

## DeepSeek 核心十问十答

## 核心观点

DeepSeek-R1 模型发布，具有高性能、低算力需求的特性，带动小模型推理能力的提升，引发全球开发者及用户关注。R1 作为开源模型性能接近头部闭源模型 o1，一定程度上已经反映了 AI 平权，同时纯强化学习对推理能力的提升带来 RL 范式泛化可能，预计后续基模的持续迭代，有望推动 AI 全产业链持续保持高景气和高关注度，关注算力、应用、端侧、数据等核心投资机会。

## 行业动态信息

## DeepSeek 模型密集更新，高性能+低成本促进用户数高增

近期 DeepSeek 多款模型上线并完全开源，其中 R1 在推理任务上基本实现于 o1 相当的性能，Janus-Pro 在多模态理解和生成方面表现较好。受春节信息传播下沉促进，DeepSeek 出圈并成为全球增速最快的 AI 原生应用，第 18 天达到 1500 万日活。此外，DeepSeek 通过算法迭代、架构升级，使通用及推理模型成本相较于 OpenAI 同类模型下降至数十分之一以下。

## 技术不断革新，大模型 Scaling Law 仍有效

DeepSeek 通过多头潜在注意力、MoE、多 token 预测等架构和基础设施创新实现了高效训练，并在 R1-Zero 模型验证了纯强化学习对推理能力的提升。尽管 Pre-Training Scaling 面临技术、算力、数据的制约，但强化学习带来了规模化扩张新方向，预计各厂商将陆续跟进，持续优化模型架构。

## DeepSeek-R1 促进 AI 平权，产业链享受发展红利

R1 作为开源模型性能接近头部闭源模型 o1，一定程度上已经反映了 AI 平权。同时，R1 使小模型具备推理能力成为可能，更低的成本将更有利于开发者探索 AI 的实际落地。

**投资建议：**1) 1Q Ė ÖÇ Ė \*Aß £# - x1Ç Ė ¼ AI 推理需求为核心的算力环节，尤其是 IDC、服务器、国产芯片等算力配套产业，推荐海光信息、浪潮信息、软通动力，并关注 AIDC 相关标的，如并行科技、宝信软件等；2) Ä+X Ö 端推荐金蝶国际、鼎捷数智、赛意信息、用友网络、恒生电子、中控技术等；C 端推荐金山办公、万兴科技、彩讯股份、同花顺等；3)端侧： %6â09€?ö\$Ä6Ñ - Ä0 WABO 1y x !IQa401 09€<©EY0 ° Ä6,, #Lö 1y x 4) 数据： \*Aß £# AGÿ ž Ä Ä ž 4\*62« 1 J Ė ú § 7>| J x C J ž, '² v Ė £# D M1y Ä

## 计算机

维持

强于大市

应瑛

yingying@csc.com.cn

SAC 编号:S1440521100010

发布日期： 2025 年 02 月 04 日

## 市场表现



## 相关研究报告

- |          |  |
|----------|--|
| 25.02.03 | 【中信建投人工智能】:DeepSeek R1 深度解析及算力影响几何             |
| 25.01.26 | 【中信建投计算机】:周报 25 年第 3 期：计算机板块连续四季度低配，Agent 加速落地 |
| 25.01.20 | 【中信建投计算机】:低空经济系列报告 5: 空管系统——低空经济核心环节之一         |
| 25.01.20 | 【中信建投人工智能】:智元推出首个 4D 世界模型，OpenAI 重点布局机器人       |
| 25.01.19 | 【中信建投计算机】:周报 25 年第 2 期：AI 应用加速进行时              |

## 读者群福利：

入群V: qxcaijing2024

- 1、每日微信群内分享证券报、**华尔街日报**、金融时报
- 2、每日分享热门研报、热门会议纪要及优质资讯
- 3、不定时分享**最新热门书籍**、**外刊杂志**
- 5、所有内容均为内部学习交流使用，不可用作商业用途

**扫一扫加小助手微信，马上入群~**



专业财经分享群

若有侵权，请联系删除。V:qxcaijing2024

目录

一、DeepSeek 模型密集更新，高性能+低成本促进用户数高增 ..... 1

    1.1 第一问：DeepSeek 的用户量趋势？ ..... 1

    1.2 第二问：R1 和 Janus-pro 模型的性能如何？ ..... 2

    1.3 第三问：如何看待 DeepSeek-V3 模型的训练成本？ ..... 5

二、技术不断革新，大模型 Scaling Law 仍有效 ..... 7

    2.1 第四问：DeepSeek-V3/R1 技术革新有哪些？ ..... 7

    2.2 第五问：Janus 系列模型技术革新有哪些？ ..... 12

    2.3 第六问：DeepSeek 数据集的特点是什么？ ..... 13

    2.3 第七问：Scaling Law 到底是否有效？ ..... 14

三、DeepSeek-R1 促进 AI 平权，产业链享受发展红利 ..... 16

    3.1 第八问：R1 是否意味着 AI 平权已经实现？ ..... 16

    3.2 第九问：DeepSeek 出圈对产业的影响有几何？ ..... 19

四、投资建议 ..... 22

    4.1 第十问：DeepSeek 将带来哪些投资机会？ ..... 22

风险分析 ..... 23

## 一、DeepSeek 模型密集更新，高性能+低成本促进用户数高增

### 1.1 第一问：DeepSeek 的用户量趋势？

DeepSeek 坚定开源路线，密集更新 MoE、推理、多模态模型。F O ËDeepSeek 连续发布并开源多个大模型，其低成本、高性能的特性迅速引发全球用户的关注。其中，2024 年 12 月 26 日发布的 DeepSeek-V3 为 671B 参数的自研 MoE 模型，运行时仅需激活 37B，在 14.8T token 的数据上进行了预训练；2025 年 1 月 20 日发布的 DeepSeek-R1 为 660B 的高性能推理模型，对用户开放思维链输出，允许用户通过蒸馏技术借助 R1 训练其他模型；2025 年 1 月 27 日，DeepSeek 在 Hugging Face 平台上传了视觉模型 Janus-Pro 和多模态理解模型 JanusFlow -1.3B，进一步在图像领域发力。

表 1: DeepSeek 关键模型发布时间

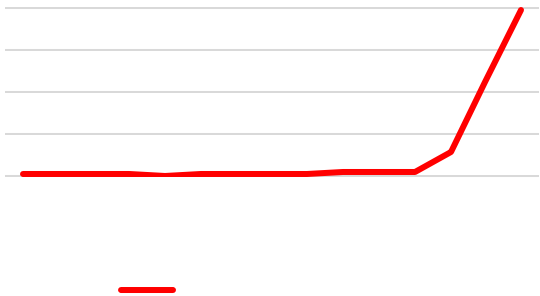
时间	模型名称	模型类型	简介
2023 年 11 月 2 日	DeepSeek Coder	代码大模型	覆盖 1B, 7B, 33B 多个尺寸，包含 Base 模型和指令调优模型，帮助用户进行代码生成、bug 修复、数据分析等工作。
2023 年 11 月 29 日	DeepSeek LLM	通用大模型	包含 7B 和 67B 的基础模型及指令微调版本，同时开放下载训练中途的 9 个模型 checkpoints，在推理、编码、数学和中文理解等方面表现出色。
2024 年 1 月 11 日	DeepSeek MoE	通用大模型	基于自研全新 MoE 架构，在 2B、16B、145B（发布时尚处于早期实验）三个尺度模型上均实现效果领先，显著优化计算量。
2024 年 2 月 6 日	DeepSeek Math	数学推理模型	以 DeepSeek-Coder-V1.5 7B 为基础，在数学相关 token 以及自然语言和代码数据上进行 500B tokens 的预训练，在数学测试中取得较好表现
2024 年 3 月 11 日	DeepSeek-VL	多模态大模型	对训练数据、模型架构和训练策略进行联合拓展，其 1.3B 和 7B 模型能高效处理高分辨率图像，捕捉关键语义和细节信息。
2024 年 5 月 7 日	DeepSeek-V2	通用大模型	总参数 236B，每个 token 激活 21B，在 8.1 万亿 token 的语料库上预训练，支持 128K tokens，大幅节省训练成本。
2024 年 6 月 17 日	DeepSeek-Coder-V2	通用大模型	从 DeepSeek-V2 中间检查点开始，进一步预训练 6 万亿 token，增强了编码和数学推理能力，包含 236B 和 16B 两种参数规模，在编码和数学基准测试中超越主流闭源模型。
2024 年 12 月 13 日	DeepSeek-VL2	多模态大模型	覆盖 3B、16B、27B 多个尺寸，通过 DeepSeek-MoE 架构配合动态切图，支持视觉定位、梗图解析、OCR、故事生成等任务。
2024 年 12 月 26 日	DeepSeek-V3	通用大模型	自研 MoE 模型，671B 参数，每个 token 激活 37B，在 14.8T token 上进行了预训练，性能对齐海外领军闭源模型。
2025 年 1 月 20 日	DeepSeek-R1	推理大模型	660B 模型，在后训练阶段大规模使用了强化学习技术，在仅有极少标注数据的情况下，极大提升了模型推理能力；对用户开放思维链输出，允许用户通过蒸馏技术借助 R1 训练其他模型。
2025 年 1 月 27 日	Janus-Pro	多模态大模型	包括 7B 和 1.5B 两个模型版本，采用新颖的自回归框架，统一了多模态理解和生成，可适配视觉问答、图像标注等多模态场景。

资料来源：DeepSeek 公众号，中信建投

DeepSeek Web 端与 APP 端访问量持续增长，春节信息传播下沉加速产品关注度裂变。Web 端，2024 年 10 月至 2024 年 12 月 DeepSeek 访问量分别为 245/422/1101 万，其中 11 月和 12 月分别同比增长 72.24%/160.90%，12 月受全新开源模型 V3 促进访问量大幅增长；APP 端，DeepSeek 2025 年 1 月 10 日（官方公众号 1 月 15 日正式发文）在 iOS/Android 上线官方 APP，而后受益于 1 月 20 日发布 R1 模型的高性能、低成本，叠加春节期间信息传播下沉，产品关注度呈裂变式增长。具体而言，DeepSeek APP 安卓/iOS 端国区单日下载量均于 1 月 26

