



2026-2032全球与中国AI推理引擎市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178071006450791

【出版时间】:2026-06-06 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球AI推理引擎市场销售额达到了593.3亿美元，预计2032年将达到1682.4亿美元，年复合增长率（CAGR）为16.3%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场AI推理引擎现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

AI推理引擎是执行训练好的机器学习模型以从新数据生成预测、分类或决策的软件框架、运行时环境和硬件加速平台。与侧重通过计算密集型反向传播进行模型开发的训练阶段不同，推理强调低延迟、高吞吐量、能效和面向实际部署的可扩展性。推理引擎通过量化、剪枝、内核融合及硬件特定加速等技术优化模型执行。这些平台部署于云数据中心、边缘设备及本地服务器。从产业链角度看，上游包括AI芯片设计商、内存供应商及服务器/边缘硬件制造商；中游涉及推理软件开发、模型优化工具及MLOps平台；下游需求涵盖超大规模云服务商、企业IT部门、汽车主机厂、医疗机构及消费电子公司。毛利率因商业模式而异，AI云服务通常在40%-65%，推理芯片厂商平均50%-60%。

生成式AI与大语言模型作为核心增长驱动力

AI推理引擎市场正受到生成式AI和大语言模型的广泛采用驱动而爆炸性增长。基于Transformer的架构推理需要巨大的计算资源，特别是自回归生成任务中每个token需要顺序处理。这为能够满足聊天机器人、代码生成和内容创作应用延迟与吞吐量要求的优化推理解决方案创造了前所未有的需求。从批量推理到实时交互式AI的转变从根本上改变了推理基础设施的要求。

云到边缘的连续光谱

另一个关键趋势是推理部署在云到边缘光谱上的多样化。云推理在处理需要大规模并行计算的复杂模型方面占主导地位，特别是批处理和训练-推理集成工作流。然而，边缘推理是最快增长的细分市场，受自动驾驶车辆、工业机器人和实时视频分析等延迟敏感型应用驱动。边缘部署降低了带宽成本，增强了数据隐私，并可在连接受限的环境中运行。TinyML已成为在毫瓦级功耗的微控制器类设备上实现AI推理的关键推动技术。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业AI推理引擎产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

NVIDIA
Intel
AMD
Google
AWS
Microsoft
Qualcomm
Cerebras
Groq
Graphcore
SambaNova
阿里云
百度

腾讯云
华为
寒武纪
燧原科技
天数智芯
SAPEON

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

GPU（图形处理器）
TPU/NPU（张量处理器/神经网络处理器）
ASIC（专用集成电路）
FPGA（现场可编程门阵列）
CPU（中央处理器）

按照不同部署模式，包括如下几个类别：

云端推理
边缘推理
本地部署推理
混合推理

按照不同内存类型，包括如下几个类别：

HBM（高带宽内存）
DDR（双倍数据速率）
GDDR（图形DDR）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医疗健康（医学影像、诊断）
汽车（高级驾驶辅助系统、自动驾驶）
零售与电商
银行、金融与保险
制造与工业自动化
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用AI推理引擎市场规模及份额等

第3章：全球AI推理引擎主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内AI推理引擎主要企业竞争分析，主要包括AI推理引擎收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场AI推理引擎主要企业竞争分析，主要包括AI推理引擎收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、AI推理引擎产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 AI推理引擎市场概述

