

# 2023-2029年中国智能音箱 市场竞争战略分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2023-2029年中国智能音箱市场竞争战略分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/278029ZCVP.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2023-05-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国智能音箱市场竞争战略分析及投资前景研究报告》介绍了智能音箱行业相关概述、中国智能音箱产业运行环境、分析了中国智能音箱行业的现状、中国智能音箱行业竞争格局、对中国智能音箱行业做了重点企业经营状况分析及中国智能音箱产业发展前景与投资预测。您若想对智能音箱产业有个系统的了解或者想投资智能音箱行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国智能音箱市场竞争战略分析及投资前景研究报告》表明：2022年上半年我国家用电器和音像器材类商品零售类值累计值达4466.2亿元，期末总额比上年累计增长0.4%。

指标	2022年6月	2022年5月	2022年4月	2022年3月	2022年2月	家用电器和音像器材类商品零售类值当期值(亿元)
家用电器和音像器材类商品零售类值当期值(亿元)	1155.1	678.3	594	752.2		家用电器和音像器材类商品零售类值当期值(亿元)
家用电器和音像器材类商品零售类值累计值(亿元)	4466.2	3314.3	2657.9	2067.1	1321.3	家用电器和音像器材类商品零售类值累计值(亿元)
家用电器和音像器材类商品零售类值同比增长(%)	3.2	-10.6	-8.1	-4.3		家用电器和音像器材类商品零售类值同比增长(%)
家用电器和音像器材类商品零售类值累计增长(%)	0.4	-0.5	2.4	5.9	12.7	家用电器和音像器材类商品零售类值累计增长(%)

## 第一章 智能音箱行业概述

### 1.1 智能音箱概念阐释

#### 1.1.1 智能音箱的定义

#### 1.1.2 智能音箱的分类

#### 1.1.3 智能音箱的工作原理

#### 1.1.4 智能音箱的发展历程

### 1.2 智能音箱发展优势

#### 1.2.1 智能音箱的特性

#### 1.2.2 音乐品质比较高

#### 1.2.3 有声读物更丰富

#### 1.2.4 语音交互功能突出

#### 1.2.5 与蓝牙音箱的对比

### 1.3 智能音箱产业链结构剖析

## 第二章 2021-2023年智能家居行业发展综述

### 2.1 智能家居行业概述

- 2.1.1 行业概念界定
- 2.1.2 行业有利因素
- 2.1.3 行业系统组成
- 2.2 2021-2023年全球智能家居行业发展分析
  - 2.2.1 市场规模现状
  - 2.2.2 细分市场状况
  - 2.2.3 市场渗透率分析
  - 2.2.4 市场规模预测
- 2.3 2021-2023年中国智能家居行业运行状况
  - 2.3.1 市场规模现状
  - 2.3.2 市场渗透率状况
  - 2.3.3 行业SWOT分析
  - 2.3.4 市场规模预测
  - 2.3.5 市场发展趋势
- 2.4 智能家居行业发展问题及对策建议
  - 2.4.1 行业发展困境
  - 2.4.2 行业存在问题
  - 2.4.3 解决对策分析
  - 2.4.4 行业投资策略

### 第三章 2021-2023年中国智能音箱行业发展环境

- 3.1 经济环境
  - 3.1.1 宏观经济概况
  - 3.1.2 工业运行情况
  - 3.1.3 固定资产投资
  - 3.1.4 宏观经济展望
- 3.2 政策环境
  - 3.2.1 人工智能相关政策
  - 3.2.2 智能家居扶持政策
  - 3.2.3 信息产业发展指南
  - 3.2.4 中央地方配套政策
- 3.3 社会环境
  - 3.3.1 居民收入水平

