



2026-2032全球与中国AI边缘计算网关市场调研报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:177604761815341

【出版时间】:2026-04-13 【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AI边缘计算网关市场销售额达到了78.50亿美元，预计2032年将达到211.4亿美元，年复合增长率（CAGR）为15.2%（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%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对AI边缘计算网关市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球AI边缘计算网关产能约为920万台，实际产量约为628万台，全球平均销售单价约为1,250美元/台。根据算力配置和行业应用差异，毛利率一般在28%-40%之间。AI边缘计算网关是一种部署在网络边缘侧的智能硬件平台，集数据采集、本地计算、AI推理加速、协议转换与安全通信于一体，实现数据就近处理，降低时延和云端带宽依赖。其核心硬件通常包括ARM或x86处理器、GPU/NPU/ASIC等AI加速芯片、工业接口模块、多协议通信模块（以太网、5G、Wi-Fi、LoRa）及嵌入式操作系统，广泛应用于机器视觉、预测性维护、工业自动化、智慧城市及能源管理等场景。

产业链上游包括AI芯片、嵌入式处理器、通信模组、存储器及工业接口器件等，代表性芯片厂商包括NVIDIA、Intel、Qualcomm及NXP Semiconductors等。中游为网关及工业计算设备制造商，如Advantech、Siemens、HPE、Huawei及Cisco等企业。下游应用覆盖智能制造、交通系统、能源行业、零售分析及运营商边缘网络等领域。

AI边缘计算网关市场正处于加速扩张阶段，核心驱动力来自AI算力下沉与工业物联网快速部署。相比集中式云计算，边缘AI能够降低时延、增强数据隐私保护并减少带宽成本。5G通信与轻量化AI模型结合，使制造产线、自动化系统及智慧基础设施实现实时分析成为可能。标准化硬件竞争加剧，但差异化竞争逐步转向软件生态、AI模型优化、安全能力及行业解决方案能力。工业级可靠性和长生命周期也是关键竞争因素。未来五年，在智能制造升级、AIoT融合、自动驾驶、分布式能源系统及运营商边缘云建设推动下，市场有望保持双位数增长。

本报告研究全球与中国市场AI边缘计算网关的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

NVIDIA
Intel
Cisco Systems
Dell Technologies
Hewlett Packard Enterprise
Siemens AG
Advantech
Huawei Technologies
Schneider Electric SE
ABB
Honeywell International
Emerson Electric
Mitsubishi Electric
Omron Corporation
Moxa Technologies

Eurotech S.p.A.
ADLINK Technology
Beckhoff Automation
Kontron AG
NEXCOM International
中兴通讯
浪潮信息
中科曙光
新华三
映翰通
计讯物联
智联物联

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

GPU
NPU
FPGA
ASIC

按照不同连接方式，包括如下几个类别：

5G
Wi-Fi 6
以太网

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

智能制造
交通系统
能源行业
零售分析
运营商
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球AI边缘计算网关主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内AI边缘计算网关主要厂商竞争分析，主要包括AI边缘计算网关产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球AI边缘计算网关主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、AI边缘计算网关产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型AI边缘计算网关销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用AI边缘计算网关销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 AI边缘计算网关市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，AI边缘计算网关主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型AI边缘计算网关销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 GPU

1.2.3 NPU

1.2.4 FPGA

1.2.5 ASIC

1.3 按照不同连接方式，AI边缘计算网关主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同连接方式AI边缘计算网关销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 5G

1.3.3 Wi-Fi 6

1.3.4 以太网

1.4 从不同应用，AI边缘计算网关主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用AI边缘计算网关销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 智能制造

1.4.3 交通系统

1.4.4 能源行业

1.4.5 零售分析

1.4.6 运营商

1.4.7 其他

1.5 AI边缘计算网关行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 AI边缘计算网关行业目前现状分析

1.5.2 AI边缘计算网关发展趋势

2 全球AI边缘计算网关总体规模分析

2.1 全球AI边缘计算网关供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球AI边缘计算网关产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球AI边缘计算网关产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区AI边缘计算网关产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区AI边缘计算网关产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区AI边缘计算网关产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区AI边缘计算网关产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国AI边缘计算网关供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国AI边缘计算网关产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国AI边缘计算网关产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球AI边缘计算网关销量及销售额

