|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国远场语音识别行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/06/YuanChangYuYinShiBieWeiLaiFaZhan.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： | [2024-2030年全球与中国远场语音识别行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/06/YuanChangYuYinShiBieWeiLaiFaZhan.html) |
| 报告编号： | 2538066　　←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/6/06/YuanChangYuYinShiBieWeiLaiFaZhan.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

　　远场语音识别是一种使设备能够在较远距离下准确捕捉和理解人类语音的技术，近年来随着人工智能技术的发展和智能家居市场的兴起，其应用领域不断扩大。现代远场语音识别不仅具备高准确性和抗噪能力的特点，还通过采用先进的信号处理技术和机器学习算法，提高了其在不同应用场景下的适应性和可靠性。此外，一些新型远场语音识别系统还集成了多麦克风阵列和声源定位功能，能够实现对声音来源的精准识别。随着科研投入的增加，远场语音识别的应用范围也在不断拓展，如在智能音箱、汽车导航系统等领域的使用。然而，远场语音识别的技术更新速度快，且需要满足严格的性能要求，这对制造商提出了较高的要求。  
　　未来，远场语音识别将朝着更加智能化、个性化方向发展。一方面，随着人工智能和大数据技术的应用，远场语音识别将更加智能化，如通过集成深度学习算法和自然语言处理技术，实现对复杂语音环境的适应和对多语种的支持，提高识别的准确性和效率。同时，通过优化设计，提高远场语音识别系统的便携性和操作便利性，降低能耗。另一方面，随着个性化需求的增长，远场语音识别将更加个性化，如开发具有不同功能组合的新品种，满足不同用户的特定需求。此外，随着隐私保护意识的增强，远场语音识别将更加注重隐私保护，如采用端到端加密技术和本地处理技术，减少数据泄露的风险。随着行业标准的统一，远场语音识别及相关产品的质量将更加可靠，促进全球市场的健康发展。  
　　《[2024-2030年全球与中国远场语音识别行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/06/YuanChangYuYinShiBieWeiLaiFaZhan.html)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、远场语音识别相关协会的基础信息以及远场语音识别科研单位等提供的大量资料，对远场语音识别行业发展环境、远场语音识别产业链、远场语音识别市场规模、远场语音识别重点企业等进行了深入研究，并对远场语音识别行业市场前景及远场语音识别发展趋势进行预测。  
　　《[2024-2030年全球与中国远场语音识别行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/06/YuanChangYuYinShiBieWeiLaiFaZhan.html)》揭示了远场语音识别市场潜在需求与机会，为战略投资者选择投资时机和公司领导层做战略规划提供市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。  
  
第一章 远场语音识别市场概述  
　　1.1 远场语音识别市场概述  
　　1.2 不同类型远场语音识别分析  
　　　　1.2.1 单麦克风  
　　　　1.2.2 线性麦克风阵列  
　　　　1.2.3 圆形麦克风阵列  
　　1.3 全球市场不同类型远场语音识别规模对比分析  
　　　　1.3.1 全球市场不同类型远场语音识别规模对比（2018-2023年）  
　　　　1.3.2 全球不同类型远场语音识别规模及市场份额（2018-2023年）  
　　1.4 中国市场不同类型远场语音识别规模对比分析  
　　　　1.4.1 中国市场不同类型远场语音识别规模对比（2018-2023年）  
　　　　1.4.2 中国不同类型远场语音识别规模及市场份额（2018-2023年）  
  
第二章 远场语音识别市场概述  
　　2.1 远场语音识别主要应用领域分析  
　　　　2.1.2 智能电视/机顶盒  
　　　　2.1.3 智能扬声器  
　　　　2.1.4 汽车  
　　　　2.1.5 机器人  
　　　　2.1.6 其他  
　　2.2 全球远场语音识别主要应用领域对比分析  
　　　　2.2.1 全球远场语音识别主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　　　2.2.2 全球远场语音识别主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　2.3 中国远场语音识别主要应用领域对比分析  
　　　　2.3.1 中国远场语音识别主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　　　2.3.2 中国远场语音识别主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
  
