|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国边缘AI设备行业发展调研及前景分析](https://www.20087.com/8/70/BianYuanAISheBeiShiChangQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年全球与中国边缘AI设备行业发展调研及前景分析](https://www.20087.com/8/70/BianYuanAISheBeiShiChangQianJing.html) |
| 报告编号： | 5357708　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/70/BianYuanAISheBeiShiChangQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　边缘AI设备是部署在网络边缘侧、具备本地化人工智能推理和数据处理能力的智能终端设备，涵盖智能摄像头、工业控制器、边缘服务器、机器人控制器等多种形态。随着物联网、智能制造、智慧城市等应用场景的不断扩展，边缘计算与人工智能的融合日益深化，推动边缘AI设备市场规模快速增长。相比云端AI，边缘AI具备更低延迟、更高隐私保护能力和更强的实时响应特性，特别适用于工业质检、安防监控、远程运维等对数据处理时效性要求较高的场景。目前，主流厂商纷纷推出集成AI芯片、操作系统和算法框架的边缘AI解决方案，推动设备智能化升级。然而，受限于算力、功耗和散热等因素，边缘AI设备在模型压缩、能耗管理、系统集成等方面仍面临一定挑战。
　　未来，边缘AI设备将向更高性能、更低功耗、更强通用性方向发展。随着AI模型轻量化技术的成熟和专用AI芯片（如NPU、TPU）的普及，边缘AI设备的运算效率和推理能力将持续提升，使其能够胜任更复杂的任务场景。同时，5G和Wi-Fi 6等高速通信技术的普及将进一步增强边缘设备与云平台之间的协同能力，形成“云边端”一体化的智能架构。此外，在智能制造、智慧交通、农业自动化等垂直行业，边缘AI设备将深度嵌入到各类终端系统中，成为推动数字化转型的重要基础设施。企业应加强软硬件协同创新能力，提升边缘AI设备的智能化水平和生态兼容性，同时注重数据安全与隐私保护，构建可持续发展的边缘智能生态体系。
　　《[2025-2031年全球与中国边缘AI设备行业发展调研及前景分析](https://www.20087.com/8/70/BianYuanAISheBeiShiChangQianJing.html)》依托权威数据资源与长期市场监测，系统分析了边缘AI设备行业的市场规模、市场需求及产业链结构，深入探讨了边缘AI设备价格变动与细分市场特征。报告科学预测了边缘AI设备市场前景及未来发展趋势，重点剖析了行业集中度、竞争格局及重点企业的市场地位，并通过SWOT分析揭示了边缘AI设备行业机遇与潜在风险。报告为投资者及业内企业提供了全面的市场洞察与决策参考，助力把握边缘AI设备行业动态，优化战略布局。

第一章 边缘AI设备市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，边缘AI设备主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型边缘AI设备销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.2.2 基于CPU
　　　　1.2.3 基于GPU
　　　　1.2.4 基于ASIC
　　　　1.2.5 其他
　　1.3 从不同应用，边缘AI设备主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用边缘AI设备销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 自动驾驶
　　　　1.3.3 工业自动化
　　　　1.3.4 医疗保健
　　　　1.3.5 其他
　　1.4 边缘AI设备行业背景、发展历史、现状及趋势
　　　　1.4.1 边缘AI设备行业目前现状分析
　　　　1.4.2 边缘AI设备发展趋势

第二章 全球边缘AI设备总体规模分析
　　2.1 全球边缘AI设备供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.1.1 全球边缘AI设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.2 全球边缘AI设备产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.2 全球主要地区边缘AI设备产量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.1 全球主要地区边缘AI设备产量（2020-2025）
　　　　2.2.2 全球主要地区边缘AI设备产量（2026-2031）
　　　　2.2.3 全球主要地区边缘AI设备产量市场份额（2020-2031）
　　2.3 中国边缘AI设备供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.3.1 中国边缘AI设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.3.2 中国边缘AI设备产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.4 全球边缘AI设备销量及销售额
　　　　2.4.1 全球市场边缘AI设备销售额（2020-2031）
　　　　2.4.2 全球市场边缘AI设备销量（2020-2031）
　　　　2.4.3 全球市场边缘AI设备价格趋势（2020-2031）

