



2026-2032全球与中国用于大模型流量治理的AI网关市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178149135324153

【出版时间】:2026-06-13 【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年全球用于大模型流量治理的AI网关市场销售额达到了3.10亿美元，预计2032年将达到15.20亿美元，年复合增长率（CAGR）为

25.2%（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用于大模型流量治理的AI网关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。

用于大模型流量治理的AI网关是部署在企业应用、智能体、开发者工具、业务系统与大语言模型、多模态模型、嵌入模型、重排序模型及第三方模型 API 之间的软件控制层。该产品通过统一 API 入口、模型代理、身份认证、权限控制、Token 级限流、模型路由、负载均衡、故障切换、语义缓存、调用日志、成本统计、内容安全、审计和可观测性等功能，帮助企业把分散的大模型调用纳入统一、可控、可审计、可优化的运行体系。随着企业 AI 应用从试点走向生产，AI 网关正在成为连接模型能力、业务流程、安全治理和成本控制的关键基础设施。

用于大模型流量治理的 AI 网关整体毛利率通常处于 65%–85% 区间；其中纯 SaaS / 软件订阅型产品毛利率可接近 75%–85%，云平台内嵌型或高并发托管型产品因需要承担网络、计算、日志存储、缓存、观测和安全策略执行成本，毛利率通常在 60%–75%。产业链上游主要包括云计算资源、API

网关引擎、服务网格、身份认证、DLP、日志与可观测性、向量缓存、模型 API 供应商和安全策略引擎；中游为 AI 网关软件平台、托管云服务、自托管网关、企业授权和 API 管理平台扩展模块；下游主要服务

AI原生SaaS、金融、医疗、政务、制造、互联网、电信、零售和企业内部 AI 平台。该行业的利润弹性主要取决于调用量规模、缓存命中率、多租户架构效率、模型转售占比、私有化交付成本和企业级安全合规模块溢价。

市场发展机遇及主要驱动因素

面向LLM流量管理的AI网关正进入关键阶段，企业AI基础设施正从简单的模型访问转向受控的模型操作。在实际部署中，企业越来越多地混合使用公有云模型、开源模型、私有模型和第三方API，导致模型流量分散且难以控制。AI网关通过提供统一的模型访问、令牌预算、访问策略、模型路由、缓存、回退和审计日志，将分散的模型调用整合为一个统一的运维基础设施层。随着AI应用扩展到客户服务、市场营销、编码、知识管理、分析、工作流自动化和代理 workflows 等领域，AI网关将成为控制模型成本、稳定AI服务、统一多模型策略以及提高AI生产效率的重要工具。

市场挑战、风险与制约因素

主要挑战在于产品边界仍在快速演变。AI 网关与 API 网关、LLMOps、AI 可观测性、AI 安全、MCP 网关和代理治理等功能存在重叠，因此客户可能会将其视为云或 API

管理平台的附加组件，而不是独立的预算项目。同时，LLM 流量需要高并发性、长上下文处理、多模态支持、低延迟和高可用性，这迫使网关供应商持续投资于网络、缓存、日志记录、策略引擎和安全检测。这种成本结构与轻量级 SaaS

不同。微软的年度报告指出，AI 基础设施的扩展影响了云毛利率，而 Cloudflare 的年度报告则显示，网络、带宽、托管、服务器折旧和第三方技术服务成本都会影响毛利率。这些因素表明，短期盈利能力可能会受到基础设施投资和生产规模部署的限制。欧盟《人工智能法案》和美国国家标准与技术研究院 (NIST) 的生成式人工智能风险管理框架 (AI RMF)

等监管框架将强化对 AI 风险管理的需求，但同时也提高了对可审计性、数据保护、模型安全和跨境合规性的交付要求。

下游需求趋势

下游需求正从原生人工智能软件供应商和开发者平台转向金融服务、医疗保健、政府、制造、电信、零售以及大型企业内

部人工智能平台。早期需求侧重于统一的多模型访问、API密钥管理、令牌成本跟踪、调用日志记录和模型回退。随着部署进入生产环境，企业对数据安全、权限隔离、审计跟踪、模型访问策略、内容安全和跨部门成本分配的需求日益增长。金融机构关注客户数据、交易流程和合规性审计；医疗保健和生命科学领域的客户关注敏感的健康数据和临床工作流程；制造和能源公司需要更好地控制代理连接到工单系统、供应链系统和设备系统；互联网和SaaS公司优先考虑高并发性、低延迟和提供商切换灵活性。NIST生成式人工智能风险管理概况强调了识别和管理GenAI特定风险的必要性，而欧盟人工智能法案则强化了风险治理、透明度、安全性和信任要求。这些因素将推动人工智能网关从技术中间件转变为企业人工智能治理、成本管理和安全运营的核心控制层。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业用于大模型流量治理的AI网关产品的市场规模、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：

