

INDUSTRY REPORT · 2026

2026 人工智能 行业分析报告

从市场规模、技术栈迭代到行业落地的结构化观察；
以可核验的公开常识为骨架，配以示例数据演示分析框架。

报告口径：公开常识 + 示例数据（图表数值均为演示用）

适用场景：行业认知汇报 / 培训分享 / 客户洞察附件



数据 · 洞察 · 决策

目录

01 | 行业概览与市场规模

02 | 技术栈与能力演进

03 | 重点行业落地进度

04 | 竞争格局与投入结构

05 | 风险、合规与治理

06 | 趋势展望与行动建议

01

行业概览与市场规模

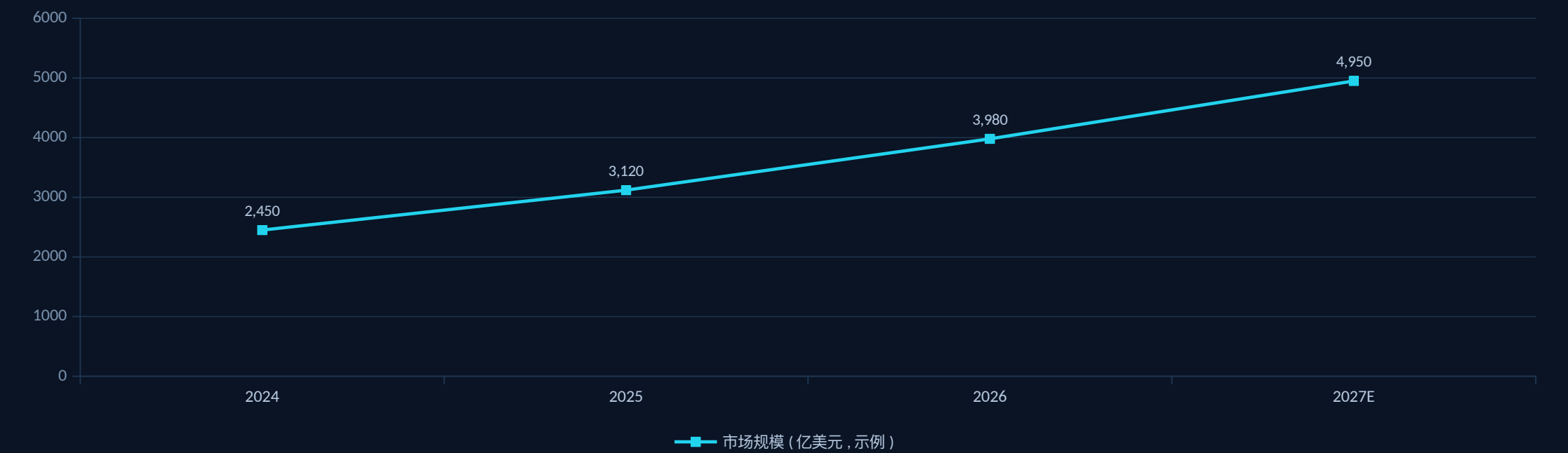
MARKET OVERVIEW & SIZE

- 全球市场规模与增速的三年主线
- 市场结构：平台、应用、算力、数据四层拆分
- 增长动能的三个可观测指标

市场规模：连续三年保持双位数增长



图 1 · 全球人工智能市场规模趋势（示例数据）



市场结构：平台与应用占据六成以上价值

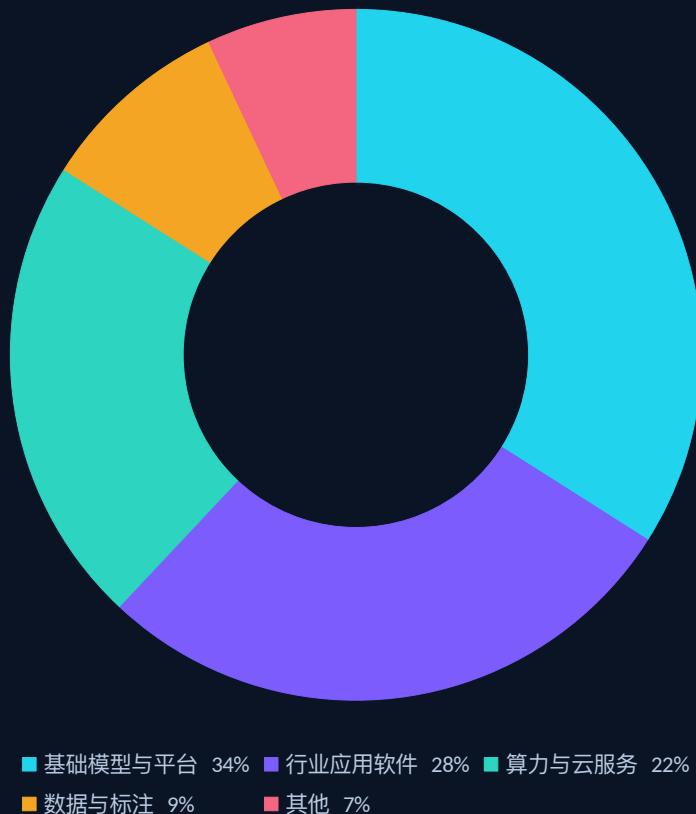


