

# 2021-2026年中国智能音箱市场全面调研及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国智能音箱市场全面调研及行业投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/video/661467.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

智能音箱，是一个音箱升级的产物，是家庭消费者用语音进行上网的一个工具，比如点播歌曲、上网购物，或是了解天气预报，它也可以对智能家居设备进行控制，比如打开窗帘、设置冰箱温度、提前让热水器升温等。

智能音箱将音乐、交互和家居属性融合起来，从2017年起在国内迅速发展，目前已成为语音交互系统的一大载体，被视为智能家庭的切入口。我国是全球智能音箱市场发展最快的地区之一，已成为仅次于美国的第二大智能音箱市场。

2017-2020年4月我国智能音箱销售量情况

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1章：中国智能音箱行业发展综述

1.1智能音箱行业概述

1.1.1智能音箱定义及行业范围界定

1.1.2智能音箱与WiFi音箱、蓝牙音箱的区别及联系

1.1.3智能音箱发展的意义

1.2智能音箱行业发展环境分析

1.2.1行业政策环境分析

(1) 行业监管体系

(2) 行业相关标准

(3) 行业发展政策及规划

(4) 行业发展重点政策及规划解读

(5) 政策环境对智能音箱行业发展的影响分析

1.2.2行业经济环境分析

(1) 宏观经济发展现状

(2) 宏观经济发展展望

(3) 宏观经济与智能音箱发展的相关性分析

1.2.3行业社会环境分析

(1) 人口环境分析

(2) 城镇化水平分析

(3) 居民收入与支出水平分析

- (4) 其他相关因素分析
- (5) 社会环境对智能音箱行业发展的影响分析

#### 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 智能音箱关键技术分析
- (2) 智能音箱语音技术类别及优劣势对比
- (3) 智能音箱行业专利获得情况
- (4) 智能音箱技术发展趋势
- (5) 技术环境对智能音箱行业发展的影响分析

#### 1.3 智能音箱行业发展机遇与威胁分析

### 第2章：全球智能音箱行业发展状况分析

#### 2.1 全球智能音箱行业发展现状分析

##### 2.1.1 全球智能音箱行业发展历程

##### 2.1.2 全球智能音箱行业发展概况

##### 2.1.3 全球智能音箱市场规模分析

- (1) 出货量
- (2) 保有量
- (3) 用户规模

##### 2.1.4 全球智能音箱品牌竞争格局分析

- (1) 全球智能音箱主要品牌介绍
- (2) 全球智能音箱品牌出货量结构

##### 2.1.5 全球智能音箱区域竞争格局分析

##### 2.1.6 全球智能音箱最新技术进展

#### 2.2 主要国家智能音箱行业发展分析

##### 2.2.1 美国智能音箱行业发展分析

- (1) 美国智能音箱市场发展概况
- (2) 美国智能音箱市场规模分析
  - 1) 出货量
  - 2) 保有量
  - 3) 用户规模
- (3) 美国智能音箱市场消费特征
- (4) 美国智能音箱品牌竞争格局
- (5) 美国智能音箱行业发展趋势及前景

