|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国AI语音识别芯片市场现状调研及发展前景趋势分析](https://www.20087.com/2/15/AIYuYinShiBieXinPianFaZhanQianJingFenXi.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AI语音识别芯片市场现状调研及发展前景趋势分析](https://www.20087.com/2/15/AIYuYinShiBieXinPianFaZhanQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 5317152　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：23600 元　　纸介＋电子版：24500 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/2/15/AIYuYinShiBieXinPianFaZhanQianJingFenXi.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

　　AI语音识别芯片是一种专为语音信号采集、处理与识别任务设计的专用集成电路，广泛应用于智能家居、车载系统、可穿戴设备、工业控制及消费电子等领域。目前，该类产品已从通用处理器方案逐步转向专用AI加速架构，支持端侧语音识别、关键词唤醒、声纹识别等功能。国内部分芯片企业在低功耗语音协处理器、本地语音识别算法部署等方面取得突破，并在部分终端产品中实现商业化落地。然而，高端市场仍由国际巨头主导，其产品在多语种支持、噪声抑制、实时响应等方面具备较强优势。此外，行业内仍存在算法固化难度大、应用场景碎片化、软硬件协同优化不足等问题，影响用户体验与市场拓展速度。  
　　未来，AI语音识别芯片将围绕高性能、低功耗与边缘计算方向持续演进。随着神经网络模型压缩、动态指令调度、异构计算架构等技术的成熟，新一代语音识别芯片将在保持低功耗的同时大幅提升算力密度与识别准确率，满足复杂语境下的交互需求。同时，与AIoT平台的深度融合，将使语音芯片具备更强的上下文理解能力，实现多轮对话、意图识别等高级功能。此外，随着“端-边-云”协同架构的发展，语音识别任务将更加灵活地在本地与云端之间分配，提升隐私保护与响应效率。政策层面，随着国家对人工智能芯片自主创新的支持力度加大，国产AI语音识别芯片有望在更多垂直场景中实现规模化应用，推动整个产业生态不断完善。  
　　《[2025-2031年全球与中国AI语音识别芯片市场现状调研及发展前景趋势分析](https://www.20087.com/2/15/AIYuYinShiBieXinPianFaZhanQianJingFenXi.html)》以专业视角，系统分析了AI语音识别芯片行业的市场规模、价格动态及产业链结构，梳理了不同AI语音识别芯片细分领域的发展现状。报告从AI语音识别芯片技术路径、供需关系等维度，客观呈现了AI语音识别芯片领域的技术成熟度与创新方向，并对中期市场前景作出合理预测，同时评估了AI语音识别芯片重点企业的市场表现、品牌竞争力和行业集中度。报告还结合政策环境与消费升级趋势，识别了AI语音识别芯片行业存在的结构性机遇与潜在风险，为相关决策提供数据支持。  
  
第一章 美国关税政策演进与AI语音识别芯片产业冲击  
　　1.1 AI语音识别芯片产品定义  
　　1.2 政策核心解析  
　　1.3 研究背景与意义  
　　　　1.3.1 美国关税政策的调整对全球供应链的影响  
　　　　1.3.2 中国AI语音识别芯片企业国际化的紧迫性：国内市场竞争饱和与全球化机遇并存  
　　1.4 研究目标与方法  
　　　　1.4.1 分析政策影响  
　　　　1.4.2 总结企业应对策略、提出未来规划建议  
  
第二章 行业影响评估  
　　2.1 美国关税政策背景下，未来几年全球AI语音识别芯片行业规模趋势  
　　　　2.1.1 乐观情形-全球AI语音识别芯片发展形式及未来趋势  
　　　　2.1.2 保守情形-全球AI语音识别芯片发展形式及未来趋势  
　　　　2.1.3 悲观情形-全球AI语音识别芯片发展形式及未来趋势  
　　2.2 关税政策对中国AI语音识别芯片企业的直接影响  
　　　　2.2.1 成本与市场准入压力  
　　　　2.2.2 供应链重构挑战  
  