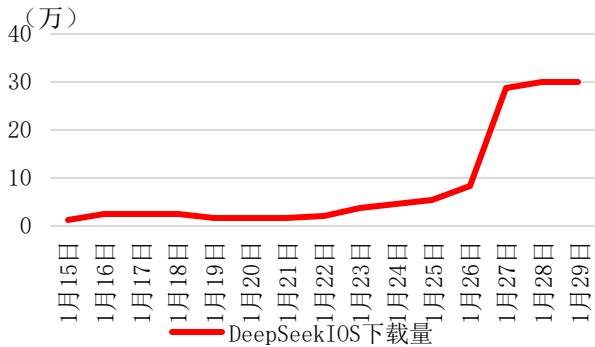
请务必阅读正文之后的免责条款和声明。

图 1：1月15日以来 安卓端日下载量



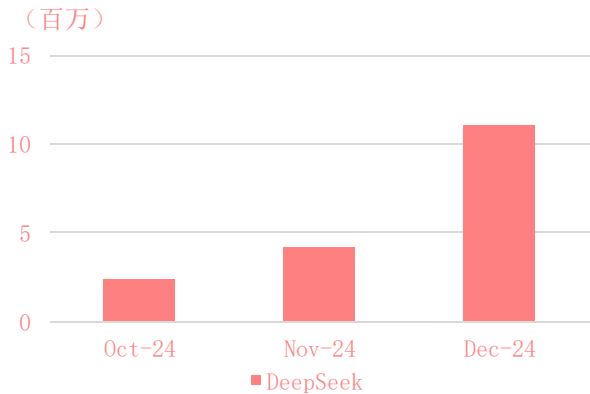
资料来源：七麦数据，中信建投

图 2：1月15日以来 DeepSeek APP iOS 端日下载量



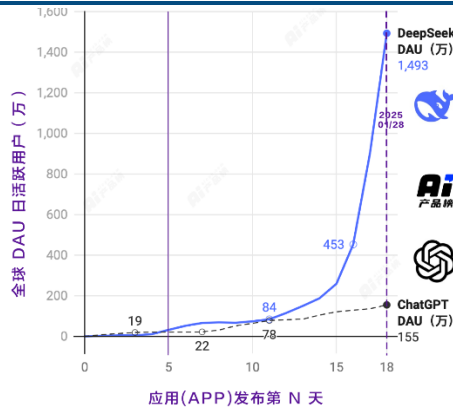
资料来源：七麦数据，中信建投

图 3：2024 年 10 月、11 月、12 月（安卓端）访问量



资料来源：AI 产品榜，中信建投

图 4：DeepSeek（APP）DAU 用户量



资料来源：AI 产品榜，中信建投

我们认为

第二问： 和 模型的性能如何？

在推理任务上基本实现与 相当的性能，较 模型仍有差距。

教育为导向的知识任务：

中英文搜索和数据分析任务：

数学任务：

编码任务：

图 和其他代表性模型的比较

Benchmark (Metric)		Claude-3.5- Sonnet-1022	GPT-4o 0513	DeepSeek V3	OpenAI o1-mini	OpenAI o1-1217	DeepSeek R1
English	Architecture	-	-	MoE	-	-	MoE
	# Activated Params	-	-	37B	-	-	37B
	# Total Params	-	-	671B	-	-	671B
	MMLU (Pass@1)	88.3	87.2	88.5	85.2	91.8	90.8
	MMLU-Redux (EM)	88.9	88.0	89.1	86.7	-	92.9
	MMLU-Pro (EM)	78.0	72.6	75.9	80.3	-	84.0
	DROP (3-shot F1)	88.3	83.7	91.6	83.9	90.2	92.2
	IF-Eval (Prompt Strict)	86.5	84.3	86.1	84.8	-	83.3
	GPQA Diamond (Pass@1)	65.0	49.9	59.1	60.0	75.7	71.5
	SimpleQA (Correct)	28.4	38.2	24.9	7.0	47.0	30.1
Code	FRAMES (Acc.)	72.5	80.5	73.3	76.9	-	82.5
	AlpacaEval2.0 (LC-winrate)	52.0	51.1	70.0	57.8	-	87.6
	ArenaHard (GPT-4-1106)	85.2	80.4	85.5	92.0	-	92.3
	LiveCodeBench (Pass@1-COT)	38.9	32.9	36.2	53.8	63.4	65.9
	Codeforces (Percentile)	20.3	23.6	58.7	93.4	96.6	96.3
Math	Codeforces (Rating)	717	759	1134	1820	2061	2029
	SWE Verified (Resolved)	50.8	38.8	42.0	41.6	48.9	49.2
	Aider-Polyglot (Acc.)	45.3	16.0	49.6	32.9	61.7	53.3
Chinese	AIME 2024 (Pass@1)	16.0	9.3	39.2	63.6	79.2	79.8
	MATH-500 (Pass@1)	78.3	74.6	90.2	90.0	96.4	97.3
	CNMO 2024 (Pass@1)	13.1	10.8	43.2	67.6	-	78.8
Chinese	CLUEWSC (EM)	85.4	87.9	90.9	89.9	-	92.8
	C-Eval (EM)	76.7	76.0	86.5	68.9	-	91.8
	C-SimpleQA (Correct)	55.4	58.7	68.0	40.3	-	63.7

数据来源：《DeepSeek-R1: Incentivizing Reasoning Capability in LLMs via Reinforcement Learning》，中信建投

请务必阅读正文之后的免责条款和声明。



蒸馏技术能显著提升小模型推理能力。

图 蒸馏模型评估

Model	AIME 2024		MATH-500	GPQA Diamond	LiveCode Bench	CodeForces
	pass@1	cons@64	pass@1	pass@1	pass@1	rating
GPT-4o-0513	9.3	13.4	74.6	49.9	32.9	759
Claude-3.5-Sonnet-1022	16.0	26.7	78.3	65.0	38.9	717
OpenAI-o1-mini	63.6	80.0	90.0	60.0	53.8	1820
QwQ-32B-Preview	50.0	60.0	90.6	54.5	41.9	1316
DeepSeek-R1-Distill-Qwen-1.5B	28.9	52.7	83.9	33.8	16.9	954
DeepSeek-R1-Distill-Qwen-7B	55.5	83.3	92.8	49.1	37.6	1189
DeepSeek-R1-Distill-Qwen-14B	69.7	80.0	93.9	59.1	53.1	1481
DeepSeek-R1-Distill-Qwen-32B	72.6	83.3	94.3	62.1	57.2	1691
DeepSeek-R1-Distill-Llama-8B	50.4	80.0	89.1	49.0	39.6	1205
DeepSeek-R1-Distill-Llama-70B	70.0	86.7	94.5	65.2	57.5	1633

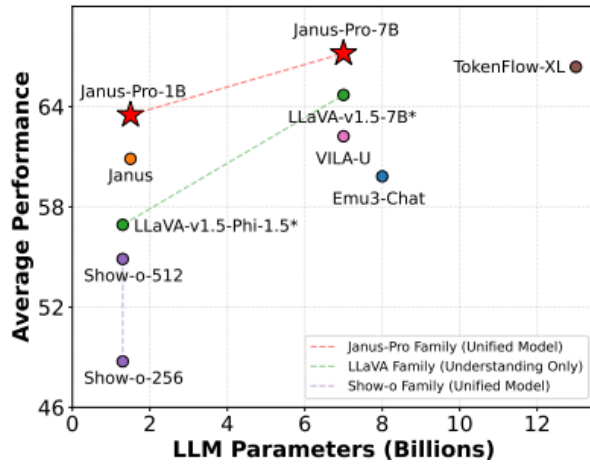
数据来源：《DeepSeek-R1: Incentivizing Reasoning Capability in LLMs via Reinforcement Learning》，中信建投

**Janus-Pro** 在多模态理解和生成方面优于统一模型和单一功能模型。Janus-pro 主要延续 Janus 通过解耦多模态理解和生成的研究思路，通过优化训练策略、扩展训练数据和模型规模等方面提高模型性能：

**多模态理解：**X Janus 测试过程中选取 POPE、MME-P、MMB、SEED、MMM-U、MM-Vet 等广泛认可的图像视觉语言基准测试，同时包括了一种用于真实世界视觉推理和组合式问答的新数据集 GQA。与其他前沿图像理解生成统一模型和仅用于理解的模型相比，Janus-Pro 取得了总体最佳的结果，例如 Janus-Pro-7B 在多模态理解基准 MMBench 上得分 79.2，超越了包括 Janus（69.4）、TokenFlow（68.9）和 MetaMorph（75.2）等，主因其将多模态理解和生成的视觉编码解耦，缓解了这两个任务之间的冲突。此外，Janus-Pro 与规模更大的模型相比仍具竞争力，例如 Janus-Pro-7B 在除 GQA 外的其他基准测试上的表现都优于 TokenFlow-XL（13B）。

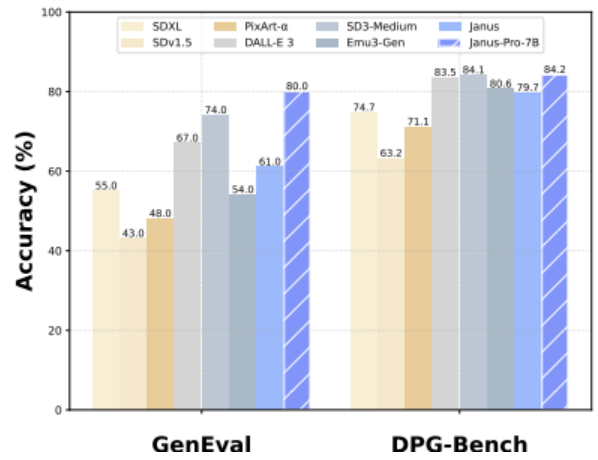
**文本-图像生成：**Janus 视觉生成能力，DeepSeek 采用 GenEval（文本到图像构图能力基准测试）和 DPG-Bench（密集提示图基准测试）两个工具进行测试。Janus-Pro-7B 在 GenEval 上的总体准确率达到 80%，超过了所有其他统一模型或仅用于生成的模型，包括 Transfusion（63%）、SD3-Medium（74%）和 DALL-E 3（67%），反映 Janus-Pro 具有更好的指令跟随能力。同时，Janus-Pro 在 DPG-Bench 上的得分为 84.19，超过了所有其他方法，表明 Janus-Pro 在遵循用于文本到图像生成的密集指令方面表现出色。

