

# 中国智能语音行业现状深度分析与发展前景研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能语音行业现状深度分析与发展前景研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/613473.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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）。

国家层面智能语音行业相关政策

近些年来，为了促进智能语音行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范智能语音行业的相关政策，如国家发展和改革委员会发布的《鼓励外商投资产业目录(2020年版)》鼓励智能语音、量子通信等设备研发、制造。

国家层面智能语音行业相关政策	发布时间	政策名称	发布部门	主要内容	
	2022年5月	《关于推动12345政务服务便民热线与110报警服务台高效对接联动的意见》	国务院办公厅	强化科技赋能，进一步加强12345平台和网上12345能力建设，开发智能推荐、语音自动转写、自助派单功能。	
	2021年1月	《关于进一步优化地方政务服务便民热线的指导意见》	国务院办公厅	各地区要做好热线接通能力保障建设，提供与需求相适应的人工服务，同时拓展互联网渠道，丰富受理方式，满足企业和群众个性化、多样化需求。加强自助下单、智能文本客服、智能语音等智能化应用，方便企业和群众反映诉求建议。	2020年12月
		《鼓励外商投资产业目录(2020年版)》	国家发展和改革委员会	鼓励智能语音、量子通信等设备研发、制造	2019年2月
		《最高人民法院关于深化人民法院司法体制综合配套改革的意见》	最高人民法院	全面提升语音识别技术在庭审语音同步转录中的应用效能，建成全国法院智能语音云平台，实现全国法院语音识别的模型共享和统一管理。	2018年4月
		《关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》	国务院办公厅	研发基于人工智能的临床诊疗决策支持系统，开展智能医学影像识别、病理分型和多学科会诊以及多种医疗健康场景下的智能语音技术应用，提高医疗服务效率。	2017年12月
		《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2018-2020年）》	工业和信息化部	医疗影像辅助诊断系统等扩大临床应用，视频图像识别、智能语音、智能翻译等产品达到国际先进水平。	
	2017年7月	《“十三五”全国司法行政信息化发展规划》	司法部	大力发展电子公证、法律服务智能保障等业务模式，推进人工智能语音热线和社交网络法律服务机器人技术研发，促进公共法律服务提档升级。	2016年9月
		《关于进一步推进案件繁简分流优化司法资源配置的若干意见》	最高人民法院	推行庭审记录方式改革。积极开发利用智能语音识别技术，实现庭审语音同步转化为文字并生成法庭笔录。落实庭审活动全程录音录像的要求，探索使用庭审录音录像简化或者替代书记员法庭记录。	
	2015年7月	《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》	国务院	进一步推进计算机视觉、智能语音处理、生物特征识别、自然语言理解、智能决策控制以及新型人机交互等关键技术的研发和产业化，推动人工智能在智能产品、工业制造。	2013年8月
		《国务院关于促进信息消费扩大内需的若干意见》	国务院	加强智能终端、智能语音、信息	

安全等关键软件的开发应用，加快安全可信关键应用系统推广。

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市智能语音行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动智能语音行业发展，发布了一系列政策推进智能语音产业发展，如《上海打造未来产业创新高地发展壮大未来产业集群行动方案》加快超大模型向机器视觉、智能语音语义、自然语言处理、人机交互等领域应用，推动AI普惠化。

