

2023-2029年中国语音识别 行业发展态势与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国语音识别行业发展态势与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/361870.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

语音识别是一门交叉学科。近二十年来，语音识别技术取得显著进步，开始从实验室走向市场。人们预计，未来10年内，语音识别技术将进入工业、家电、通信、汽车电子、医疗、家庭服务、消费电子产品等各个领域。语音识别听写机在一些领域的应用被美国新闻界评为1997年计算机发展十件大事之一。很多都认为语音识别技术是2000年至2010年间信息技术领域十大重要的科技发展技术之一。语音识别技术所涉及的领域包括：信号处理、模式识别、概率论和信息论、发声机理和听觉机理、人工智能等等。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国语音识别行业发展态势与市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了语音识别行业市场发展环境、语音识别整体运行态势等，接着分析了语音识别行业市场运行的现状，然后介绍了语音识别市场竞争格局。随后，报告对语音识别做了重点企业经营状况分析，最后分析了语音识别行业发展趋势与投资预测。您若想对语音识别产业有个系统的了解或者想投资语音识别行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 语音识别行业国内外发展综述

第一节 语音识别行业界定及简介

一、定义、基本概念

二、语音识别涉及领域

1、信号处理

2、模式识别

3、概率论和信息论

4、发声机理和听觉机理

5、人工智能

三、语音识别主要产品

1、智能音箱

2、智能录音笔

3、翻译机

第二节全球语音识别行业发展概况

一、全球语音识别行业总体发展概况

二、主要国家和地区发展现状

三、全球语音识别行业发展趋势

第三节中国语音识别行业发展概况

一、中国语音识别行业发展现状

二、中国语音识别行业所处生命周期

三、中国语音识别行业发展中存在的问题

四、技术变革对中国语音识别行业的影响

第二章中国语音识别行业发展环境分析

第一节语音识别行业政策环境分析

一、语音识别行业监管体制

二、行业主要法律法规及标准

1、语音识别行业主要法律

(1)《产品质量法》

(2)《环境保护法》

(3)《安全生产法》

三、语音识别行业主要政策

第二节语音识别行业宏观经济环境分析

一、宏观经济发展形势

二、宏观经济前景展望

三、宏观经济对语音识别行业发展的影响

第三节语音识别行业社会环境分析

一、国内社会环境分析

二、社会环境对语音识别行业发展的影响

第四节语音识别行业技术环境分析

一、中国语音识别技术发展水平

二、语音识别行业最新研究成果

1、基于智能语音识别技术的医技报告交互系统的设计与应用

2、基于正交层次分析法的质检数据语音识别效率改善方法研究

- 3、基于深度迁移学习的跨库语音情感识别
- 4、深度学习说话人识别中语音特征参数提取研究
- 5、基于嵌入式的语音识别系统
- 6、基于DTW算法的电力调度语音识别研究和应

三、技术环境对行业发展的影响

第五节国内国外双循环背景下对语音识别行业发展的影响

第三章中国语音识别产业链分析

第一节语音识别产业链模型及特点

第二节上游行业发展分析

一、上游行业发展现状

二、上游产业构成

1、大数据

2、开源模型计算法

3、数据中心及云服务

三、上游行业对语音识别行业的影响

第三节下游行业发展分析

一、下游主要应用领域

1、医疗领域

2、公检法领域

3、教育

4、客服领域

5、语音审核

6、车载语音

7、语音输入法

8、智能会议

9、语音转写

二、下游主要行业发展现状

三、下游行业市场规模

四、下游行业对语音识别行业的影响

第四章中国语音识别行业市场供给分析

第一节中国语音识别行业市场分析

一、2023-2029年中国语音识别行业现状

二、2023-2029年中国语音识别行业前景

第二节中国语音识别行业供给区域分布

一、产业集群状况

二、语音识别企业区域分布情况

三、重点省市语音识别产业发展特点

四、重点省市语音识别产量及占比

第五章中国语音识别行业下游需求分析

第一节汽车行业应用语音识别需求分析

一、汽车应用语音识别需求分析

一、汽车行业发展现状与前景

1、汽车行业现状分析

2、汽车行业发展前景

二、汽车行业语音识别应用优势

三、汽车行业语音识别应用规模

四、汽车行业语音识别需求前景

第二节中国语音识别行业供需平衡分析

一、供需平衡现状总结

二、影响语音识别行业供需平衡的因素

三、语音识别行业供需平衡趋势预测

第六章2023-2029年中国语音识别所属行业进出口分析

第一节2023-2029年语音识别所属行业进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节2023-2029年语音识别所属行业出口情况分析

一、出口数量情况分析

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第七章中国语音识别区域市场分析

第一节区域市场分布状况

第二节重点区域市场需求分析

一、珠三角区域市场分析

二、长三角区域市场分析

三、京津冀区域市场分析

第三节区域市场需求变化趋势

第八章中国语音识别行业市场竞争格局分析

第一节中国语音识别行业波特五力竞争分析

一、行业现有企业竞争

二、行业替代产品威胁

三、行业新进入者威胁

四、行业上游议价能力

五、行业下游议价能力

第二节中国语音识别行业SWOT分析

一、语音识别行业发展优势

二、语音识别行业发展劣势

三、语音识别行业发展机遇

四、语音识别行业发展挑战

第三节中国语音识别企业竞争策略分析

一、语音识别企业的市场竞争优势

二、语音识别企业竞争能力的提升途径

三、提高语音识别企业核心竞争力的对策

第九章中国语音识别行业重点企业研究

第一节科大讯飞

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第二节百度

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第三节阿里巴巴

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第四节腾讯

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第五节思碧驰

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第六节云知声

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第七节声智科技

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第八节浙江百应

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第九节小米

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第十节拓尔思

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第十章中国语音识别行业投资机会透视和风险分析

第一节中国语音识别行业投资机会

一、细分产业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

四、相关产业投资机会

五、其它投资机会

第二节中国语音识别行业投资风险提示

一、政策风险

二、环境风险

三、市场风险

四、技术风险

五、产业链上下游风险

第十二章研究总结及投资建议

第一节中国语音识别行业研究总结

第二节中国语音识别行业投资建议

一、语音识别行业发展策略建议（）

二、语音识别行业投资方向建议

三、语音识别行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/361870.html>