1.1 AI推理引擎市场概述

1.2 不同产品类型AI推理引擎分析

1.2.1 GPU（图形处理器）

1.2.2 TPU/NPU（张量处理器/神经网络处理器）

1.2.3 ASIC（专用集成电路）

1.2.4 FPGA（现场可编程门阵列）

1.2.5 CPU（中央处理器）

- 1.2.6 全球市场不同产品类型AI推理引擎销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 1.2.7 全球不同产品类型AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.2.7.1 全球不同产品类型AI推理引擎销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.2.7.2 全球不同产品类型AI推理引擎销售额预测 (2027-2032)
- 1.2.8 中国不同产品类型AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.2.8.1 中国不同产品类型AI推理引擎销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.2.8.2 中国不同产品类型AI推理引擎销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同部署模式AI推理引擎分析
 - 1.3.1 云端推理
 - 1.3.2 边缘推理
 - 1.3.3 本地部署推理
 - 1.3.4 混合推理
 - 1.3.5 全球市场不同部署模式AI推理引擎销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.3.6 全球不同部署模式AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.6.1 全球不同部署模式AI推理引擎销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.6.2 全球不同部署模式AI推理引擎销售额预测 (2027-2032)
 - 1.3.7 中国不同部署模式AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.7.1 中国不同部署模式AI推理引擎销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.7.2 中国不同部署模式AI推理引擎销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同内存类型AI推理引擎分析
 - 1.4.1 HBM (高带宽内存)
 - 1.4.2 DDR (双倍数据速率)
 - 1.4.3 GDDR (图形DDR)
 - 1.4.4 全球市场不同内存类型AI推理引擎销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.4.5 全球不同内存类型AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.5.1 全球不同内存类型AI推理引擎销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.5.2 全球不同内存类型AI推理引擎销售额预测 (2027-2032)
 - 1.4.6 中国不同内存类型AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.6.1 中国不同内存类型AI推理引擎销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.6.2 中国不同内存类型AI推理引擎销售额预测 (2027-2032)

2 不同应用分析

- 2.1 从不同应用, AI推理引擎主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 医疗健康 (医学影像、诊断)
 - 2.1.2 汽车 (高级驾驶辅助系统、自动驾驶)
 - 2.1.3 零售与电商
 - 2.1.4 银行、金融与保险
 - 2.1.5 制造与工业自动化
 - 2.1.6 其他
- 2.2 全球市场不同应用AI推理引擎销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 2.3 全球不同应用AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用AI推理引擎销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用AI推理引擎销售额预测 (2027-2032)
- 2.4 中国不同应用AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用AI推理引擎销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用AI推理引擎销售额预测 (2027-2032)

3 全球AI推理引擎主要地区分析

- 3.1 全球主要地区AI推理引擎市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区AI推理引擎销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区AI推理引擎销售额及份额预测 (2027-2032)
- 3.2 北美AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
- 3.3 欧洲AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
- 3.4 中国AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
- 3.5 日本AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
- 3.6 东南亚AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)
- 3.7 印度AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032)

4 全球主要企业市场占有率

- 4.1 全球主要企业AI推理引擎销售额及市场份额
- 4.2 全球AI推理引擎主要企业竞争态势
 - 4.2.1 AI推理引擎行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球AI推理引擎第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

- 4.3 2025年全球主要厂商AI推理引擎收入排名
- 4.4 全球主要厂商AI推理引擎总部及市场区域分布
- 4.5 全球主要厂商AI推理引擎产品类型及应用
- 4.6 全球主要厂商AI推理引擎商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 AI推理引擎全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场AI推理引擎主要企业分析
 - 5.1 中国AI推理引擎销售额及市场份额（2021-2026）
 - 5.2 中国AI推理引擎Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 NVIDIA
 - 6.1.1 NVIDIA公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 NVIDIA AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.1.3 NVIDIA AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.1.4 NVIDIA公司简介及主要业务
 - 6.1.5 NVIDIA企业最新动态
 - 6.2 Intel
 - 6.2.1 Intel公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Intel AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.2.3 Intel AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.2.4 Intel公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Intel企业最新动态
 - 6.3 AMD
 - 6.3.1 AMD公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 AMD AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.3.3 AMD AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.3.4 AMD公司简介及主要业务
 - 6.3.5 AMD企业最新动态
 - 6.4 Google
 - 6.4.1 Google公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Google AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.4.3 Google AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.4.4 Google公司简介及主要业务
 - 6.5 AWS
 - 6.5.1 AWS公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 AWS AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.5.3 AWS AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.5.4 AWS公司简介及主要业务
 - 6.5.5 AWS企业最新动态
 - 6.6 Microsoft
 - 6.6.1 Microsoft公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Microsoft AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.6.3 Microsoft AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.6.4 Microsoft公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Microsoft企业最新动态
 - 6.7 Qualcomm
 - 6.7.1 Qualcomm公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Qualcomm AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.7.3 Qualcomm AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.7.4 Qualcomm公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Qualcomm企业最新动态
 - 6.8 Cerebras
 - 6.8.1 Cerebras公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Cerebras AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.8.3 Cerebras AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.8.4 Cerebras公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Cerebras企业最新动态
 - 6.9 Groq
 - 6.9.1 Groq公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Groq AI推理引擎产品及服务介绍