图 7：Janus-Pro 在四个多模态理解基准的平均表现



资料来源：《Janus-Pro: Unified Multimodal Understanding and Generation with Data and Model Scaling》，中信建投

图 8：Janus-Pro 在文本-图像生成基准上的表现



资料来源：《Janus-Pro: Unified Multimodal Understanding and Generation with Data and Model Scaling》，中信建投

我们认为

### 第三问：如何看待

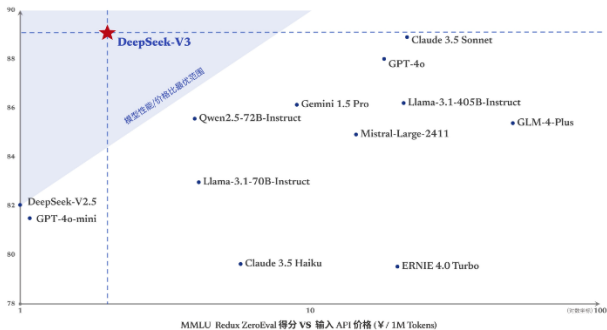
通用及推理模型成本相较于

### 模型的训练成本？

同类模型下降至数十分之一以下：

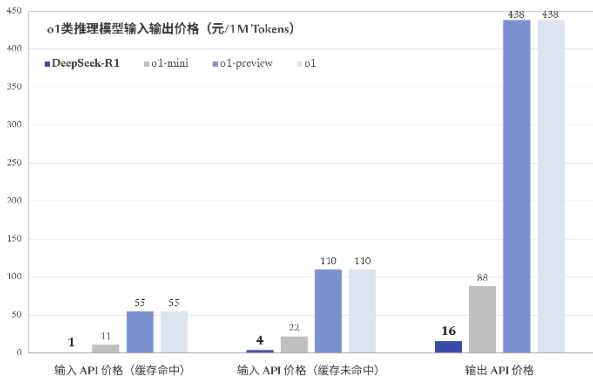


图 9：DeepSeek-V3 位于模型性能/性价比最优范围



资料来源：DeepSeek 公众号，中信建投

图 10：o1 类推理模型输入输出价格



资料来源：DeepSeek 公众号，中信建投

表 不同大模型汉字 英文 消耗情况

平台	1token 与汉字的关系	1token 与英文的关系
通义千问	约等于 1 个汉字	约对应 3-4 个字母
ChatGPT	约等于 1 个汉字	约等于 4 个字符或 0.75 个单词
文心一言	约等于 1 个汉字	约对应 3-4 个字母
混元大模型	约等于 1.8 个汉字	约等于 3 个英文字母
星火大模型	约等于 1.5 个汉字	约等于 0.8 个英文单词
Baichuan 53B	约等于 1.5 个汉字	约等于 0.8 个英文单词或 4 个字符

资料来源：AI 技术研习社公众号，中信建投

DeepSeek-V3（R1 的基础模型）总训练成本仅为 557.6 万美元，但不包括架构、算法等成本。H800 算力计算，DeepSeek-V3 预训练阶段在不到两个月的时间内完成，耗费 266.4 万个 GPU 小时，加上上下文长度扩展所需的 11.9 万个 GPU 小时和后训练阶段的 0.5 万个 GPU 小时，DeepSeek-V3 的完整训练仅需 278.8 万个 GPU 小时；假设 H800 GPU 的租用价格为每 GPU 小时 2 美元，我们的总训练成本仅为 557.6 万美元。M0?± # ?,’\_È:F @\ô5 DeepSeek-V3 的正式训练成本，不包括与架构、算法或数据的前期研究及消融实验相关的成本。

表 3: DeepSeek-V3 的训练成本

训练成本	预训练	上下文拓展	后训练	总计
单位：H800 时间（小时）	2664K	119K	5K	2788K
单位：美元	\$5.328M	\$0.238M	\$0.01M	\$5.576M

资料来源：《DeepSeek-V3 Technical Report》，中信建投

注：假设 H800 的租赁价格为每 GPU 小时 2 美元

根据我们测算，GPT-4 需要 2.5 万张 A100 训练 95 天（5700 万 A100 GPU 小时），OpenAI o1 需要用 3.2 万张 H100 训练 90 天（6912 万 H100 SXM GPU 小时）：1）GPT-4 由 16 个 111B 的 MoE 模型构成，其中两个用于向前传播，另有 55B 被用做注意力机制的共享，则 GPT-4 的激活参数量约为 280B，我们假定 o1 模型激活

请务必阅读正文之后的免责条款和声明。

。预训练需要用 万张 。

模型	GPT4	OpenAlo1
模型激活参数量 (B)	280	560
预训练 Token 量 (T)	13	25
理论算力需求 (FLOPS)	2.18E+25	8.40E+25
训练天数	95	90
GPU 型号	A100	H100(SXM)
单卡算力 (TFLOPS, FP16)	312	989
算力利用率 (MFU)	34%	34%
所需 GPU 数 (张)	25083	32125

资料来源：全天候科技，中信建投测算

算法迭代、架构升级促进 DeepSeek-V3 模型训练成本降低，符合产业趋势。-(E³ % GPT-4 和 o1 模型，DeepSeek-R1 的基础模型 DeepSeek-V3 训练成本明显更低，结合 V3 技术报告和上述计算过程，我们认为成本优化主要缘于：1) V3 模型通过 DeepSeekMoE 架构（3.1 中将进一步说明），使用更细粒度专家模型，同时隔离部分共享专家，提高计算资源利用率，%ð#k ò AÄ õ 37B)，算力消耗低；2) V3 模型采用 MLA 算法（3.1 中将进一步说明），FJE÷ ~0 6,, 8 »5Y# ? ÈK^ IEÿ A Ø\*6 &,'K^IÄ KV) 缓存，降低计算量；3) Dual Pipe 框架实现高效流水线并行，F n:‡ Q GPU 利用率 x4) DeepSeek 提出了一种利用 FP8 数据格式进行训练的细粒度混合精度框架，通过 ~21 ÖÄÝ46 H FAY46 xÄ

## 二、技术不断革新，大模型 Scaling Law 仍有效

### 2.1 第四问：DeepSeek-V3/R1 技术革新有哪些？

通过架构和基础设施创新，DeepSeek-V3 实现了高效训练，奠定 R1 模型优化基础。æ´ éM' ÈDeepSeek-V3 延续了 V2 模型的 MLA 和 DeepSeek MoE 架构，同时进一步开创了无辅助损失的负载均衡策略，并设定了多 token 预测（MTP）训练目标以增强性能：

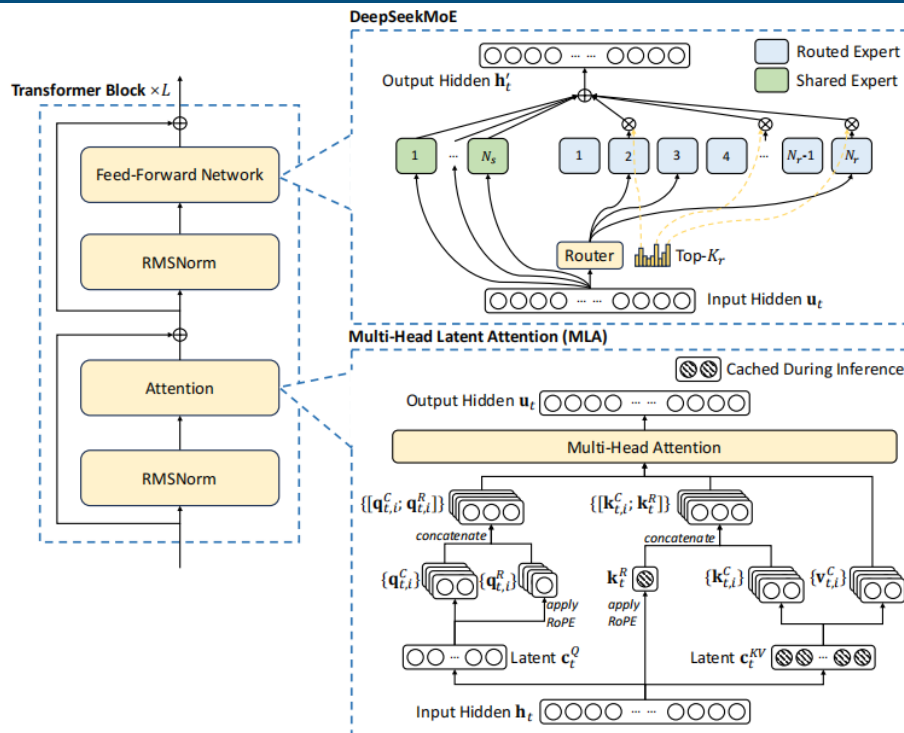
多头潜在注意力（MLA）：LLM 的核心机制是自注意力（Self-Attention），其要求模型在生成每个 token 时考虑之前所有词的关系，则假设文本长度 n 时总体复杂度为 $O(n^3) = O(\Sigma n^2)$ ；过去的研究提出了 KV Cache 方法，利用键值对（KV）存储已计算的注意力信息，此时总体复杂度降低为 $O(n^2)$ ；而 MLA 则进一步通过投影的