3.3.2 社会消费规模

3.3.3 居民消费水平

3.3.4 消费市场特征

3.4 行业环境

3.4.1 音箱品牌关注状况

3.4.2 音箱类型关注状况

3.4.3 音箱功能关注状况

3.4.4 音箱材质关注状况

## 第四章 2021-2023年中国智能音箱市场发展分析

4.1 2021-2023年音响产品制造行业发展综述

4.1.1 市场规模现状

4.1.2 市场需求分析

4.1.3 市场竞争状况

4.1.4 消费群体特征

4.2 2021-2023年美国智能音箱市场发展状况

4.2.1 厂商布局分析

4.2.2 市场用户规模

4.2.3 市场竞争格局

4.3 2021-2023年中国智能音箱市场发展分析

4.3.1 行业发展背景

4.3.2 市场销售规模

4.3.3 厂商布局分析

4.3.4 市场评价指标

4.3.5 市场应用价值

4.3.6 行业渠道分析

4.3.7 行业发展动态

4.4 中国智能音箱产品分析

4.4.1 主要产品的对比

4.4.2 典型产品的特点

4.4.3 产品竞争力分析

4.4.4 产品的应用场景

4.5 中国智能音箱用户调查研究

4.5.1 产品普及程度

4.5.2 用户属性特点

4.5.3 用户家庭属性

4.5.4 注重功能分析

4.6 中国智能音箱行业发展困境和对策

4.6.1 行业发展困境

4.6.2 行业发展瓶颈

4.6.3 行业发展对策

4.6.4 行业发展建议

第五章 2021-2023年中国智能音箱芯片市场发展状况

5.1 2021-2023年中国语音芯片行业发展综述

5.1.1 行业发展阶段

5.1.2 行业发展前期

5.1.3 中小厂商兴起

5.1.4 市场发展潜力

5.2 2021-2023年中国智能音箱芯片市场竞争状况

5.2.1 市场竞争状况

5.2.2 厂商布局分析

5.2.3 厂商代表产品

第六章 2021-2023年智能语音发展状况探析

6.1 语音AI——人工智能入口分析

6.1.1 AI 2.0时代的特征

6.1.2 语音成AI 2.0入口

6.1.3 语音AI产业链分析

6.1.4 语音产品发展状况

6.1.5 语音技术服务市场

6.1.6 市场应用场景分析

6.1.7 语音技术发展展望

6.2 语音AI支撑技术全面分析

6.2.1 智能语音核心技术

6.2.2 语音AI技术的要素

6.2.3 语音识别技术研究

- 6.2.4 声纹识别技术发展
- 6.2.5 自然语音处理技术
- 6.2.6 深度学习方法解析
- 6.2.7 基础芯片硬件支持
- 6.3 智能语音市场发展状况
  - 6.3.1 市场发展阶段
  - 6.3.2 市场规模现状
  - 6.3.3 智能语音布局
  - 6.3.4 厂商布局状况
  - 6.3.5 市场竞争格局
  - 6.3.6 市场趋势预测
- 6.4 科技企业布局智能语音市场
  - 6.4.1 谷歌Google
  - 6.4.2 亚马逊Amazon
  - 6.4.3 科大讯飞
  - 6.4.4 苹果Apple
  - 6.4.5 微软Microsoft
  - 6.4.6 Nuance
  - 6.4.7 百度
  - 6.4.8 腾讯
  - 6.4.9 阿里

## 第七章 2021-2023年智能音箱相关行业——音乐行业发展分析

- 7.1 2021-2023年中国在线音乐市场运行分析
  - 7.1.1 在线音乐用户规模
  - 7.1.2 平台竞争格局分析
  - 7.1.3 音乐用户付费规模
  - 7.1.4 音乐用户收听场景
- 7.2 2021-2023年中国数字音乐产业发展状况
  - 7.2.1 数字音乐产业结构
  - 7.2.2 全球市场收入状况
  - 7.2.3 国内市场规模现状
  - 7.2.4 市场竞争格局分析