第三章 全球企业市场占有率  
　　3.1 近三年全球市场AI语音识别芯片主要企业占有率及排名（按收入）  
　　　　3.1.1 AI语音识别芯片主要企业在国际市场占有率（按收入，2022-2025），其中2025为当下预测值  
　　　　3.1.2 2024年AI语音识别芯片主要企业在国际市场排名（按收入）  
　　　　3.1.3 全球市场主要企业AI语音识别芯片销售收入（2022-2025），其中2025为当下预测值  
　　3.2 全球市场，近三年AI语音识别芯片主要企业占有率及排名（按销量）  
　　　　3.2.1 AI语音识别芯片主要企业在国际市场占有率（按销量，2022-2025），其中2025为当下预测值  
　　　　3.2.2 2024年AI语音识别芯片主要企业在国际市场排名（按销量）  
　　　　3.2.3 全球市场主要企业AI语音识别芯片销量（2022-2025）  
　　3.3 全球市场主要企业AI语音识别芯片销售价格（2022-2025），其中2025为当下预测值  
　　3.4 全球主要厂商AI语音识别芯片总部及产地分布  
　　3.5 全球主要厂商成立时间及AI语音识别芯片商业化日期  
　　3.6 全球主要厂商AI语音识别芯片产品类型及应用  
　　3.7 AI语音识别芯片行业集中度、竞争程度分析  
　　　　3.7.1 AI语音识别芯片行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额  
　　　　3.7.2 全球AI语音识别芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额  
　　3.8 新增投资及市场并购活动  
  
第四章 企业应对策略  
　　4.1 从出口依赖到全球产能布局  
　　　　4.1.1 区域化生产网络  
　　　　4.1.2 技术本地化策略  
　　4.2 供应链韧性优化  
　　4.3 市场多元化：新兴市场与差异化竞争  
　　　　4.3.1 新兴市场开拓  
　　　　4.3.2 品牌与产品升级  
　　4.4 产品创新与技术壁垒构建  
　　4.5 合规风控与关税规避策略  
　　4.6 渠道变革与商业模式创新  
  
第五章 未来展望：全球产业格局重塑与中国角色  
　　5.1 长期趋势预判  
　　5.2 战略建议  
  
第六章 目前全球产能分布  
　　6.1 全球AI语音识别芯片供需现状及预测（2020-2031）  
　　　　6.1.1 全球AI语音识别芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　　　6.1.2 全球AI语音识别芯片产量、需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　6.2 全球主要地区AI语音识别芯片产量及发展趋势（2020-2031）  
　　　　6.2.1 全球主要地区AI语音识别芯片产量（2020-2025）  
　　　　6.2.2 全球主要地区AI语音识别芯片产量（2026-2031）  
　　　　6.2.3 全球主要地区AI语音识别芯片产量市场份额（2020-2031）  
  
第七章 全球主要地区市场规模及新兴市场增长潜力  
　　7.1 全球AI语音识别芯片销量及销售额  
　　　　7.1.1 全球市场AI语音识别芯片销售额（2020-2031）  
　　　　7.1.2 全球市场AI语音识别芯片销量（2020-2031）  
　　　　7.1.3 全球市场AI语音识别芯片价格趋势（2020-2031）  
　　7.2 全球主要地区AI语音识别芯片市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　7.2.1 全球主要地区AI语音识别芯片销售收入及市场份额（2020-2025年）  
　　　　7.2.2 全球主要地区AI语音识别芯片销售收入预测（2026-2031年）  
　　7.3 全球主要地区AI语音识别芯片销量分析：2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　7.3.1 全球主要地区AI语音识别芯片销量及市场份额（2020-2025年）  
　　　　7.3.2 全球主要地区AI语音识别芯片销量及市场份额预测（2026-2031）  
　　7.4 目前传统市场分析  
　　7.5 未来新兴市场分析（经济发展，政策环境，运营成本）  
　　　　7.5.1 东盟各国  
　　　　7.5.2 俄罗斯  
　　　　7.5.3 东欧  
　　　　7.5.4 墨西哥&巴西  
　　　　7.5.5 中东  
　　　　7.5.6 北非  
　　7.6 主要潜在市场企业分布及份额情况  
  