请务必阅读正文之后的免责条款和声明。

。

图

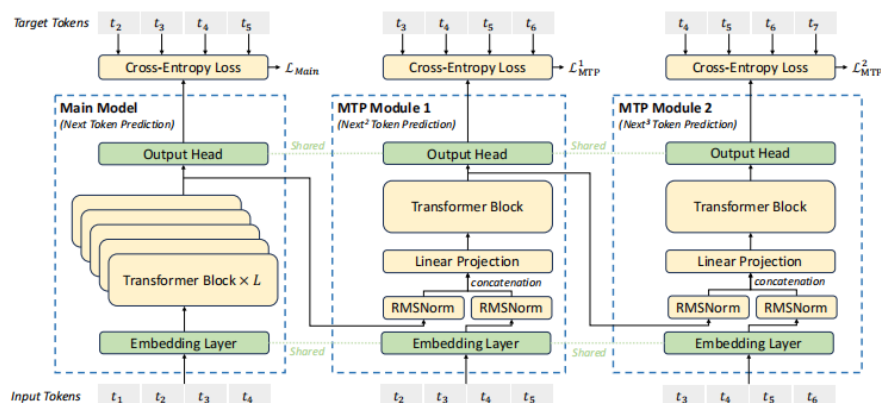
基本架构



数据来源：《DeepSeek-V3 Technical Report》，中信建投

**多 token 预测 (MTP):**  $k \# q \ W \ Q \gg$  token-by-token 生成序列，而每次 token 生成需要频繁与访存交互，从而因为访存效率形成训练或推理的瓶颈。MTP 方法主要将单 token 的生成，转变成多 token 的生成，提升训练和推理的性能。DeepSeek 主要对过往 MTP 算法进行了一定优化，顺序预测额外 token，并在每个预测深度保持完整的因果链。

图 12: DeepSeek-V3 多 token 预测



数据来源：《DeepSeek-V3 Technical Report》，中信建投

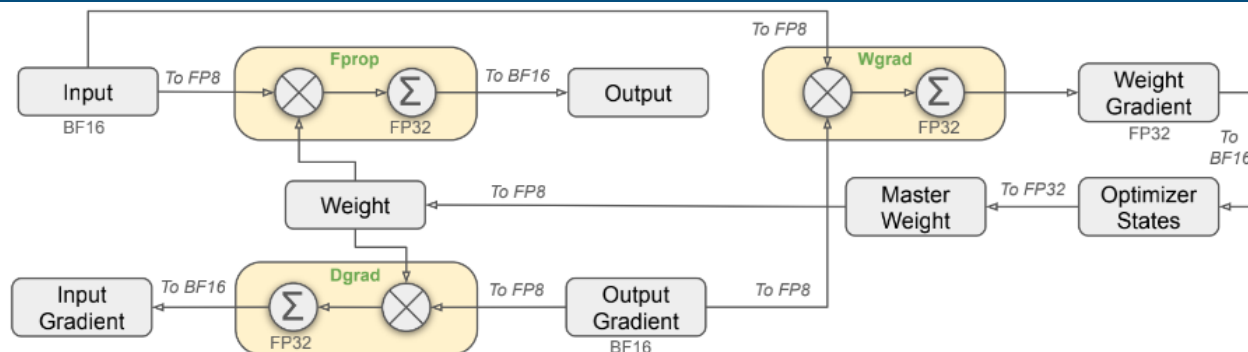
除了基础架构，DeepSeek 还在基础设施方面进行了一定优化。例如设计了一种创新的管道并行算法 DualPipe，在每一对前向和后向块内重叠计算和通信，提高通信效率、加速了模型训练；提出了一种用于 FP8 训练的混合精度框架，其中大多数计算密集型操作在 FP8 精度下进行，而一些关键操作则战略性地保持在原始数据格式以平衡训练效率和数值稳定性；训练过程中，采用英伟达 PTX（并行线程执行）汇编级编程替代标准 CUDA 方案，实现了硬件级深度优化，减少了计算冗余，提高了推理速度。

图 13: DeepSeek-V3 DualPipe 调度策略



数据来源：《DeepSeek-V3 Technical Report》，中信建投

图 14: DeepSeek-V3 混合精度框架



数据来源：《DeepSeek-V3 Technical Report》，中信建投

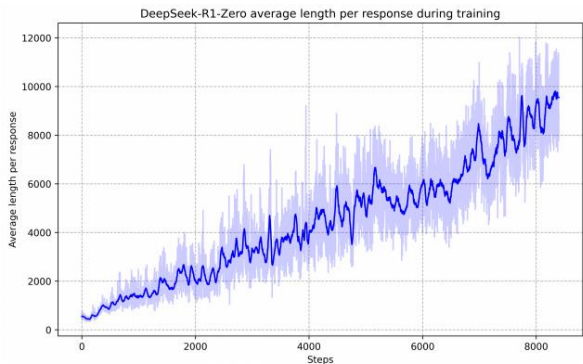
**R1-Zero** 验证纯强化学习（RL）对推理能力的提升，**R1** 则强调冷启动和多阶段训练的平衡。**R1-Zero** 的特

请务必阅读正文之后的免责条款和声明。

输出，过去没有机制去纠正已经输出的错误，反而会继续用错误掩盖先前的问题，带来幻觉问题）

模型最终具备较强的推理性能，同时在可读性上表现较好。

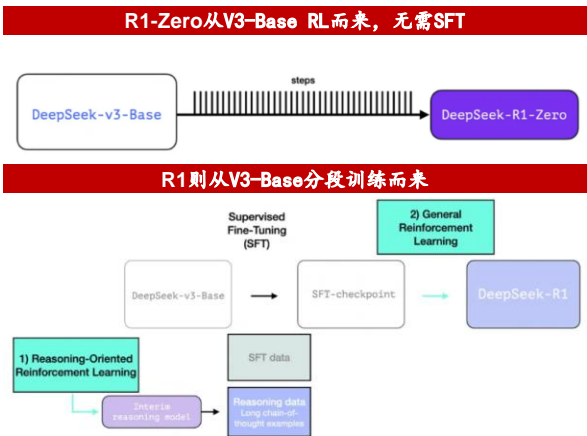
图 15：DeepSeek-R1-Zero 的思考时间呈现出持续的提升



资料来源：《DeepSeek-R1: Incentivizing Reasoning Capability in LLMs via Reinforcement Learning》，中信建投

系列模型提供了可行的可行方向。

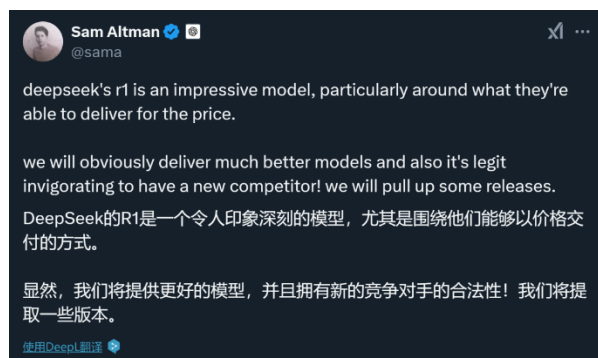
图 16：R1-Zero 和 R1 训练过程对比



资料来源：《DeepSeek-R1: Incentivizing Reasoning Capability in LLMs via Reinforcement Learning》，AINLP 公众号，中信建投

的确独立发现了一些核心思路”

图 17：Sam Altman 肯定 DeepSeek-R1 的性能



资料来源：机器之心公众号，中信建投

图 18：Mark Chen 承认 DeepSeek 发现了 o1 的核心思路

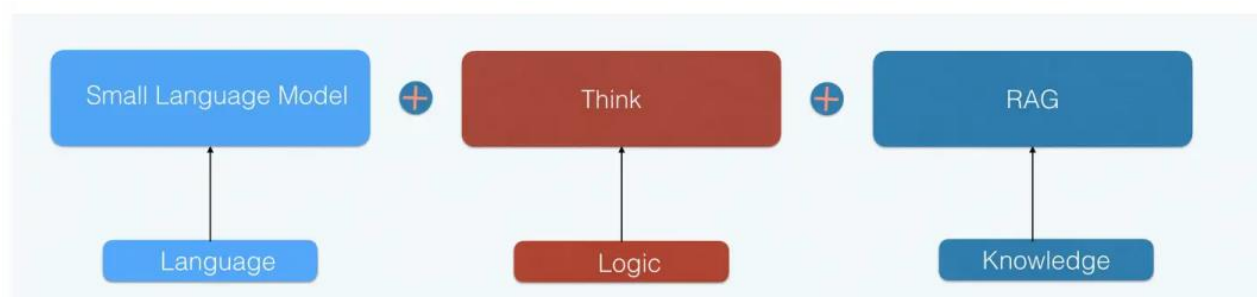


资料来源：机器之心公众号，中信建投

蒸馏使小模型具备较强逻辑推理能力的思路或与

不同。

图：模型“能力分治”架构



数据来源：机器学习算法与自然语言处理公众号，中信建投

我们认为，DeepSeek-V3/R1 系列模型的核心突破在于 1) 技术及架构升级显著优化模型训练成本，即工程优化了 MoE 模型架构，预计未来各厂商仍将围绕 MoE 模型进行注意力头的架构优化；2) 组相对策略优化算法（GRPO）实质上仅依赖模型自身近些迭代，实现了“反思能力”；3) 提供了一种具体可行的“RL Scaling law”方向，各厂商或将跟进并继续探索其他方向；4) 蒸馏使小模型具备较强逻辑推理能力，有望促进中小型开发者推出相关应用。