Microsoft
Kong
Google
Cloudflare
IBM
阿里云
OpenRouter
Portkey AI
BerriAI
AWS
WSO2
Solo.io
Salesforce MuleSoft
Databricks
腾讯云
火山引擎
支流科技
F5
Gravitee
TrueFoundry
Red Hat
Zuplo

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

基于云计算
内部部署
边缘部署

按照不同安全与合规，包括如下几个类别：

数据脱敏型网关
内容审计型网关
合规记录型网关

按照不同协议与集成架构，包括如下几个类别：

统一协议转换网关
多模态网关

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

大型企业内部AI平台
AI原生SaaS与软件厂商
开发者平台与初创企业
云与基础设施运营商
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：全球不同应用用于大模型流量治理的AI网关市场规模及份额等
第3章：全球用于大模型流量治理的AI网关主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内用于大模型流量治理的AI网关主要企业竞争分析，主要包括用于大模型流量治理的AI网关收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场用于大模型流量治理的AI网关主要企业竞争分析，主要包括用于大模型流量治理的AI网关收入、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、用于大模型流量治理的AI网关产品、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 用于大模型流量治理的AI网关市场概述

1.1 用于大模型流量治理的AI网关市场概述

1.2 不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关分析

1.2.1 基于云计算

1.2.2 内部部署

1.2.3 边缘部署

1.2.4 全球市场不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.5 全球不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 全球不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 全球不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额预测（2027-2032）

1.2.6 中国不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 中国不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 中国不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额预测（2027-2032）

1.3 不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关分析

1.3.1 数据脱敏型网关

1.3.2 内容审计型网关

1.3.3 合规记录型网关

1.3.4 全球市场不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.5 全球不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测（2021-2032）

1.3.5.1 全球不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.5.2 全球不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额预测（2027-2032）

1.3.6 中国不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测（2021-2032）

1.3.6.1 中国不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.6.2 中国不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额预测（2027-2032）

1.4 不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关分析

1.4.1 统一协议转换网关

1.4.2 多模态网关

1.4.3 全球市场不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.4.4 全球不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测（2021-2032）

1.4.4.1 全球不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额及市场份额（2021-2026）

1.4.4.2 全球不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额预测（2027-2032）

1.4.5 中国不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测（2021-2032）

1.4.5.1 中国不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额及市场份额（2021-2026）

1.4.5.2 中国不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额预测（2027-2032）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，用于大模型流量治理的AI网关主要包括如下几个方面

2.1.1 大型企业内部AI平台

2.1.2 AI原生SaaS与软件厂商

2.1.3 开发者平台与初创企业

2.1.4 云与基础设施运营商

2.1.5 其他

2.2 全球市场不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

2.3 全球不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测（2021-2032）

2.3.1 全球不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额及市场份额（2021-2026）

2.3.2 全球不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额预测（2027-2032）

- 2.4 中国不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球用于大模型流量治理的AI网关主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区用于大模型流量治理的AI网关市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区用于大模型流量治理的AI网关销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区用于大模型流量治理的AI网关销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业用于大模型流量治理的AI网关销售额及市场份额
 - 4.2 全球用于大模型流量治理的AI网关主要企业竞争态势
 - 4.2.1 用于大模型流量治理的AI网关行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球用于大模型流量治理的AI网关第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商用于大模型流量治理的AI网关收入排名
 - 4.4 全球主要厂商用于大模型流量治理的AI网关总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商用于大模型流量治理的AI网关产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商用于大模型流量治理的AI网关商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 用于大模型流量治理的AI网关全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场用于大模型流量治理的AI网关主要企业分析
 - 5.1 中国用于大模型流量治理的AI网关销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国用于大模型流量治理的AI网关Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Microsoft
 - 6.1.1 Microsoft公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Microsoft 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.1.3 Microsoft 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Microsoft公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Microsoft企业最新动态
 - 6.2 Kong
 - 6.2.1 Kong公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Kong 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.2.3 Kong 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.2.4 Kong公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Kong企业最新动态
 - 6.3 Google
 - 6.3.1 Google公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Google 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.3.3 Google 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.3.4 Google公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Google企业最新动态
 - 6.4 Cloudflare
 - 6.4.1 Cloudflare公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Cloudflare 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.4.3 Cloudflare 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.4.4 Cloudflare公司简介及主要业务
 - 6.5 IBM
 - 6.5.1 IBM公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 IBM 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.5.3 IBM 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.5.4 IBM公司简介及主要业务
 - 6.5.5 IBM企业最新动态
 - 6.6 阿里云
 - 6.6.1 阿里云公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 阿里云 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍

