

豆包和 DeepSeek 竞品分析报告 (2026 版)

在当今人工智能飞速发展的时代，豆包和 DeepSeek 作为两款备受瞩目的 AI 产品，在自然语言处理领域展现出了强大的能力，吸引了众多用户和企业的关注。豆包是字节跳动公司基于云雀模型开发的 AI，具备多模态能力，在日常对话、内容创作、图像生成等方面持续迭代优化；DeepSeek 则是杭州深度求索开发的 AI 助手，以其强大的自然语言处理能力、较低的训练成本和开源策略，在数学推理、代码生成等专业领域持续突破，双方竞争格局逐步清晰。

随着 AI 技术在各行业的广泛应用，企业和个人用户对于选择合适的 AI 产品需求日益增长。深入了解豆包和 DeepSeek 的最新差异，有助于不同用户群体根据自身需求做出更优决策。本报告将从技术架构、性能表现、效率与成本、应用场景等多个维度，结合 2025-2026 年最新可查数据，对豆包和 DeepSeek 进行深度对比分析，为用户在选择 AI 产品时提供全面、客观的参考依据。

1. 产品概述

1.1 产品定位

DeepSeek: 开源推理型大模型，聚焦企业级场景与开发者生态，以“低成本+高性能”为差异化优势，2026 年逐步向“专业场景价值深耕”转型，即将推出万亿参数版本强化专业领域竞争力。

豆包: 字节跳动旗下多模态 AI 助手，覆盖 C 端消费级市场与 B 端企业服务，以“拟人化交互+多模态生成+高并发适配”为核心卖点，依托火山引擎生态，强化企业级落地能力与 C 端用户体验双重提升。

1.2 核心能力

DeepSeek: 数学与代码推理能力持续对标 GPT-5.1，MoE 架构持续优化，即将发布的 DeepSeek V4 采用万亿参数 MoE 架构，支持 1M tokens 长上下文，原生支持华为昇腾芯片，推理速度与能耗表现大幅提升，支持 API 调用与私有化部署，开源生态持续完善。

豆包: 构建三引擎核心模型矩阵，支持文本、图像、音视频生成与理解，升级至 256K 长文本处理能力，具备情感化语音合成、低延迟端侧部署优势，新增工具编排引擎，支持复杂任务调度与跨模态分析，强化企业级高并发适配能力。

1.3 用户规模

豆包：根据 QuestMobile 2026 年 3 月发布的 2025 年 12 月 AI 原生 App 月活数据，豆包以 22669 万的月活跃用户规模稳居行业第一，截至 2025 年底，预估用户规模突破 3 亿，依托抖音、飞书等字节生态持续实现用户增长。

DeepSeek：截至 2025 年底，日活跃用户从 2025 年初的 1.2 亿增长至 2 亿，同比增长 66.7%，但同期算力储备仅提升 8.3%，导致服务器偶发宕机问题；2025 年 12 月 MAU 达 13557 万，位居行业第二，累计下载量突破 1.5 亿，用户增长主要集中在技术开发者与科研群体。

价格相关：豆包主力模型在企业市场的定价进一步优化，通用模型 pro-32k 后付费综合价格为 0.001 元/千 Tokens，预付费 10K TPM 包月价格为 2000 元，视觉理解模型输入价格保持行业低位；DeepSeek 此前采用全免费策略，2025 年因算力压力逐步调整为付费模式，具体最新 API 定价，DeepSeek-V3.2 百万 Tokens 输出仅 3 元。

生态补充：2025 年全年，火山引擎仍保持中国生成式 AI IaaS 厂商市场份额第一，为豆包企业级部署提供强力支撑；DeepSeek 逐步拓展第三方生态合作，计划通过 V4 版本开放更多 API 权限，提升企业级适配能力。