- 6.9.3 Groq AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.9.4 Groq公司简介及主要业务
- 6.9.5 Groq企业最新动态
- 6.10 Graphcore
 - 6.10.1 Graphcore公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 Graphcore AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.10.3 Graphcore AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 Graphcore公司简介及主要业务
 - 6.10.5 Graphcore企业最新动态
- 6.11 SambaNova
 - 6.11.1 SambaNova公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 SambaNova AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.11.3 SambaNova AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 SambaNova公司简介及主要业务
 - 6.11.5 SambaNova企业最新动态
- 6.12 阿里云
 - 6.12.1 阿里云公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 阿里云 AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.12.3 阿里云 AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 阿里云公司简介及主要业务
 - 6.12.5 阿里云企业最新动态
- 6.13 百度
 - 6.13.1 百度公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 百度 AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.13.3 百度 AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 百度公司简介及主要业务
 - 6.13.5 百度企业最新动态
- 6.14 腾讯云
 - 6.14.1 腾讯云公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 腾讯云 AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.14.3 腾讯云 AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 腾讯云公司简介及主要业务
 - 6.14.5 腾讯云企业最新动态
- 6.15 华为
 - 6.15.1 华为公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 华为 AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.15.3 华为 AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 华为公司简介及主要业务
 - 6.15.5 华为企业最新动态
- 6.16 寒武纪
 - 6.16.1 寒武纪公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 寒武纪 AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.16.3 寒武纪 AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.16.4 寒武纪公司简介及主要业务
 - 6.16.5 寒武纪企业最新动态
- 6.17 燧原科技
 - 6.17.1 燧原科技公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.17.2 燧原科技 AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.17.3 燧原科技 AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.17.4 燧原科技公司简介及主要业务
 - 6.17.5 燧原科技企业最新动态
- 6.18 天数智芯
 - 6.18.1 天数智芯公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.18.2 天数智芯 AI推理引擎产品及服务介绍
 - 6.18.3 天数智芯 AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.18.4 天数智芯公司简介及主要业务
 - 6.18.5 天数智芯企业最新动态
- 6.19 SAPEON
 - 6.19.1 SAPEON公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.19.2 SAPEON AI推理引擎产品及服务介绍

6.19.3 SAPEON AI推理引擎收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）

6.19.4 SAPEON公司简介及主要业务

6.19.5 SAPEON企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 AI推理引擎行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 AI推理引擎行业发展面临的风险

7.3 AI推理引擎行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: GPU（图形处理器）主要企业列表

表 2: TPU/NPU（张量处理器/神经网络处理器）主要企业列表

表 3: ASIC（专用集成电路）主要企业列表

表 4: FPGA（现场可编程门阵列）主要企业列表

表 5: CPU（中央处理器）主要企业列表

表 6: 全球市场不同产品类型AI推理引擎销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032） &（百万美元）