- 6.6.3 阿里云 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.6.4 阿里云公司简介及主要业务
- 6.6.5 阿里云企业最新动态
- 6.7 OpenRouter
 - 6.7.1 OpenRouter公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 OpenRouter 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.7.3 OpenRouter 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.7.4 OpenRouter公司简介及主要业务
 - 6.7.5 OpenRouter企业最新动态
- 6.8 Portkey AI
 - 6.8.1 Portkey AI公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Portkey AI 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.8.3 Portkey AI 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 Portkey AI公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Portkey AI企业最新动态
- 6.9 BerriAI
 - 6.9.1 BerriAI公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 BerriAI 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.9.3 BerriAI 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.9.4 BerriAI公司简介及主要业务
 - 6.9.5 BerriAI企业最新动态
- 6.10 AWS
 - 6.10.1 AWS公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 AWS 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.10.3 AWS 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 AWS公司简介及主要业务
 - 6.10.5 AWS企业最新动态
- 6.11 WSO2
 - 6.11.1 WSO2公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 WSO2 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.11.3 WSO2 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 WSO2公司简介及主要业务
 - 6.11.5 WSO2企业最新动态
- 6.12 Solo.io
 - 6.12.1 Solo.io公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Solo.io 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.12.3 Solo.io 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 Solo.io公司简介及主要业务
 - 6.12.5 Solo.io企业最新动态
- 6.13 Salesforce MuleSoft
 - 6.13.1 Salesforce MuleSoft公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 Salesforce MuleSoft 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.13.3 Salesforce MuleSoft 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 Salesforce MuleSoft公司简介及主要业务
 - 6.13.5 Salesforce MuleSoft企业最新动态
- 6.14 Databricks
 - 6.14.1 Databricks公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 Databricks 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.14.3 Databricks 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 Databricks公司简介及主要业务
 - 6.14.5 Databricks企业最新动态
- 6.15 腾讯云
 - 6.15.1 腾讯云公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 腾讯云 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.15.3 腾讯云 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 腾讯云公司简介及主要业务
 - 6.15.5 腾讯云企业最新动态
- 6.16 火山引擎
 - 6.16.1 火山引擎公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 火山引擎 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍

- 6.16.3 火山引擎 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.16.4 火山引擎公司简介及主要业务
- 6.16.5 火山引擎企业最新动态
- 6.17 支流科技
 - 6.17.1 支流科技公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.17.2 支流科技 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.17.3 支流科技 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.17.4 支流科技公司简介及主要业务
 - 6.17.5 支流科技企业最新动态
- 6.18 F5
 - 6.18.1 F5公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.18.2 F5 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.18.3 F5 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.18.4 F5公司简介及主要业务
 - 6.18.5 F5企业最新动态
- 6.19 Gravitee
 - 6.19.1 Gravitee公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.19.2 Gravitee 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.19.3 Gravitee 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.19.4 Gravitee公司简介及主要业务
 - 6.19.5 Gravitee企业最新动态
- 6.20 TrueFoundry
 - 6.20.1 TrueFoundry公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.20.2 TrueFoundry 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.20.3 TrueFoundry 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.20.4 TrueFoundry公司简介及主要业务
 - 6.20.5 TrueFoundry企业最新动态
- 6.21 Red Hat
 - 6.21.1 Red Hat公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.21.2 Red Hat 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.21.3 Red Hat 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.21.4 Red Hat公司简介及主要业务
 - 6.21.5 Red Hat企业最新动态
- 6.22 Zuplo
 - 6.22.1 Zuplo公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.22.2 Zuplo 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
 - 6.22.3 Zuplo 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.22.4 Zuplo公司简介及主要业务
 - 6.22.5 Zuplo企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 用于大模型流量治理的AI网关行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 用于大模型流量治理的AI网关行业发展面临的风险
 - 7.3 用于大模型流量治理的AI网关行业政策分析
- 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 1: 基于云计算主要企业列表
- 表 2: 内部部署主要企业列表
- 表 3: 边缘部署主要企业列表
- 表 4: 全球市场不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 5: 全球不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 6: 全球不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 7: 全球不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 8: 全球不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 9: 中国不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 10: 中国不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 11: 中国不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 12: 中国不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 13: 数据脱敏型网关主要企业列表
- 表 14: 内容审计型网关主要企业列表
- 表 15: 合规记录型网关主要企业列表
- 表 16: 全球市场不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 19: 全球不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 21: 中国不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 22: 中国不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 23: 中国不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 25: 统一协议转换网关主要企业列表
- 表 26: 多模态网关主要企业列表
- 表 27: 全球市场不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 28: 全球不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 30: 全球不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 32: 中国不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 33: 中国不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 34: 中国不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 35: 中国不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 36: 全球市场不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 37: 全球不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 38: 全球不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 39: 全球不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 40: 全球不同应用用于大模型流量治理的AI网关市场份额预测 (2027-2032)
- 表 41: 中国不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 42: 中国不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 43: 中国不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 44: 中国不同应用用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 45: 全球主要地区用于大模型流量治理的AI网关销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 46: 全球主要地区用于大模型流量治理的AI网关销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 47: 全球主要地区用于大模型流量治理的AI网关销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 48: 全球主要地区用于大模型流量治理的AI网关销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区用于大模型流量治理的AI网关销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 50: 全球主要企业用于大模型流量治理的AI网关销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要企业用于大模型流量治理的AI网关销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 52: 2025年全球用于大模型流量治理的AI网关主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 53: 2025年全球主要厂商用于大模型流量治理的AI网关收入排名 (百万美元)
- 表 54: 全球主要厂商用于大模型流量治理的AI网关总部及市场区域分布
- 表 55: 全球主要厂商用于大模型流量治理的AI网关产品类型及应用
- 表 56: 全球主要厂商用于大模型流量治理的AI网关商业化日期
- 表 57: 全球用于大模型流量治理的AI网关市场投资、并购等现状分析