第三章 全球边缘AI设备主要地区分析
　　3.1 全球主要地区边缘AI设备市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区边缘AI设备销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区边缘AI设备销售收入预测（2026-2031年）
　　3.2 全球主要地区边缘AI设备销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.2.1 全球主要地区边缘AI设备销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.2.2 全球主要地区边缘AI设备销量及市场份额预测（2026-2031）
　　3.3 北美市场边缘AI设备销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.4 欧洲市场边缘AI设备销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.5 中国市场边缘AI设备销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.6 日本市场边缘AI设备销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.7 东南亚市场边缘AI设备销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.8 印度市场边缘AI设备销量、收入及增长率（2020-2031）

第四章 全球与中国主要厂商市场份额分析
　　4.1 全球市场主要厂商边缘AI设备产能市场份额
　　4.2 全球市场主要厂商边缘AI设备销量（2020-2025）
　　　　4.2.1 全球市场主要厂商边缘AI设备销量（2020-2025）
　　　　4.2.2 全球市场主要厂商边缘AI设备销售收入（2020-2025）
　　　　4.2.3 全球市场主要厂商边缘AI设备销售价格（2020-2025）
　　　　4.2.4 2024年全球主要生产商边缘AI设备收入排名
　　4.3 中国市场主要厂商边缘AI设备销量（2020-2025）
　　　　4.3.1 中国市场主要厂商边缘AI设备销量（2020-2025）
　　　　4.3.2 中国市场主要厂商边缘AI设备销售收入（2020-2025）
　　　　4.3.3 2024年中国主要生产商边缘AI设备收入排名
　　　　4.3.4 中国市场主要厂商边缘AI设备销售价格（2020-2025）
　　4.4 全球主要厂商边缘AI设备总部及产地分布
　　4.5 全球主要厂商成立时间及边缘AI设备商业化日期
　　4.6 全球主要厂商边缘AI设备产品类型及应用
　　4.7 边缘AI设备行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.7.1 边缘AI设备行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
　　　　4.7.2 全球边缘AI设备第一梯队、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

第五章 全球主要生产商分析
　　5.1 重点企业（1）
　　　　5.1.1 重点企业（1）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 重点企业（1） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.1.3 重点企业（1） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　5.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　5.2 重点企业（2）
　　　　5.2.1 重点企业（2）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 重点企业（2） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.2.3 重点企业（2） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　5.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　5.3 重点企业（3）
　　　　5.3.1 重点企业（3）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.3.2 重点企业（3） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.3.3 重点企业（3） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　5.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　5.4 重点企业（4）
　　　　5.4.1 重点企业（4）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.4.2 重点企业（4） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.4.3 重点企业（4） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　5.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　5.5 重点企业（5）
　　　　5.5.1 重点企业（5）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.5.2 重点企业（5） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.5.3 重点企业（5） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　5.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　5.6 重点企业（6）
　　　　5.6.1 重点企业（6）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.6.2 重点企业（6） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.6.3 重点企业（6） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　5.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　5.7 重点企业（7）
　　　　5.7.1 重点企业（7）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.7.2 重点企业（7） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.7.3 重点企业（7） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.7.4 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　5.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　5.8 重点企业（8）
　　　　5.8.1 重点企业（8）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.8.2 重点企业（8） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.8.3 重点企业（8） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.8.4 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　5.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　5.9 重点企业（9）
　　　　5.9.1 重点企业（9）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.9.2 重点企业（9） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.9.3 重点企业（9） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.9.4 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　5.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　5.10 重点企业（10）
　　　　5.10.1 重点企业（10）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.10.2 重点企业（10） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.10.3 重点企业（10） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.10.4 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　5.10.5 重点企业（10）企业最新动态
　　5.11 重点企业（11）
　　　　5.11.1 重点企业（11）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.11.2 重点企业（11） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.11.3 重点企业（11） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.11.4 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　　　5.11.5 重点企业（11）企业最新动态
　　5.12 重点企业（12）
　　　　5.12.1 重点企业（12）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.12.2 重点企业（12） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.12.3 重点企业（12） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.12.4 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　　　5.12.5 重点企业（12）企业最新动态
　　5.13 重点企业（13）
　　　　5.13.1 重点企业（13）基本信息、边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.13.2 重点企业（13） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　　　5.13.3 重点企业（13） 边缘AI设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.13.4 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　　　5.13.5 重点企业（13）企业最新动态

