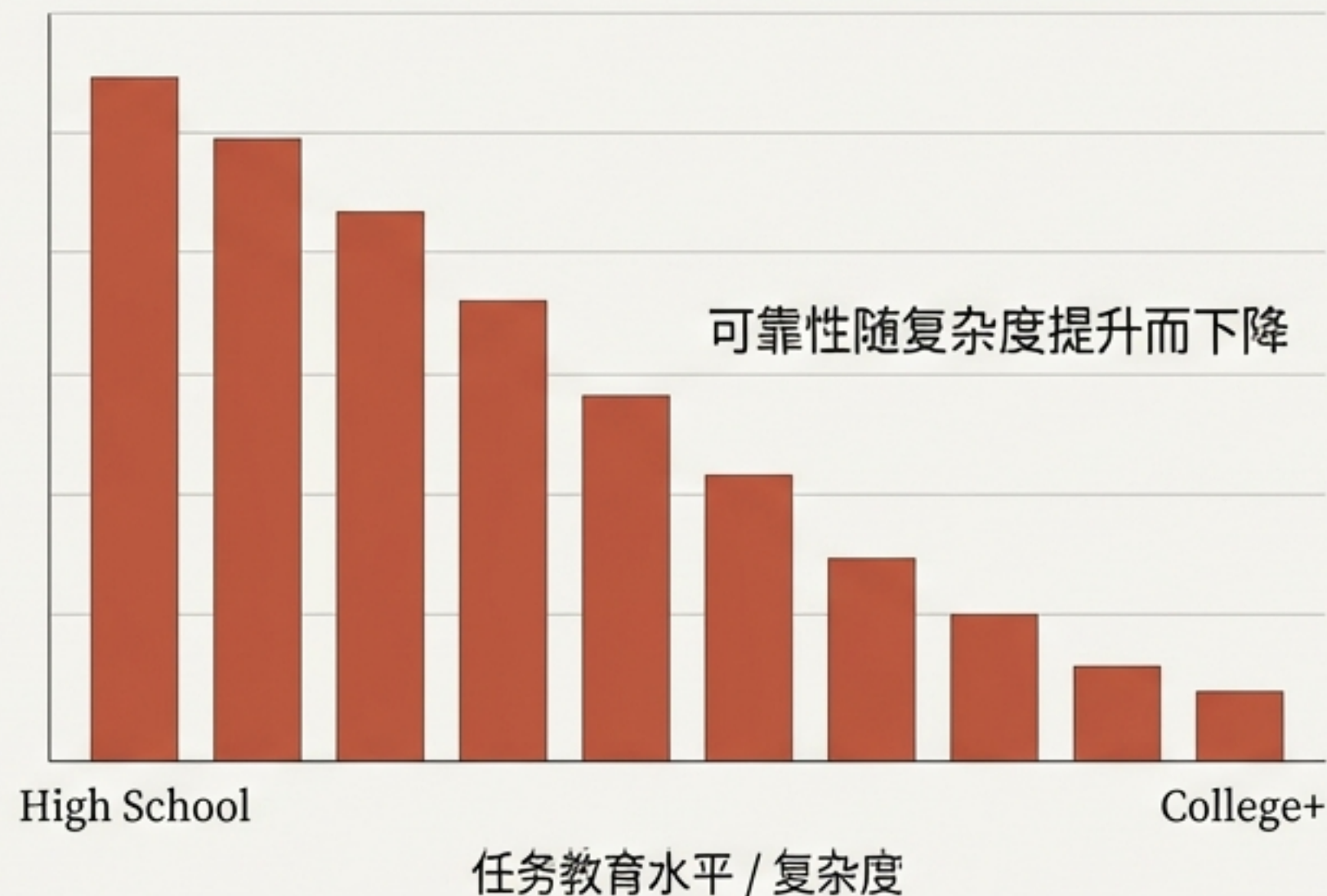
受过高等教育的用户往往提出更复杂的提示词，从而解锁了AI更高级的响应能力。
这意味着AI放大了现有的人力资本差异，而非自动填补技能鸿沟。

复杂性悖论：高回报伴随高风险

潜在提速倍数 (Speedup)