表 58: 中国主要企业用于大模型流量治理的AI网关销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 59: 中国主要企业用于大模型流量治理的AI网关销售额份额对比 (2021-2026)
表 60: Microsoft公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 61: Microsoft 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 62: Microsoft 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 63: Microsoft公司简介及主要业务
表 64: Microsoft企业最新动态
表 65: Kong公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 66: Kong 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 67: Kong 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 68: Kong公司简介及主要业务
表 69: Kong企业最新动态
表 70: Google公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 71: Google 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 72: Google 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 73: Google公司简介及主要业务
表 74: Google企业最新动态
表 75: Cloudflare公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 76: Cloudflare 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 77: Cloudflare 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 78: Cloudflare公司简介及主要业务
表 79: IBM公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 80: IBM 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 81: IBM 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 82: IBM公司简介及主要业务
表 83: IBM企业最新动态
表 84: 阿里云公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 85: 阿里云 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 86: 阿里云 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 87: 阿里云公司简介及主要业务
表 88: 阿里云企业最新动态
表 89: OpenRouter公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 90: OpenRouter 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 91: OpenRouter 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 92: OpenRouter公司简介及主要业务
表 93: OpenRouter企业最新动态
表 94: Portkey AI公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 95: Portkey AI 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 96: Portkey AI 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 97: Portkey AI公司简介及主要业务
表 98: Portkey AI企业最新动态
表 99: BerriAI公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 100: BerriAI 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 101: BerriAI 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 102: BerriAI公司简介及主要业务
表 103: BerriAI企业最新动态
表 104: AWS公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 105: AWS 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 106: AWS 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 107: AWS公司简介及主要业务
表 108: AWS企业最新动态
表 109: WSO2公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 110: WSO2 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 111: WSO2 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 112: WSO2公司简介及主要业务
表 113: WSO2企业最新动态
表 114: Solo.io公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 115: Solo.io 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 116: Solo.io 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 117: Solo.io公司简介及主要业务