##### 2.2.2 英国智能音箱行业发展分析

- (1) 英国智能音箱市场发展概况
- (2) 英国智能音箱市场规模分析

1) 出货量

2) 保有量

3) 用户规模

(3) 英国智能音箱市场消费特征

(4) 英国智能音箱品牌竞争格局

(5) 英国智能音箱行业发展趋势及前景

2.2.3德国智能音箱行业发展分析

(1) 德国智能音箱市场发展概况

(2) 德国智能音箱市场规模分析

1) 出货量

2) 保有量

3) 用户规模

(3) 德国智能音箱市场消费特征

(4) 德国智能音箱品牌竞争格局

(5) 德国智能音箱行业发展趋势及前景

2.3全球主要智能音箱企业发展分析

2.3.1亚马逊

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业智能音箱业务分析

(5) 企业销售网络分布

(6) 企业在华业务布局

2.3.2谷歌

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业智能音箱业务分析

(5) 企业销售网络分布

(6) 企业在华业务布局

2.3.3苹果

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业智能音箱业务分析

(5) 企业销售网络分布

(6) 企业在华业务布局

#### 2.3.4 微软

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业智能音箱业务分析

(5) 企业销售网络分布

(6) 企业在华业务布局

#### 2.3.5 索尼

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业智能音箱业务分析

(5) 企业销售网络分布

(6) 企业在华业务布局

### 2.4 全球智能音箱行业发展前景预测

#### 2.4.1 全球智能音箱行业发展趋势

(1) 应用趋势分析

(2) 产品趋势分析

(3) 技术趋势分析

(4) 市场趋势分析

#### 2.4.2 全球智能音箱市场前景预测

(1) 出货量

(2) 保有量

(3) 用户规模

## 第3章：中国智能音箱行业发展现状与市场供求分析

### 3.1 中国智能音箱行业发展概述

#### 3.1.1 中国智能音箱行业发展历程分析

#### 3.1.2 中国智能音箱行业发展特征分析

### 3.2 中国智能音箱行业市场供给分析

#### 3.2.1 智能音箱行业市场参与者类型分布

#### 3.2.2 智能音箱提供的服务类型分布

#### 3.2.3 智能音箱行业出货量分析

#### 3.2.4 智能音箱主要品牌出货量变化趋势

### 3.2.5中国智能音箱市场价格分布分析

## 3.3中国智能音箱行业市场需求分析

### 3.3.1智能音箱的需求场景分布介绍

### 3.3.2中国智能音箱出货量分析

### 3.3.3中国智能音箱零售量及零售额分析

### 3.3.4中国智能音箱市场保有量分析

### 3.3.5中国智能音箱用户规模分析

### 3.3.6中国智能音箱市场消费特征分析

### 3.3.7中国智能音箱市场增长潜力分析

(1) 市场渗透率与欧美国家存在差距

(2) 用户规模仍有较大增长空间

## 3.4中国智能音箱行业的供需现状总结及未来价格走势分析

### 3.4.1中国智能音箱行业供需现状总结

### 3.4.2中国智能音箱行业价格走势分析

## 3.5中国智能音箱行业的发展痛点解析

## 第4章：中国智能音箱行业竞争状态及竞争格局分析

中国智能音箱行业市场马太效应明显，阿里巴巴、百度和小米的市场份额占比超过9成。其中阿里巴巴的天猫精灵智能音箱，以全年1561万台出货量和34.02%的市场份额位居首位，同比增长87.9%；百度的小度智能音箱市场份额32.47%位列第二，全年出货量1490万台，同比增长278.5%；小米的小爱智能音箱份额占比24.62%位列第三，全年出货量1130万台，同比增长89.7%。