第八章 全球主要生产商简介  
　　8.1 POLYN Technology  
　　　　8.1.1 POLYN Technology基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.1.2 POLYN Technology AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.1.3 POLYN Technology AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.1.4 POLYN Technology公司简介及主要业务  
　　　　8.1.5 POLYN Technology企业最新动态  
　　8.2 WayTronic  
　　　　8.2.1 WayTronic基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.2.2 WayTronic AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.2.3 WayTronic AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.2.4 WayTronic公司简介及主要业务  
　　　　8.2.5 WayTronic企业最新动态  
　　8.3 NXP Semiconductors  
　　　　8.3.1 NXP Semiconductors基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.3.2 NXP Semiconductors AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.3.3 NXP Semiconductors AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.3.4 NXP Semiconductors公司简介及主要业务  
　　　　8.3.5 NXP Semiconductors企业最新动态  
　　8.4 Qualcomm  
　　　　8.4.1 Qualcomm基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.4.2 Qualcomm AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.4.3 Qualcomm AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.4.4 Qualcomm公司简介及主要业务  
　　　　8.4.5 Qualcomm企业最新动态  
　　8.5 Renesas  
　　　　8.5.1 Renesas基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.5.2 Renesas AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.5.3 Renesas AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.5.4 Renesas公司简介及主要业务  
　　　　8.5.5 Renesas企业最新动态  
　　8.6 AONDevices  
　　　　8.6.1 AONDevices基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.6.2 AONDevices AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.6.3 AONDevices AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.6.4 AONDevices公司简介及主要业务  
　　　　8.6.5 AONDevices企业最新动态  
　　8.7 Intel  
　　　　8.7.1 Intel基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.7.2 Intel AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.7.3 Intel AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.7.4 Intel公司简介及主要业务  
　　　　8.7.5 Intel企业最新动态  
　　8.8 云知声  
　　　　8.8.1 云知声基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.8.2 云知声 AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.8.3 云知声 AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.8.4 云知声公司简介及主要业务  
　　　　8.8.5 云知声企业最新动态  
　　8.9 Advanced Media， Inc.  
　　　　8.9.1 Advanced Media， Inc.基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.9.2 Advanced Media， Inc. AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.9.3 Advanced Media， Inc. AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.9.4 Advanced Media， Inc.公司简介及主要业务  
　　　　8.9.5 Advanced Media， Inc.企业最新动态  
　　8.10 ChipIntelli  
　　　　8.10.1 ChipIntelli基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.10.2 ChipIntelli AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.10.3 ChipIntelli AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.10.4 ChipIntelli公司简介及主要业务  
　　　　8.10.5 ChipIntelli企业最新动态  
　　8.11 深圳市捷通科技  
　　　　8.11.1 深圳市捷通科技基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.11.2 深圳市捷通科技 AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.11.3 深圳市捷通科技 AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.11.4 深圳市捷通科技公司简介及主要业务  
　　　　8.11.5 深圳市捷通科技企业最新动态  
　　8.12 华为海思  
　　　　8.12.1 华为海思基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.12.2 华为海思 AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.12.3 华为海思 AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.12.4 华为海思公司简介及主要业务  
　　　　8.12.5 华为海思企业最新动态  
　　8.13 地平线  
　　　　8.13.1 地平线基本信息、AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　8.13.2 地平线 AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.13.3 地平线 AI语音识别芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.13.4 地平线公司简介及主要业务  
　　　　8.13.5 地平线企业最新动态  
  
第九章 产品类型规模分析  
　　9.1 产品分类，按产品类型  
　　　　9.1.1 在线AI语音识别芯片  
　　　　9.1.2 离线AI语音识别芯片  
　　9.2 按产品类型细分，全球AI语音识别芯片销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）  
　　9.3 全球不同产品类型AI语音识别芯片销量（2020-2031）  
　　　　9.3.1 全球不同产品类型AI语音识别芯片销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　9.3.2 全球不同产品类型AI语音识别芯片销量预测（2026-2031）  
　　9.4 全球不同产品类型AI语音识别芯片收入（2020-2031）  
　　　　9.4.1 全球不同产品类型AI语音识别芯片收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　9.4.2 全球不同产品类型AI语音识别芯片收入预测（2026-2031）  
　　9.5 全球不同产品类型AI语音识别芯片价格走势（2020-2031）  
  
第十章 产品应用规模分析  
　　10.1 产品分类，按应用  
　　　　10.1.1 医疗  
　　　　10.1.2 消费电子  
　　　　10.1.3 智能教育  
　　　　10.1.4 汽车  
　　　　10.1.5 其他  
　　10.2 按应用细分，全球AI语音识别芯片销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）  
　　10.3 全球不同应用AI语音识别芯片销量（2020-2031）  
　　　　10.3.1 全球不同应用AI语音识别芯片销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　10.3.2 全球不同应用AI语音识别芯片销量预测（2026-2031）  
　　10.4 全球不同应用AI语音识别芯片收入（2020-2031）  
　　　　10.4.1 全球不同应用AI语音识别芯片收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　10.4.2 全球不同应用AI语音识别芯片收入预测（2026-2031）  
　　10.5 全球不同应用AI语音识别芯片价格走势（2020-2031）  
  
第十一章 研究成果及结论  
第十二章 中智⋅林⋅　附录  
　　12.1 研究方法  
　　12.2 数据来源  
　　　　12.2.1 二手信息来源  
　　　　12.2.2 一手信息来源  
　　12.3 数据交互验证  
　　12.4 免责声明  
  