2. 核心能力对比

2.1 技术架构

DeepSeek：

- 现有主力模型采用 MoE（混合专家）架构，DeepSeek MoE 16B 的 FLOPs 仅为 74.4T/4K tokens，比同规模密集模型节省 60% 计算资源；即将发布的 DeepSeek V4 升级为万亿参数 MoE 架构，总参数量达 1 万亿，每次推理仅激活约 370 亿参数，推理速度较现有版本提升 35 倍，能耗降低 40%，支持 1M tokens 上下文，可实现整本论文或代码库分析。
- 支持长上下文（现有 128K tokens，V4 升级至 1M tokens）和多语言编程（338 种语言），在代码生成、数学推理等复杂任务中表现突出，通过持续预训练优化代码能力，模型参数规模覆盖 7B 至 70B，V4 版本将进一步拓展参数上限。
- 技术优势：采用“分而治之”的专家分工模式，不同专家网络专注于数学、代码、法律、医疗等不同领域，可随时增加新专家网络而无需重新训练整个模型，原生支持华为昇腾芯片，推理成本进一步降低。

Model	HumanEval	GSM8K	MMLU
DeepSeek-LLM-7B-Chat	48.2%	62.6%	49.4%
DeepSeek-R1	88.3%	91.2%	85%
DeepSeek V4（预计）	93%	95%	81.5%-93.5%

豆包：

- 技术架构已部分公开，采用基于 Decoder-only 的 Transformer 变体，适合对话、文本生成等任务，通过模块化架构设计拆解为三个垂直优化的子模型，覆盖全场景需求：Doubao-Seed-1.6（深度思考+多模态+GUI 操作+256K 上下文）、Doubao-Seed-1.6-Thinking（编程/数学/逻辑推理强化，比 1.5 版本提升 58%）、Doubao-Seed-1.6-Flash（视觉理解比肩 GPT-4o，文本能力超越 Claude 3，响应延迟低至 10ms/output token）。
- 参数量级：主力模型参数量明确为百亿级（20B-100B），低于 DeepSeek 现有 MoE 架构（16B-70B），但通过垂直优化与硬件层动态路由机制，资源利用率提升 40%，依托火山引擎的三层优化架构（推理加速层、中间件层、硬件层），实现高吞吐量部署，某自动驾驶公司实测吞吐量达每秒 12000 tokens，错误率低于 0.01%。
- 训练数据：中文语料占比超 70%，包含社交媒体（如抖音、头条评论）、百科、书籍等，强化本土化表达；代码数据占比提升至 20%（支撑 MarsCode 工具），仍弱于 DeepSeek 的代码专项优化（30%+代码数据）；采用“分层注意力压缩”技术，在 128K 以上长文档摘要任务中，关键事实保留率高达 97%，优于 Claude 3（86%）。

2.2 性能表现

代码生成：

- DeepSeek-R1 在 HumanEval 基准得分 88.3%，超越 GPT-4 Turbo(87.1%) 和 Claude 3 Opus（84.9%），其代码输出与行业头部模型强相关，形成独立技术子集群；即将发布的 DeepSeek V4 预计进一步提升代码生成能力，但具体 HumanEval 得分未公开，支持 338 种语言编程，跨语言代码迁移能力突出。
- 豆包的 MarsCode 仍未公开官方代码生成指标（如 HumanEval、MBPP 得分），仅通过功能演示（如辅助编程、代码调试）吸引用户，Doubao-Seed-1.6-Thinking 版本

代码推理能力较上一版本提升 58%，但未达到 DeepSeek 的专业级水平，主要适配基础编程需求。

数学推理：

- DeepSeek 现有模型在 GSM8K 和 HumanEval 任务中分别达到 93.1 分和 85.6 分，MoE 架构显著提升复杂问题解决能力；DeepSeek V4 预计进一步优化数学推理能力，在科研数学公式推导、金融建模等场景表现突出。
- 豆包 Doubao-Seed-1.6-Thinking 版本数学推理能力较上一版本提升 58%，但未公开具体 GSM8K、MATH 基准得分，仍更多侧重生活场景数学问答，复杂数学推理、学术推导能力弱于 DeepSeek，仅能满足基础数学辅助需求。

中文支持：

- DeepSeek 在心理咨询对话任务中，对中文语义理解和人格预测的相关系数达 0.82，领先多数开源模型，2025 年进一步优化中文专业领域语义理解能力，在法律、医疗等中文专业文本解析场景表现提升，但仍弱于豆包的本土化适配。
- 豆包作为本土产品，中文交互流畅，中文学术术语准确率 98%，规避 GPT 类模型的意识形态偏见风险，新增方言化表达优化，支持多种中文方言交互，中文网络语境理解（如小红书、抖音热词）优于 DeepSeek，具备细粒度中文语义理解能力，但相关具体测试数据未公开。