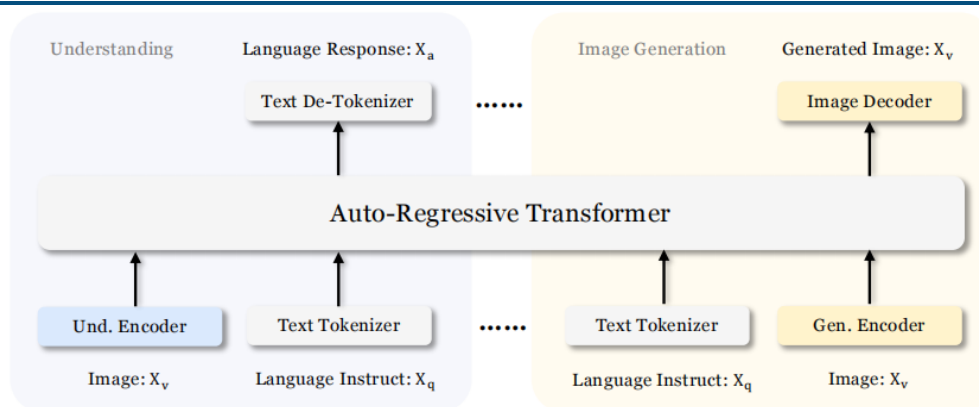


## 第五问：系列模型技术革新有哪些？

系列模型缓解多模态理解和生成的冲突，提升模型能力表现。

图

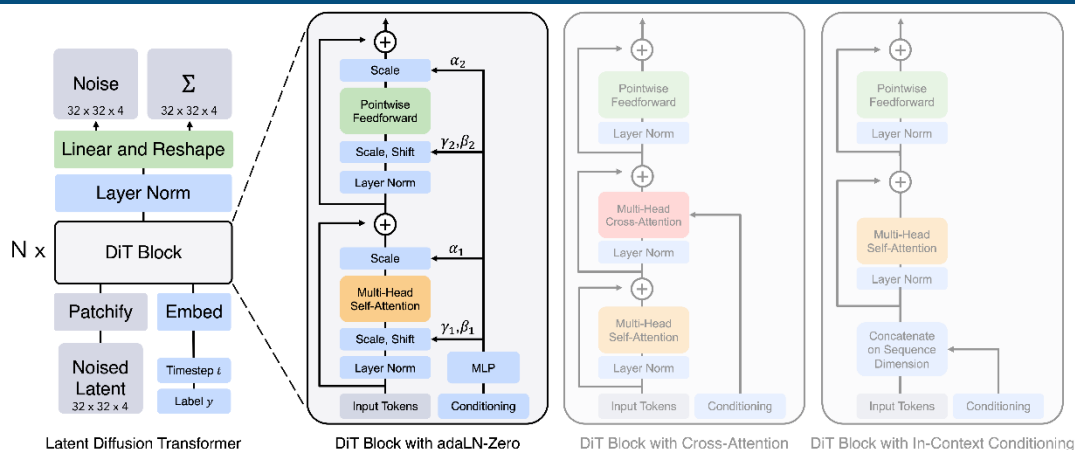
架构



数据来源：《Janus-Pro: Unified Multimodal Understanding and Generation with Data and Model Scaling》，中信建投

多模态生成模型架构尚无定论，自回归和扩散模型持续发展。- } . ÿ+O @ Q » k?± 5 Transformer 为代表的自回归生成、以 DDPM、LDM、DiT 为代表的扩散模型，以及 MaskGIT、MAR 等掩码自回归图像生成三类架构。自回归架构通过算法逐个生成像素，DeepSeek 的 Janus 系列模型为其中代表；掩码自回归则优化了单次像素生成数量和顺序，提高了自回归模型的速度和表现；扩散模型的代表包括 Sora，其将图像生成表示成噪声图像变化至目标图像的过程，输入输出自始至终都是完整图像。目前，自回归和扩散模型均有前沿技术持续性突破，带来模型能力的持续提升。

图 21：Diffusion Transformer (DiT) 架构



数据来源：《Scalable Diffusion Models with Transformers》，中信建投



我们认为，

## 第六问：数据集的特点是什么？

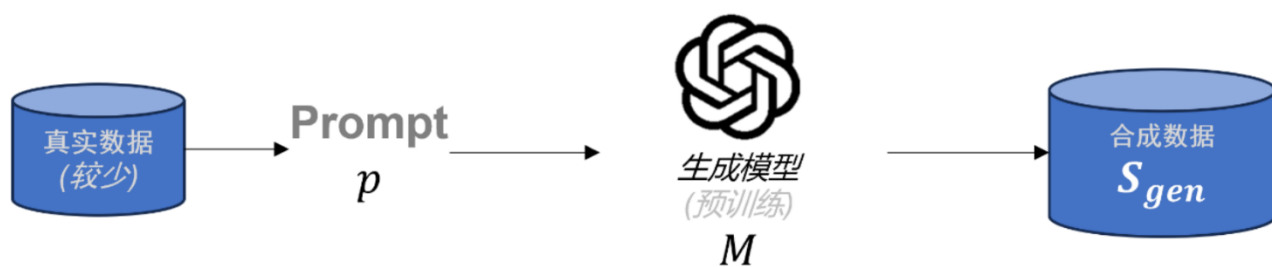
合成（生成）数据在大模型训练过程中发挥着重要作用。

通用大模型：

推理模型：

多模态模型：

图：合成数据一般生成范式

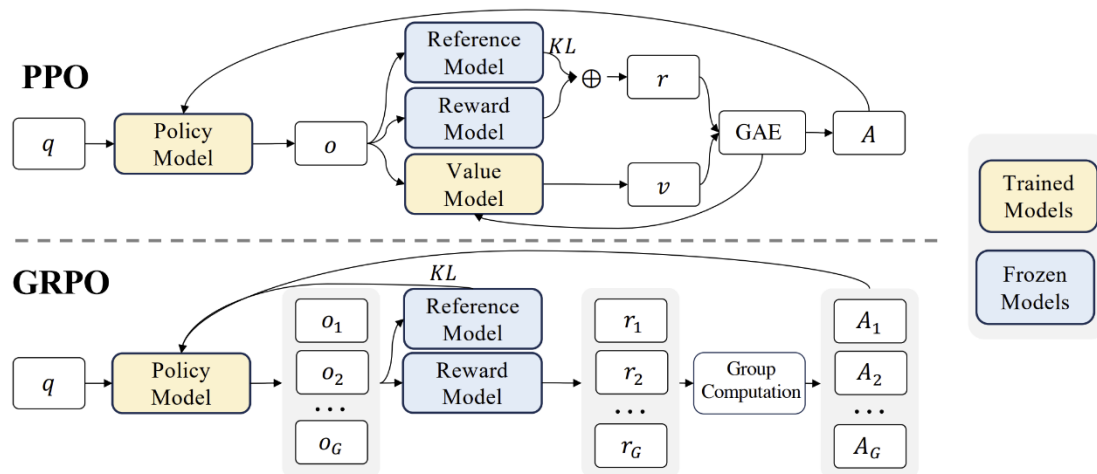


数据来源：机器之心，中信建投

**GRPO** 算法在一定程度上使模型摆脱人类经验的束缚。<sup>2</sup> 2.1 所述，R1-Zero 模型在 RL 过程中延续了 DeepSeek-V3 组的相对策略优化算法（GRPO）。该算法通过组内奖励对比优化策略，无需额外的判别器，最终实现了训练集上平均响应长度的持续提升，使模型自然地学会通过更多思考时间来解决推理任务。实际上，GRPO 对于 RL 数据集的处理同样具有重要意义。具体而言，PPO 算法需要依赖价值模型估计状态价值，以帮助计算优势函数；而 GRPO 算法只对输出的语言内容进行相对优势计算，不需要设计价值模型。价值模型的设定本身就包含了人类偏好，这种偏好通过人类经验限定了数据集的价值。而 GRPO 算法本质上可看作模型生成内容的自我博弈，它能让模型摆脱人类经验的束缚，通过提升思考深度不断拓展性能，最终甚至可能超越人类水平。

请务必阅读正文之后的免责条款和声明。

和 算法对比图



数据来源: 《Large Language Models Self-Compose Reasoning Structures》, 中信建投

我们认为，DeepSeek-V3/R1/Janus 等模型对于合成数据的应用符合大模型研究趋势，而 GRPO 算法则进一步使模型在 RL 过程中摆脱了人类经验的限制，从而能够最大程度挖掘数据集的价值，向模型超越人类，最终实现 AGI 的道路进发。

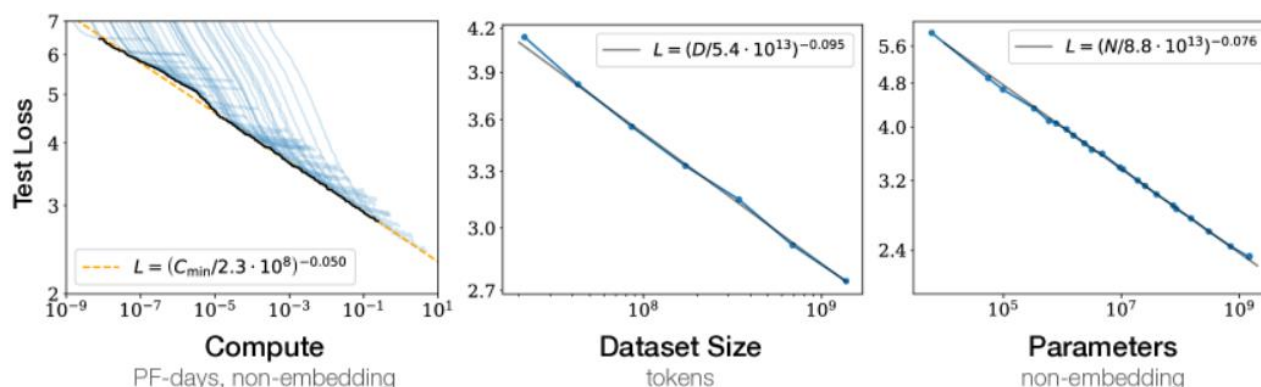
## 2.3 第七问: Scaling Law 到底是否有效?

