

2022-2028年中国AI音箱 市场发展现状与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国AI音箱市场发展现状与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/xiaojiadian/W91894J95T.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国AI音箱市场发展现状与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了AI音箱行业市场发展环境、AI音箱整体运行态势等，接着分析了AI音箱行业市场运行的现状，然后介绍了AI音箱市场竞争格局。随后，报告对AI音箱做了重点企业经营状况分析，最后分析了AI音箱行业发展趋势与投资预测。您若想对AI音箱产业有个系统的了解或者想投资AI音箱行业，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 AI音箱行业相关概述

第一节 AI音箱的基础阐述

- 一、AI音箱特性与意义涵盖
- 二、AI音箱能实现的功能和提供的服务
- 三、智能住宅的电气设计要求
- 四、AI音箱与智能小区的关系

第二节 AI音箱的子系统

- 一、家居布线系统
- 二、家庭网络系统
- 三、AI音箱（中央）控制管理系统
- 四、背景音乐系统、家庭影院与多媒体系统

第三节 实现AI音箱智能化

第四节 AI音箱控制功能及方式

- 一、遥控功能
- 二、集中控制功能
- 三、感应开关
- 四、网络开关的网络功能
- 五、网络开关的本地控制功能
- 六、多功能遥控器

十一、其它

第二章 2016-2020年国内外AI音箱产业整体运行态势分析

第一节 2016-2020年世界AI音箱产业发展综述

一、世界AI音箱的起源与兴起

二、国际生态智能建筑简述

三、世界AI音箱特点分析

四、国外AI音箱设计

五、全球AI音箱市场规模分析

第二节 2016-2020年中国AI音箱运行概况

一、中国AI音箱主要内容

二、中国建筑智能化已步入快速发展轨道

三、市场经济推动智能建筑智能化设计的发展

四、中国AI音箱市场规模与区域特性

第三节 2016-2020年中国AI音箱产业市场综述

一、国内AI音箱市场容量分析

二、中国AI音箱的需求分析

三、AI音箱的经济效益

第四节 AI音箱产业链关键环节发展状况

一、智能家电领域发展分析

二、AI音箱控制技术领域发展分析

三、AI音箱控制模块发展分析

四、AI音箱控制服务市场发展情况

第五节 AI音箱应用发展分析

第三章 AI音箱集成市场发展状况

第一节 AI音箱集成市场透析

第二节 AI音箱集成市场特点

一、从技术角度分析AI音箱集成市场特点

二、从产业角度分析AI音箱集成市场特点

三、从需求角度分析AI音箱集成市场特点

四、从应用角度分析AI音箱集成市场特点

第三节 AI音箱集成市场发展影响因素

一、推动因素

二、阻力因素

第四节 AI音箱集成市场规模及预测

第四章 物联网与AI音箱集成的发展状况

第一节 物联网与AI音箱集成服务概述

第二节 物联网与AI音箱集成服务发展状况

一、AI音箱系统相关技术发展趋势

二、国外物联网AI音箱发展现状

三、我国物联网AI音箱发展现状

第三节 物联网主要推动方在AI音箱领域发展状况

一、电信运营商

二、AI音箱系统集成商

三、AI音箱终端企业

第四节 物联网在AI音箱中应用发展建议

一、对运营商的建议--宜顺势而为进行差异化定位

二、对系统集成商的建议--加快标准的制定和统一

三、对终端厂商的建议--充分考虑产品设计的实用性

四、给芯片厂商的建议--加强核心产权的创新

第五章 物联网与AI音箱集成应用发展分析

第一节 物联网对AI音箱行业的影响分析

一、驱动因素

二、阻碍因素

第二节 物联网在AI音箱中的应用关键影响因素

一、技术发展因素

二、产品功能因素

三、产业发展因素

第三节 物联网相关技术在AI音箱中的应用分析

一、视频监控技术应用

二、RFID技术应用

- 三、智能抄表
- 四、智能家电
- 五、家居安防

第六章中国重点AI音箱集成商推荐

第一节小米小爱

- 一、公司简介
- 二、业务发展状况
- 三、市场竞争优势
- 四、投资前景

第二节小度智能音箱

- 一、公司简介
- 二、业务发展状况