表 118:	Solo.io企业最新动态
表 119:	Salesforce MuleSoft公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 120:	Salesforce MuleSoft 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 121:	Salesforce MuleSoft 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
表 122:	Salesforce MuleSoft公司简介及主要业务
表 123:	Salesforce MuleSoft企业最新动态
表 124:	Databricks公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 125:	Databricks 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 126:	Databricks 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
表 127:	Databricks公司简介及主要业务
表 128:	Databricks企业最新动态
表 129:	腾讯云公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 130:	腾讯云 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 131:	腾讯云 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
表 132:	腾讯云公司简介及主要业务
表 133:	腾讯云企业最新动态
表 134:	火山引擎公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 135:	火山引擎 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 136:	火山引擎 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
表 137:	火山引擎公司简介及主要业务
表 138:	火山引擎企业最新动态
表 139:	支流科技公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 140:	支流科技 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 141:	支流科技 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
表 142:	支流科技公司简介及主要业务
表 143:	支流科技企业最新动态
表 144:	F5公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 145:	F5 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 146:	F5 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
表 147:	F5公司简介及主要业务
表 148:	F5企业最新动态
表 149:	Gravitee公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 150:	Gravitee 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 151:	Gravitee 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
表 152:	Gravitee公司简介及主要业务
表 153:	Gravitee企业最新动态
表 154:	TrueFoundry公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 155:	TrueFoundry 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 156:	TrueFoundry 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
表 157:	TrueFoundry公司简介及主要业务
表 158:	TrueFoundry企业最新动态
表 159:	Red Hat公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 160:	Red Hat 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 161:	Red Hat 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
表 162:	Red Hat公司简介及主要业务
表 163:	Red Hat企业最新动态
表 164:	Zuplo公司信息、总部、用于大模型流量治理的AI网关市场地位以及主要的竞争对手
表 165:	Zuplo 用于大模型流量治理的AI网关产品及服务介绍
表 166:	Zuplo 用于大模型流量治理的AI网关收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
表 167:	Zuplo公司简介及主要业务
表 168:	Zuplo企业最新动态
表 169:	用于大模型流量治理的AI网关行业发展机遇及主要驱动因素
表 170:	用于大模型流量治理的AI网关行业发展面临的风险
表 171:	用于大模型流量治理的AI网关行业政策分析
表 172:	研究范围
表 173:	本文分析师列表

图表目录

图 1: 用于大模型流量治理的AI网关产品图片

图 2: 全球市场用于大模型流量治理的AI网关市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球用于大模型流量治理的AI网关市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场用于大模型流量治理的AI网关销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: 基于云计算 产品图片

图 6: 全球基于云计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: 内部部署产品图片

图 8: 全球内部部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 边缘部署产品图片

图 10: 全球边缘部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 11: 全球不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关市场份额2025 & 2032

图 12: 全球不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关市场份额2021 & 2025

图 13: 全球不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关市场份额预测2026 & 2032

图 14: 中国不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关市场份额2021 & 2025

图 15: 中国不同产品类型用于大模型流量治理的AI网关市场份额预测2026 & 2032

图 16: 数据脱敏型网关 产品图片

图 17: 全球数据脱敏型网关规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 18: 内容审计型网关产品图片

图 19: 全球内容审计型网关规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 20: 合规记录型网关产品图片

图 21: 全球合规记录型网关规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 22: 全球不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关市场份额2025 & 2032

图 23: 全球不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关市场份额2021 & 2025

图 24: 全球不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关市场份额预测2026 & 2032

图 25: 中国不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关市场份额2021 & 2025

图 26: 中国不同安全与合规用于大模型流量治理的AI网关市场份额预测2026 & 2032

图 27: 统一协议转换网关 产品图片

图 28: 全球统一协议转换网关规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 29: 多模态网关产品图片

图 30: 全球多模态网关规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 31: 全球不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关市场份额2025 & 2032

图 32: 全球不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关市场份额2021 & 2025

图 33: 全球不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关市场份额预测2026 & 2032

图 34: 中国不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关市场份额2021 & 2025

图 35: 中国不同协议与集成架构用于大模型流量治理的AI网关市场份额预测2026 & 2032

图 36: 大型企业内部AI平台

图 37: AI原生SaaS与软件厂商

图 38: 开发者平台与初创企业

图 39: 云与基础设施运营商

图 40: 其他

图 41: 全球不同应用用于大模型流量治理的AI网关市场份额2025 VS 2032

图 42: 全球不同应用用于大模型流量治理的AI网关市场份额2021 & 2025

图 43: 全球主要地区用于大模型流量治理的AI网关销售额市场份额 (2021 VS 2025)

图 44: 北美用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 45: 欧洲用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 46: 中国用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 47: 日本用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 48: 东南亚用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 49: 印度用于大模型流量治理的AI网关销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 50: 2025年全球前五大厂商用于大模型流量治理的AI网关市场份额

图 51: 2025年全球用于大模型流量治理的AI网关第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 52: 用于大模型流量治理的AI网关全球领先企业SWOT分析

图 53: 2025年中国排名前三和前五用于大模型流量治理的AI网关企业市场份额

图 54: 关键采访目标

图 55: 自下而上及自上而下验证

图 56: 资料三角测定