表格目录  
　　表 1： 三种情形下（乐观、悲观、保守），未来几年全球AI语音识别芯片行业规模趋势（亿美元）2024 VS 2031  
　　表 2： AI语音识别芯片主要企业在国际市场占有率（按收入，2022-2025），其中2025为当下预测值  
　　表 3： 2024年AI语音识别芯片主要企业在国际市场排名（按收入）  
　　表 4： 全球市场主要企业AI语音识别芯片销售收入（2022-2025）&（百万美元），其中2025为当下预测值  
　　表 5： AI语音识别芯片主要企业在国际市场占有率（按销量，2022-2025），其中2025为当下预测值  
　　表 6： 2024年AI语音识别芯片主要企业在国际市场排名（按销量）  
　　表 7： 全球市场主要企业AI语音识别芯片销量（2022-2025）&（千件），其中2025为当下预测值  
　　表 8： 全球市场主要企业AI语音识别芯片销售价格（2022-2025）&（美元/件），其中2025为当下预测值  
　　表 9： 全球主要厂商AI语音识别芯片总部及产地分布  
　　表 10： 全球主要厂商成立时间及AI语音识别芯片商业化日期  
　　表 11： 全球主要厂商AI语音识别芯片产品类型及应用  
　　表 12： 2024年全球AI语音识别芯片主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表 13： 全球AI语音识别芯片市场投资、并购等现状分析  
　　表 14： 全球主要地区AI语音识别芯片产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（千件）  
　　表 15： 全球主要地区AI语音识别芯片产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（千件）  
　　表 16： 全球主要地区AI语音识别芯片产量（2020-2025）&（千件）  
　　表 17： 全球主要地区AI语音识别芯片产量（2026-2031）&（千件）  
　　表 18： 全球主要地区AI语音识别芯片产量市场份额（2020-2025）  
　　表 19： 全球主要地区AI语音识别芯片产量（2026-2031）&（千件）  
　　表 20： 全球主要地区AI语音识别芯片销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 21： 全球主要地区AI语音识别芯片销售收入（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 22： 全球主要地区AI语音识别芯片销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 23： 全球主要地区AI语音识别芯片收入（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 24： 全球主要地区AI语音识别芯片收入市场份额（2026-2031）  
　　表 25： 全球主要地区AI语音识别芯片销量（千件）：2020 VS 2024 VS 2031  
　　表 26： 全球主要地区AI语音识别芯片销量（2020-2025）&（千件）  
　　表 27： 全球主要地区AI语音识别芯片销量市场份额（2020-2025）  
　　表 28： 全球主要地区AI语音识别芯片销量（2026-2031）&（千件）  
　　表 29： 全球主要地区AI语音识别芯片销量份额（2026-2031）  
　　表 30： POLYN Technology AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 31： POLYN Technology AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 32： POLYN Technology AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 33： POLYN Technology公司简介及主要业务  
　　表 34： POLYN Technology企业最新动态  
　　表 35： WayTronic AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 36： WayTronic AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 37： WayTronic AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 38： WayTronic公司简介及主要业务  
　　表 39： WayTronic企业最新动态  
　　表 40： NXP Semiconductors AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 41： NXP Semiconductors AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 42： NXP Semiconductors AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 43： NXP Semiconductors公司简介及主要业务  
　　表 44： NXP Semiconductors企业最新动态  
　　表 45： Qualcomm AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 46： Qualcomm AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 47： Qualcomm AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 48： Qualcomm公司简介及主要业务  
　　表 49： Qualcomm企业最新动态  
　　表 50： Renesas AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 51： Renesas AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 52： Renesas AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 53： Renesas公司简介及主要业务  
　　表 54： Renesas企业最新动态  
　　表 55： AONDevices AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 56： AONDevices AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 57： AONDevices AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 58： AONDevices公司简介及主要业务  
　　表 59： AONDevices企业最新动态  
　　表 60： Intel AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 61： Intel AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 62： Intel AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 63： Intel公司简介及主要业务  
　　表 64： Intel企业最新动态  
　　表 65： 云知声 AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 66： 云知声 AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 67： 云知声 AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 68： 云知声公司简介及主要业务  
　　表 69： 云知声企业最新动态  
　　表 70： Advanced Media， Inc. AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 71： Advanced Media， Inc. AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 72： Advanced Media， Inc. AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 73： Advanced Media， Inc.公司简介及主要业务  
　　表 74： Advanced Media， Inc.企业最新动态  
　　表 75： ChipIntelli AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 76： ChipIntelli AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 77： ChipIntelli AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 78： ChipIntelli公司简介及主要业务  
　　表 79： ChipIntelli企业最新动态  
　　表 80： 深圳市捷通科技 AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 81： 深圳市捷通科技 AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 82： 深圳市捷通科技 AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 83： 深圳市捷通科技公司简介及主要业务  
　　表 84： 深圳市捷通科技企业最新动态  
　　表 85： 华为海思 AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 86： 华为海思 AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 87： 华为海思 AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 88： 华为海思公司简介及主要业务  
　　表 89： 华为海思企业最新动态  
　　表 90： 地平线 AI语音识别芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 91： 地平线 AI语音识别芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表 92： 地平线 AI语音识别芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 93： 地平线公司简介及主要业务  
　　表 94： 地平线企业最新动态  
　　表 95： 按产品类型细分，全球AI语音识别芯片销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 96： 全球不同产品类型AI语音识别芯片销量（2020-2025年）&（千件）  
　　表 97： 全球不同产品类型AI语音识别芯片销量市场份额（2020-2025）  
　　表 98： 全球不同产品类型AI语音识别芯片销量预测（2026-2031）&（千件）  
　　表 99： 全球市场不同产品类型AI语音识别芯片销量市场份额预测（2026-2031）  
　　表 100： 全球不同产品类型AI语音识别芯片收入（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 101： 全球不同产品类型AI语音识别芯片收入市场份额（2020-2025）  
　　表 102： 全球不同产品类型AI语音识别芯片收入预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 103： 全球不同产品类型AI语音识别芯片收入市场份额预测（2026-2031）  
　　表 104： 按应用细分，全球AI语音识别芯片销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 105： 全球不同应用AI语音识别芯片销量（2020-2025年）&（千件）  
　　表 106： 全球不同应用AI语音识别芯片销量市场份额（2020-2025）  
　　表 107： 全球不同应用AI语音识别芯片销量预测（2026-2031）&（千件）  
　　表 108： 全球市场不同应用AI语音识别芯片销量市场份额预测（2026-2031）  
　　表 109： 全球不同应用AI语音识别芯片收入（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 110： 全球不同应用AI语音识别芯片收入市场份额（2020-2025）  
　　表 111： 全球不同应用AI语音识别芯片收入预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 112： 全球不同应用AI语音识别芯片收入市场份额预测（2026-2031）  
　　表 113： 研究范围  
　　表 114： 本文分析师列表  
  