训练侧 **Scaling law** 推动模型能力持续提升，但仍面临技术、算力、数据的制约。X 2020 年，OpenAI 即在论文中提出了“Scaling law”，其内涵在于大模型的最终性能主要与计算量、模型参数量和训练数据量三者的大小相关，而与模型的具体结构（层数/深度/宽度）基本无关。在“Scaling law”的思路下，业内追求在训练侧用更多的高质量数据，训练更大参数规模的模型，尤其在 MoE 架构并行计算的加持下，大模型参数甚至能够提升至万亿以上，极大程度提高了模型的效果。

然而，受到技术、算力、数据的制约，训练侧“Scaling law”正面临瓶颈：**1）更高参数规模的模型训练比较复杂**。2）算力规模一定程度制约了模型发展。3）高质量数据缺失。

请务必阅读正文之后的免责条款和声明。

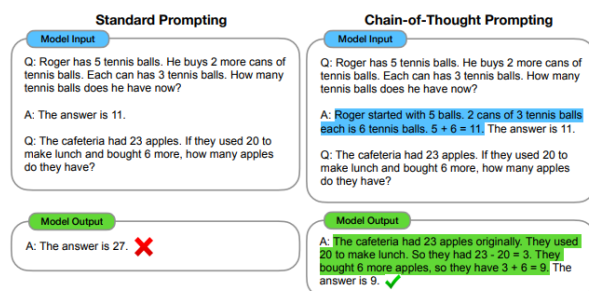
图 24: 大模型的 Scaling law



数据来源:《Scaling Laws for Neural Language Models》, 中信建投

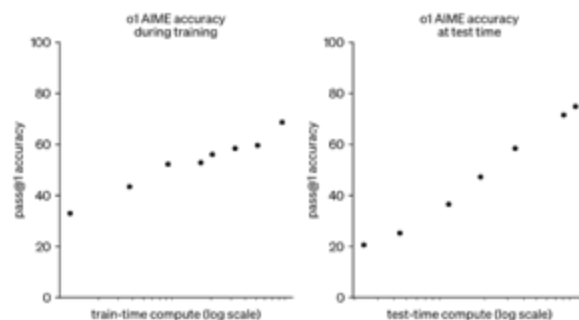
思维链等方式打开推理侧大模型能力提升空间。 $fA\dot{Y}46 \times$  “Scaling law” 进度相对放缓, OpenAI 于 2024 年 9 月发布了系列新模型 o1, 其利用强化学习技术, 通过提高推理侧的思考时间, 大幅优化了模型表现; 还能够在训练过程中生成高质量数据, 解决天然数据缺失的问题。以思维链技术为例, 其类比人类思考过程, 使大模型在推理过程中把复杂问题拆解成若干简单步骤, 从用户提出的问题出发, 逐步生成正确答案。OpenAI o1 模型性能随着训练时间和测试时间计算而平稳提升, 后训练及推理阶段思考深度(时间)或将成为新的“Scaling law”; 相较于 OpenAI 未开源推理算法, DeepSeek-R1 系列模型提供了 RL Scaling Law 的可行方向, 有望促进各厂商跟进并继续探索其他推理侧拓展方向。

图 25: CoT 方式概述



资料来源:《Chain-of-Thought Prompting Elicits Reasoning in Large Language Models》, 中信建投

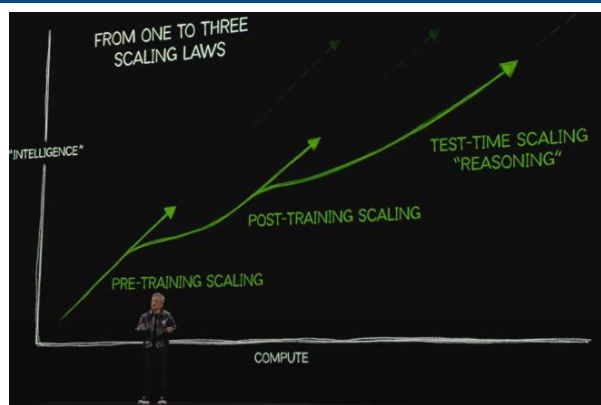
图 26: o1 性能随着训练时间和测试时间计算而平稳提升



资料来源: OpenAI, 中信建投

三条路径齐头并进, 助力模型性能持续提升。

图 27：黄仁勋在 GTC 大会上发言称“AI 推理正在成为 AI 芯片的主要瓶颈”



资料来源：英伟达，新浪财经，中信建投

图 28：强化学习也需要更强大的基础模型

更大基础模型发现的推理模式对于提升推理能力至关重要。

We further explore distillation from DeepSeek-R1 to smaller dense models. Using Qwen2.5-72B (Qwen, 2024b) as the base model, direct distillation from DeepSeek-R1 outperforms applying RL on it. This demonstrates that the reasoning patterns discovered by larger base models are crucial for improving reasoning capabilities. We open-source the distilled Qwen and Llama (Dubey et al., 2024) series. Notably, our distilled 72B model outperforms state-of-the-art open-source QwQ-72B-Preview (Qwen, 2024a) by a large margin, and the distilled 72B and 144B models set a new record on the reasoning benchmarks among dense models.

资料来源：《DeepSeek-R1: Incentivizing Reasoning Capability in LLMs via Reinforcement Learning》，中信建投

我们认为

## 三、DeepSeek-R1 促进 AI 平权，产业链享受发展红利

### 3.1 第八问：R1 是否意味着 AI 平权已经实现？

DeepSeek-R1 开源引发全球复现热潮，小模型+RL 实现“反思”涌现。在 AI 芯片封锁的背景下，DeepSeek 以极低的成本成功训练出跻身全球第一梯队的推理模型 R1。同时，DeepSeek 完全开源了模型权重，所遵循的 MIT License 开源协议极为宽松，允许其他开发者将模型用于商业用途并进行模型蒸馏，被 Facebook 首席人工智能科学家杨立昆誉为“开源模型对闭源模型的胜利”。

R1 发布以来，全球前沿团队积极复现，目前已取得较好成效。其中，UC 伯克利的团队在 Countdown 游戏中复现了 DeepSeek R1-Zero，以不到 30 美金的成本通过强化学习，使 3B 的基础语言模型完成自我验证和搜索；港科大的团队只用了 8K 个样本，就在 7B 模型上复刻出了 DeepSeek-R1-Zero 和 DeepSeek-R1 的训练，使模型在复杂的数学推理上取得强劲的结果；甚至全球最大开源平台 HuggingFace 团队，也在 1 月 26 日官宣开始复刻 DeepSeek-R1 的所有 pipeline，并将在复刻完成后，开源所有的训练数据和脚本。