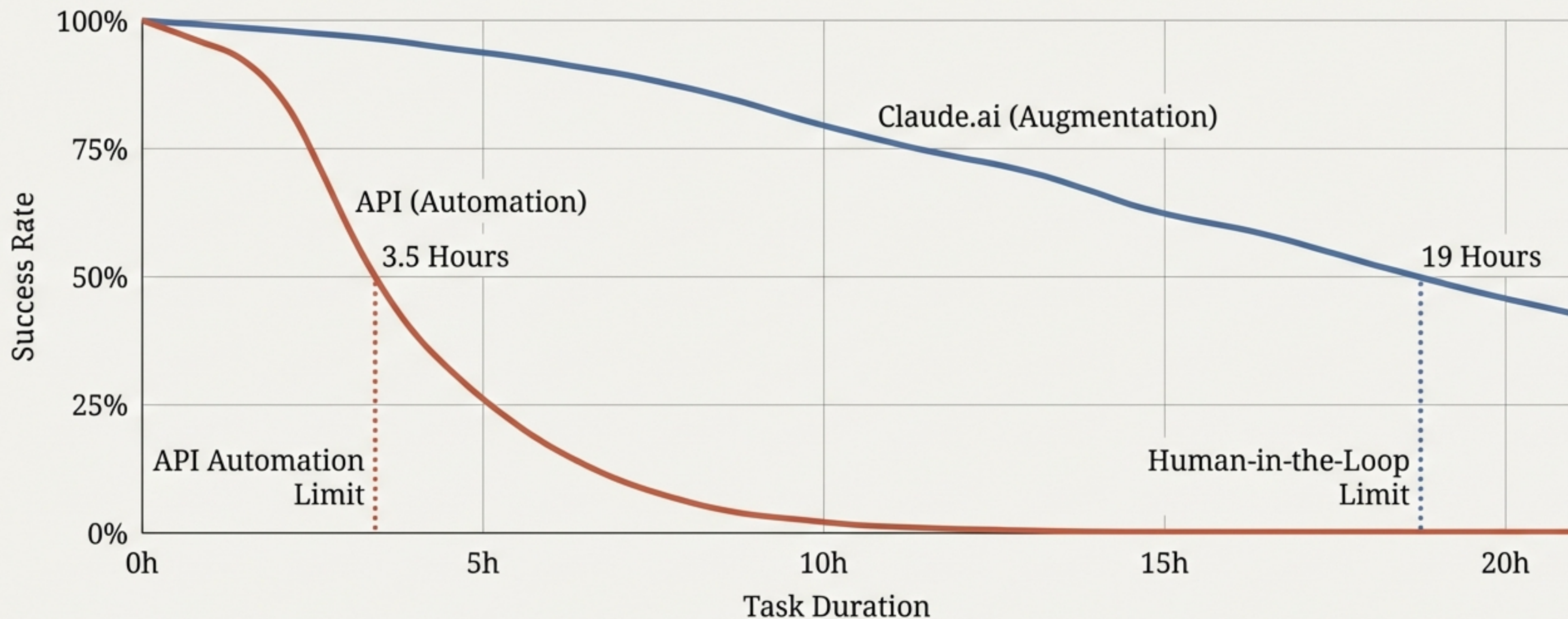


任务成功率 (Success Rate)