7.2.5 数字音乐市场动态

7.2.6 数字音乐平台布局

7.2.7 市场投资预测

第八章 2021-2023年智能音箱典型代表厂商分析

8.1 亚马逊

8.1.1 企业布局状况

8.1.2 市场销售规模

8.1.3 产品功能介绍

8.1.4 产品拆解分析

8.2 谷歌

8.2.1 企业布局状况

8.2.2 产品功能介绍

8.2.3 产品拆解分析

8.3 京东

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 企业布局状况

8.3.3 产品发展现状

8.4 苹果

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 企业布局状况

8.4.3 产品功能介绍

8.5 阿里

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 企业布局状况

8.5.3 产品功能介绍

第九章 2020-2023年中国智能音箱产业链重点企业经营状况

9.1 科大讯飞

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 核心竞争力分析



9.1.6 公司投资前景

9.1.7 未来前景展望

9.2 全志科技

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司投资前景

9.2.7 未来前景展望

9.3 北京君正

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.3.6 公司投资前景

9.3.7 未来前景展望

9.4 歌尔股份

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.4.6 公司投资前景

9.4.7 未来前景展望

9.5 奋达科技

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 核心竞争力分析

9.5.6 公司投资前景

9.5.7 未来前景展望

9.6 漫步者

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 经营效益分析

9.6.3 业务经营分析

9.6.4 财务状况分析

9.6.5 核心竞争力分析

9.6.6 公司投资前景

9.6.7 未来前景展望

9.7 国光电器

9.7.1 企业发展概况

9.7.2 经营效益分析

9.7.3 业务经营分析

9.7.4 财务状况分析

9.7.5 核心竞争力分析

9.7.6 公司投资前景

9.7.7 未来前景展望

第十章 中国智能音箱行业投资分析及趋势预测分析

10.1 智能音箱行业投资潜力分析

10.1.1 行业投资现状

10.1.2 行业投资机遇

10.1.3 行业投资建议

10.2 智能音箱行业趋势预测分析

10.2.1 市场发展空间

10.2.2 行业研发前景

10.2.3 发展方向分析

10.3 智能音箱行业未来发展展望

10.3.1 行业发展趋势

10.3.2 行业发展挑战

10.3.3 行业发展机遇

10.4 2023-2027年中国智能音箱市场预测分析

#### 10.4.1 影响因素分析

#### 10.4.2 市场规模预测

附录：

附录一：中国制造2025

附录二：关于调整废弃电器电子产品处理基金补贴标准的通知

附录三：国家新一代人工智能标准体系建设指南

#### 图表目录

图表 智能音箱的功能

图表 智能音箱构成

图表 智能音箱产品发展历程

图表 智能音箱市场AMC模型

图表 WiFi音箱与蓝牙音箱推送方式对比

图表 京东叮咚音箱有声读读物丰富

图表 叮咚音箱中频特点表现出色

图表 智能音箱更加突出语音交互功能

图表 智能音箱可作为众多服务入口

图表 WiFi音箱与蓝牙音箱对比

图表 WiFi智能音箱与蓝牙音箱性能对比

图表 WiFi智能音箱与蓝牙音箱特点对比

图表 智能音箱产业链结构图

图表 智能音箱产业链

图表 2015-2021年全球智能家居市场规模

图表 2015-2021年智能家居用户渗透率

图表 2016-2021年全球智能音箱出货量预测

图表 2017-2019年全球智能家居市场规模预测

图表 2015-2019年中国智能家居市场规模

图表 2015-2020年智能家居市场规模统计表

图表 2020年各国智能家居渗透率

图表 2017-2021年中国智能家居市场规模预测

图表 2014-2020年中国智能家居硬件渗透率

图表 2014-2020年中国智能家居市场规模

图表 2017-2021年中国智能家居市场规模预测

图表 2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2015-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2020年4季度和全年GDP初步核算数据

图表 2015-2020年GDP同比增长速度

图表 2015-2020年GDP环比增长速度

图表 2015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表 2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2019-2020年中国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2020年规模以上工业生产主要数据

图表 2019年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2019年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2019-2020年固定资产投资（不含农户）同比增速

&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/278029ZCVP.html>