图表目录  
　　图 1： AI语音识别芯片产品图片  
　　图 2： 三种情形下（乐观、悲观、保守），未来几年全球AI语音识别芯片行业规模趋势（亿美元）2024 VS 2031  
　　图 3： 2024年全球前五大生产商AI语音识别芯片市场份额  
　　图 4： 2024年全球AI语音识别芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
　　图 5： 全球AI语音识别芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千件）  
　　图 6： 全球AI语音识别芯片产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（千件）  
　　图 7： 全球主要地区AI语音识别芯片产量市场份额（2020-2031）  
　　图 8： 全球AI语音识别芯片市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 9： 全球市场AI语音识别芯片市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　图 10： 全球市场AI语音识别芯片销量及增长率（2020-2031）&（千件）  
　　图 11： 全球市场AI语音识别芯片价格趋势（2020-2031）&（美元/件）  
　　图 12： 全球主要地区AI语音识别芯片销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　图 13： 全球主要地区AI语音识别芯片销售收入市场份额（2020 VS 2024）  
　　图 14： 东南亚地区AI语音识别芯片企业市场份额（2024）  
　　图 15： 南美地区AI语音识别芯片企业市场份额（2024）  
　　图 16： 在线AI语音识别芯片产品图片  
　　图 17： 离线AI语音识别芯片产品图片  
　　图 18： 全球不同产品类型AI语音识别芯片价格走势（2020-2031）&（美元/件）  
　　图 19： 医疗  
　　图 20： 消费电子  
　　图 21： 智能教育  
　　图 22： 汽车  
　　图 23： 其他  
　　图 24： 全球不同应用AI语音识别芯片价格走势（2020-2031）&（美元/件）  
　　图 25： 关键采访目标  
　　图 26： 自下而上及自上而下验证  
　　图 27： 资料三角测定  
略……

了解《[2025-2031年全球与中国AI语音识别芯片市场现状调研及发展前景趋势分析](https://www.20087.com/2/15/AIYuYinShiBieXinPianFaZhanQianJingFenXi.html)》，报告编号：5317152，

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/2/15/AIYuYinShiBieXinPianFaZhanQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！