第六章 不同产品类型边缘AI设备分析
　　6.1 全球不同产品类型边缘AI设备销量（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球不同产品类型边缘AI设备销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.1.2 全球不同产品类型边缘AI设备销量预测（2026-2031）
　　6.2 全球不同产品类型边缘AI设备收入（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球不同产品类型边缘AI设备收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球不同产品类型边缘AI设备收入预测（2026-2031）
　　6.3 全球不同产品类型边缘AI设备价格走势（2020-2031）

第七章 不同应用边缘AI设备分析
　　7.1 全球不同应用边缘AI设备销量（2020-2031）
　　　　7.1.1 全球不同应用边缘AI设备销量及市场份额（2020-2025）
　　　　7.1.2 全球不同应用边缘AI设备销量预测（2026-2031）
　　7.2 全球不同应用边缘AI设备收入（2020-2031）
　　　　7.2.1 全球不同应用边缘AI设备收入及市场份额（2020-2025）
　　　　7.2.2 全球不同应用边缘AI设备收入预测（2026-2031）
　　7.3 全球不同应用边缘AI设备价格走势（2020-2031）

第八章 上游原料及下游市场分析
　　8.1 边缘AI设备产业链分析
　　8.2 边缘AI设备工艺制造技术分析
　　8.3 边缘AI设备产业上游供应分析
　　　　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 边缘AI设备下游客户分析
　　8.5 边缘AI设备销售渠道分析

第九章 行业发展机遇和风险分析
　　9.1 边缘AI设备行业发展机遇及主要驱动因素
　　9.2 边缘AI设备行业发展面临的风险
　　9.3 边缘AI设备行业政策分析
　　9.4 边缘AI设备中国企业SWOT分析

