

2021-2026年中国智能音箱行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国智能音箱行业发展监测及投资战略规划研究报告》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.huaon.com//channel/video/661682.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。

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

第二章 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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行业发展策略

第三章 2016-2020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 2016-2020年中国智能音箱市场发展分析

4.1 2016-2020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 2016-2020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

4.2.4 用户消费特征

4.3 2016-2020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 2016-2020年中国智能音箱芯片市场发展状况

5.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 市场发展前景

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 2016-2020年智能音箱相关行业——音乐行业发展分析

7.1 2016-2020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 2016-2020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市场未来发展趋势

第八章 2016-2020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 2016-2020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

9.2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

9.3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

9.4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

9.5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

9.6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

9.7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

第十章 中国智能音箱行业投资分析及发展前景预测

10.1智能音箱行业投资潜力分析

10.1.1行业投资现状（AK LT）

10.1.2行业投资机遇

10.1.3行业投资建议

10.2智能音箱行业发展前景分析

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 2021-2026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

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/video/661682.html>