部分省市智能语音行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	上海	2022年10月	上海打造未来产业创新高地发展壮大未来产业集群行动方案	加快超大模型向机器视觉、智能语音语义、自然语言处理、人机交互等领域应用，推动AI普惠化。
	黑龙江	2022年3月	黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省“十四五”数字经济发展规划的通知	培育引进开发自主无人系统、语音图像识别、智能机器人、AR/VR终端等人工智能产品企业，赋能智能制造场景应用。培育人工智能语音企业，提供智能语音产品，加强智能语音技术在政务服务、呼叫中心、跨境贸易、智慧养老等场景的应用。
	江苏	2021年7月	江苏省政府办公厅关于印发江苏省“十四五”现代服务业发展规划的通知	聚焦人工智能基础理论、原创算法、高端芯片和生态系统等产业薄弱环节，推进人工智能开发框架、算法库、工具集等研发突破，加强计算机视觉、智能语音处理、生物特征识别、自然语言理解、智能决策控制以及新型人机交互等关键技术的研发和产业化。
	天津	2021年3月	天津市人民政府办公厅关于印发天津市新型基础设施建设三年行动方案（2021—2023年）的通知	强化“津治通”平台支撑能力，引入智能视频识别和智能语音服务，提升数据支撑决策能力和平台指挥调度能力。
	湖北	2021年2月	湖北省人民政府办公厅关于印发光谷科技创新大走廊发展战略规划（2021-2035年）的通知	重点发展三维存储芯片、硅基光电芯片、光通信芯片、红外芯片、北斗导航芯片等，加快发展新型存内计算芯片、智能语音识别芯片、量子芯片、光子芯片、太赫兹超高速芯片等。
	内蒙古	2019年12月	内蒙古自治区人民政府关于推进数字经济发展的意见	积极开展语音图像识别、生物特征识别、自然语言理解、机器学习、深度学习等人工智能技术研究，支持工业机器人、服务机器人、智能联网汽车、智能家居等产业发展。
	广西	2018年10月	广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西促进“互联网+医疗健康”发展实施方案的通知（桂政办发〔2018〕122号）	在医疗设备制造行业，建设一批智能制造试点示范企业，推广医疗健康智能装备。研发基于人工智能的临床诊疗决策支持系统，开展智能医学影像识别、病理分型和多学科会诊以及多种医疗健康场景下的智能语音技术应用，提高医疗服务效率。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国智能语音行业现状深度分析与发展前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国智能语音行业发展概述

#### 第一节 智能语音行业发展情况概述

- 一、智能语音行业相关定义
- 二、智能语音特点分析
- 三、智能语音行业基本情况介绍
- 四、智能语音行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、智能语音行业需求主体分析

#### 第二节 中国智能语音行业生命周期分析

- 一、智能语音行业生命周期理论概述
- 二、智能语音行业所属的生命周期分析

### 第三节 智能语音行业经济指标分析

- 一、智能语音行业的赢利性分析
- 二、智能语音行业的经济周期分析
- 三、智能语音行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球智能语音行业市场发展现状分析

### 第一节 全球智能语音行业发展历程回顾

### 第二节 全球智能语音行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲智能语音行业地区市场分析

- 一、亚洲智能语音行业市场现状分析
- 二、亚洲智能语音行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能语音行业市场前景分析

### 第四节 北美智能语音行业地区市场分析

- 一、北美智能语音行业市场现状分析
- 二、北美智能语音行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能语音行业市场前景分析

### 第五节 欧洲智能语音行业地区市场分析

- 一、欧洲智能语音行业市场现状分析
- 二、欧洲智能语音行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智能语音行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界智能语音行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球智能语音行业市场规模预测

## 第三章 中国智能语音行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对智能语音行业的影响分析

### 第三节 中国智能语音行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对智能语音行业的影响分析

### 第五节 中国智能语音行业产业社会环境分析

## 第四章 中国智能语音行业运行情况

### 第一节 中国智能语音行业发展状况情况介绍

## 一、行业发展历程回顾

## 二、行业创新情况分析

## 三、行业发展特点分析

### 第二节中国智能语音行业市场规模分析

#### 一、影响中国智能语音行业市场规模的因素

#### 二、中国智能语音行业市场规模

#### 三、中国智能语音行业市场规模解析

### 第三节中国智能语音行业供应情况分析

#### 一、中国智能语音行业供应规模

#### 二、中国智能语音行业供应特点

### 第四节中国智能语音行业需求情况分析

#### 一、中国智能语音行业需求规模

#### 二、中国智能语音行业需求特点

### 第五节中国智能语音行业供需平衡分析

## 第五章 中国智能语音行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国智能语音行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、智能语音行业产业链图解

### 第二节中国智能语音行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对智能语音行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对智能语音行业的影响分析