### 2019年我国智能音箱行业市场竞争格局情况

#### 4.1中国智能音箱行业竞争层次分析

#### 4.2中国智能音箱行业竞争状态分析

##### 4.2.1行业现有竞争者分析

##### 4.2.2行业潜在进入者威胁

##### 4.2.3行业替代品威胁分析

##### 4.2.4行业供应商议价能力分析

##### 4.2.5行业购买者议价能力分析

##### 4.2.6行业竞争情况总结

#### 4.3智能音箱行业的需求场景格局分布

#### 4.4智能音箱行业的区域竞争格局分布

#### 4.5智能音箱行业的品牌竞争格局分布

## 第5章：智能音箱行业产业链市场分析

## 5.1智能音箱行业产业链概况

### 5.1.1智能音箱行业产业链介绍

### 5.1.2智能音箱行业上游介绍

### 5.1.3智能音箱行业中游介绍

### 5.1.4智能音箱行业下游介绍

## 5.2 CPU

### 5.2.1智能音箱CPU市场现状

### 5.2.2智能音箱CPU市场规模

### 5.2.3智能音箱CPU竞争格局

### 5.2.4智能音箱CPU价格分析

### 5.2.5智能音箱CPU前景预测

### 5.2.6 CPU市场发展对智能音箱的影响分析

## 5.3 DDR

### 5.3.1 DDR市场现状

### 5.3.2 DDR市场规模

### 5.3.3 DDR竞争格局

### 5.3.4 DDR价格分析

### 5.3.5 DDR前景预测

### 5.3.6 DDR市场发展对智能音箱的影响分析

## 5.4 FLASH

### 5.4.1 FLASH市场现状

### 5.4.2 FLASH市场规模

### 5.4.3 FLASH竞争格局

### 5.4.4 FLASH价格分析

### 5.4.5 FLASH前景预测

### 5.4.6 DDR市场发展对智能音箱的影响分析

## 5.5 WIFI/BT二合一模块

### 5.5.1 WIFI/BT二合一模块市场现状

### 5.5.2 WIFI/BT二合一模块市场规模

### 5.5.3 WIFI/BT二合一模块竞争格局

### 5.5.4 WIFI/BT二合一模块价格分析

### 5.5.5 WIFI/BT二合一模块前景预测

### 5.5.6 WIFI/BT二合一模块发展对智能音箱的影响分析

## 5.6电容

### 5.6.1电容市场现状



## 5.6.2 电容市场规模

## 5.6.3 电容竞争格局

## 5.6.4 电容价格分析

## 5.6.5 电容前景预测

## 5.6.6 电容市场发展对智能音箱的影响分析

## 5.7 PCB

### 5.7.1 PCB市场现状

### 5.7.2 PCB市场规模

### 5.7.3 PCB竞争格局

### 5.7.4 PCB价格分析

### 5.7.5 PCB前景预测

### 5.7.6 电容市场发展对智能音箱的影响分析

## 5.8 触摸控制屏

### 5.8.1 触摸控制屏市场现状

### 5.8.2 触摸控制屏市场规模

### 5.8.3 触摸控制屏竞争格局

### 5.8.4 触摸控制屏价格分析

### 5.8.5 触摸控制屏前景预测

### 5.8.6 触摸控制屏市场发展对智能音箱的影响分析

## 第6章：智能音箱行业不同应用场景需求前景分析

### 6.1 智能音箱不同应用场景需求概述

### 6.2 智能音箱语音交互的应用需求前景分析

#### 6.2.1 智能音箱语音交互的特点及特征分析

#### 6.2.2 智能音箱语音交互的应用现状

#### 6.2.3 智能音箱语音交互系统类型分布及对比

#### 6.2.4 智能音箱语音交互系统竞争布局

#### 6.2.5 智能音箱语音交互系统发展趋势预判

#### 6.2.6 智能音箱语音交互系统需求前景预测

### 6.3 智能音箱内容服务的应用需求前景分析

#### 6.3.1 智能音箱内容服务的特点及特征

#### 6.3.2 智能音箱内容服务的主要类型

#### 6.3.3 智能音箱内容服务的市场规模分析

#### 6.3.4 智能音箱内容服务的市场竞争格局

#### 6.3.5 智能音箱内容服务的发展趋势预判

#### 6.3.6 智能音箱内容服务的市场增长潜力测算

## 6.4智能音箱互联网服务的应用需求前景分析

### 6.4.1智能音箱互联网服务的特点及特征

### 6.4.2智能音箱互联网服务的主要类型

### 6.4.3智能音箱互联网服务的市场规模分析

### 6.4.4智能音箱互联网服务的市场竞争格局

### 6.4.5智能音箱互联网服务的发展趋势预判

### 6.4.6智能音箱互联网服务的市场增长潜力测算

## 6.5智能音箱的智能家居控制应用需求前景分析

### 6.5.1智能音箱的智能家居控制的特点及特征

### 6.5.2智能音箱的智能家居控制的主要类型

### 6.5.3智能音箱的智能家居控制的市场规模分析

### 6.5.4智能音箱的智能家居控制的市场竞争格局

### 