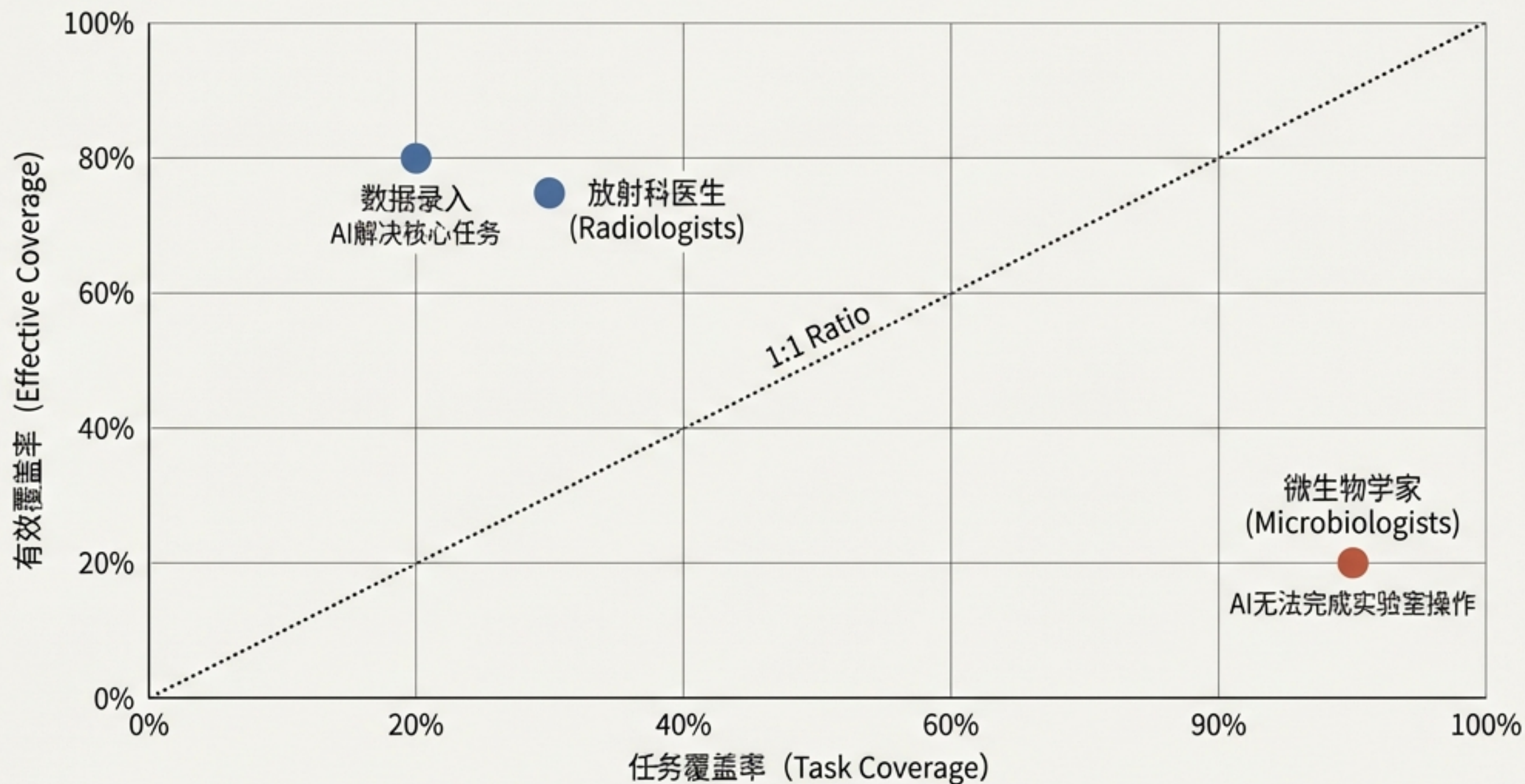
AI在最能节省时间的地方（复杂任务），也最容易犯错。这就是为什么“人”必须保留在回路中。

任务视界：人机协作如何突破“3.5小时墙”