第三章 全球主要地区远场语音识别发展历程及现状分析  
　　3.1 全球主要地区远场语音识别现状与未来趋势分析  
　　　　3.1.1 全球远场语音识别主要地区对比分析（2018-2023年）  
　　　　3.1.2 北美发展历程及现状分析  
　　　　3.1.3 亚太发展历程及现状分析  
　　　　3.1.4 欧洲发展历程及现状分析  
　　　　3.1.5 南美发展历程及现状分析  
　　　　3.1.6 其他地区发展历程及现状分析  
　　　　3.1.7 中国发展历程及现状分析  
　　3.2 全球主要地区远场语音识别规模及对比（2018-2023年）  
　　　　3.2.1 全球远场语音识别主要地区规模及市场份额  
　　　　3.2.2 全球远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.3 北美远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.4 亚太远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.5 欧洲远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.6 南美远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.7 其他地区远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.8 中国远场语音识别规模（万元）及毛利率  
  
第四章 全球远场语音识别主要企业竞争分析  
　　4.1 全球主要企业远场语音识别规模及市场份额  
　　4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型  
　　4.3 全球远场语音识别主要企业竞争态势及未来趋势  
　　　　4.3.1 全球远场语音识别市场集中度  
　　　　4.3.2 全球远场语音识别Top 3与Top 5企业市场份额  
　　　　4.3.3 新增投资及市场并购  
  
第五章 中国远场语音识别主要企业竞争分析  
　　5.1 中国远场语音识别规模及市场份额（2018-2023年）  
　　5.2 中国远场语音识别Top 3与Top 5企业市场份额  
  
第六章 远场语音识别主要企业现状分析  
　　5.1 Synaptics  
　　　　5.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.1.2 远场语音识别产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.1.3 Synaptics远场语音识别规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.1.4 Synaptics主要业务介绍  
　　5.2 Texas Instruments  
　　　　5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.2.2 远场语音识别产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.2.3 Texas Instruments远场语音识别规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.2.4 Texas Instruments主要业务介绍  
　　5.3 Andrea Electronics  
　　　　5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.3.2 远场语音识别产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.3.3 Andrea Electronics远场语音识别规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.3.4 Andrea Electronics主要业务介绍  
　　5.4 Cirrus Logic  
　　　　5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.4.2 远场语音识别产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.4.3 Cirrus Logic远场语音识别规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.4.4 Cirrus Logic主要业务介绍  
　　5.5 Microsemi  
　　　　5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.5.2 远场语音识别产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.5.3 Microsemi远场语音识别规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.5.4 Microsemi主要业务介绍  
　　5.6 DSP Group  
　　　　5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.6.2 远场语音识别产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.6.3 DSP Group远场语音识别规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.6.4 DSP Group主要业务介绍  
　　5.7 Qualcomm  
　　　　5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.7.2 远场语音识别产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.7.3 Qualcomm远场语音识别规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.7.4 Qualcomm主要业务介绍  
　　5.8 Sensory  
　　　　5.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.8.2 远场语音识别产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.8.3 Sensory远场语音识别规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.8.4 Sensory主要业务介绍  
　　5.9 STMicroelectronics  
　　　　5.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.9.2 远场语音识别产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.9.3 STMicroelectronics远场语音识别规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.9.4 STMicroelectronics主要业务介绍  
　　5.10 Harman  
　　　　5.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.10.2 远场语音识别产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.10.3 Harman远场语音识别规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.10.4 Harman主要业务介绍  
　　5.11 Meeami Technologies  
　　5.12 Alango  
　　5.13 Xmos  
　　5.14 Mightyworks  
　　5.15 Matrix Labs  
　　5.16 Fortemedia  
　　5.17 Retune-DSP  
　　5.18 Knowles  
　　5.19 Vocal Technologies  
　　5.20 Vesper Technologies  
  
第七章 远场语音识别行业动态分析  
　　7.1 远场语音识别发展历史、现状及趋势  
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件  
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况  
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向  
　　7.2 远场语音识别发展机遇、挑战及潜在风险  
　　　　7.2.1 远场语音识别当前及未来发展机遇  
　　　　7.2.2 远场语音识别发展的推动因素、有利条件  
　　　　7.2.3 远场语音识别发展面临的主要挑战  
　　　　7.2.4 远场语音识别目前存在的风险及潜在风险  
　　7.3 远场语音识别市场有利因素、不利因素分析  
　　　　7.3.1 远场语音识别发展的推动因素、有利条件  
　　　　7.3.2 远场语音识别发展的阻力、不利因素  
　　7.4 国内外宏观环境分析  
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析  
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势  
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析  
  