- 三、市场竞争优势

第三节天猫精灵

- 一、公司简介
- 二、业务发展状况
- 三、市场竞争优势

第四节 京东

- 一、公司简介
- 二、业务发展状况
- 三、市场竞争优势

第七章 AI音箱控制发展概述

第一节 AI音箱控制概念

第二节 AI音箱控制发展方向

第三节 AI音箱控制应用

- 一、AI音箱控制的应用
- 二、对AI音箱应用开发设想
- 三、AI音箱的应用发展方向

第八章 AI音箱控制的技术和标准

第一节 相关技术在AI音箱控制的应用

- 一、蓝牙技术在AI音箱中的应用
- 二、嵌入式系统在AI音箱中的应用
- 三、ZIGBEE无线技术在AI音箱中的应用
- 四、嵌入式语音识别及控制技术在AI音箱系统中的应用
- 五、RFID技术在AI音箱中应用

第二节 数字家庭网络远程管理协议

- 一、TR-069广域网络自动管理协议
- 二、简单网络管理协议SNMP
- 三、家庭网络管理协议HNMP
- 四、改进的家庭网络管理协议EXHNMP

第三节 智能家电远程控制标准

- 一、国内标准化现状
- 二、国外标准化现状

第九章 AI音箱控制解决方案分析

第一节 AI音箱控制方案

- 一、FT（法国电信）智能家电远程控制方案
- 二、NTT智能家电远程控制方案
- 三、E佳家海尔智能家电远程控制方案
- 四、广州安居宝智能家电远程控制方案
- 五、上海索博智能家电远程控制方案
- 六、上广电SVA智能家电远程控制方案

第二节 主流方案对比

第三节 不同控制方式方案

- 一、集中式的家庭网关控制方式
- 二、分级集中的控制方式

第十章 AI音箱控制发展影响因素

第一节 宏观环境对AI音箱控制发展影响因素

- 一、政策因素
- 二、技术因素

三、经济因素

第二节 生态环境对AI音箱控制的影响

一、家庭智能家电终端对发展的影响

二、智能家电控制用户需求对发展影响

三、AI音箱控制产业链不同主导者所采用的商业模式

第十一章 2022-2028年中国AI音箱控制市场规模及预测

第一节 2022-2028年中国AI音箱控制用户规模及预测

一、用户整体市场规模及预测

二、细分市场用户规模及预测

第二节 2022-2028年中国AI音箱控制市场规模及预测

一、AI音箱控制终端市场规模

二、AI音箱控制模块市场服务市场规模

第十二章 AI音箱远程控制关键服务商分析

第一节 海尔

一、应用分析

二、海尔U-HOME解决方案

三、业务体系

四、商业模式

五、市场表现

第二节 中国电信

一、应用分析

二、业务体系

三、商业模式

四、市场表现

第三节 中国联通

一、应用分析

二、业务体系

三、商业模式

四、市场表现

第四节 中国移动

- 一、应用分析
- 二、业务体系
- 三、商业模式
- 四、市场表现

第十三章 2022-2028年中国AI音箱产业运行趋势分析

第一节 2022-2028年中国AI音箱产业趋势预测分析

- 一、中国AI音箱未来拥有广阔趋势预测
- 二、中国AI音箱的发展趋势分析
- 三、立体AI音箱是未来智能的发展趋势
- 四、AI音箱行业向整合应用节能环保方向发展
- 五、AI音箱，家庭装修的新方向

第二节 2022-2028年中国AI音箱产业市场预测分析

- 一、AI音箱产业供给预测分析
- 二、AI音箱需求预测分析
- 三、AI音箱技术预测分析

第三节 2022-2028年中国AI音箱产业盈利预测分析

第十四章 2022-2028年中国AI音箱产业投资规划建设研究（）

第一节 2016-2020年中国AI音箱产业投资概况

- 一、中国AI音箱环境利好
- 二、中国AI音箱产业投资与在再项目分析
- 三、中国AI音箱投资价值研究

第二节 2022-2028年中国AI音箱产业投资机会分析

- 一、中国AI音箱区域投资潜力
- 二、中国AI音箱投资热点分析

第三节 2022-2028年中国AI音箱产业投资前景分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、信贷风险
- 三、技术风险
- 四、市场运营机制风险

第四节 投资建议

图表目录：

图表1 物联AI音箱控制系统

图表2 AI音箱结构图

图表3 AI音箱系统拓扑图

图表4 下雨自动关窗

图表5 AI音箱示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/xiaojiadian/W91894J95T.html>