### 第三节我国智能语音行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国智能语音行业市场竞争分析

### 第一节中国智能语音行业竞争现状分析

#### 一、中国智能语音行业竞争格局分析

#### 二、中国智能语音行业主要品牌分析

### 第二节中国智能语音行业集中度分析

#### 一、中国智能语音行业市场集中度影响因素分析

## 二、中国智能语音行业市场集中度分析

### 第三节中国智能语音行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国智能语音行业模型分析

### 第一节中国智能语音行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国智能语音行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国智能语音行业SWOT分析结论

### 第三节中国智能语音行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国智能语音行业需求特点与动态分析

### 第一节中国智能语音行业市场动态情况

### 第二节中国智能语音行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节智能语音行业成本结构分析

第四节智能语音行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国智能语音行业价格现状分析

第六节中国智能语音行业平均价格走势预测

一、中国智能语音行业平均价格趋势分析

二、中国智能语音行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智能语音行业所属行业运行数据监测

第一节中国智能语音行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国智能语音行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国智能语音行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国智能语音行业区域市场现状分析

第一节中国智能语音行业区域市场规模分析

一、影响智能语音行业区域市场分布的因素

二、中国智能语音行业区域市场分布

第二节中国华东地区智能语音行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区智能语音行业市场分析

- (1) 华东地区智能语音行业市场规模
- (2) 华南地区智能语音行业市场现状
- (3) 华东地区智能语音行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区智能语音行业市场分析

- (1) 华中地区智能语音行业市场规模
- (2) 华中地区智能语音行业市场现状
- (3) 华中地区智能语音行业市场规模预测

#### 第四节华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区智能语音行业市场分析

- (1) 华南地区智能语音行业市场规模
- (2) 华南地区智能语音行业市场现状
- (3) 华南地区智能语音行业市场规模预测

#### 第五节华北地区智能语音行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区智能语音行业市场分析

- (1) 华北地区智能语音行业市场规模
- (2) 华北地区智能语音行业市场现状
- (3) 华北地区智能语音行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区智能语音行业市场分析

- (1) 东北地区智能语音行业市场规模
- (2) 东北地区智能语音行业市场现状
- (3) 东北地区智能语音行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区智能语音行业市场分析

- (1) 西南地区智能语音行业市场规模
- (2) 西南地区智能语音行业市场现状
- (3) 西南地区智能语音行业市场规模预测

### 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区智能语音行业市场分析
  - (1) 西北地区智能语音行业市场规模
  - (2) 西北地区智能语音行业市场现状
  - (3) 西北地区智能语音行业市场规模预测

### 第九节 2022-2029年中国智能语音行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 智能语音行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- .....

## 第十二章 2022-2029年中国智能语音行业发展前景分析与预测

### 第一节中国智能语音行业未来发展前景分析

- 一、智能语音行业国内投资环境分析
- 二、中国智能语音行业市场机会分析
- 三、中国智能语音行业投资增速预测

### 第二节中国智能语音行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国智能语音行业规模发展预测

- 一、中国智能语音行业市场规模预测
- 二、中国智能语音行业市场规模增速预测
- 三、中国智能语音行业产值规模预测
- 四、中国智能语音行业产值增速预测
- 五、中国智能语音行业供需情况预测

#### 第四节中国智能语音行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国智能语音行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国智能语音行业进入壁垒分析

- 一、智能语音行业资金壁垒分析
- 二、智能语音行业技术壁垒分析
- 三、智能语音行业人才壁垒分析
- 四、智能语音行业品牌壁垒分析
- 五、智能语音行业其他壁垒分析

### 第二节智能语音行业风险分析

- 一、智能语音行业宏观环境风险
- 二、智能语音行业技术风险

三、智能语音行业竞争风险

四、智能语音行业其他风险

第三节中国智能语音行业存在的问题

第四节中国智能语音行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国智能语音行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智能语音行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国智能语音行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 智能语音行业营销策略分析

一、智能语音行业产品策略

二、智能语音行业定价策略

三、智能语音行业渠道策略

四、智能语音行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/613473.html>