表 7: 全球不同产品类型AI推理引擎销售额列表（2021-2026） &（百万美元）

表 8: 全球不同产品类型AI推理引擎销售额市场份额列表（2021-2026）

表 9: 全球不同产品类型AI推理引擎销售额预测（2027-2032） &（百万美元）

表 10: 全球不同产品类型AI推理引擎销售额市场份额预测（2027-2032）

表 11: 中国不同产品类型AI推理引擎销售额列表（2021-2026） &（百万美元）

表 12: 中国不同产品类型AI推理引擎销售额市场份额列表（2021-2026）

表 13: 中国不同产品类型AI推理引擎销售额预测（2027-2032） &（百万美元）

表 14: 中国不同产品类型AI推理引擎销售额市场份额预测（2027-2032）

表 15: 云端推理主要企业列表

表 16: 边缘推理主要企业列表

表 17: 本地部署推理主要企业列表

表 18: 混合推理主要企业列表

表 19: 全球市场不同部署模式AI推理引擎销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032） &（百万美元）

表 20: 全球不同部署模式AI推理引擎销售额列表（2021-2026） &（百万美元）

表 21: 全球不同部署模式AI推理引擎销售额市场份额列表（2021-2026）

表 22: 全球不同部署模式AI推理引擎销售额预测（2027-2032） &（百万美元）

表 23: 全球不同部署模式AI推理引擎销售额市场份额预测（2027-2032）

表 24: 中国不同部署模式AI推理引擎销售额列表（2021-2026） &（百万美元）

表 25: 中国不同部署模式AI推理引擎销售额市场份额列表（2021-2026）

表 26: 中国不同部署模式AI推理引擎销售额预测（2027-2032） &（百万美元）

表 27: 中国不同部署模式AI推理引擎销售额市场份额预测（2027-2032）

表 28: HBM（高带宽内存）主要企业列表

表 29: DDR（双倍数据速率）主要企业列表

表 30: GDDR（图形DDR）主要企业列表

表 31: 全球市场不同内存类型AI推理引擎销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032） &（百万美元）

表 32: 全球不同内存类型AI推理引擎销售额列表（2021-2026） &（百万美元）

表 33: 全球不同内存类型AI推理引擎销售额市场份额列表（2021-2026）

表 34: 全球不同内存类型AI推理引擎销售额预测（2027-2032） &（百万美元）

表 35: 全球不同内存类型AI推理引擎销售额市场份额预测（2027-2032）

表 36: 中国不同内存类型AI推理引擎销售额列表（2021-2026） &（百万美元）

- 表 37: 中国不同内存类型AI推理引擎销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 38: 中国不同内存类型AI推理引擎销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 39: 中国不同内存类型AI推理引擎销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 40: 全球市场不同应用AI推理引擎销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 41: 全球不同应用AI推理引擎销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用AI推理引擎销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 43: 全球不同应用AI推理引擎销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 44: 全球不同应用AI推理引擎市场份额预测 (2027-2032)
- 表 45: 中国不同应用AI推理引擎销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 46: 中国不同应用AI推理引擎销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 47: 中国不同应用AI推理引擎销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 48: 中国不同应用AI推理引擎销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 49: 全球主要地区AI推理引擎销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 50: 全球主要地区AI推理引擎销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要地区AI推理引擎销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 52: 全球主要地区AI推理引擎销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要地区AI推理引擎销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 54: 全球主要企业AI推理引擎销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 55: 全球主要企业AI推理引擎销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 56: 2025年全球AI推理引擎主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 57: 2025年全球主要厂商AI推理引擎收入排名 (百万美元)
- 表 58: 全球主要厂商AI推理引擎总部及市场区域分布
- 表 59: 全球主要厂商AI推理引擎产品类型及应用
- 表 60: 全球主要厂商AI推理引擎商业化日期
- 表 61: 全球AI推理引擎市场投资、并购等现状分析
- 表 62: 中国主要企业AI推理引擎销售列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 63: 中国主要企业AI推理引擎销售份额对比 (2021-2026)
- 表 64: NVIDIA公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
- 表 65: NVIDIA AI推理引擎产品及服务介绍
- 表 66: NVIDIA AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 67: NVIDIA公司简介及主要业务
- 表 68: NVIDIA企业最新动态
- 表 69: Intel公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
- 表 70: Intel AI推理引擎产品及服务介绍
- 表 71: Intel AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 72: Intel公司简介及主要业务
- 表 73: Intel企业最新动态
- 表 74: AMD公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
- 表 75: AMD AI推理引擎产品及服务介绍
- 表 76: AMD AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 77: AMD公司简介及主要业务
- 表 78: AMD企业最新动态
- 表 79: Google公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
- 表 80: Google AI推理引擎产品及服务介绍
- 表 81: Google AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 82: Google公司简介及主要业务
- 表 83: AWS公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
- 表 84: AWS AI推理引擎产品及服务介绍
- 表 85: AWS AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 86: AWS公司简介及主要业务
- 表 87: AWS企业最新动态
- 表 88: Microsoft公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
- 表 89: Microsoft AI推理引擎产品及服务介绍
- 表 90: Microsoft AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 91: Microsoft公司简介及主要业务
- 表 92: Microsoft企业最新动态
- 表 93: Qualcomm公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
- 表 94: Qualcomm AI推理引擎产品及服务介绍
- 表 95: Qualcomm AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 96: Qualcomm公司简介及主要业务