图 2 · 2026 年 AI 市场价值结构拆分 (示例数据)

三个结构性结论

- **平台层胜出**：基础模型与平台拿走最大价值块，但定价权向少数厂商集中。
- **应用层放量**：行业应用软件占比 28%，是中小团队最容易切入的现金层。
- **算力成本刚性**：算力与云服务 22%，成本下降直接决定应用毛利空间。

口径说明

本页结构按「谁拿走了价值」拆分，同一家企业可能同时出现在平台层与应用层；占比为示意口径，实际项目请以客户提供的财务 / 业务口径为准。

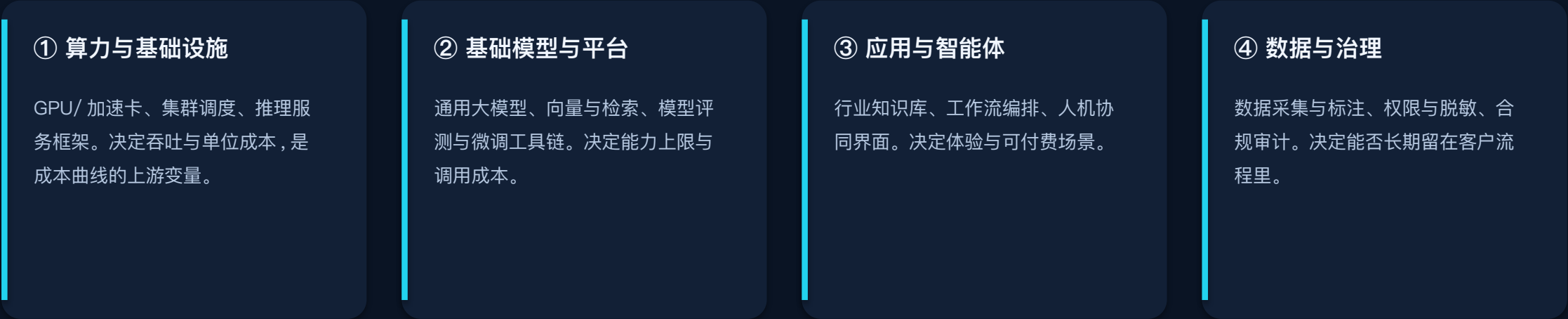
02

技术栈与能力演进

TECH STACK & CAPABILITY

- 四层技术栈的职责边界
- 单位推理成本的下降曲线
- 多模态与智能体的工程化拐点

技术栈：四层分工，决定交付边界



技术栈分层与职责（示意）

层级	成熟度（示例）	投入占比（示例）	近期关键变化
算力与基础设施	成熟	38%	推理成本年降约 45%(示例)
基础模型与平台	快速迭代	27%	长上下文与多模态成为标配
应用与智能体	分化明显	26%	工具调用进入生产环境
数据与治理	补课期	9%	合规审计要求前置到设计阶段

