|  |
| --- |
| [全球与中国端侧AI市场现状调研及行业前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/17/DuanCeAIShiChangQianJingFenXi.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： | [全球与中国端侧AI市场现状调研及行业前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/17/DuanCeAIShiChangQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3938172　　←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/2/17/DuanCeAIShiChangQianJingFenXi.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

　　端侧AI指在终端设备上直接执行的人工智能应用，无需将数据发送到云端进行处理。近年来，随着边缘计算技术的发展和AI芯片的进步，端侧AI的应用场景越来越广泛。这种技术不仅可以提高数据处理的速度和隐私保护水平，还能减少对网络带宽的依赖。目前，端侧AI已在智能手机、智能家居、自动驾驶等多个领域得到应用，例如通过本地化语音识别、图像处理等功能，提供更加即时和个性化的用户体验。此外，随着物联网设备的普及，端侧AI的重要性将进一步凸显，因为它能够实现实时数据分析和决策支持。  
　　未来，端侧AI市场的发展将受到几个关键因素的影响。一方面，随着人工智能技术的进步，端侧AI将具备更强大的处理能力和更丰富的功能，例如通过深度学习算法实现更高级别的智能感知和交互。另一方面，随着物联网和边缘计算生态系统的成熟，端侧AI的应用场景将更加广泛，涵盖从工业自动化到个人健康管理等多个领域。此外，随着数据安全和隐私保护成为全球关注的焦点，端侧AI将更加注重数据加密和匿名化处理，以保护用户的个人信息安全。同时，随着AI芯片的进一步小型化和功耗优化，端侧AI将能够集成到更多类型的终端设备中，进一步推动其普及和发展。  
　　《[全球与中国端侧AI市场现状调研及行业前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/17/DuanCeAIShiChangQianJingFenXi.html)》从产业链视角出发，系统分析了端侧AI行业的市场现状与需求动态，详细解读了端侧AI市场规模、价格波动及上下游影响因素。报告深入剖析了端侧AI细分领域的发展特点，基于权威数据对市场前景及未来趋势进行了科学预测，同时揭示了端侧AI重点企业的竞争格局与市场集中度变化。报告客观翔实地指出了端侧AI行业面临的风险与机遇，为投资者、经营者及行业参与者提供了有力的决策支持，助力把握市场动态，明确发展方向，实现战略优化。  
  
第一章 端侧AI市场概述  
　　1.1 端侧AI市场概述  
　　1.2 不同产品类型端侧AI分析  
　　　　1.2.1 NPU算力≤35 TOPS  
　　　　1.2.2 NPU算力＞35 TOPS  
　　1.3 全球市场不同产品类型端侧AI销售额对比（2020 VS 2025 VS 2031）  
　　1.4 全球不同产品类型端侧AI销售额及预测（2020-2031）  
　　　　1.4.1 全球不同产品类型端侧AI销售额及市场份额（2020-2025）  
　　　　1.4.2 全球不同产品类型端侧AI销售额预测（2025-2031）  
　　1.5 中国不同产品类型端侧AI销售额及预测（2020-2031）  
　　　　1.5.1 中国不同产品类型端侧AI销售额及市场份额（2020-2025）  
　　　　1.5.2 中国不同产品类型端侧AI销售额预测（2025-2031）  
  
第二章 不同应用分析  
　　2.1 从不同应用，端侧AI主要包括如下几个方面  
　　　　2.1.1 手机  
　　　　2.1.2 电脑  
　　　　2.1.3 其他  
　　2.2 全球市场不同应用端侧AI销售额对比（2020 VS 2025 VS 2031）  
　　2.3 全球不同应用端侧AI销售额及预测（2020-2031）  
　　　　2.3.1 全球不同应用端侧AI销售额及市场份额（2020-2025）  
　　　　2.3.2 全球不同应用端侧AI销售额预测（2025-2031）  
　　2.4 中国不同应用端侧AI销售额及预测（2020-2031）  
　　　　2.4.1 中国不同应用端侧AI销售额及市场份额（2020-2025）  
　　　　2.4.2 中国不同应用端侧AI销售额预测（2025-2031）  
  
第三章 全球端侧AI主要地区分析  
　　3.1 全球主要地区端侧AI市场规模分析：2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　3.1.1 全球主要地区端侧AI销售额及份额（2020-2025年）  
　　　　3.1.2 全球主要地区端侧AI销售额及份额预测（2025-2031）  
　　3.2 北美端侧AI销售额及预测（2020-2031）  
　　3.3 欧洲端侧AI销售额及预测（2020-2031）  
　　3.4 中国端侧AI销售额及预测（2020-2031）  
　　3.5 日本端侧AI销售额及预测（2020-2031）  
　　3.6 东南亚端侧AI销售额及预测（2020-2031）  
　　3.7 印度端侧AI销售额及预测（2020-2031）  
  