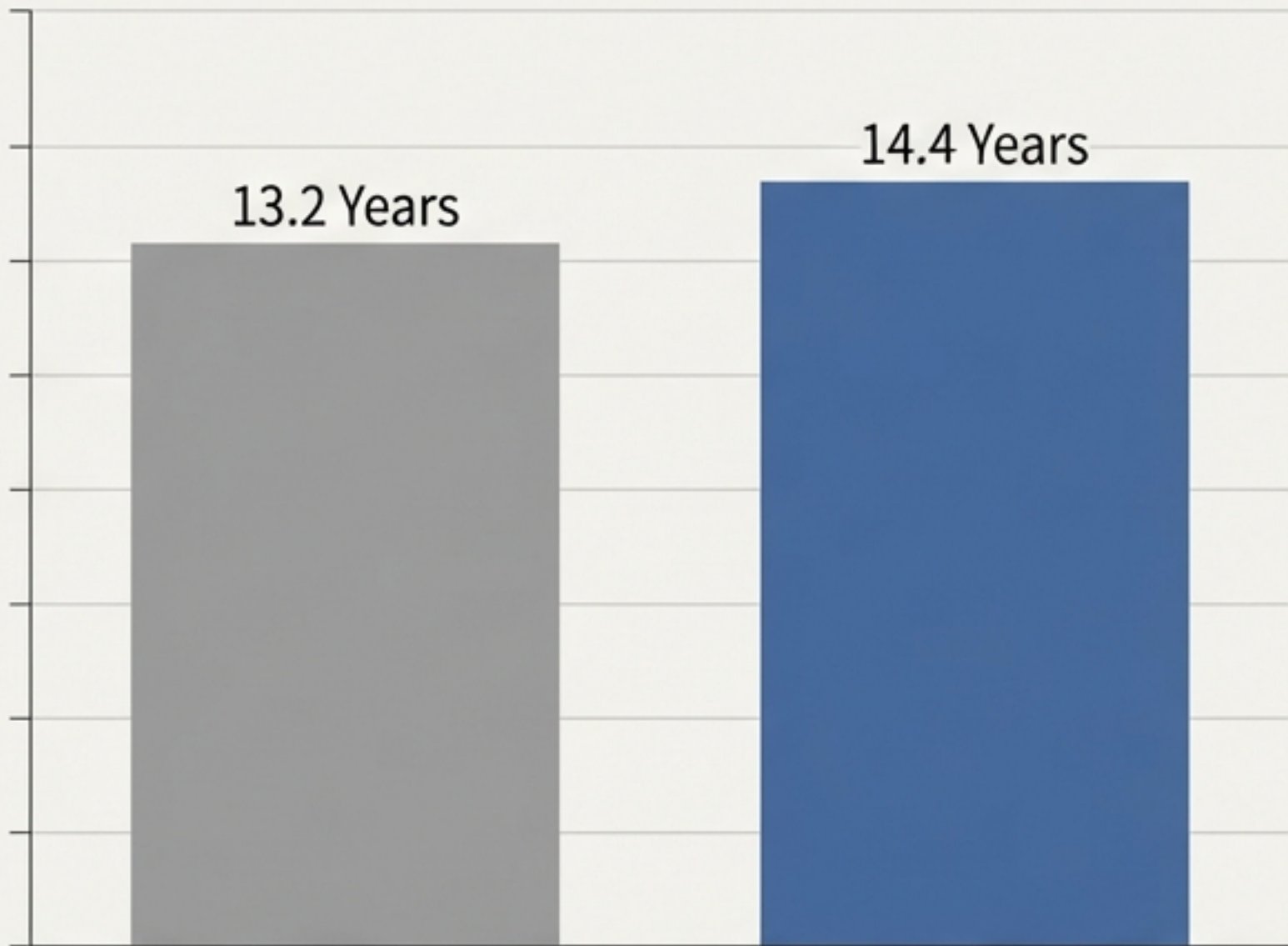
多轮对话允许人类纠正错误，将AI的有效任务视界延长了5倍以上。

有效覆盖率：不仅是“触达”，而是“解决”