2.4.1 全球市场AI边缘计算网关销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场AI边缘计算网关销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场AI边缘计算网关价格趋势（2021-2032）

3 全球AI边缘计算网关主要地区分析

3.1 全球主要地区AI边缘计算网关市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区AI边缘计算网关销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区AI边缘计算网关销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区AI边缘计算网关销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区AI边缘计算网关销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区AI边缘计算网关销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场AI边缘计算网关销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场AI边缘计算网关销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场AI边缘计算网关销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场AI边缘计算网关销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场AI边缘计算网关销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场AI边缘计算网关销量、收入及增长率（2021-2032）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商AI边缘计算网关产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商AI边缘计算网关销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商AI边缘计算网关销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商AI边缘计算网关销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商AI边缘计算网关销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商AI边缘计算网关收入排名

4.3 中国市场主要厂商AI边缘计算网关销量（2021-2026）

4.3.1 中国市场主要厂商AI边缘计算网关销量（2021-2026）

4.3.2 中国市场主要厂商AI边缘计算网关销售收入（2021-2026）

4.3.3 2025年中国主要生产商AI边缘计算网关收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商AI边缘计算网关销售价格（2021-2026）

4.4 全球主要厂商AI边缘计算网关总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及AI边缘计算网关商业化日期

- 4.6 全球主要厂商AI边缘计算网关产品类型及应用
- 4.7 AI边缘计算网关行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 AI边缘计算网关行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球AI边缘计算网关第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 NVIDIA
 - 5.1.1 NVIDIA基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 NVIDIA AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 NVIDIA AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 NVIDIA公司简介及主要业务
 - 5.1.5 NVIDIA企业最新动态
 - 5.2 Intel
 - 5.2.1 Intel基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Intel AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Intel AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Intel公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Intel企业最新动态
 - 5.3 Cisco Systems
 - 5.3.1 Cisco Systems基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Cisco Systems AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Cisco Systems AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Cisco Systems公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Cisco Systems企业最新动态
 - 5.4 Dell Technologies
 - 5.4.1 Dell Technologies基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Dell Technologies AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Dell Technologies AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Dell Technologies公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Dell Technologies企业最新动态
 - 5.5 Hewlett Packard Enterprise
 - 5.5.1 Hewlett Packard Enterprise基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Hewlett Packard Enterprise AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Hewlett Packard Enterprise AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 Hewlett Packard Enterprise公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Hewlett Packard Enterprise企业最新动态
 - 5.6 Siemens AG
 - 5.6.1 Siemens AG基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Siemens AG AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Siemens AG AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 Siemens AG公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Siemens AG企业最新动态
 - 5.7 Advantech
 - 5.7.1 Advantech基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Advantech AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Advantech AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Advantech公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Advantech企业最新动态
 - 5.8 Huawei Technologies
 - 5.8.1 Huawei Technologies基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Huawei Technologies AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Huawei Technologies AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 Huawei Technologies公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Huawei Technologies企业最新动态
 - 5.9 Schneider Electric SE
 - 5.9.1 Schneider Electric SE基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Schneider Electric SE AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Schneider Electric SE AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 Schneider Electric SE公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Schneider Electric SE企业最新动态

5.10 ABB

5.10.1 ABB基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 ABB AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.10.3 ABB AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 ABB公司简介及主要业务

5.10.5 ABB企业最新动态

5.11 Honeywell International

5.11.1 Honeywell International基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Honeywell International AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Honeywell International AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 Honeywell International公司简介及主要业务

5.11.5 Honeywell International企业最新动态

5.12 Emerson Electric

5.12.1 Emerson Electric基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Emerson Electric AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Emerson Electric AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 Emerson Electric公司简介及主要业务

5.12.5 Emerson Electric企业最新动态

5.13 Mitsubishi Electric

5.13.1 Mitsubishi Electric基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Mitsubishi Electric AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Mitsubishi Electric AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务

5.13.5 Mitsubishi Electric企业最新动态

5.14 Omron Corporation

5.14.1 Omron Corporation基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Omron Corporation AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Omron Corporation AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 Omron Corporation公司简介及主要业务

5.14.5 Omron Corporation企业最新动态

5.15 Moxa Technologies

5.15.1 Moxa Technologies基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 Moxa Technologies AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.15.3 Moxa Technologies AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 Moxa Technologies公司简介及主要业务

