

分析师报告

Omdia 研究报告



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2026 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

文档目录

Omdia 研究报告

腾讯云入选 Omdia Market Radar 领导者象限

Omdia市场雷达-游戏云平台亚太地区2025发布，腾讯云位列领导者象限

Omdia 研究报告

腾讯云入选 Omdia Market Radar

Agentic AI 开发平台市场“领导者”

最近更新时间：2026-04-16 17:49:04

报告基础信息

- **报告标题：** Omdia Market Radar: Agentic AI Development Platform in Asia & Oceania, 2026
- **发布机构：** Omdia
- **发布时间：** 06 Feb 2026
- **行业标签：** 技术服务，通用工具
- **产品标签：** #腾讯云智能体开发平台，#腾讯混元大模型，#HunyuanOCR，#GraphRAG，#Youtu-Agent

报告背景和目标

本报告旨在探索面向企业用户和开发者的代理式 AI (Agentic AI) 平台市场，系统评估了亚太及大洋洲地区主要云服务提供商在技术能力、市场渗透率及战略定位方面的表现。研究指出，该区域的代理式 AI 软件市场预计将从 2025 年的 2.71 亿美元 增长至 2030 年的 97 亿美元，复合年增长率 (CAGR) 高达 105%，为企业的投资与平台选型提供了关键的数据支撑与决策依据。

报告目录

- Summary (总结)
- Key messages (关键信息)
- Omdia view (Omdia 观点)
- Recommendations (建议)
- Defining the agentic AI development platform market (定义代理式 AI 发展平台市场)
- Key capabilities and vendor landscape (关键能力和厂商排名)
- Vendor analysis (厂商分析)
- Appendix (附录)

方法论说明

研究方法

Omdia 分析师结合了市场预测数据与企业洞察调查数据，进行了深度的定性与定量分析。

评估模型

创建了一个涵盖当前及未来12-18个月市场关键能力、属性和特性的评估矩阵（Market Radar）。

调研对象

针对主要供应商进行了深度访谈（Briefings），获取了关于当前解决方案及未来规划的详细信息。

数据验证

分析师补充了从行业活动和用户会议中获取的额外信息，并经过同行评审与编辑校对。

核心观点

市场爆发式增长

代理式 AI 正在从简单的生成式 AI 助手向具备推理、决策和协作能力的自主智能体演进。亚太及大洋洲市场需求强劲，特别是在金融、政府、零售等行业。

混合环境需求提升

企业对结合公有云、私有云、本地部署（On-premises）和边缘计算的混合环境需求日益增长，以实现 AI 系统的成本效率与定制化平衡。

技术演进方向

- 上下文工程（Context Engineering）：企业需要通过多模态 RAG 管道、原生数据库集成及自动化数据操作来管理企业知识。
- 多智能体框架（Multi-agent Framework）：支持复杂的编排策略、流程回退（Fallback）及自我修复机制，以处理复杂的任务流。
- 成本优化：通过精细化的计费模式（如毫秒级休眠唤醒管理）来应对代理式 AI 系统高昂的资源消耗。

开源与互操作性

开源框架（如 MCP 协议、A2A 协议）在促进代理式 AI 开发和互操作性方面发挥着重要作用，降低了技术门槛。

为什么选择腾讯云

腾讯云在 Omdia Market Radar 中被评为“领导者（Market Leader）”，凭借其 Agentic AI Development Platform (ADP) 在知识管理、多智能体协作及开放生态集成方面的卓越表现获得认可。

市场表现强劲

在2025年上半年，腾讯云 ADP 新增1,615家企业客户，占付费客户总数的85%，月活跃用户数（MAU）超过7,000，并在六个月内保持持续增长。

技术架构先进

- 双阶段多智能体框架：引入独特的“规划智能体（Planning Agent）”先行策略，将宏观任务拆解为具体子任务，再主动调用相应工具或智能体执行。

- 强大的模型支持：支持腾讯自研模型（如混元、优图微调模型）及第三方模型。推出的 HunyuanOCR（10 亿参数视觉语言模型）支持 26 种以上复杂文档类型的解析，确保从高达 200MB 的大规模文档中精准提取信息。
- 高级 RAG 技术：GraphRAG 支持多步推理、文档解析及深度关系分析；Agentic RAG 能够自动分解复杂问题，通过多次工具调用整合碎片化信息，有效防止幻觉。