即使AI覆盖了90%的任务描述，如果它无法解决最耗时的核心任务，其经济影响依然有限。

去技能化效应： AI移除了工作中最复杂的认知负荷



所有任务均值

Claude覆盖的任务

AI倾向于接管高学历要求的任务



技术文档撰写 (Technical Writers) - 去技能化

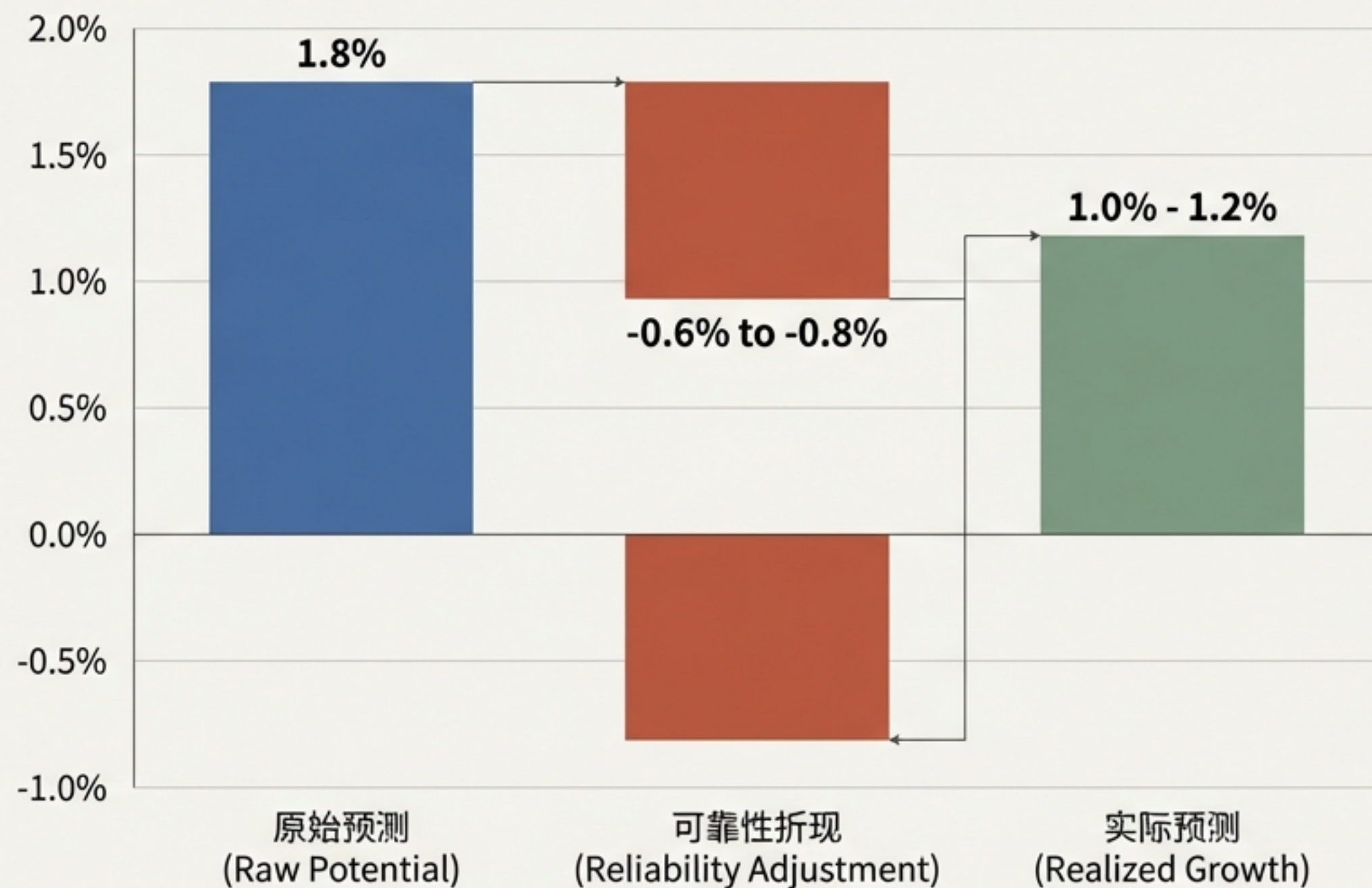
AI接管分析与修订，人类保留简单的绘图任务。



房地产经理 (Real Estate Managers) - 技能升级

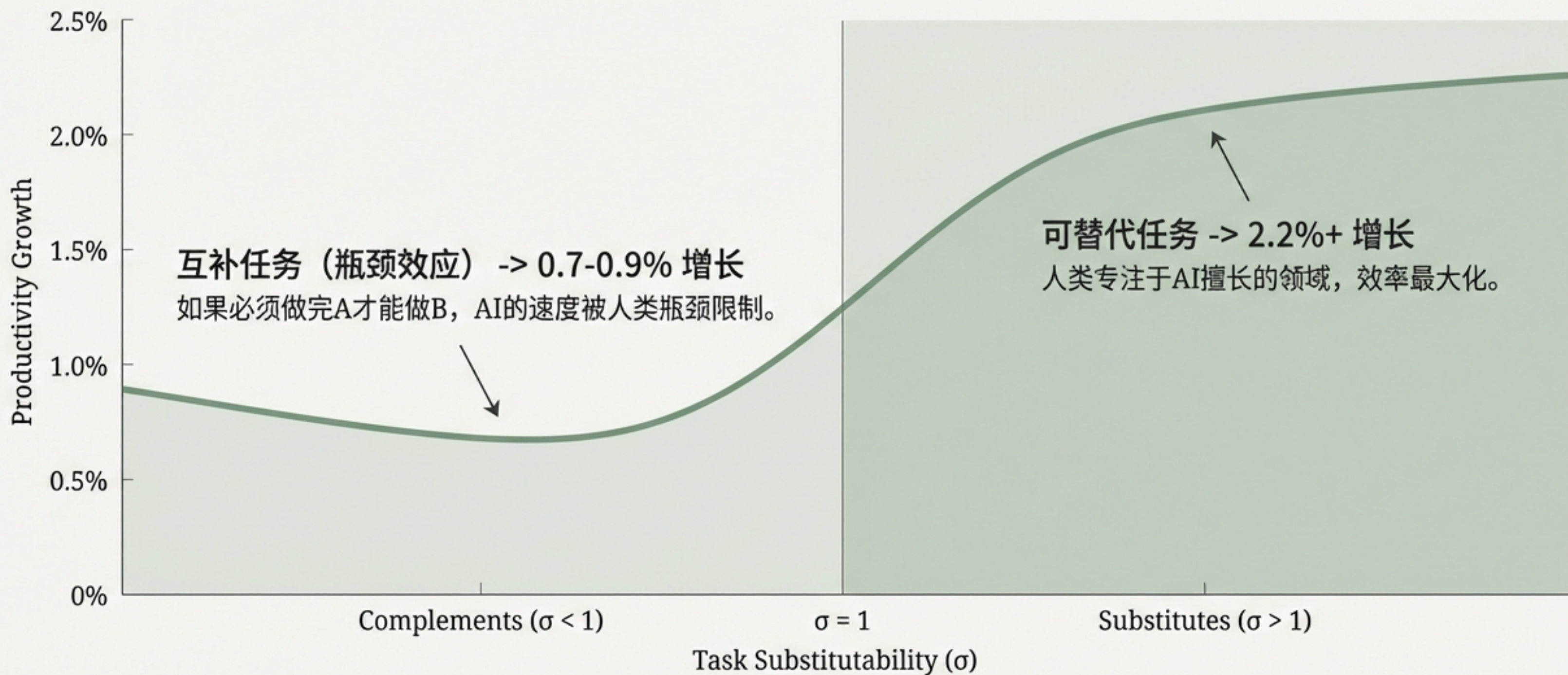
AI接管行政记账，人类专注于高价值谈判。

生产力预测修正：可靠性是增长的调节阀



1.0%的年增幅依然巨大，意味着重回90年代末互联网繁荣期的生产力增速。但“任务失败率”是目前限制更高增长的主要因素。

瓶颈理论：不可替代的任务将决定整体速度



结论：从单纯的“采用”迈向“可靠的整合”



过渡期 (The Transition)

我们正处于从“探索性使用”向“生产性部署”的过渡阶段。全美使用率正在快速趋同。



约束条件 (The Constraint)

经济影响不再仅由算力决定，而是由任务成功率（Reliability）和工作流瓶颈决定。



未来展望 (The Future)

随着模型在“长视界任务”上的表现提升，瓶颈将被打破，真正的生产力红利才会释放。

方法论与数据来源

数据样本

100万条Claude.ai匿名对话样本

100万条第三方API (Enterprise) 调用记录

时间跨度

2025年11月13日 - 2025年11月20日
(Opus 4.5发布前夕的数据快照)

隐私保护

所有分析均采用隐私保护方法 (Privacy-preserving analysis)，不涉及用户具体内容查阅。

来源文献

Anthropic Economic Index 2026 (Published Jan 15, 2026).

Authors: Appel, Massenkoff, McCrory et al.