

2020-2026年中国智能语音 设备行业发展趋势与投资潜力分析报告

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

《2020-2026年中国智能语音设备行业发展趋势与投资潜力分析报告》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/202003/155640.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能语音设备行业发展趋势与投资潜力分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 智能语音相关概述

第一节 智能语音概述

一、智能语音技术简介

二、智能语音技术原理

三、智能语音技术的发展

第二节 语音合成技术介绍

一、语音合成技术简介

二、语音合成技术的发展

三、语音合成技术原理

四、语音合成技术的应用

第三节 语音识别技术介绍

一、语音识别技术简介

二、语音识别技术的发展

三、语音识别在技术原理

四、语音识别技术的应用

五、语音识别技术的发展方向

第四节 行业管理体制概述

第二章 中国智能语音发展的环境分析

第一节 经济环境

- 一、2019年中国GDP增长情况分析
- 二、2020-2026年中国居民收入及消费分析
- 三、2019年中国全社会固定资产投资分析

第二节 政策环境

- 一、产业政策汇总
- 二、2012-2019年电子信息产业调整和振兴规划>
- 三、信息产业科技发展“十二五”规划和年中长期规划纲要>
- 四、中国继续实施软件增值税优惠政策

第三节 物联网的推进

- 一、中国物联网产业链分析
- 二、中国物联网“感知中国”进展分析
- 三、中国物联网国际标准制定进展分析

第三章 2019年全球智能语音发展现状分析

第一节 全球智能化社会发展阶段分析

- 一、智能社会是人类社会的第四次浪潮
- 二、智能革命是人类文明的第二次革命
- 三、智能化是技术发展的第四个阶段
- 四、智能时代的到来分析

第二节 全球智能语音发展现状分析

- 一、国内外智能语音发展概述
- 二、2019年全球智能语音市场规模分析
- 三、2019年全球智能语音市场竞争格局分析
- 四、2019年语音导航国际发展态势分析
- 五、2019年谷歌研发智能语音翻译手机
- 六、2019年谷歌收购语音通讯服务创业公司SayNow

第三节 全球主要地区智能语音呼叫中心市场概况

- 一、北美呼叫中心市场概况
- 二、欧洲和非洲呼叫中心市场概况
- 三、亚太地区呼叫中心市场发展概况
- 四、拉丁美洲呼叫中心市场概况

第四章 2019年中国智能语音呼叫中心发展现状分析

第一节 呼叫中心发展概述

- 一、呼叫中心的起源
- 二、国内外呼叫中心的发展概况
- 三、呼叫中心技术发展进程分析

第二节 2019年中国呼叫中心总体市场规模分析

- 一、2019年中国呼叫中心座席数及规模分析
- 二、2019年中国呼叫中心行业应用概况
- 三、2019年中国主体运营模式发展特征分析

第三节 2019年中国呼叫中心市场特点分析

- 一、呼叫中心功能应用分布
- 二、呼叫中心座席数量分布
- 三、呼叫中心投资规模分布
- 四、呼叫中心地域分布分析
- 五、呼叫中心每万人拥有量分析

第四节 2019年中国呼叫中心细分行业应用现状分析

- 一、电信业呼叫中心市场规模和特点分析
- 二、金融业呼叫中心市场规模分析
- 三、政府及公共事业呼叫中心市场规模分析
- 四、零售及物流业呼叫中心市场规模分析

第五节 中国呼叫中心产业发展趋势分析

- 一、中国呼叫中心细分市场发展趋势分析
- 二、中国呼叫中心技术发展趋势分析

第五章 2019年中国智能语音在新行业的应用分析

第一节 2019年中国智能语音市场发展态势分析

- 一、中国智能语音行业应用阶段分析
- 二、中国智能语音利润水平分析
- 三、中国语音软件经营模式分析
- 四、中国语音软件行业特性分析

第二节 2019年中国智能语音市场竞争格局分析

- 一、2019年中国智能语音市场竞争分析
- 二、2019年智能语音技术中国专利现状分析
- 三、2019年合肥成为国家智能语音产业化基地

第三节 车载语音市场

- 一、2019年车载语音市场规模分析
- 二、自主式导航语音在智能交通中的应用
- 三、Telematics系统语音在智能交通中的应用
- 四、LBS系统语音在智能交通中的应用