行业落地广泛

提供70+应用模板和140+插件，深度覆盖金融、政府、医疗、零售等行业。

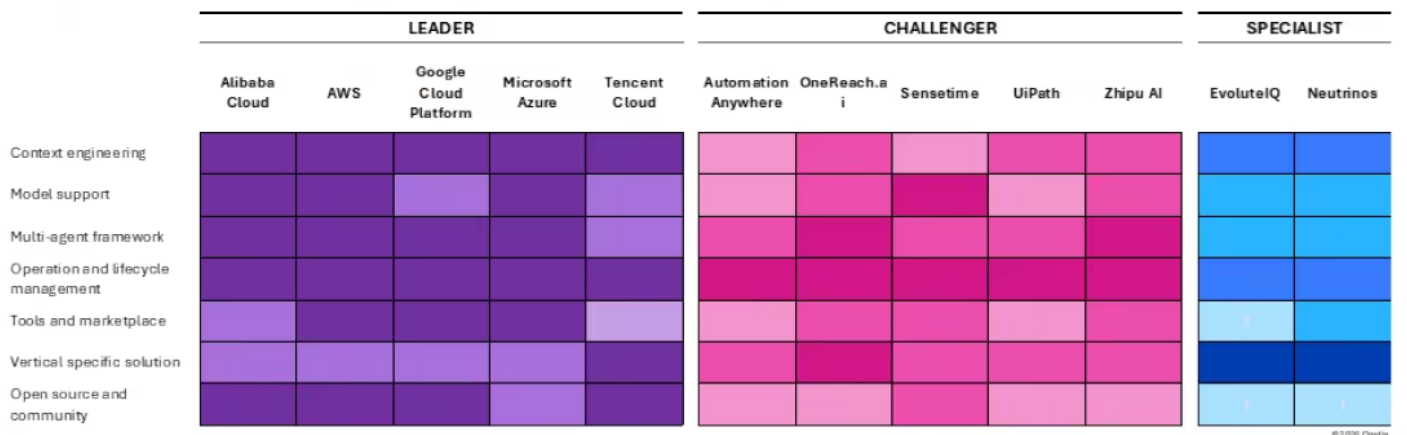
安全与合规

平台获得中国信息通信研究院（CAICT）AI Agent 评估的 Level 5 认证。支持多层级安全措施，包括租户级数据隔离、加密存储及精细化访问控制（RBAC）。

开源贡献

将核心技术如 Youtu-Agent、Youtu-GraphRAG 及 ADP-Chat-Client 开源，提供完整代码实现与双语文档，积极推动开发者生态建设。

Figure 1: Omdia heatmap for agentic AI development platform in Asia & Oceania



Source: Omdia

Omdia市场雷达-游戏云平台亚太地区2025发布，腾讯云位列领导者象限

最近更新时间：2026-04-10 18:16:22

报告基础信息

- 报告标题：Omdia Market Radar: Cloud Platforms for Games, Asia & Oceania - 2025
- 发布机构：Omdia
- 发布时间：2025年1月16日
- 行业标签：游戏
- 产品标签：#CODING DevOps, #云服务器 CVM, #游戏多媒体引擎, #数据库管理服务, #腾讯云边缘容器服务, #安全服务

报告背景和目标

本报告旨在深入探究云平台在亚洲及大洋洲游戏产业中的关键作用，分析其如何从单纯的基础设施提供商转型为涵盖开发 workflow、分析及实时运营（LiveOps）的全套服务中心。研究指出，2024年该地区游戏行业的云服务支出已达到37亿美元，若包含更广泛的游戏运营解决方案，这一数字攀升至66亿美元，凸显了云服务对游戏开发商及技术供应商调整产品策略、适应云原生市场需求的重大价值。

报告目录

- Summary（总结）
- Recommendations（建议）
- Defining the market（市场定义）
- Vendor analysis（厂商分析）
- Appendix（附录）

方法论说明

研究方法

本报告采用了定性与定量相结合的分析方法。核心评估基于向各厂商发送的标准化问卷，重点考察其支持关键游戏行业用例的能力。

数据来源

- 厂商反馈的问卷数据。
- 公开渠道收集的信息（厂商发布及第三方资料）。
- Omdia 内部数据库支持，包括 Games Tech Market Forecast - 2024（包含详细的云服务支出数据）。

- Game Developer Collective 调研小组的调查结果（2024年5月）。

核心分析模型

Omdia 市场雷达（Market Radar）模型，通过热力图形式评估厂商在七大维度的能力：游戏开发（Game development）、游戏服务器（Game servers）、多人游戏服务（Multiplayer services）、实时运营（LiveOps）、数据库与分析（Database & analytics）、合作伙伴与集成（Partners & integrations）以及区域覆盖（Regional coverage）。

核心观点

云服务已成为游戏产业的核心枢纽

云提供商正逐渐成为亚洲游戏产业的关键支柱，不仅提供基础设施，还深入到开发阶段和实时游戏的运营架构中。2024年亚洲及大洋洲在游戏运营技术（Operations）上的投资达到66亿美元，预计2025年将增至76亿美元，年复合增长率预计为14.8%。

多人游戏与LiveOps驱动需求升级

随着跨平台和免费游戏（Free-to-play）模式的流行，特别是在亚洲市场，对多人游戏服务（如匹配、反作弊）和LiveOps（如内容更新、玩家参与策略）的需求激增。2024年该地区在LiveOps技术上的投资达到5.66亿美元。