6.5.5智能音箱的智能家居控制的发展趋势预判

### 6.5.6智能音箱的智能家居控制的市场增长潜力测算

## 第7章：中国重点城市智能音箱市场应用前景分析

### 7.1北京市智能音箱市场应用前景分析

#### 7.1.1北京市智能音箱行业发展概述

#### 7.1.2北京市智能音箱发展环境分析

##### (1)居民人均收入与支出分析

##### (2)人口环境及结构分析

#### 7.1.3北京市智能音箱供给与需求现状

##### (1)供给分析

##### (2)需求分析

#### 7.1.4北京市智能音箱市场潜力测算

### 7.2上海市智能音箱市场应用前景分析

#### 7.2.1上海市智能音箱行业发展概述

#### 7.2.2上海市智能音箱经济环境分析

##### (1)居民人均收入与支出分析

##### (2)人口环境及结构分析

#### 7.2.3上海市智能音箱供给与需求现状

##### (1)供给分析

##### (2)需求分析

#### 7.2.4上海市智能音箱市场潜力测算

### 7.3广州市智能音箱市场应用前景分析

#### 7.3.1广州市智能音箱行业发展概述

### 7.3.2广州市智能音箱经济环境分析

(1) 居民人均收入与支出分析

(2) 人口环境及结构分析

### 7.3.3广州市智能音箱供给与需求现状

(1) 供给分析

(2) 需求分析

### 7.3.4广州市智能音箱市场潜力测算

## 7.4深圳市智能音箱市场应用前景分析

### 7.4.1深圳市智能音箱行业发展概述

### 7.4.2深圳市智能音箱经济环境分析

(1) 居民人均收入与支出分析

(2) 人口环境及结构分析

### 7.4.3深圳市智能音箱供给与需求现状

(1) 供给分析

(2) 需求分析

### 7.4.4深圳市智能音箱市场潜力测算

## 7.5杭州市智能音箱市场应用前景分析

### 7.5.1杭州市智能音箱行业发展概述

### 7.5.2杭州市智能音箱经济环境分析

(1) 居民人均收入与支出分析

(2) 人口环境及结构分析

### 7.5.3杭州市智能音箱供给与需求现状

(1) 供给分析

(2) 需求分析

### 7.5.4杭州市智能音箱市场潜力测算

## 第8章：中国智能音箱行业领先企业案例分析

### 8.1中国智能音箱企业发展概况

#### 8.1.1中国智能音箱企业类型分布及主要企业代表

#### 8.1.2中国智能音箱不同类型企业智能音箱市场布局概况

(1) 互联网科技及IT巨头的智能音箱市场布局

(2) 传统音箱厂商的智能音箱市场布局

(3) 内容服务商的智能音箱市场布局

(4) 技术供应商的智能音箱市场布局

(5) 新兴创业公司的智能音箱市场布局

#### 8.2智能音箱领先企业分析——互联网科技及IT巨头

### 8.2.1 阿里巴巴网络技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 阿里巴巴网络技术有限公司的经营状况
- (3) 阿里巴巴网络技术有限公司的业务结构
- (4) 阿里巴巴网络技术有限公司的智能音箱业务分析
- (5) 阿里巴巴网络技术有限公司的智能音箱市场规模

### 8.2.2 百度在线网络技术（北京）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 百度在线网络技术（北京）有限公司的经营状况
- (3) 百度在线网络技术（北京）有限公司的业务结构
- (4) 百度在线网络技术（北京）有限公司的智能音箱业务分析
- (5) 百度在线网络技术（北京）有限公司的智能音箱市场规模

### 8.2.3 北京小米科技有限责任公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 北京小米科技有限责任公司的经营状况
- (3) 北京小米有限责任公司的业务结构
- (4) 北京小米有限责任公司的智能音箱业务分析
- (5) 北京小米有限责任公司的智能音箱市场规模

### 8.2.4 腾讯科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 腾讯科技股份有限公司的经营状况
- (3) 腾讯科技股份有限公司的业务结构
- (4) 腾讯科技股份有限公司的智能音箱业务分析
- (5) 腾讯科技股份有限公司的智能音箱市场规模

### 8.2.5 北京京东世纪贸易有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 北京京东世纪贸易有限公司的经营状况
- (3) 北京京东世纪贸易有限公司的业务结构
- (4) 北京京东世纪贸易有限公司的智能音箱业务分析
- (5) 北京京东世纪贸易有限公司的智能音箱市场规模

### 8.2.6 联想控股股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 联想控股股份有限公司的经营状况
- (3) 联想控股股份有限公司的业务结构
- (4) 联想控股股份有限公司的智能音箱业务分析

