

2019-2025年中国智能语音行业市场发展格局及投资价值评估研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国智能语音行业市场格局及投资价值评估研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201809/681303.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智能语音，即智能语音技术，是实现人机语言的通信，包括语音识别技术（ASR）和语音合成技术（TTS）。智能语音技术的研究是以语音识别技术为开端，可以追溯到20世纪50年代。随着信息技术的发展，智能语音技术已经成为人们信息获取和沟通最便捷、最有效的手段。

智研咨询发布的《2019-2025年中国智能语音行业市场格局及投资价值评估研究报告》共八章。首先介绍了智能语音行业市场发展环境、智能语音整体运行态势等，接着分析了智能语音行业市场运行的现状，然后介绍了智能语音市场竞争格局。随后，报告对智能语音做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能语音行业发展趋势与投资预测。您若想对智能语音产业有个系统的了解或者想投资智能语音行业，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 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、2018年中国GDP增长情况分析

二、2015-2018年中国居民收入及消费分析

三、2018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、2015-2018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 2018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、2018年全球智能语音市场规模分析

三、2018年全球智能语音市场竞争格局分析

四、2018年语音导航国际发展态势分析

五、2018年谷歌研发智能语音翻译手机

六、2018年谷歌收购语音通讯服务创业公司

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 2018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 2018年中国呼叫中心总体市场规模分析

- 一、2018年中国呼叫中心座席数及规模分析
- 二、2018年中国呼叫中心行业应用概况
- 三、2018年中国主体运营模式发展特征分析

第三节 2018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 2018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 2018中国智能语音在新行业的应用分析

第一节 2018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 2018年中国智能语音市场竞争格局分析

- 一、2018年中国智能语音市场竞争分析
- 二、2018年智能语音技术中国专利现状分析
- 三、2018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、2018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、2018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、2018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、2018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 2018年国内外智能语音重点企业分析

第一节 Nuance语音公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 安徽科大讯飞信息科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 华为技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 北京捷通华声语音技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 北京中科信利技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 车音网

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 安吉星信息服务有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 广东协联科贸发展有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

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 2015-2018年中国智能语音趋势预测分析

第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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（ZYZF）

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（ZYZF）

部分图表目录：

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 2015-2018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 语音合成技术（TTS）的发展阶段示意图

图表 典型的语音合成流程

图表 基于LPC技术的参数合成语音系统

图表 基于HMM的参数语音合成系统

图表 基于HMM的波形拼接语音合成系统

图表 声纹识别流程图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201809/681303.html>