5.15.5 Moxa Technologies企业最新动态

5.16 Eurotech S.p.A.

5.16.1 Eurotech S.p.A.基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 Eurotech S.p.A. AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Eurotech S.p.A. AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.16.4 Eurotech S.p.A.公司简介及主要业务

5.16.5 Eurotech S.p.A.企业最新动态

5.17 ADLINK Technology

5.17.1 ADLINK Technology基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 ADLINK Technology AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.17.3 ADLINK Technology AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.17.4 ADLINK Technology公司简介及主要业务

5.17.5 ADLINK Technology企业最新动态

5.18 Beckhoff Automation

5.18.1 Beckhoff Automation基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 Beckhoff Automation AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.18.3 Beckhoff Automation AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.18.4 Beckhoff Automation公司简介及主要业务

5.18.5 Beckhoff Automation企业最新动态

5.19 Kontron AG

5.19.1 Kontron AG基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 Kontron AG AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.19.3 Kontron AG AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.19.4 Kontron AG公司简介及主要业务

5.19.5 Kontron AG企业最新动态

5.20 NEXCOM International

5.20.1 NEXCOM International基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 NEXCOM International AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.20.3 NEXCOM International AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.20.4 NEXCOM International公司简介及主要业务

5.20.5 NEXCOM International企业最新动态

5.21 中兴通讯

5.21.1 中兴通讯基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.21.2 中兴通讯 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.21.3 中兴通讯 AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.21.4 中兴通讯公司简介及主要业务

5.21.5 中兴通讯企业最新动态

5.22 浪潮信息

5.22.1 浪潮信息基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.22.2 浪潮信息 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.22.3 浪潮信息 AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.22.4 浪潮信息公司简介及主要业务

5.22.5 浪潮信息企业最新动态

5.23 中科曙光

5.23.1 中科曙光基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.23.2 中科曙光 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.23.3 中科曙光 AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.23.4 中科曙光公司简介及主要业务

5.23.5 中科曙光企业最新动态

5.24 新华三

5.24.1 新华三基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.24.2 新华三 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.24.3 新华三 AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.24.4 新华三公司简介及主要业务

5.24.5 新华三企业最新动态

5.25 映翰通

5.25.1 映翰通基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.25.2 映翰通 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.25.3 映翰通 AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.25.4 映翰通公司简介及主要业务

5.25.5 映翰通企业最新动态

5.26 计讯物联

5.26.1 计讯物联基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.26.2 计讯物联 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.26.3 计讯物联 AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.26.4 计讯物联公司简介及主要业务

5.26.5 计讯物联企业最新动态

5.27 智联物联

5.27.1 智联物联基本信息、AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.27.2 智联物联 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

5.27.3 智联物联 AI边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.27.4 智联物联公司简介及主要业务