请务必阅读正文之后的免责条款和声明。

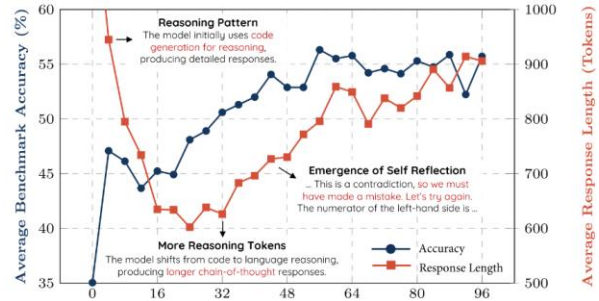
图：杨立昆称

为开源对闭源的胜利



资料来源：新智元，中信建投

图 30：港科大的团队复现了 R1-zero 和 R1 的训练过程

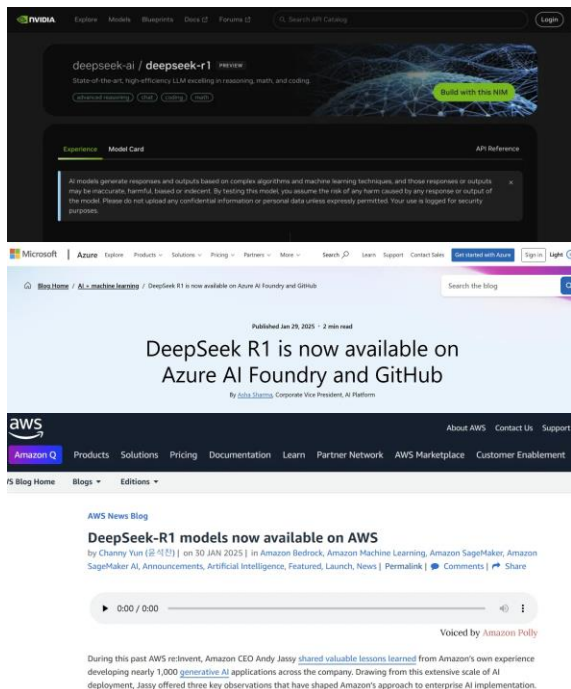


资料来源：Github，中信建投

全球大厂接连接入，冲击下战略方向或将转向。

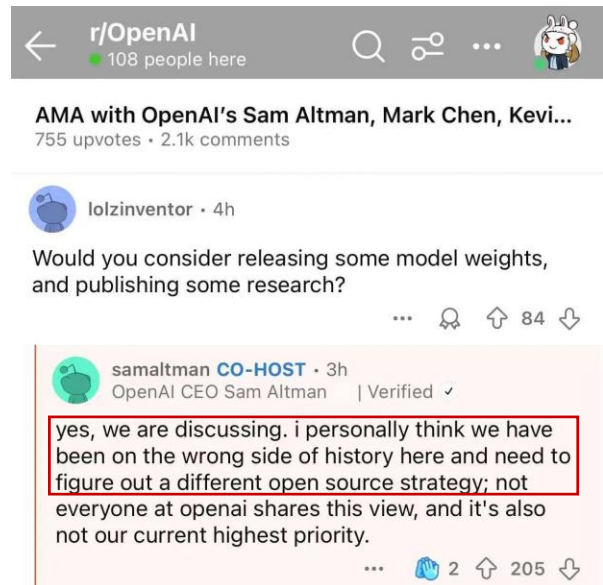
图：海外大厂纷纷接入

模型



资料来源：中国基金报，英伟达，微软，亚马逊，中信建投

图 32：Sam Altman 承认在开源策略上的错误



资料来源：硅星人 Pro，中信建投



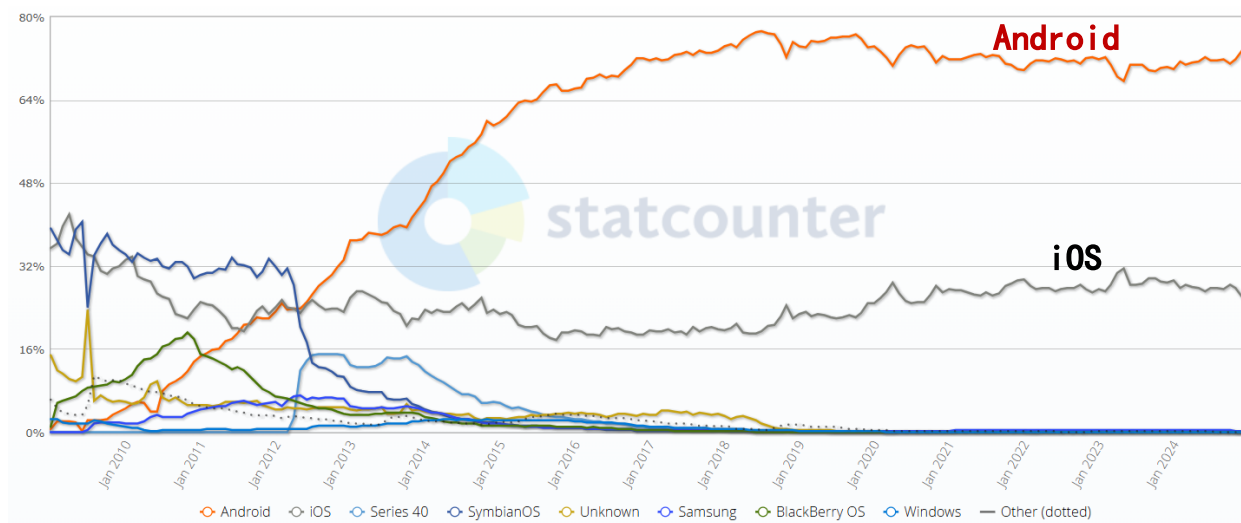
参考安卓及 份额变化，开源生态有望为 产业注入活力。

安卓：

：

产业：

图： 年 月至 年 月全球手机操作系统份额



数据来源：statcounter，中信建投

我们认为，DeepSeek-R1 作为开源模型性能接近头部闭源模型 o1，一定程度上已经反映了 AI 平权。实际上，过去 OpenAI 的领先更多基于先发优势，而当开源模型的性能实现对闭源模型的追赶，全球的团队的研究能力能够使开源模型的性能始终位于前列。近期各研究团队对 R1 模型的积极复现更是侧面验证了开源模式的优势。此外，DeepSeek-R1 使小模型具备推理能力成为可能，更低的成本将更有利于开发者探索 AI 的实际落地，带来更有价值的产品。

请务必阅读正文之后的免责条款和声明。

## 第九问：出圈对产业的影响有几何？

以其低成本、高性能全面影响 产业链。

图：中国人工智能产业链图谱



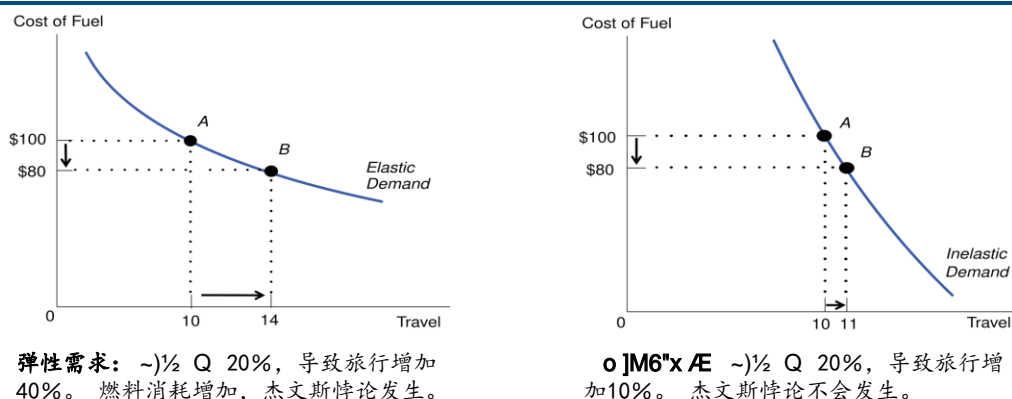
数据来源：艾瑞咨询，中信建投

**算力：**DeepSeek的爆火使得“杰文斯悖论”这一经济学名词受到关注，它是指“燃料效率的提高往往会增加燃料使用”。如果将该理论拓展到算力领域，模型对算力应用效率的提升反而会带来算力需求的增长。实际上，“杰文斯悖论”反映了简单的经济学原理——当需求价格弹性系数大于1，价格下降则会带来销售收入增加。因此，DeepSeek影响下算力需求是否增加的关键在于算力的价格弹性，而这又受到算力用途的影响（一般来说，商品用途多，需求弹性就越大）。

算力作为新一轮科技革命的底层基础，将会应用于千行百业，DeepSeek-R1使小模型能通过蒸馏具备较强逻辑推理能力，更进一步加速了下游应用的产生，则算力的价格弹性更可能大于1，符合“杰文斯悖论”，从而持续保持旺盛的需求。此外，梁文锋在访谈中提到高端芯片禁运或将成为卡点，同样反应了算力芯片自主可控的重要性。



图 35：杰文斯悖论发生与否取决于需求弹性

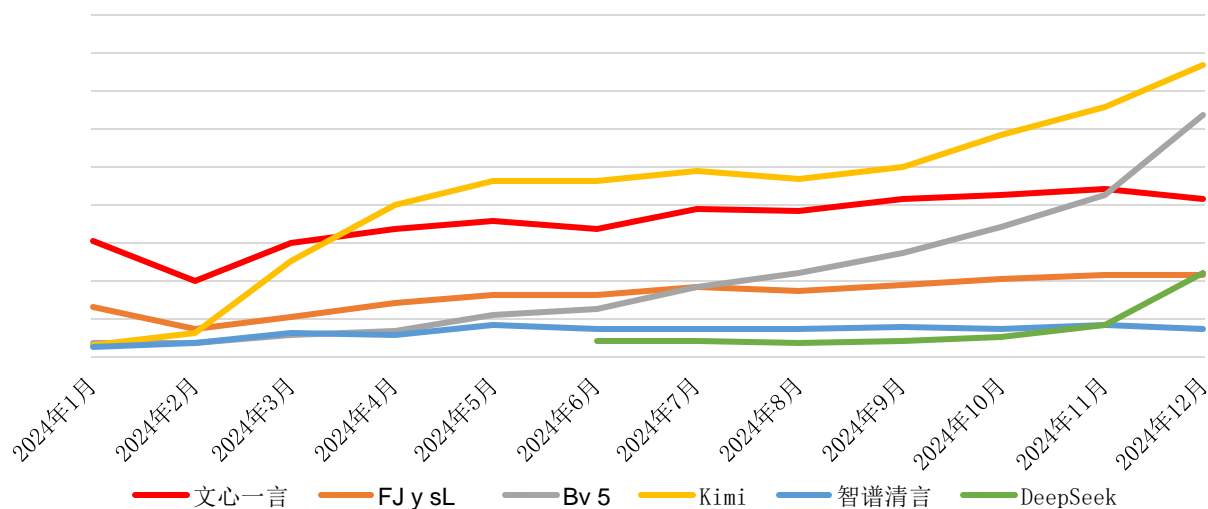


数据来源：微观经济学，中信建投

**模型：**DeepSeek-R1 模型的突破实际上反映了中美在前沿大模型差距的缩小。以发布于 2024 年 3 月的 GPT-4 为例，2024 年 1 月发布的智谱 GLM-4 才在部分 benchmark 上达到了其 90%-100% 的水平，模型差距在 10 个月以上；而 2025 年 1 月发布的 R1 已经接近 OpenAI 2024 年 9 月发布的 o1 模型，模型差距缩短到 4 个月左右。而大模型本身及其对应的 Chat bot 产品，用户切换成本低，存在“赢者通吃”的现象，例如 kimi 在 2024 年 3 月实现上下文无损输入长度提升至 200 万字，爆火出圈带来流量的大幅上涨；2024 年 12 月字节火山引擎热度攀升，以及 DeepSeek-V3 的发布同样带来了流量的快速提升。在此背景下，NVIDIA 的 AI 芯片、DeepSeek 模型层的研发，技术开源亦将促进大厂持续投入，形成正反馈。此外，DeepSeek 通过纯 RL 算法、架构优化等方式实现了模型性能的提升，或将促进各厂商在相关领域进行更多的探索。

图 36：2024 年 1 月-12 月国内大模型 Chat bot（部分）月活

(百万)



数据来源：AI 产品榜，中信建投

**应用：**DeepSeek-V3/R1 作为通用/推理方面的基础模型，性能升级及在各类 Benchmark 跑分中的提高，本身就为应用落地带来了更大的可能性。然而，对于开发者而言，更关键的点在于模型能够和应用适配调优，

请务必阅读正文之后的免责条款和声明。

考虑到开发和调用成本本身较低，还通过蒸馏的方式带来了小模型推理能力的提升，则应用开发者能够以更低的成本部署模型或调用，并保持相对优秀的性能。当应用开发门槛降低，预计会出现更多产品探索方向，直至出现具有突破性的“”应用。同时，的低价，同样有望带来推理模型新一轮的价格战（的价格本身已经验证了这一观点），为开发者带来更多性价比之选。最后，当模型的能力达到全球第一梯队后，其作为国内厂商能为国内应用开发者提供更稳定的服务（调用可能会受到各种限制），亦将促进各类应用产生。

