

# 2022-2028年中国智能语音 市场深度分析与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国智能语音市场深度分析与未来前景预测报告》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/202205/291663.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能语音市场深度分析与未来前景预测报告》共七章。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、2020年中国GDP增长情况分析
- 二、2022-2028年中国居民收入及消费分析
- 三、2020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、2016-2020年电子信息产业调整和振兴规划
- 三、信息产业科技发展“十三五”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 2020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、2020年全球智能语音市场规模分析
- 三、2020年全球智能语音市场竞争格局分析
- 四、2020年语音导航国际发展态势分析

### 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 2020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 2020年中国呼叫中心总体市场规模分析

一、2020年中国呼叫中心坐席数及规模分析

二、2020年中国呼叫中心行业应用概况

三、2020年中国主体运营模式发展特征分析

### 第三节 2020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、呼叫中心坐席数量分布

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 2020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 2020年中国智能语音在新行业的应用分析

### 第一节 2020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 2020年中国智能语音市场竞争格局分析

- 一、2020年中国智能语音市场竞争分析
- 二、2020年智能语音技术中国专利现状分析
- 三、2020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、2020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、2020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、2020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、2020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 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、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、公司经营情况

## 四、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、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、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、声学所与百度合作研发语音搜索产品

#### 四、声学所&mdash;共达电声联合实验室成立

### 第六节 车音网

#### 一、公司简介

#### 二、车音网&ldquo;特马&rdquo;服务运营模式分析

#### 三、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、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2020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 2022-2028年中国智能语音趋势预测分析

### 第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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

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 语音识别系统流程图

图表 2016-2020年中国国内生产总值及增长速度

图表 2016-2020年中国城镇居民人均可支配收入及增长率

图表 2016-2020年中国城镇居民消费增长趋势图

图表 2016-2020年中国农村居民人均消费增长趋势图

图表 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国呼叫中心市场规模（坐席数）

图表 2016-2020年中国呼叫中心市场投资规模

图表 2020年中国呼叫中心行业应用市场规模统计

图表 2020年中国呼叫中心应用市场分布（按坐席）



图表 2020年中国呼叫中心应用市场分布（按总值）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/291663.html>