

## 1 论文基本信息

|       |                                                         |
|-------|---------------------------------------------------------|
| 题目    | Stanford AI Index Report 2026                           |
| 课件日期  | 2026-04-21                                              |
| 研究方向  | AI 产业报告 / 算力 / 投资 / 应用                                  |
| 一句话概括 | 整理全球 AI 能力、算力、投资、企业采用、教育和治理等趋势, 重点区分持续加速的指标与停滞或恶化的风险指标。 |

摘要要点

整理全球 AI 能力、算力、投资、企业采用、教育和治理等趋势, 重点区分持续加速的指标与停滞或恶化的风险指标。本说明按“研究问题—核心机制—基础公式—实验阅读—局限与优化”的顺序重新组织, 不保留原始材料的封面、目录和页码对应。

## 2 研究问题与动机

这项工作的出发点不是简单地替换某个网络层, 而是识别现有范式中最影响**质量、效率、可靠性或可部署性**的瓶颈。结合论文所讨论的问题, 可以将研究动机概括为以下几点:

- AI 变成不总结:” 你站” 在哪
- ——? 透能、投资采都升其
- 最他原地 AI 踏步或向 80%
- Lau 偏科严重算 ()\*+,-./0 1
- Lau 偏科严重算 234567
- Lau 偏科严重算 AI 829;;<=>?

理解重点

阅读这类论文时, 应把“问题是否真实存在”“方法是否直接解决该问题”“实验是否排除了其他解释”分开判断。仅凭更大的模型、更多数据或更长训练得到的提升, 不能自动视为结构创新带来的收益。

## 3 核心思想与整体流程

整理全球 AI 能力、算力、投资、企业采用、教育和治理等趋势, 重点区分持续加速的指标与停滞或恶化的风险指标。从信息流角度看, 其基本流程可以整理为下图。

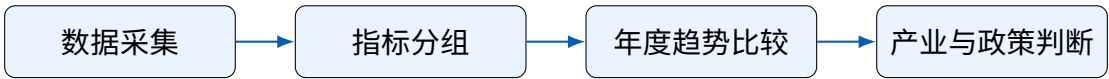


图 1: 核心信息流与处理阶段。

### 3.1 方法组成与信息流

- AI 变成不总结:” 你站” 在哪

- ——? 透能、投资采都升其
- 最他原地 AI 踏步或向 80%
- Lau 偏科严重算 ()\*+,-./0 1
- Lau 偏科严重算 234567
- Lau 偏科严重算 AI 829.;<=>?
- Lau 偏科严重算中美模型发布数量对比

结构解析

- Lau 偏科严重算最强模型 = 最不透明

下图补充展示模块连接、数据流或训练阶段之间的关系。

CV&NLP  
RESEARCHER

参考内容

- <https://lastexam.ai/>
- <https://news.skrew.ai/ai-monetization-crisis-openai-anthropic-profitability/>
- <https://www.ithome.com/0/938/869.htm>
- <https://zh.tradingeconomics.com/china/unemployment-rate>
- <https://www.toutiao.com/article/7629572706966471219/?wid=1776642281230>
- <https://www.taihainet.com/news/txnews/gnyw/2025-09-23/2843126.html>
- <https://www.chinanews.com/cj/2025/05-12/10414080.shtml>
- <https://edition.cnn.com/2026/04/17/tech/anti-ai-attack-sam-altman?Profile=CNN%2CCNN+International>

图 2: 模型结构、数据流或主要训练阶段。

4 数学与机制理解

本节给出理解该工作的基础数学结构。公式用于解释方法所属范式，并不替代原论文中的完整推导。

$$g_t = \frac{x_t - x_{t-1}}{x_{t-1}}$$

(1)

年度报告与技术编年史常用增长率  $g_t$  比较相邻时期。更重要的是明确指标口径、样本覆盖和时间跨度，避免把相关趋势误读为因果结论。

从公式回到方法

应重点观察论文究竟改变了公式中的哪一部分：是输入表示、连接矩阵、条件变量、参数化方式、训练目标，还是求解与调度过程。真正的创新通常可以在这一层被准确定位。

5 实验结果应如何阅读

- Lau 偏科严重算 Terminal-Bench 和网络安全 Agent 成绩对比

- Lau 偏科严重算 Terminal-Bench 成绩对比
- Lau 偏科严重算中美专利/ 论文/ 机器人装机量对比
- Lau 偏科严重算机器人仿真 vs 真实环境成功率对比
- Lau 偏科严重算网络安全 Agent 成绩对比
- Lau 偏科严重算 AI 数据中心能耗和碳排放
- Lau 偏科严重算中美模型发布数量对比