第四节 语音导航车载应用

- 一、智能语音技术在车载导航设备上的应用价值分析
- 二、2019年中国语音导航发展现状分析
- 三、语音导航在车载应用的难点分析
- 四、语音导航在车载中的其它应用分析

第五节 智能语音移动终端应用

- 一、移动终端智能语音市场增长动力分析
- 二、2019年智能语音儿童手机将成市场热点

第六节 智能语音在其它领域的应用

- 一、2019年智能语音玩具市场有望增长
- 二、智能语音玩具的教育功能分析
- 三、智能语音教育与评测市场
- 四、中国进入智能语音阅读时代

第六章 2019年国内外智能语音重点企业分析

第一节 Nuance语音公司

- 一、公司简介
- 二、Nuance语音技术车载应用分析
- 三、Nuance车载语音业务在中国的发展
- 四、2020-2026年Nuance经营情况分析

第二节 安徽科大讯飞信息科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、科大讯飞公司智能语音专利保护技术分析
- 三、2019年公司经营情况

四、2019年公司经营情况

第三节 华为技术有限公司

一、公司简介

二、华为金融系统智能化语音解决方案分析

三、2019年华为经营情况分析

第四节 北京捷通华声语音技术有限公司

一、公司简介

二、2020-2026年捷通华声语音技术的应用分析

三、捷通华声语音合成技术加速医院信息化进程

第五节 北京中科信利技术有限公司

一、公司简介

二、中科信利语音实验室简介

三、2019年声学所与百度合作研发语音搜索产品

四、年声学所—共达电声联合实验室成立

第六节 车音网

一、公司简介

二、2019年车音网“特马”服务运营模式分析

三、2019年车音网与中国联通G合作分析

第七节 安吉星信息服务有限公司

一、公司简介

二、通用汽车Onstar（安吉星）系统介绍

三、2019年安吉星中国用户需求分析

第八节 广东协联科贸发展有限公司

一、公司简介

二、公司投资项目及2019年发展目标

第九节 国内其它主要智能语音公司

一、北京中科模识科技有限公司

二、深圳市捷通语音技术开发有限公司

三、广州唯创电子有限公司

四、北京宇音天下科技有限公司

第七章 2020-2026年中国智能语音趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国智能语音趋势预测分析

- 一、中国智能语音市场前景广阔
- 二、中国智能语音产业受政策支持
- 三、智能语音主要应用市场前景分析

第二节 2020-2026年中国智能语音投资前景分析

- 一、技术研发风险
- 二、市场竞争风险
- 三、新兴市场发展风险

第三节 2020-2026年中国智能语音投资建议分析

- 一、产品形态趋向个人化
- 二、行业应用领域建议
- 三、智能语音的个性化建议

第八章智能语音企业制定“十三五”投资前景研究分析

第一节 “十三五”投资前景规划的背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 “十三五”投资前景规划的制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、前瞻性
- 四、创新性
- 五、全面性
- 六、动态性

第三节 “十三五”投资前景规划的制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第四节 “十三五”战略规划主要的分析工具

- 一、PEST分析

- 二、SCP模型
- 三、SWOT分析
- 四、波特五力模型
- 五、价值链分析
- 六、S分析
- 七、波士顿矩阵分析
- 八、战略群体分析法
- 九、核心竞争力分析
- 十、三层面论分析
- 十一、行业生命周期分析
- 十二、委托代理理论

图表目录：

图表 智能语音产业链示意图

图表 智能语音主要技术分类

图表 人机语音信息处理过程

图表 2012-2019年以ARM架构为代表的嵌入式芯片计算能力增长趋势图

图表 语音识别系统流程图

图表 2012-2019年中国国内生产总值及增长速度

图表 2012-2019年中国城镇居民人均可支配收入及增长率

图表 2012-2019年中国城镇居民消费增长趋势图

图表 2012-2019年中国农村居民人均消费增长趋势图

图表 2012-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 中国信息产业科技发展的大重点技术列表

图表 2012-2019年“感知中国”的提出和发展历程分析

图表 智能语音技术应用领域市场潜力和技术难度示意图

图表 2012-2019年中国呼叫中心市场规模（座席数）

图表 2012-2019年中国呼叫中心市场投资规模

图表 2019年中国呼叫中心行业应用市场规模统计

图表 2019年中国呼叫中心应用市场分布（按座席）

图表 2019年中国呼叫中心应用市场分布（按总值）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/155640.html>