第八章 全球远场语音识别市场发展预测  
　　8.1 全球远场语音识别规模（万元）预测（2024-2030年）  
　　8.2 中国远场语音识别发展预测  
　　8.3 全球主要地区远场语音识别市场预测  
　　　　8.3.1 北美远场语音识别发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.2 欧洲远场语音识别发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.3 亚太远场语音识别发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.4 南美远场语音识别发展趋势及未来潜力  
　　8.4 不同类型远场语音识别发展预测  
　　　　8.4.1 全球不同类型远场语音识别规模（万元）分析预测（2024-2030年）  
　　　　8.4.2 中国不同类型远场语音识别规模（万元）分析预测  
　　8.5 远场语音识别主要应用领域分析预测  
　　　　8.5.1 全球远场语音识别主要应用领域规模预测（2024-2030年）  
　　　　8.5.2 中国远场语音识别主要应用领域规模预测（2024-2030年）  
  
第九章 研究结果  
第十章 (中⋅智林)研究方法与数据来源  
　　10.1 研究方法介绍  
　　　　10.1.1 研究过程描述  
　　　　10.1.2 市场规模估计方法  
　　　　10.1.3 市场细化及数据交互验证  
　　10.2 数据及资料来源  
　　　　10.2.1 第三方资料  
　　　　10.2.2 一手资料  
　　10.3 免责声明  
  