第十章 研究成果及结论
第十一章 (中~智~林)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

表格目录
　　表 1： 全球不同产品类型边缘AI设备销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR）2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 3： 边缘AI设备行业目前发展现状
　　表 4： 边缘AI设备发展趋势
　　表 5： 全球主要地区边缘AI设备产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（千件）
　　表 6： 全球主要地区边缘AI设备产量（2020-2025）&（千件）
　　表 7： 全球主要地区边缘AI设备产量（2026-2031）&（千件）
　　表 8： 全球主要地区边缘AI设备产量市场份额（2020-2025）
　　表 9： 全球主要地区边缘AI设备产量（2026-2031）&（千件）
　　表 10： 全球主要地区边缘AI设备销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 11： 全球主要地区边缘AI设备销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 12： 全球主要地区边缘AI设备销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 13： 全球主要地区边缘AI设备收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 14： 全球主要地区边缘AI设备收入市场份额（2026-2031）
　　表 15： 全球主要地区边缘AI设备销量（千件）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 16： 全球主要地区边缘AI设备销量（2020-2025）&（千件）
　　表 17： 全球主要地区边缘AI设备销量市场份额（2020-2025）
　　表 18： 全球主要地区边缘AI设备销量（2026-2031）&（千件）
　　表 19： 全球主要地区边缘AI设备销量份额（2026-2031）
　　表 20： 全球市场主要厂商边缘AI设备产能（2024-2025）&（千件）
　　表 21： 全球市场主要厂商边缘AI设备销量（2020-2025）&（千件）
　　表 22： 全球市场主要厂商边缘AI设备销量市场份额（2020-2025）
　　表 23： 全球市场主要厂商边缘AI设备销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 24： 全球市场主要厂商边缘AI设备销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 25： 全球市场主要厂商边缘AI设备销售价格（2020-2025）&（美元/件）
　　表 26： 2024年全球主要生产商边缘AI设备收入排名（百万美元）
　　表 27： 中国市场主要厂商边缘AI设备销量（2020-2025）&（千件）
　　表 28： 中国市场主要厂商边缘AI设备销量市场份额（2020-2025）
　　表 29： 中国市场主要厂商边缘AI设备销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 30： 中国市场主要厂商边缘AI设备销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 31： 2024年中国主要生产商边缘AI设备收入排名（百万美元）
　　表 32： 中国市场主要厂商边缘AI设备销售价格（2020-2025）&（美元/件）
　　表 33： 全球主要厂商边缘AI设备总部及产地分布
　　表 34： 全球主要厂商成立时间及边缘AI设备商业化日期
　　表 35： 全球主要厂商边缘AI设备产品类型及应用
　　表 36： 2024年全球边缘AI设备主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 37： 全球边缘AI设备市场投资、并购等现状分析
　　表 38： 重点企业（1） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 39： 重点企业（1） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 40： 重点企业（1） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 41： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 42： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 43： 重点企业（2） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 44： 重点企业（2） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 45： 重点企业（2） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 46： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 47： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 48： 重点企业（3） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 49： 重点企业（3） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 50： 重点企业（3） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 51： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 52： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 53： 重点企业（4） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 54： 重点企业（4） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 55： 重点企业（4） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 56： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 57： 重点企业（4）企业最新动态
　　表 58： 重点企业（5） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 59： 重点企业（5） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 60： 重点企业（5） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 61： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 62： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 63： 重点企业（6） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 64： 重点企业（6） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 65： 重点企业（6） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 66： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表 67： 重点企业（6）企业最新动态
　　表 68： 重点企业（7） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 69： 重点企业（7） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 70： 重点企业（7） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 71： 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表 72： 重点企业（7）企业最新动态
　　表 73： 重点企业（8） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 74： 重点企业（8） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 75： 重点企业（8） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 76： 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表 77： 重点企业（8）企业最新动态
　　表 78： 重点企业（9） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 79： 重点企业（9） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 80： 重点企业（9） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 81： 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表 82： 重点企业（9）企业最新动态