5.27.5 智联物联企业最新动态

6 不同产品类型AI边缘计算网关分析

6.1 全球不同产品类型AI边缘计算网关销量（2021-2032）

6.1.1 全球不同产品类型AI边缘计算网关销量及市场份额（2021-2026）

6.1.2 全球不同产品类型AI边缘计算网关销量预测（2027-2032）

6.2 全球不同产品类型AI边缘计算网关收入（2021-2032）

6.2.1 全球不同产品类型AI边缘计算网关收入及市场份额（2021-2026）

6.2.2 全球不同产品类型AI边缘计算网关收入预测（2027-2032）

6.3 全球不同产品类型AI边缘计算网关价格走势（2021-2032）

7 不同应用AI边缘计算网关分析

7.1 全球不同应用AI边缘计算网关销量（2021-2032）

7.1.1 全球不同应用AI边缘计算网关销量及市场份额（2021-2026）

7.1.2 全球不同应用AI边缘计算网关销量预测（2027-2032）

- 7.2 全球不同应用AI边缘计算网关收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用AI边缘计算网关收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用AI边缘计算网关收入预测（2027-2032）
- 7.3 全球不同应用AI边缘计算网关价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 AI边缘计算网关产业链分析
 - 8.2 AI边缘计算网关工艺制造技术分析
 - 8.3 AI边缘计算网关产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 AI边缘计算网关下游客户分析
 - 8.5 AI边缘计算网关销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 AI边缘计算网关行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 AI边缘计算网关行业发展面临的风险
 - 9.3 AI边缘计算网关行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型AI边缘计算网关销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同连接方式AI边缘计算网关销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 4: AI边缘计算网关行业目前发展现状
- 表 5: AI边缘计算网关发展趋势
- 表 6: 全球主要地区AI边缘计算网关产量增速（CAGR）：（2021 VS 2025 VS 2032）&（千台）
- 表 7: 全球主要地区AI边缘计算网关产量（2021-2026）&（千台）
- 表 8: 全球主要地区AI边缘计算网关产量（2027-2032）&（千台）
- 表 9: 全球主要地区AI边缘计算网关产量市场份额（2021-2026）
- 表 10: 全球主要地区AI边缘计算网关产量市场份额（2027-2032）
- 表 11: 全球主要地区AI边缘计算网关销售收入增速：（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 12: 全球主要地区AI边缘计算网关销售收入（2021-2026）&（百万美元）
- 表 13: 全球主要地区AI边缘计算网关销售收入市场份额（2021-2026）
- 表 14: 全球主要地区AI边缘计算网关收入（2027-2032）&（百万美元）
- 表 15: 全球主要地区AI边缘计算网关收入市场份额（2027-2032）
- 表 16: 全球主要地区AI边缘计算网关销量（千台）：2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区AI边缘计算网关销量（2021-2026）&（千台）
- 表 18: 全球主要地区AI边缘计算网关销量市场份额（2021-2026）
- 表 19: 全球主要地区AI边缘计算网关销量（2027-2032）&（千台）
- 表 20: 全球主要地区AI边缘计算网关销量份额（2027-2032）
- 表 21: 全球市场主要厂商AI边缘计算网关产能（2025-2026）&（千台）
- 表 22: 全球市场主要厂商AI边缘计算网关销量（2021-2026）&（千台）
- 表 23: 全球市场主要厂商AI边缘计算网关销量市场份额（2021-2026）
- 表 24: 全球市场主要厂商AI边缘计算网关销售收入（2021-2026）&（百万美元）
- 表 25: 全球市场主要厂商AI边缘计算网关销售收入市场份额（2021-2026）

- 表 26: 全球市场主要厂商AI边缘计算网关销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 27: 2025年全球主要生产商AI边缘计算网关收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商AI边缘计算网关销量 (2021-2026) & (千台)
- 表 29: 中国市场主要厂商AI边缘计算网关销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商AI边缘计算网关销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商AI边缘计算网关销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商AI边缘计算网关收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商AI边缘计算网关销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 34: 全球主要厂商AI边缘计算网关总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及AI边缘计算网关商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商AI边缘计算网关产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球AI边缘计算网关主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球AI边缘计算网关市场投资、并购等现状分析
- 表 39: NVIDIA AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: NVIDIA AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
- 表 41: NVIDIA AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: NVIDIA公司简介及主要业务
- 表 43: NVIDIA企业最新动态
- 表 44: Intel AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: Intel AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Intel AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: Intel公司简介及主要业务
- 表 48: Intel企业最新动态
- 表 49: Cisco Systems AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: Cisco Systems AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
- 表 51: Cisco Systems AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: Cisco Systems公司简介及主要业务
- 表 53: Cisco Systems企业最新动态
- 表 54: Dell Technologies AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: Dell Technologies AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
- 表 56: Dell Technologies AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: Dell Technologies公司简介及主要业务
- 表 58: Dell Technologies企业最新动态
- 表 59: Hewlett Packard Enterprise AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: Hewlett Packard Enterprise AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
- 表 61: Hewlett Packard Enterprise AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: Hewlett Packard Enterprise公司简介及主要业务
- 表 63: Hewlett Packard Enterprise企业最新动态
- 表 64: Siemens AG AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: Siemens AG AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
- 表 66: Siemens AG AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: Siemens AG公司简介及主要业务
- 表 68: Siemens AG企业最新动态
- 表 69: Advantech AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: Advantech AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
- 表 71: Advantech AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: Advantech公司简介及主要业务
- 表 73: Advantech企业最新动态
- 表 74: Huawei Technologies AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: Huawei Technologies AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
- 表 76: Huawei Technologies AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 77: Huawei Technologies公司简介及主要业务
- 表 78: Huawei Technologies企业最新动态
- 表 79: Schneider Electric SE AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 80: Schneider Electric SE AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
- 表 81: Schneider Electric SE AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 82: Schneider Electric SE公司简介及主要业务