第四章 全球主要企业市场占有率  
　　4.1 全球主要企业端侧AI销售额及市场份额  
　　4.2 全球端侧AI主要企业竞争态势  
　　　　4.2.1 端侧AI行业集中度分析：2025年全球Top 5厂商市场份额  
　　　　4.2.2 全球端侧AI第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额  
　　4.3 2025年全球主要厂商端侧AI收入排名  
　　4.4 全球主要厂商端侧AI总部及市场区域分布  
　　4.5 全球主要厂商端侧AI产品类型及应用  
　　4.6 全球主要厂商端侧AI商业化日期  
　　4.7 新增投资及市场并购活动  
　　4.8 端侧AI全球领先企业SWOT分析  
  
第五章 中国市场端侧AI主要企业分析  
　　5.1 中国端侧AI销售额及市场份额（2020-2025）  
　　5.2 中国端侧AITop 3和Top 5企业市场份额  
  
第六章 主要企业简介  
　　6.1 重点企业（1）  
　　　　6.1.1 重点企业（1）公司信息、总部、端侧AI市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.1.2 重点企业（1） 端侧AI产品及服务介绍  
　　　　6.1.3 重点企业（1） 端侧AI收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　　　6.1.5 重点企业（1）企业最新动态  
　　6.2 重点企业（2）  
　　　　6.2.1 重点企业（2）公司信息、总部、端侧AI市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.2.2 重点企业（2） 端侧AI产品及服务介绍  
　　　　6.2.3 重点企业（2） 端侧AI收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　　　6.2.5 重点企业（2）企业最新动态  
　　6.3 重点企业（3）  
　　　　6.3.1 重点企业（3）公司信息、总部、端侧AI市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.3.2 重点企业（3） 端侧AI产品及服务介绍  
　　　　6.3.3 重点企业（3） 端侧AI收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　　　6.3.5 重点企业（3）企业最新动态  
　　6.4 重点企业（4）  
　　　　6.4.1 重点企业（4）公司信息、总部、端侧AI市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.4.2 重点企业（4） 端侧AI产品及服务介绍  
　　　　6.4.3 重点企业（4） 端侧AI收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　6.5 重点企业（5）  
　　　　6.5.1 重点企业（5）公司信息、总部、端侧AI市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.5.2 重点企业（5） 端侧AI产品及服务介绍  
　　　　6.5.3 重点企业（5） 端侧AI收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　　　6.5.5 重点企业（5）企业最新动态  
  
第七章 行业发展机遇和风险分析  
　　7.1 端侧AI行业发展机遇及主要驱动因素  
　　7.2 端侧AI行业发展面临的风险  
　　7.3 端侧AI行业政策分析  
  