基础设施与工具的深度融合

领先的云平台不仅提供计算和存储，还整合了复杂的后端服务。对于游戏公司而言，选择云平台不仅是选择服务器，更是选择一套能够简化复杂后端基础设施、降低运营成本的技术栈。

区域市场的独特性

亚洲及大洋洲是全球云服务竞争最为激烈的地区。与全球市场由单一西方厂商主导不同，该地区拥有强大的本土厂商，提供了更多样化、更具成本效益且适应本地生态的解决方案。

为什么选择腾讯云

在 Omdia 发布的2025年市场雷达中，腾讯云凭借其在游戏领域的深厚积累和卓越表现，被评为领导者（Leader）。

卓越的市场地位与行业专注度

- 腾讯云是中国游戏开发者的首选云平台，并在亚洲及大洋洲建立了广泛的业务足迹。
- 作为源自全球领先游戏公司的云服务商，腾讯云对游戏行业拥有深刻的理解，能够提供高度垂直化、专业化的解决方案。

领先的技术能力评估

- 在 Omdia 的能力评估热力图中，腾讯云在 游戏服务器 (Game Servers)、多人游戏服务 (Multiplayer Services) 和 区域覆盖 (Regional Coverage) 三个关键维度均获得了 Advanced (先进) 的最高评级。
- 在游戏开发、LiveOps 以及合作伙伴集成方面也展现了 Broad (广泛) 的强劲能力。

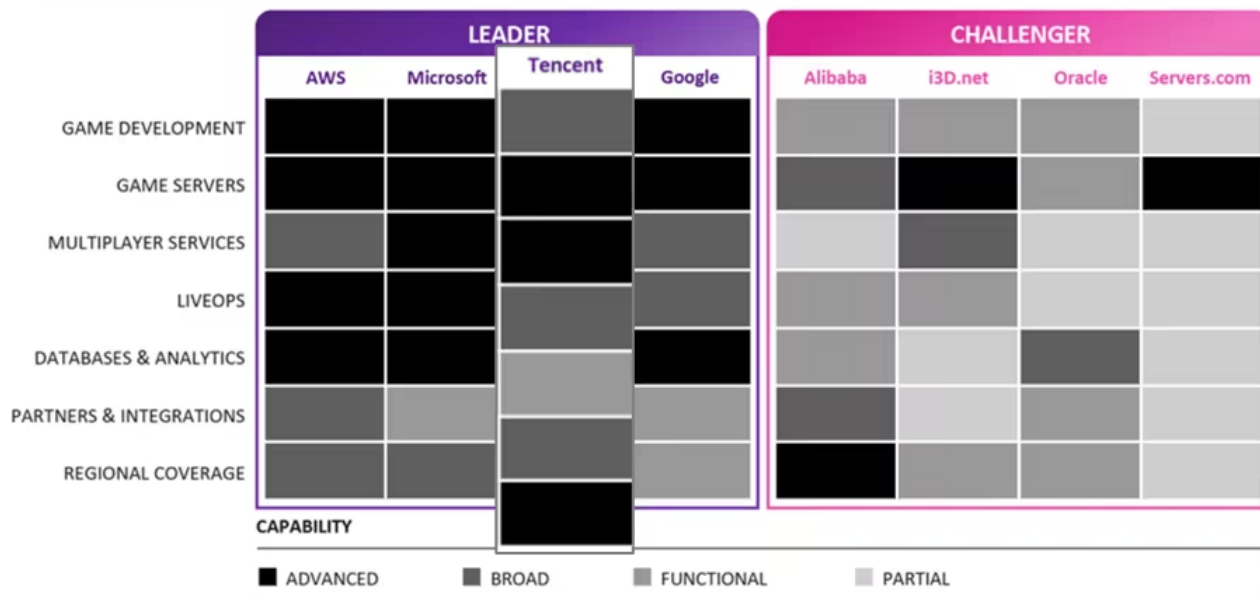
独家技术与创新工具

- 全栈开发支持：提供包括虚拟机和自研的 CODING DevOps 平台，以及腾讯游戏内部使用的创新工具，如 Superman Animation Pipeline (端到端动画 workflow) 和 Procedural Creation Pipeline/ArtHub (数字资产管理系统)。
- 强大的服务器与网络：拥有针对游戏需求微调的基础设施，特别擅长处理游戏服务器的可变工作负载，并配备了先进的 DDoS 防护能力。
- 全面的多人游戏解决方案：提供极其完整的工具套件，包括定制化的聊天、语音通信、排行榜以及强大的反作弊措施。
- 数据分析优势：提供专有的云数据仓库和快速数据传输技术，支持先进的商业智能平台和机器学习工具。

极具竞争力的价值主张

- 相比其他全球性超大规模云厂商，腾讯云提供了更具竞争力和适应性的定价策略。
- 在整合中国软件生态系统方面表现优异，是国际游戏公司进入中国及亚洲市场的理想合作伙伴。

Figure 1: Omdia Market Radar: Cloud Platforms for Games, Asia & Oceania Heatmap



© 2025 Omdia

Source: Omdia