表 83: Schneider Electric SE企业最新动态
表 84: ABB AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 85: ABB AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
表 86: ABB AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 87: ABB公司简介及主要业务
表 88: ABB企业最新动态
表 89: Honeywell International AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 90: Honeywell International AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
表 91: Honeywell International
AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 92: Honeywell International公司简介及主要业务
表 93: Honeywell International企业最新动态
表 94: Emerson Electric AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 95: Emerson Electric AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
表 96: Emerson Electric AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 97: Emerson Electric公司简介及主要业务
表 98: Emerson Electric企业最新动态
表 99: Mitsubishi Electric AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 100: Mitsubishi Electric AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
表 101: Mitsubishi Electric
AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 102: Mitsubishi Electric公司简介及主要业务
表 103: Mitsubishi Electric企业最新动态
表 104: Omron Corporation AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 105: Omron Corporation AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
表 106: Omron Corporation
AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 107: Omron Corporation公司简介及主要业务
表 108: Omron Corporation企业最新动态
表 109: Moxa Technologies AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 110: Moxa Technologies AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
表 111: Moxa Technologies
AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 112: Moxa Technologies公司简介及主要业务
表 113: Moxa Technologies企业最新动态
表 114: Eurotech S.p.A. AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 115: Eurotech S.p.A. AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
表 116: Eurotech S.p.A. AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 117: Eurotech S.p.A.公司简介及主要业务
表 118: Eurotech S.p.A.企业最新动态
表 119: ADLINK Technology AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 120: ADLINK Technology AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
表 121: ADLINK Technology
AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 122: ADLINK Technology公司简介及主要业务
表 123: ADLINK Technology企业最新动态
表 124: Beckhoff Automation AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 125: Beckhoff Automation AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
表 126: Beckhoff Automation
AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 127: Beckhoff Automation公司简介及主要业务
表 128: Beckhoff Automation企业最新动态
表 129: Kontron AG AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 130: Kontron AG AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
表 131: Kontron AG AI边缘计算网关销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 132: Kontron AG公司简介及主要业务
表 133: Kontron AG企业最新动态
表 134: NEXCOM International AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 135: NEXCOM International AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用
表 136: NEXCOM International

AI边缘计算网关销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 137: NEXCOM International公司简介及主要业务

表 138: NEXCOM International企业最新动态

表 139: 中兴通讯 AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 140: 中兴通讯 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

表 141: 中兴通讯 AI边缘计算网关销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 142: 中兴通讯公司简介及主要业务

表 143: 中兴通讯企业最新动态

表 144: 浪潮信息 AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 145: 浪潮信息 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

表 146: 浪潮信息 AI边缘计算网关销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 147: 浪潮信息公司简介及主要业务

表 148: 浪潮信息企业最新动态

表 149: 中科曙光 AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 150: 中科曙光 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

表 151: 中科曙光 AI边缘计算网关销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 152: 中科曙光公司简介及主要业务

表 153: 中科曙光企业最新动态

表 154: 新华三 AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 155: 新华三 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

表 156: 新华三 AI边缘计算网关销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 157: 新华三公司简介及主要业务

表 158: 新华三企业最新动态

表 159: 映翰通 AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 160: 映翰通 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

表 161: 映翰通 AI边缘计算网关销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 162: 映翰通公司简介及主要业务

表 163: 映翰通企业最新动态

表 164: 计讯物联 AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 165: 计讯物联 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

表 166: 计讯物联 AI边缘计算网关销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 167: 计讯物联公司简介及主要业务

表 168: 计讯物联企业最新动态

表 169: 智联物联 AI边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 170: 智联物联 AI边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

表 171: 智联物联 AI边缘计算网关销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 172: 智联物联公司简介及主要业务