结果解读

- Lau 偏科严重算 Terminal-Bench 和网络安全 Agent 成绩对比

下图用于直观呈现主要对比、消融、定性样例或效率结果。

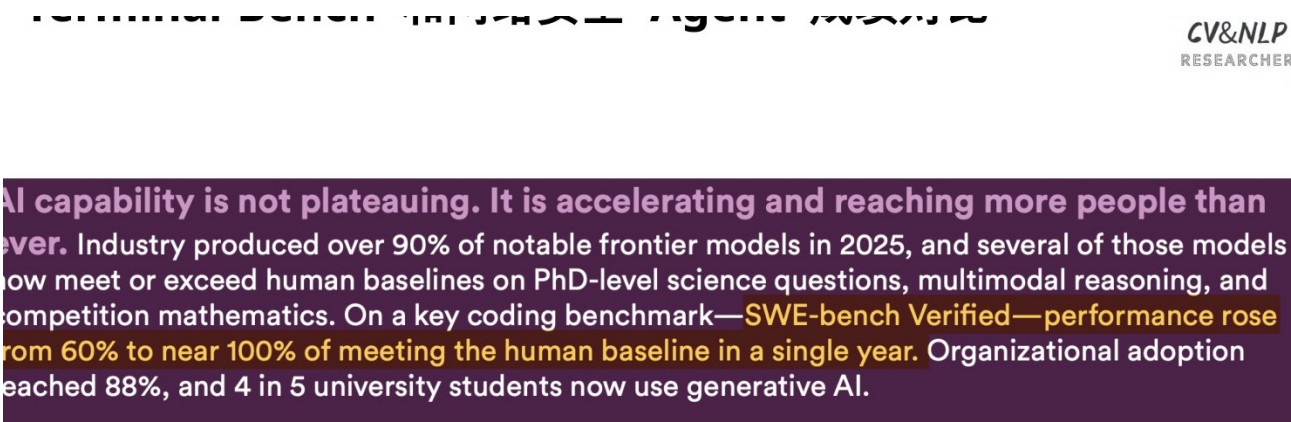


图 3: 代表性实验对比、消融结果或定性样例。

实验部分不应只看单一最好数字。还需要核对模型规模、训练数据、训练步数、采样或解码预算、硬件条件以及是否使用额外蒸馏、检索或后处理。只有比较条件接近时，结果才能真正说明方法本身的优势。

## 6 优点、局限与可优化空间

### 6.1 主要优点

- **问题与方法对应明确**：论文围绕一个可识别的核心瓶颈展开，方法结构能够直接映射到该瓶颈。
- **可复用的设计思想**：即使不完整复现模型，其中的分解、稀疏化、递归、条件控制或系统优化思想也可迁移到相邻任务。
- **实验提供了多角度证据**：实验通常同时展示主结果、效率比较、案例或消融，使结论不完全依赖单一指标。

### 6.2 局限与进一步优化

- 需要进一步区分**结构收益**与更大算力、更多数据、不同训练技巧带来的收益，并在等参数、等计算预算下进行严格比较。
- 对超参数、输入分布和模型规模的敏感性仍应系统分析；在一个数据集上的最优配置不一定能直接迁移。

- 实际部署还要考虑显存峰值、并发、延迟抖动、失败案例和鲁棒性，而不仅是离线平均指标。
- 可尝试将该方法与蒸馏、量化、缓存复用、动态路由或更强的表示学习结合，验证不同优化是否互补。

## 7 结论

总体而言，整理全球 AI 能力、算力、投资、企业采用、教育和治理等趋势，重点区分持续加速的指标与停滞或恶化的风险指标。进一步需要注意：AI 变成不总结：“你站”在哪；——？透能、投资采都升其。