多模态表现：

- DeepSeek 此前主要聚焦文本和结构化数据处理，未明确提及多模态能力；DeepSeek V4 预计实现多模态能力全面跃升，但具体细节（如图像理解、音视频处理）未公开，暂未形成多模态竞争优势。
- 豆包多模态能力持续领先，支持语音识别、语音合成、文生图、图生文等多模态交互，Doubao-Seed-1.6-Flash 版本视觉理解能力比肩 GPT-4o，文本能力超越 Claude 3，可实现多模态内容协同生成（如文本生成后同步生成对应图像、语音），适配 C 端娱乐、B 端营销等多场景需求。

2.3 效率与成本

DeepSeek：通过 MoE 架构实现高性价比，现有 DeepSeek R1 模型的训练成本仅为同类模型的 1/5，且在 GPU 受限环境下仍保持竞争力；DeepSeek V4 预计进一步降低推理成本，原生支持华为昇腾芯片，能耗降低 40%，但具体训练成本、API 定价未公开；此前采用全免费策略，2025 年因算力压力调整为付费模式，用户增长与算力储备矛盾突出（用户日活增长 66.7%，算力仅增长 8.3%）。

豆包：尚未公开训练成本数据，但其依托字节跳动的算力资源与火山引擎的优化架构，

实现极致性价比，通用模型 pro-32k 后付费综合价格为 0.001 元/千 Tokens，比行业平均价格低 99%，TPM（每分钟 Tokens）、RPM（每分钟请求数）均达到国内最高标准，32k 版本限流为 10K RPM 和 800K TPM，128k 版本限流为 1K RPM 和 400K TPM，大幅高于国内同类模型，支持后付费与预付费两种模式，灵活适配企业不同需求，免费开放基础功能，高级服务按需付费，降低企业与个人用户使用门槛。

4. 场景选择决策树

4.1 企业用户

Plain Text

是否需要处理复杂技术任务（代码生成、数学推理、长篇专业文档解析）？

└─ 是 → DeepSeek（代码/数学/长文本优势突出）

└─ 否 → 豆包（中文内容生成、长距离上下文能力优秀，适配营销、客服场景）

4.2 个人用户

Plain Text

是否具备技术背景（编程、科研等需求）？

└─ 是 → DeepSeek（编程/学术优势突出，适合技术开发与科研辅助）

└─ 否 → 豆包（生活/办公/学习场景适配，操作简单，多模态能力强，免费基础功能完善）

5. 总结

DeepSeek 是技术密集型场景的首选（如金融建模、科研推导、工业级代码生成），其 MoE 架构和开源生态提供专业级可靠性，即将发布的 V4 版本（万亿参数、1M 上下文）将进一步强化专业优势，但存在用户体验优化不足、算力储备与用户增长脱节、多模态能力滞后等问题，2026 年需重点解决算力压力与多模态能力补齐。

豆包 在中文生活服务、轻量化办公、社交媒体运营等场景展现独特价值，依托字节生态实现“开箱即用”，多模态能力、高并发适配、极致性价比成为核心竞争力，2025-2026 年持续优化模型架构与企业级部署能力，但在专业代码生成、复杂数学推理等领域仍有短板，技术透明度有待提升。

二者形成互补：企业可将 DeepSeek 用于核心业务系统（如代码开发、金融量化），同时用豆包降低市场/运营部门 AI 使用门槛（如营销文案、客服自动化）；个人用户中，技术群体可优先选择 DeepSeek，普通用户（学生、职场新人、日常使用）选择豆包更易上手、性价比更高。