(5) 联想控股股份有限公司的智能音箱市场规模

### 8.3智能音箱领先企业分析——传统音箱厂商

#### 8.3.1深圳市漫步者科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 深圳市漫步者科技股份有限公司的经营状况
- (3) 深圳市漫步者科技股份有限公司的业务结构
- (4) 深圳市漫步者科技股份有限公司的智能音箱业务分析
- (5) 深圳市漫步者科技股份有限公司的智能音箱市场规模

#### 8.3.2深圳万德仕科技发展有限公司-DOSS

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 深圳万德仕科技发展有限公司的经营状况
- (3) 深圳万德仕科技发展有限公司的业务结构
- (4) 深圳万德仕科技发展有限公司的智能音箱业务分析
- (5) 深圳万德仕科技发展有限公司的智能音箱市场规模

### 8.4智能音箱领先企业分析——内容服务商

#### 8.4.1上海证大喜马拉雅网络科技有限公司-小雅

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 上海证大喜马拉雅网络科技有限公司的经营状况
- (3) 上海证大喜马拉雅网络科技有限公司的业务结构
- (4) 上海证大喜马拉雅网络科技有限公司的智能音箱业务分析
- (5) 上海证大喜马拉雅网络科技有限公司的智能音箱市场规模

#### 8.4.2广州酷狗计算机科技有限公司-酷狗智能音响

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 广州酷狗计算机科技有限公司的经营状况
- (3) 广州酷狗计算机科技有限公司的业务结构
- (4) 广州酷狗计算机科技有限公司的智能音箱业务分析
- (5) 广州酷狗计算机科技有限公司的智能音箱市场规模

### 8.5智能音箱领先企业分析——技术供应商

#### 8.5.1出门问问-TicHome

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 出门问问的经营状况
- (3) 出门问问的业务结构
- (4) 出门问问的智能音箱业务分析
- (5) 出门问问的智能音箱市场规模

#### 8.5.2科大讯飞-叮咚

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 科大讯飞的经营状况
- (3) 科大讯飞的业务结构
- (4) 科大讯飞的智能音箱业务分析
- (5) 科大讯飞的智能音箱市场规模

## 8.6 智能音箱领先企业分析——新兴创业公司

### 8.6.1 杭州灵伴科技有限公司-Rokid

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 杭州灵伴科技有限公司的经营状况
- (3) 杭州灵伴科技有限公司的业务结构
- (4) 杭州灵伴科技有限公司的智能音箱业务分析
- (5) 杭州灵伴科技有限公司的智能音箱市场规模

### 8.6.2 上海融帆信息技术有限公司-dongdong

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 上海融帆信息技术有限公司的经营状况
- (3) 上海融帆信息技术有限公司的业务结构
- (4) 上海融帆信息技术有限公司的智能音箱业务分析
- (5) 上海融帆信息技术有限公司的智能音箱市场规模

## 第9章：智能音箱行业发展前景预测与投资建议

### 9.1 智能音箱行业发展前景预测（AK HXR）

#### 9.1.1 行业生命周期分析

#### 9.1.2 行业发展驱动因素

#### 9.1.3 行业市场容量预测

#### 9.1.4 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 产品发展趋势预测
- (3) 市场竞争趋势预测

### 9.2 智能音箱行业投资特性分析

#### 9.2.1 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各主体投资切入方式
- (3) 各主体投资优势分析

#### 9.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资质壁垒
- (2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

### 9.2.3 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

### 9.2.4 智能音箱行业的商业模式分析

## 9.3 智能音箱行业投资价值与投资机会

### 9.3.1 行业投资价值分析

### 9.3.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

## 9.4 智能音箱行业投资策略与建议

### 9.4.1 行业投资策略分析

### 9.4.2 行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：智能音箱定义

图表2：智能音箱行业范围界定

图表3：智能音箱与WiFi音箱、蓝牙音箱的区别及联系

图表4：智能音箱发展的意义

图表5：2016-2020年智能音箱行业标准汇总

图表6：2016-2020年智能音箱行业发展政策及规划

图表7：2016-2020年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表8：2016-2020年中国零售额增长趋势图（单位：%）

图表9：2020-2025年中国宏观经济展望（单位：%）

图表10：宏观经济与智能音箱发展的相关性分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/video/661467.html>