图表目录  
　　图：2018-2030年全球远场语音识别市场规模（万元）及未来趋势  
　　图：2018-2030年中国远场语音识别市场规模（万元）及未来趋势  
　　表：类型1主要企业列表  
　　图：2018-2023年全球类型1规模（万元）及增长率  
　　表：类型2主要企业列表  
　　图：全球类型2规模（万元）及增长率  
　　表：全球市场不同类型远场语音识别规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年全球不同类型远场语音识别规模列表（万元）  
　　表：2018-2023年全球不同类型远场语音识别规模市场份额列表  
　　表：2024-2030年全球不同类型远场语音识别规模市场份额列表  
　　图：2023年全球不同类型远场语音识别市场份额  
　　表：中国不同类型远场语音识别规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年中国不同类型远场语音识别规模列表（万元）  
　　表：2018-2023年中国不同类型远场语音识别规模市场份额列表  
　　图：中国不同类型远场语音识别规模市场份额列表  
　　图：2023年中国不同类型远场语音识别规模市场份额  
　　图：远场语音识别应用  
　　表：全球远场语音识别主要应用领域规模对比（2018-2023年）（万元）  
　　表：全球远场语音识别主要应用规模（2018-2023年）（万元）  
　　表：全球远场语音识别主要应用规模份额（2018-2023年）  
　　图：全球远场语音识别主要应用规模份额（2018-2023年）  
　　图：2023年全球远场语音识别主要应用规模份额  
　　表：2018-2023年中国远场语音识别主要应用领域规模对比  
　　表：中国远场语音识别主要应用领域规模（2018-2023年）  
　　表：中国远场语音识别主要应用领域规模份额（2018-2023年）  
　　图：中国远场语音识别主要应用领域规模份额（2018-2023年）  
　　图：2023年中国远场语音识别主要应用领域规模份额  
　　表：全球主要地区远场语音识别规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）  
　　图：2018-2023年北美远场语音识别规模（万元）及增长率  
　　图：2018-2023年亚太远场语音识别规模（万元）及增长率  
　　图：欧洲远场语音识别规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　图：南美远场语音识别规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　图：其他地区远场语音识别规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　图：中国远场语音识别规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年全球主要地区远场语音识别规模（万元）列表  
　　图：2018-2023年全球主要地区远场语音识别规模市场份额  
　　图：2024-2030年全球主要地区远场语音识别规模市场份额  
　　图：2023年全球主要地区远场语音识别规模市场份额  
　　表：2018-2023年全球远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年北美远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年欧洲远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年亚太远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年南美远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年其他地区远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年中国远场语音识别规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年全球主要企业远场语音识别规模（万元）  
　　表：2018-2023年全球主要企业远场语音识别规模份额对比  
　　图：2023年全球主要企业远场语音识别规模份额对比  
　　图：2022年全球主要企业远场语音识别规模份额对比  
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域  
　　表：全球远场语音识别主要企业产品类型  
　　图：2023年全球远场语音识别Top 3企业市场份额  
　　图：2023年全球远场语音识别Top 5企业市场份额  
　　表：2018-2023年中国主要企业远场语音识别规模（万元）列表  
　　表：2018-2023年中国主要企业远场语音识别规模份额对比  
　　图：2023年中国主要企业远场语音识别规模份额对比  
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域  
　　图：2023年中国远场语音识别Top 3企业市场份额  
　　图：2023年中国远场语音识别Top 5企业市场份额  
　　表：Synaptics基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Synaptics远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：Synaptics远场语音识别规模增长率  
　　表：Synaptics远场语音识别规模全球市场份额  
　　表：Texas Instruments基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Texas Instruments远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：Texas Instruments远场语音识别规模增长率  
　　表：Texas Instruments远场语音识别规模全球市场份额  
　　表：Andrea Electronics基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Andrea Electronics远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：Andrea Electronics远场语音识别规模增长率  
　　表：Andrea Electronics远场语音识别规模全球市场份额  
　　表：Cirrus Logic基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Cirrus Logic远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：Cirrus Logic远场语音识别规模增长率  
　　表：Cirrus Logic远场语音识别规模全球市场份额  
　　表：Microsemi基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Microsemi远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：Microsemi远场语音识别规模增长率  
　　表：Microsemi远场语音识别规模全球市场份额  
　　表：DSP Group基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：DSP Group远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：DSP Group远场语音识别规模增长率  
　　表：DSP Group远场语音识别规模全球市场份额  
　　表：Qualcomm基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Qualcomm远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：Qualcomm远场语音识别规模增长率  
　　表：Qualcomm远场语音识别规模全球市场份额  
　　表：Sensory基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Sensory远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：Sensory远场语音识别规模增长率  
　　表：Sensory远场语音识别规模全球市场份额  
　　表：STMicroelectronics基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：STMicroelectronics远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：STMicroelectronics远场语音识别规模增长率  
　　表：STMicroelectronics远场语音识别规模全球市场份额  
　　表：Harman基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Harman远场语音识别规模（万元）及毛利率  
　　表：Harman远场语音识别规模增长率  
　　表：Harman远场语音识别规模全球市场份额  
　　表：Meeami Technologies基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Alango基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Xmos基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Mightyworks基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Matrix Labs基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Fortemedia基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Retune-DSP基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Knowles基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Vocal Technologies基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Vesper Technologies基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　图：发展历程、重要时间节点及重要事件  
　　表：远场语音识别当前及未来发展机遇  
　　表：远场语音识别发展的推动因素、有利条件  
　　表：远场语音识别发展面临的主要挑战  
　　表：远场语音识别目前存在的风险及潜在风险  
　　表：远场语音识别发展的推动因素、有利条件  
　　表：远场语音识别发展的阻力、不利因素  
　　表：当前国内政策及未来可能的政策分析  
　　图：2024-2030年全球远场语音识别规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年中国远场语音识别规模（万元）及增长率预测  
　　表：2024-2030年全球主要地区远场语音识别规模预测  
　　图：2024-2030年全球主要地区远场语音识别规模市场份额预测  
　　图：2024-2030年北美远场语音识别规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年欧洲远场语音识别规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年亚太远场语音识别规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年南美远场语音识别规模（万元）及增长率预测  
　　表：2024-2030年全球不同类型远场语音识别规模分析预测  
　　图：2024-2030年全球远场语音识别规模市场份额预测  
　　表：2024-2030年全球不同类型远场语音识别规模（万元）分析预测  
　　图：2024-2030年全球不同类型远场语音识别规模（万元）及市场份额预测  
　　表：2024-2030年中国不同类型远场语音识别规模分析预测  
　　图：中国不同类型远场语音识别规模市场份额预测  
　　表：2024-2030年中国不同类型远场语音识别规模（万元）分析预测  
　　图：2024-2030年中国不同类型远场语音识别规模（万元）及市场份额预测  
　　表：2024-2030年全球远场语音识别主要应用领域规模预测  
　　图：2024-2030年全球远场语音识别主要应用领域规模份额预测  
　　表：2024-2030年中国远场语音识别主要应用领域规模预测  
　　表：2018-2023年中国远场语音识别主要应用领域规模预测  
　　表：本文研究方法及过程描述  
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法  
　　图：市场数据三角验证方法  
　　表：第三方资料来源介绍  
　　表：一手资料来源  
略……

了解《[2024-2030年全球与中国远场语音识别行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/06/YuanChangYuYinShiBieWeiLaiFaZhan.html)》，报告编号：2538066，

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/6/06/YuanChangYuYinShiBieWeiLaiFaZhan.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！