表 97: Qualcomm企业最新动态
表 98: Cerebras公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
表 99: Cerebras AI推理引擎产品及服务介绍
表 100: Cerebras AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 101: Cerebras公司简介及主要业务
表 102: Cerebras企业最新动态
表 103: Groq公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
表 104: Groq AI推理引擎产品及服务介绍
表 105: Groq AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 106: Groq公司简介及主要业务
表 107: Groq企业最新动态
表 108: Graphcore公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
表 109: Graphcore AI推理引擎产品及服务介绍
表 110: Graphcore AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 111: Graphcore公司简介及主要业务
表 112: Graphcore企业最新动态
表 113: SambaNova公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
表 114: SambaNova AI推理引擎产品及服务介绍
表 115: SambaNova AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 116: SambaNova公司简介及主要业务
表 117: SambaNova企业最新动态
表 118: 阿里云公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
表 119: 阿里云 AI推理引擎产品及服务介绍
表 120: 阿里云 AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 121: 阿里云公司简介及主要业务
表 122: 阿里云企业最新动态
表 123: 百度公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
表 124: 百度 AI推理引擎产品及服务介绍
表 125: 百度 AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 126: 百度公司简介及主要业务
表 127: 百度企业最新动态
表 128: 腾讯云公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
表 129: 腾讯云 AI推理引擎产品及服务介绍
表 130: 腾讯云 AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 131: 腾讯云公司简介及主要业务
表 132: 腾讯云企业最新动态
表 133: 华为公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
表 134: 华为 AI推理引擎产品及服务介绍
表 135: 华为 AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 136: 华为公司简介及主要业务
表 137: 华为企业最新动态
表 138: 寒武纪公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
表 139: 寒武纪 AI推理引擎产品及服务介绍
表 140: 寒武纪 AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 141: 寒武纪公司简介及主要业务
表 142: 寒武纪企业最新动态
表 143: 燧原科技公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
表 144: 燧原科技 AI推理引擎产品及服务介绍
表 145: 燧原科技 AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 146: 燧原科技公司简介及主要业务
表 147: 燧原科技企业最新动态
表 148: 天数智芯公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
表 149: 天数智芯 AI推理引擎产品及服务介绍
表 150: 天数智芯 AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 151: 天数智芯公司简介及主要业务
表 152: 天数智芯企业最新动态
表 153: SAPEON公司信息、总部、AI推理引擎市场地位以及主要的竞争对手
表 154: SAPEON AI推理引擎产品及服务介绍
表 155: SAPEON AI推理引擎收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 156: SAPEON公司简介及主要业务