5.1 竞品总结

对比维度	DeepSeek	豆包	备注
通用问答	专注于智能搜索与数据分析，提供精准、深入的答案，适合专业场景，V4 版本强化长文本解析能力。	侧重日常互动与趣味问答，支持生活建议、娱乐互动等，操作简单易用，中文本土化适配更优。	DeepSeek 更强调专业性，豆包更贴近普通用户需求，中文交互体验更流畅。
专业能力	擅长复杂任务（如代码生成、数据分析、文献解析），企业级应用广泛，代码生成能力行业领先，V4 版本将进一步提升。	功能多样化但偏向基础，支持文本生成、简单任务处理，多模态能力突出，代码/数学推理能力逐步提升但仍有短板。	DeepSeek 在编程、数据分析等领域表现突出；豆包适合轻量级应用，多模态场景更具优势。
响应速度	官方 API 响应较慢，第三方平台（如火山方舟）可达 80+ tokens/s；网页端优化较好，预测 V4 版本推理速度会大幅提升。	整体响应迅速，语音识别和对话交互流畅，实时需求满足度高，Flash 版本响应延迟低至 10ms/output token，高并发表现优秀。	DeepSeek 速度受平台影响较大，V4 版本将改善；豆包日常场景表现更稳定，高并发能力领先。
访问方式	主要提供网页版、App 和 API 接口，需通过第三方平台	支持网页端、桌面客户端、浏览器插件，并与智能家居设备、抖音、飞书深度整合，终	豆包终端覆盖更广，生态联动性强；DeepSeek 依赖 API

对比维度	DeepSeek	豆包	备注
	（如火山方舟、腾讯云）接入，V4 版本将开放更多 API 权限。	端覆盖更广。	扩展功能，开源生态更完善。
API 免费额度	此前免费，2025 年调整为付费模式，最新 API 定价百万 Token 输出仅 3 元	个人用户提供免费基础功能，高级服务按需付费；企业用户支持后付费与预付费，pro-32k 后付费综合价格 0.001 元/千 Tokens，性价比极高。	DeepSeek 免费额度取消，豆包策略更灵活，企业级定价大幅低于行业平均，免费额度覆盖基础需求。
适用场景	企业数据分析、专业编程、学术研究、金融量化、医疗辅助等专业场景。	日常生活助手、内容创作、智能家居控制、电商营销、中小企业办公、学生学习等场景。	DeepSeek 偏向 B 端专业场景，豆包侧重 C 端消费场景与 B 端轻量需求，二者形成互补。
多模态支持	主要聚焦文本和结构化数据处理，V4 版本预计实现多模态能力跃升，具体细节未公开。	支持语音识别、语音合成、文生图、图生文等多模态交互，视觉理解能力比肩 GPT-4o，多模态协同生成能力突出。	豆包在多模态处理上更全面，已实现规模化应用；DeepSeek 多模态能力仍在迭代中。
价格策略	适合大规模企业使用，2025 年取消免费策略。	个人用户性价比高，提供免费基础功能，高级服务按需付费；企业用户定价极低，支持灵活付费模式，依托字节算力实现成本优势。	DeepSeek 适合企业降本增效（定价未公开），豆包适合个人轻量化使用与中小企业低成本部署。
用户规模	2025 年 12 月 MAU 13557 万，日活 2 亿，预估累计下载量突破 1.5 亿，用	2025 年 12 月 MAU 22669 万，累计用户突破 3 亿，用户覆盖全年龄段，C 端优势明显。	豆包用户规模领先，C 端渗透率高；DeepSeek 用户增长快，聚焦专业群体。

对比维度	DeepSeek	豆包	备注
	户集中在技术与科研群体。		

5.2 推荐选择

选择 DeepSeek：若需求涉及代码开发、复杂数学推理、长篇专业文档解析或需要企业级定制、开源微调，DeepSeek 的专业性能和开源生态更具优势，尤其适合金融、医疗、软件开发等专业领域，可等待 2026 年 4 月中下旬 V4 版本发布以获得更优体验。

选择豆包：若目标为中文生活助手、轻量化办公、社交媒体营销或学生学习辅助，且重视快速上手、多模态交互与高性价比，豆包是更合适的选择，其与字节生态的深度联动的高并发能力，可满足个人与中小企业的多样化需求。

未来竞争关键点在于：DeepSeek 需加强用户体验优化、补齐算力储备与多模态能力短板，明确最新定价策略；豆包需补齐专业代码生成、复杂数学推理等核心技术短板，提升技术透明度，进一步强化企业级专业场景适配能力。