成本与能力的剪刀差：用得起，也够用

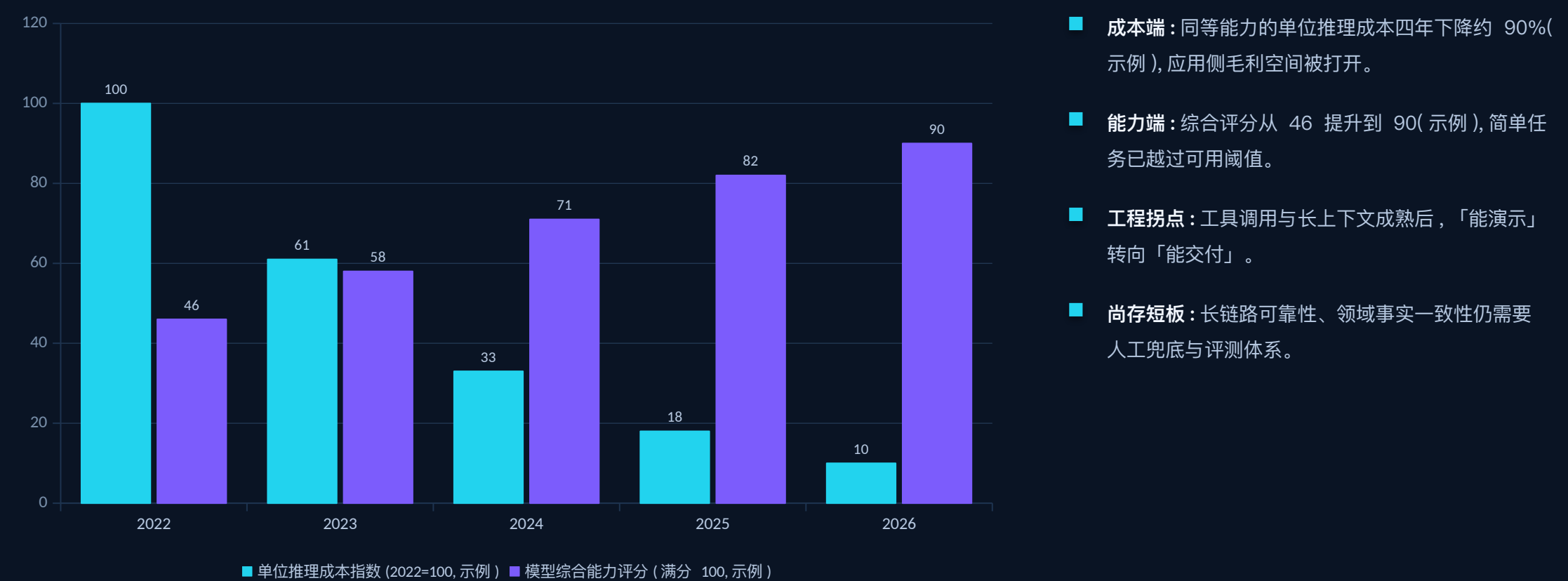


图 3 · 单位推理成本与模型能力对比 (示例数据)