第八章 研究结果  
第九章 中⋅智⋅林⋅－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  
  
表格目录  
　　表 1： NPU算力≤35 TOPS主要企业列表  
　　表 2： NPU算力＞35 TOPS主要企业列表  
　　表 3： 全球市场不同产品类型端侧AI销售额及增长率对比（2020 VS 2025 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 4： 全球不同产品类型端侧AI销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 5： 全球不同产品类型端侧AI销售额市场份额列表（2020-2025）  
　　表 6： 全球不同产品类型端侧AI销售额预测（2025-2031）&（百万美元）  
　　表 7： 全球不同产品类型端侧AI销售额市场份额预测（2025-2031）  
　　表 8： 中国不同产品类型端侧AI销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 9： 中国不同产品类型端侧AI销售额市场份额列表（2020-2025）  
　　表 10： 中国不同产品类型端侧AI销售额预测（2025-2031）&（百万美元）  
　　表 11： 中国不同产品类型端侧AI销售额市场份额预测（2025-2031）  
　　表 12： 全球市场不同应用端侧AI销售额及增长率对比（2020 VS 2025 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 13： 全球不同应用端侧AI销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 14： 全球不同应用端侧AI销售额市场份额列表（2020-2025）  
　　表 15： 全球不同应用端侧AI销售额预测（2025-2031）&（百万美元）  
　　表 16： 全球不同应用端侧AI市场份额预测（2025-2031）  
　　表 17： 中国不同应用端侧AI销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 18： 中国不同应用端侧AI销售额市场份额列表（2020-2025）  
　　表 19： 中国不同应用端侧AI销售额预测（2025-2031）&（百万美元）  
　　表 20： 中国不同应用端侧AI销售额市场份额预测（2025-2031）  
　　表 21： 全球主要地区端侧AI销售额：（2020 VS 2025 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 22： 全球主要地区端侧AI销售额列表（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 23： 全球主要地区端侧AI销售额及份额列表（2020-2025年）  
　　表 24： 全球主要地区端侧AI销售额列表预测（2025-2031）&（百万美元）  
　　表 25： 全球主要地区端侧AI销售额及份额列表预测（2025-2031）  
　　表 26： 全球主要企业端侧AI销售额（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 27： 全球主要企业端侧AI销售额份额对比（2020-2025）  
　　表 28： 2025年全球端侧AI主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表 29： 2025年全球主要厂商端侧AI收入排名（百万美元）  
　　表 30： 全球主要厂商端侧AI总部及市场区域分布  
　　表 31： 全球主要厂商端侧AI产品类型及应用  
　　表 32： 全球主要厂商端侧AI商业化日期  
　　表 33： 全球端侧AI市场投资、并购等现状分析  
　　表 34： 中国主要企业端侧AI销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 35： 中国主要企业端侧AI销售额份额对比（2020-2025）  
　　表 36： 重点企业（1）公司信息、总部、端侧AI市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 37： 重点企业（1） 端侧AI产品及服务介绍  
　　表 38： 重点企业（1） 端侧AI收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 39： 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　表 40： 重点企业（1）企业最新动态  
　　表 41： 重点企业（2）公司信息、总部、端侧AI市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 42： 重点企业（2） 端侧AI产品及服务介绍  
　　表 43： 重点企业（2） 端侧AI收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 44： 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　表 45： 重点企业（2）企业最新动态  
　　表 46： 重点企业（3）公司信息、总部、端侧AI市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 47： 重点企业（3） 端侧AI产品及服务介绍  
　　表 48： 重点企业（3） 端侧AI收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 49： 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　表 50： 重点企业（3）企业最新动态  
　　表 51： 重点企业（4）公司信息、总部、端侧AI市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 52： 重点企业（4） 端侧AI产品及服务介绍  
　　表 53： 重点企业（4） 端侧AI收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 54： 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　表 55： 重点企业（5）公司信息、总部、端侧AI市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 56： 重点企业（5） 端侧AI产品及服务介绍  
　　表 57： 重点企业（5） 端侧AI收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 58： 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　表 59： 重点企业（5）企业最新动态  
　　表 60： 端侧AI行业发展机遇及主要驱动因素  
　　表 61： 端侧AI行业发展面临的风险  
　　表 62： 端侧AI行业政策分析  
　　表 63： 研究范围  
　　表 64： 本文分析师列表  
  
图表目录  
　　图 1： 端侧AI产品图片  
　　图 2： 全球市场端侧AI市场规模（销售额）， 2020 VS 2025 VS 2031（百万美元）  
　　图 3： 全球端侧AI市场销售额预测：（百万美元）&（2020-2031）  
　　图 4： 中国市场端侧AI销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 5： NPU算力≤35 TOPS 产品图片  
　　图 6： 全球NPU算力≤35 TOPS规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 7： NPU算力＞35 TOPS产品图片  
　　图 8： 全球NPU算力＞35 TOPS规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 9： 全球不同产品类型端侧AI市场份额2024 VS 2025  
　　图 10： 全球不同产品类型端侧AI市场份额2024 VS 2025  
　　图 11： 全球不同产品类型端侧AI市场份额预测2024 VS 2025  
　　图 12： 中国不同产品类型端侧AI市场份额2024 VS 2025  
　　图 13： 中国不同产品类型端侧AI市场份额预测2024 VS 2025  
　　图 14： 手机  
　　图 15： 电脑  
　　图 16： 其他  
　　图 17： 全球不同应用端侧AI市场份额2024 VS 2025  
　　图 18： 全球不同应用端侧AI市场份额2024 VS 2025  
　　图 19： 全球主要地区端侧AI销售额市场份额（2024 VS 2025）  
　　图 20： 北美端侧AI销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 21： 欧洲端侧AI销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 22： 中国端侧AI销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 23： 日本端侧AI销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 24： 东南亚端侧AI销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 25： 印度端侧AI销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 26： 2025年全球前五大厂商端侧AI市场份额  
　　图 27： 2025年全球端侧AI第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
　　图 28： 端侧AI全球领先企业SWOT分析  
　　图 29： 2025年中国排名前三和前五端侧AI企业市场份额  
　　图 30： 关键采访目标  
　　图 31： 自下而上及自上而下验证  
　　图 32： 资料三角测定  
略……

了解《[全球与中国端侧AI市场现状调研及行业前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/17/DuanCeAIShiChangQianJingFenXi.html)》，报告编号：3938172，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/17/DuanCeAIShiChangQianJingFenXi.html>

热点：AI生成PPT、端侧AI十大龙头股、端侧AI有哪些产品、端侧AI是什么板块、AI端侧概念股一览表、端侧AI上市公司龙头有哪些、什么叫端侧、端侧AI芯片核心龙头股、ai设计教学视频

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！