- 表 157: SAPEON企业最新动态
- 表 158: AI推理引擎行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 159: AI推理引擎行业发展面临的风险
- 表 160: AI推理引擎行业政策分析
- 表 161: 研究范围
- 表 162: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: AI推理引擎产品图片
- 图 2: 全球市场AI推理引擎市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球AI推理引擎市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场AI推理引擎销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: GPU (图形处理器) 产品图片
- 图 6: 全球GPU (图形处理器) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: TPU/NPU (张量处理器/神经网络处理器) 产品图片
- 图 8: 全球TPU/NPU (张量处理器/神经网络处理器) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: ASIC (专用集成电路) 产品图片
- 图 10: 全球ASIC (专用集成电路) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: FPGA (现场可编程门阵列) 产品图片
- 图 12: 全球FPGA (现场可编程门阵列) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 13: CPU (中央处理器) 产品图片
- 图 14: 全球CPU (中央处理器) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 15: 全球不同产品类型AI推理引擎市场份额2025 & 2032
- 图 16: 全球不同产品类型AI推理引擎市场份额2021 & 2025
- 图 17: 全球不同产品类型AI推理引擎市场份额预测2026 & 2032
- 图 18: 中国不同产品类型AI推理引擎市场份额2021 & 2025
- 图 19: 中国不同产品类型AI推理引擎市场份额预测2026 & 2032
- 图 20: 云端推理 产品图片
- 图 21: 全球云端推理规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 边缘推理产品图片
- 图 23: 全球边缘推理规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 本地部署推理产品图片
- 图 25: 全球本地部署推理规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 26: 混合推理产品图片
- 图 27: 全球混合推理规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 28: 全球不同部署模式AI推理引擎市场份额2025 & 2032
- 图 29: 全球不同部署模式AI推理引擎市场份额2021 & 2025
- 图 30: 全球不同部署模式AI推理引擎市场份额预测2026 & 2032
- 图 31: 中国不同部署模式AI推理引擎市场份额2021 & 2025
- 图 32: 中国不同部署模式AI推理引擎市场份额预测2026 & 2032
- 图 33: HBM (高带宽内存) 产品图片
- 图 34: 全球HBM (高带宽内存) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: DDR (双倍数据速率) 产品图片
- 图 36: 全球DDR (双倍数据速率) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: GDDR (图形DDR) 产品图片
- 图 38: 全球GDDR (图形DDR) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 全球不同内存类型AI推理引擎市场份额2025 & 2032
- 图 40: 全球不同内存类型AI推理引擎市场份额2021 & 2025
- 图 41: 全球不同内存类型AI推理引擎市场份额预测2026 & 2032
- 图 42: 中国不同内存类型AI推理引擎市场份额2021 & 2025
- 图 43: 中国不同内存类型AI推理引擎市场份额预测2026 & 2032
- 图 44: 医疗健康 (医学影像、诊断)
- 图 45: 汽车 (高级驾驶辅助系统、自动驾驶)
- 图 46: 零售与电商
- 图 47: 银行、金融与保险
- 图 48: 制造与工业自动化
- 图 49: 其他
- 图 50: 全球不同应用AI推理引擎市场份额2025 VS 2032
- 图 51: 全球不同应用AI推理引擎市场份额2021 & 2025

- 图 52: 全球主要地区AI推理引擎销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 53: 北美AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 54: 欧洲AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 55: 中国AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 56: 日本AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 57: 东南亚AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 58: 印度AI推理引擎销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 59: 2025年全球前五大厂商AI推理引擎市场份额
- 图 60: 2025年全球AI推理引擎第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 61: AI推理引擎全球领先企业SWOT分析
- 图 62: 2025年中国排名前三和前五AI推理引擎企业市场份额
- 图 63: 关键采访目标
- 图 64: 自下而上及自上而下验证
- 图 65: 资料三角测定