表 173: 智联物联企业最新动态

表 174: 全球不同产品类型AI边缘计算网关销量（2021-2026）&（千台）

表 175: 全球不同产品类型AI边缘计算网关销量市场份额（2021-2026）

表 176: 全球不同产品类型AI边缘计算网关销量预测（2027-2032）&（千台）

表 177: 全球市场不同产品类型AI边缘计算网关销量市场份额预测（2027-2032）

表 178: 全球不同产品类型AI边缘计算网关收入（2021-2026）&（百万美元）

表 179: 全球不同产品类型AI边缘计算网关收入市场份额（2021-2026）

表 180: 全球不同产品类型AI边缘计算网关收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 181: 全球不同产品类型AI边缘计算网关收入市场份额预测（2027-2032）

表 182: 全球不同应用AI边缘计算网关销量（2021-2026）&（千台）

表 183: 全球不同应用AI边缘计算网关销量市场份额（2021-2026）

表 184: 全球不同应用AI边缘计算网关销量预测（2027-2032）&（千台）

表 185: 全球市场不同应用AI边缘计算网关销量市场份额预测（2027-2032）

表 186: 全球不同应用AI边缘计算网关收入（2021-2026）&（百万美元）

表 187: 全球不同应用AI边缘计算网关收入市场份额（2021-2026）

表 188: 全球不同应用AI边缘计算网关收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 189: 全球不同应用AI边缘计算网关收入市场份额预测（2027-2032）

表 190: AI边缘计算网关上游原料供应商及联系方式列表

表 191: AI边缘计算网关典型客户列表

表 192: AI边缘计算网关主要销售模式及销售渠道

表 193: AI边缘计算网关行业发展机遇及主要驱动因素

表 194: AI边缘计算网关行业发展面临的风险

表 195: AI边缘计算网关行业政策分析

表 196: 研究范围

表 197: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: AI边缘计算网关产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型AI边缘计算网关销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型AI边缘计算网关市场份额2025 & 2032
- 图 4: GPU产品图片
- 图 5: NPU产品图片
- 图 6: FPGA产品图片
- 图 7: ASIC产品图片
- 图 8: 全球不同连接方式AI边缘计算网关销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 9: 全球不同连接方式AI边缘计算网关市场份额2025 & 2032
- 图 10: 5G产品图片
- 图 11: Wi-Fi 6产品图片
- 图 12: 以太网产品图片
- 图 13: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 14: 全球不同应用AI边缘计算网关市场份额2025 & 2032
- 图 15: 智能制造
- 图 16: 交通系统
- 图 17: 能源行业
- 图 18: 零售分析
- 图 19: 运营商
- 图 20: 其他
- 图 21: 全球AI边缘计算网关产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千台)
- 图 22: 全球AI边缘计算网关产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千台)
- 图 23: 全球主要地区AI边缘计算网关产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千台)
- 图 24: 全球主要地区AI边缘计算网关产量市场份额 (2021-2032)
- 图 25: 中国AI边缘计算网关产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千台)
- 图 26: 中国AI边缘计算网关产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千台)
- 图 27: 全球AI边缘计算网关市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 28: 全球市场AI边缘计算网关市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 29: 全球市场AI边缘计算网关销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 30: 全球市场AI边缘计算网关价格趋势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 31: 全球主要地区AI边缘计算网关销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 32: 全球主要地区AI边缘计算网关销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 33: 北美市场AI边缘计算网关销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 34: 北美市场AI边缘计算网关收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 欧洲市场AI边缘计算网关销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 36: 欧洲市场AI边缘计算网关收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 中国市场AI边缘计算网关销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 38: 中国市场AI边缘计算网关收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 日本市场AI边缘计算网关销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 40: 日本市场AI边缘计算网关收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 东南亚市场AI边缘计算网关销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 42: 东南亚市场AI边缘计算网关收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 印度市场AI边缘计算网关销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 44: 印度市场AI边缘计算网关收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商AI边缘计算网关销量市场份额
- 图 46: 2025年全球市场主要厂商AI边缘计算网关收入市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商AI边缘计算网关销量市场份额
- 图 48: 2025年中国市场主要厂商AI边缘计算网关收入市场份额
- 图 49: 2025年全球前五大生产商AI边缘计算网关市场份额
- 图 50: 2025年全球AI边缘计算网关第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 51: 全球不同产品类型AI边缘计算网关价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 52: 全球不同应用AI边缘计算网关价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 53: AI边缘计算网关产业链
- 图 54: AI边缘计算网关中国企业SWOT分析
- 图 55: 关键采访目标

图 56: 自下而上及自上而下验证

图 57: 资料三角测定