03

重点行业落地进度

INDUSTRY ADOPTION

- 六大行业渗透率横向对比
- 典型场景、成熟度与主要障碍
- 落地节奏：从试点到规模化的门槛

行业渗透率：互联网与金融领跑

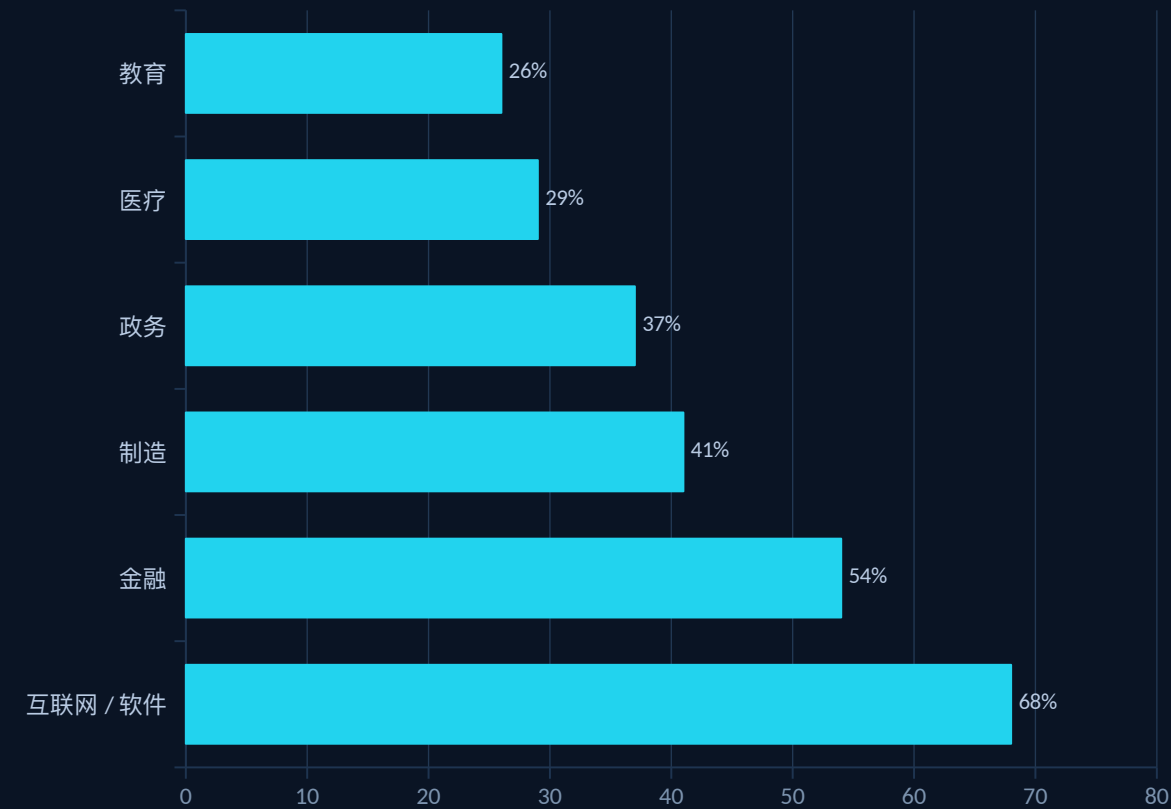


图 4 · 各行业 AI 应用渗透率 (示例数据)

场景成熟度速览 (示例)

场景	成熟度	主要障碍
客服与知识问答	规模化	知识更新时效
代码与研发辅助	规模化	代码安全与许可
营销素材生成	放量中	品牌一致性
风控与合规审查	试点	可解释性要求
科研与工业仿真	试点	数据壁垒与算力
医疗辅助诊断	早期	监管与责任界定

风险与治理：把不确定性放进流程里

数据与隐私

训练与推理数据来源合规、个人信息脱敏、跨境传输限制。治理动作：数据分级 + 最小必要原则。

事实性与幻觉

生成内容与事实不一致会直接放大业务风险。治理动作：检索增强 + 关键结论人工复核。

版权与许可

模型输出与训练语料的著作权边界仍在演进。治理动作：来源登记 + 商用许可审查。

- **可解释与可追溯**：高风险场景要求结论可回溯到输入证据，评测集与日志需长期留存。
- **责任界定**：人与模型的责任边界要写进制度，而不是留给个案判断。
- **成本与能耗**：规模化推理的能耗与预算约束，决定项目能否复用而非一次性交付。

让数据说话，让结论可复现

本报告为通用框架演示：结构、图表与分析方法可直接迁移到具体行业；

所有数值均为示例数据，替换为真实口径即可交付。

全文图表数值与占比均为示例数据 · 图表由 python-pptx 自动生成 · 示例数据不代表任何真实机构统计