　　表 83： 重点企业（10） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 84： 重点企业（10） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 85： 重点企业（10） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 86： 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表 87： 重点企业（10）企业最新动态
　　表 88： 重点企业（11） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 89： 重点企业（11） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 90： 重点企业（11） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 91： 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　表 92： 重点企业（11）企业最新动态
　　表 93： 重点企业（12） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 94： 重点企业（12） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 95： 重点企业（12） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 96： 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　表 97： 重点企业（12）企业最新动态
　　表 98： 重点企业（13） 边缘AI设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 99： 重点企业（13） 边缘AI设备产品规格、参数及市场应用
　　表 100： 重点企业（13） 边缘AI设备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
　　表 101： 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　表 102： 重点企业（13）企业最新动态
　　表 103： 全球不同产品类型边缘AI设备销量（2020-2025年）&（千件）
　　表 104： 全球不同产品类型边缘AI设备销量市场份额（2020-2025）
　　表 105： 全球不同产品类型边缘AI设备销量预测（2026-2031）&（千件）
　　表 106： 全球市场不同产品类型边缘AI设备销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 107： 全球不同产品类型边缘AI设备收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 108： 全球不同产品类型边缘AI设备收入市场份额（2020-2025）
　　表 109： 全球不同产品类型边缘AI设备收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 110： 全球不同产品类型边缘AI设备收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 111： 全球不同应用边缘AI设备销量（2020-2025年）&（千件）
　　表 112： 全球不同应用边缘AI设备销量市场份额（2020-2025）
　　表 113： 全球不同应用边缘AI设备销量预测（2026-2031）&（千件）
　　表 114： 全球市场不同应用边缘AI设备销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 115： 全球不同应用边缘AI设备收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 116： 全球不同应用边缘AI设备收入市场份额（2020-2025）
　　表 117： 全球不同应用边缘AI设备收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 118： 全球不同应用边缘AI设备收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 119： 边缘AI设备上游原料供应商及联系方式列表
　　表 120： 边缘AI设备典型客户列表
　　表 121： 边缘AI设备主要销售模式及销售渠道
　　表 122： 边缘AI设备行业发展机遇及主要驱动因素
　　表 123： 边缘AI设备行业发展面临的风险
　　表 124： 边缘AI设备行业政策分析
　　表 125： 研究范围
　　表 126： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 边缘AI设备产品图片
　　图 2： 全球不同产品类型边缘AI设备销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型边缘AI设备市场份额2024 & 2031
　　图 4： 基于CPU产品图片
　　图 5： 基于GPU产品图片
　　图 6： 基于ASIC产品图片
　　图 7： 其他产品图片
　　图 8： 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 9： 全球不同应用边缘AI设备市场份额2024 & 2031
　　图 10： 自动驾驶
　　图 11： 工业自动化
　　图 12： 医疗保健
　　图 13： 其他
　　图 14： 全球边缘AI设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千件）
　　图 15： 全球边缘AI设备产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（千件）
　　图 16： 全球主要地区边缘AI设备产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（千件）
　　图 17： 全球主要地区边缘AI设备产量市场份额（2020-2031）
　　图 18： 中国边缘AI设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千件）
　　图 19： 中国边缘AI设备产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千件）
　　图 20： 全球边缘AI设备市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 21： 全球市场边缘AI设备市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 22： 全球市场边缘AI设备销量及增长率（2020-2031）&（千件）
　　图 23： 全球市场边缘AI设备价格趋势（2020-2031）&（美元/件）
　　图 24： 全球主要地区边缘AI设备销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　图 25： 全球主要地区边缘AI设备销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 26： 北美市场边缘AI设备销量及增长率（2020-2031）&（千件）
　　图 27： 北美市场边缘AI设备收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 28： 欧洲市场边缘AI设备销量及增长率（2020-2031）&（千件）
　　图 29： 欧洲市场边缘AI设备收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 30： 中国市场边缘AI设备销量及增长率（2020-2031）&（千件）
　　图 31： 中国市场边缘AI设备收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 32： 日本市场边缘AI设备销量及增长率（2020-2031）&（千件）
　　图 33： 日本市场边缘AI设备收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 34： 东南亚市场边缘AI设备销量及增长率（2020-2031）&（千件）
　　图 35： 东南亚市场边缘AI设备收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 36： 印度市场边缘AI设备销量及增长率（2020-2031）&（千件）
　　图 37： 印度市场边缘AI设备收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 38： 2024年全球市场主要厂商边缘AI设备销量市场份额
　　图 39： 2024年全球市场主要厂商边缘AI设备收入市场份额
　　图 40： 2024年中国市场主要厂商边缘AI设备销量市场份额
　　图 41： 2024年中国市场主要厂商边缘AI设备收入市场份额
　　图 42： 2024年全球前五大生产商边缘AI设备市场份额
　　图 43： 2024年全球边缘AI设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 44： 全球不同产品类型边缘AI设备价格走势（2020-2031）&（美元/件）
　　图 45： 全球不同应用边缘AI设备价格走势（2020-2031）&（美元/件）
　　图 46： 边缘AI设备产业链
　　图 47： 边缘AI设备中国企业SWOT分析
　　图 48： 关键采访目标
　　图 49： 自下而上及自上而下验证
　　图 50： 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国边缘AI设备行业发展调研及前景分析](https://www.20087.com/8/70/BianYuanAISheBeiShiChangQianJing.html)》，报告编号：5357708，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/70/BianYuanAISheBeiShiChangQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！