表 发布后，各厂商宣布降价的模型 最高性能模型价格变动情况

公司	降价时间	模型	降价前 (元/万 tokens)	降价后 (元/万 tokens)	降价幅度
DeepSeek	5月6日	DeepSeek-V2	输入：/ 输出：/	输入：0.01 输出：0.01	首次发布
智谱 AI	5月11日	GLM-3 Turbo	输入：0.05 输出：0.05	输入：0.01 输出：0.01	90%
		GLM-4	输入：1 输出：1	输入：1 输出：1	未降价
字节跳动	5月15日	豆包 Pro-32K	输入：/ 输出：/	输入：0.008 输出：0.02	首次发布
		豆包 Pro-128K	输入：/ 输出：/	输入：0.05 输出：0.09	首次发布
阿里巴巴	5月21日	Qwen-Long	输入：0.2 输出：0.2	输入：0.005 输出：0.02	输入：97% 输出：90%
		Qwen-Max	输入：1.2 输出：1.2	输入：0.4 输出：1.2	输入：67% 输出：未降价
百度	5月21日	ENIRE Lite	输入：0.03 输出：0.06	输入：免费 输出：免费	100%
		ENIRE Speed	输入：0.04 输出：0.08	输入：免费 输出：免费	100%
		ENIRE 3.5	输入：0.12 输出：0.12	输入：0.12 输出：0.12	未降价
		ENIRE 4.0	输入：1.2 输出：1.2	输入：1.2 输出：1.2	未降价
腾讯	5月22日	混元-Lite	输入：0.08 输出：0.08	输入：免费 输出：免费	100%
		混元-Standard	输入：0.1 输出：0.1	输入：0.045 输出：0.05	输入：55% 输出：50%
		混元-Pro	输入：1 输出：1	输入：0.3 输出：1	输入：70% 输出：未降价
科大讯飞	5月22日	Spark Lite	输入：0.18 输出：0.18	输入：免费 输出：免费	100%
		Spark3.5 Max	输入：0.24-0.3 输出：0.24-0.3	输入：0.21 输出：0.21	10%-12.5%

资料来源：镜相工作室，中信建投

数据：

5 8 范式的可能性，预计高质量数据仍将在模型训练中具有重要意义。

## 四、投资建议

### 4.1 第十问：DeepSeek 将带来哪些投资机会？

**算力：**1Ç Ë Œ j à 0Ež0 °M™ -, ´ Å r \*.p È 6 15 ,ú % s>|,© J,´ Ä+XM0"r Ä Ð DeepSeek - R1 为推理范式带来泛化的可能性，预计各厂商技术探索下算力产业链持续高景气。此外，中美 AI 竞争加剧，高端算力芯片禁售下自主可控重要性进一步凸显。建议关注以国产算力和 AI 推理需求为核心的算力环节，尤其是 IDC、服务器、国产芯片等算力配套产业，推荐海光信息、浪潮信息、软通动力，并关注 AIDC 相关标的，如并行科技、宝信软件等。

**应用：**DeepSeek-R1 有望引发新一轮大模型 API 降价，小模型通过蒸馏具备强劲推理能力，这也将促使开发者探索更多应用落地的可能性。AI 应用作为新一代生产力工具，看多 C 端软件的持续发展，B 端应用软件商业化进展更快。建议关注 B 端 Agent，其中 OA+ERP 作为核心入口，AI 结合更易，有望率先商业化，其次关注用户量多、生态好且可云化的软件公司，推荐金蝶国际、鼎捷数智、赛意信息、用友网络、恒生电子、中控技术等；C 端则关注有较多用户的垂直领域赛道了，其数据价值量更优，推荐金山办公、万兴科技、彩讯股份、同花顺等。

**端侧：**? Q »7- Ë w < g óF ¶1 × Q »G 5ç È A -; - AI 终端作为新一代计算平台爆发可能。首先，我们认为 AI+教育作为高频应用场景有望率先落地，特别教育部人工智能赋能教育行动陆续推进，有望带动 AI 学习机、AI 教育大屏等需求增加，推荐视源股份、科大讯飞等；其次，我们认为 AI 眼镜、AIPC、机器人等新终端的出货量有望随着模型升级后使用范围的增加而增加，因此建议关注以 AI 眼镜、PC、机器人为代表的终端供应商或内部核心软件供应商，推荐虹软科技、联想集团等。

**数据：**Q CXGÿ ž ý'f \_ W Q »AÝ4ó j = F5j,´ 0)ß È B 端 Agent 落地亦需要行业 know-how 进行微调。建议关注向量数据库相关公司、数据处理类企业，以及具备行业侧专业数据的厂商，关注拓尔思等。

## 风险分析

（1）AI 产业商业化落地不及预期：目前各环节 AI 产品的商业化模式尚处于探索阶段，如果各环节产品的推进节奏不及预期，或对相关企业业绩造成不利影响；（2）市场竞争风险：海外 AI 厂商凭借先发优势，以及较强的技术积累，在竞争中处于优势地位，如果国内 AI 厂商技术迭代不及预期，经营状况或将受到影响；同时，目前国内已有众多企业投入 AI 产品研发，后续可能存在同质化竞争风险，进而影响相关企业的收入；（3）政策风险：AI 技术的发展直接受各国政策和监管影响。随着 AI 在各个领域的渗透，政府可能会进一步出台相应的监管政策以规范其发展。如果企业未能及时适应和遵守相关政策，可能面临相应处罚，甚至被迫调整业务策略。此外，政策的不确定性也可能导致企业战略规划和投资决策的错误，增加运营的不确定性；（4）地缘政治风险：在全球地缘政治环境的波动下，尤其美国对中国的出口限制或将直接影响国内企业算力芯片的获取，进而影响其产品研发和市场竞争能力。同时，地缘政治风险也可能导致 AI 产品开拓海外市场面临障碍，影响相关企业的营收情况。

## 分析师介绍

应瑛

## 研究助理

李楚涵

lichuhan@csc.com.cn

评级说明

投资评级标准		评级	说明
报告中投资建议涉及的评级标准为报告发布日后6个月内的相对市场表现，也即报告发布日后的6个月内公司股价（或行业指数）相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。A股市场以沪深300指数作为基准；新三板市场以三板成指为基准；香港市场以恒生指数作为基准；美国市场以标普500指数为基准。	股票评级	买入	相对涨幅 15%以上
		增持	相对涨幅 5%—15%
		中性	相对涨幅-5%—5%之间
		减持	相对跌幅 5%—15%
		卖出	相对跌幅 15%以上
	行业评级	强于大市	相对涨幅 10%以上
		中性	相对涨幅-10-10%之间
		弱于大市	相对跌幅 10%以上

分析师声明

本报告署名分析师在此声明：（i）以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法，使用合法合规的信息，独立、客观地出具本报告，结论不受任何第三方的授意或影响。（ii）本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

法律主体说明

本报告由中信建投证券股份有限公司及/或其附属机构（以下合称“中信建投”）制作，由中信建投证券股份有限公司在中华人民共和国（仅为本报告目的，不包括香港、澳门、台湾）提供。中信建投证券股份有限公司具有中国证监会许可的投资咨询业务资格，本报告署名分析师所持中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格证书编号已披露在报告首页。

在遵守适用的法律法规情况下，本报告亦可能由中信建投（国际）证券有限公司在香港提供。本报告作者所持香港证监会牌照的中央编号已披露在报告首页。

一般性声明

本报告由中信建投制作。发送本报告不构成任何合同或承诺的基础，不因接收者收到本报告而视其为中信建投客户。

本报告的信息均来源于中信建投认为可靠的公开资料，但中信建投对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载观点、评估和预测仅反映本报告出具日该分析师的判断，该等观点、评估和预测可能在不发出通知的情况下有所变更，亦有可能因使用不同假设和标准或者采用不同分析方法而与中信建投其他部门、人员口头或书面表达的意见不同或相反。本报告所引证券或其他金融工具的过往业绩不代表其未来表现。报告中所含任何具有预测性质的内容皆基于相应的假设条件，而任何假设条件都可能随时发生变化并影响实际投资收益。中信建投不承诺、不保证本报告所含具有预测性质的内容必然得以实现。

本报告内容的全部或部分均不构成投资建议。本报告所包含的观点、建议并未考虑报告接收人在财务状况、投资目的、风险偏好等方面的具体情况，报告接收者应当独立评估本报告所含信息，基于自身投资目标、需求、市场机会、风险及其他因素自主做出决策并自行承担投资风险。中信建投建议所有投资者应就任何潜在投资向其税务、会计或法律顾问咨询。不论报告接收者是否根据本报告做出投资决策，中信建投都不对该等投资决策提供任何形式的担保，亦不以任何形式分享投资收益或者分担投资损失。中信建投不对使用本报告所产生的任何直接或间接损失承担责任。

在法律法规及监管规定允许的范围内，中信建投可能持有并交易本报告中所提公司的股份或其他财产权益，也可能在过去 12 个月、目前或者将来为本报中所提公司提供或者争取为其提供投资银行、做市交易、财务顾问或其他金融服务。本报告内容真实、准确、完整地反映了署名分析师的观点，分析师的薪酬无论过去、现在或未来都不会直接或间接与其所撰写报告中的具体观点相联系，分析师亦不会因撰写本报告而获取不当利益。

本报告为中信建投所有。未经中信建投事先书面许可，任何机构和/或个人不得以任何形式转发、翻版、复制、发布或引用本报告全部或部分内容，亦不得从未经中信建投书面授权的任何机构、个人或其运营的媒体平台接收、翻版、复制或引用本报告全部或部分内容。版权所有，违者必究。

中信建投证券研究发展部

北京  
朝阳区景辉街 16 号院 1 号楼 18 层  
电话：（8610） 56135088  
联系人：李祉瑶  
邮箱：lizhiyao@csc.com.cn

上海  
上海浦东新区浦东南路 528 号南塔 2103 室  
电话：（8621） 6882-1600  
联系人：翁起帆  
邮箱：wengqifan@csc.com.cn

深圳  
福田区福中三路与鹏程一路交汇  
处广电金融中心 35 楼  
电话：（86755） 8252-1369  
联系人：曹莹  
邮箱：caoying@csc.com.cn

中信建投（国际）

香港  
中环交易广场 2 期 18 楼  
电话：（852） 3465-5600  
联系人：刘泓麟  
邮箱：charleneliu@csci.hk