

# 2023-2029年中国智能耳机 市场评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2023-2029年中国智能耳机市场评估与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202307/380720.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智能耳机市场评估与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国智能耳机行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 智能耳机行业概念界定

##### 1.1.1 耳机的定义及分类

（1）定义

（2）分类

##### 1.1.2 智能耳机的定义及功能

（1）定义及分类

（2）智能化功能

##### 1.1.3 耳机行业所属的国民经济统计分类

##### 1.1.4 智能耳机与蓝牙耳机、无线耳机及有线耳机的异同

##### 1.1.5 耳机行业权威统计机构及统计口径说明

#### 1.2 智能耳机行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

（1）行业监管体系及监管机构介绍

（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）政策环境对智能耳机行业发展的影响分析

##### 1.2.2 行业经济环境分析

（1）国内生产总值增长情况

（2）工业经济增长情况

（3）零售额增长情况

（4）宏观经济发展展望

(5) 宏观经济与智能耳机发展的相关性分析

### 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) 居民收入水平分析

(4) 居民消费支出结构演变

(5) 中国环境噪声污染发展现状

(6) 社会环境对智能耳机行业发展的影响分析

### 1.2.4 行业技术环境分析

(1) 智能耳机发展的关键技术分析

(2) 智能耳机行业专利申请情况

(3) 智能耳机未来技术发展趋势

(4) 技术环境对智能耳机行业发展的影响分析

## 1.3 新型冠状病毒肺炎疫情对行业影响分析

## 第2章：智能耳机行业发展状况分析

### 2.1 智能耳机行业历程

### 2.2 智能耳机发展现状分析

#### 2.2.1 智能耳机市场规模分析

#### 2.2.2 智能耳机市场渗透率分析

#### 2.2.3 智能耳机竞争格局

(1) 品牌

(2) 区域竞争格局

### 2.3 智能耳机热门技术进展

#### 2.3.1 蓝牙

#### 2.3.2 降噪

### 2.4 主要智能耳机企业发展分析

#### 2.4.1 苹果-AirPods

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业智能耳机业务布局

#### 2.4.2 索尼-WF-1000XM4

- (1) 企业基本概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能耳机业务布局

#### 2.4.3 三星- Galaxy Buds+/Pro

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能耳机业务布局

#### 2.4.4 美国博士公司 ( Bose )

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智能耳机业务布局

#### 2.4.5 JBL

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业智能耳机业务布局

### 2.5 智能耳机行业发展前景预测

#### 2.5.1 智能耳机行业发展趋势

- (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

#### 2.5.2 智能耳机市场前景预测

## 第3章：中国智能耳机行业发展历程及市场现状分析

### 3.1 中国智能耳机行业发展历程

### 3.2 中国智能耳机行业市场供给分析

#### 3.2.1 中国智能耳机行业市场参与者类型分布

#### 3.2.2 中国智能耳机主要生产企业及产品代表

### 3.2.3 中智能耳机行业出货量分析

## 3.3 中国智能耳机行业市场需求分析

### 3.3.1 中国智能耳机市场渗透率分析

#### (1) 中国智能手机出货量

#### (2) 中国智能耳机渗透率分析

### 3.3.2 中国智能耳机用户情况分析

#### (1) 智能耳机使用场景分析

#### (2) 影响智能耳机选择因素分析

## 3.4 中国智能耳机行业的供需及价格走势判断

### 3.4.1 中国智能耳机行业供需现状总结及未来趋势

#### (1) 中国智能耳机行业供需现状总结

#### (2) 中国智能耳机行业未来趋势

### 3.4.2 中国智能耳机行业价格现状及未来走势分析

#### (1) 中国智能耳机价格现状

#### (2) 中国智能耳机价格未来走势

## 3.5 中国智能耳机行业的发展痛点解析

## 第4章：中国智能耳机行业竞争状态及竞争格局分析

### 4.1 中国智能耳机行业投融资市场分析

### 4.2 中国智能耳机行业波特五力模型分析

#### 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 智能耳机行业不同价位的竞争格局

### 4.4 智能耳机行业细分产品市场竞争格局

### 4.5 智能耳机行业的不同需求场景竞争格局分布

### 4.6 智能耳机行业的品牌竞争格局分布

## 第5章：智能耳机行业产业链全景及上游市场解析

## 5.1 智能耳机行业产业链概况

### 5.1.1 智能耳机行业产业链全景解析

### 5.1.2 智能耳机成本结构分析

## 5.2 蓝牙主控芯片

### 5.2.1 智能耳机蓝牙主控芯片类型介绍

### 5.2.2 智能耳机蓝牙主控芯片市场技术分析

### 5.2.3 智能耳机蓝牙主控芯片竞争格局

#### (1) 智能耳机蓝牙音频主控芯片主要厂商

#### (2) 中高低端产品厂商竞争格局

#### (3) 中外厂商竞争格局

### 5.2.4 智能耳机蓝牙主控芯片价格水平

## 5.3 传感器

### 5.3.1 智能耳机传感器类型介绍

### 5.3.2 智能耳机传感器市场技术分析

### 5.3.3 智能耳机传感器竞争格局

#### (1) 入耳监测传感器竞争格局

#### (2) 人机交互传感竞争格局

#### (3) 拾取声音传感器竞争格局

## 5.4 扬声器

### 5.4.1 智能耳机扬声器需求特征

### 5.4.2 智能耳机扬声器市场需求规模

### 5.4.3 智能耳机扬声器竞争格局

## 5.5 MEMS麦克风

### 5.5.1 智能耳机麦克风工作原理及优点

#### (1) 工作原理

#### (2) 主要优点

### 5.5.2 智能耳机麦克风市场规模

### 5.5.3 智能耳机麦克风竞争格局

### 5.5.4 智能耳机麦克风发展趋势

## 5.6 电池

### 5.6.1 智能耳机电池技术需求趋势

### 5.6.2 智能耳机电池市场需求规模

### 5.6.3 智能耳机电池竞争格局

### 5.6.4 智能耳机电池价格分析

## 5.7 系统级封装（SiP）

### 5.7.1 智能耳机蓝牙系统级封装定义

### 5.7.2 智能耳机蓝牙系统级封装优势

### 5.7.3 智能耳机蓝牙系统级封装市场规模及预测

### 5.7.4 智能耳机蓝牙系统级封装竞争格局

### 5.7.5 智能耳机蓝牙系统级封装案例

## 第6章：不同形态的智能耳机细分产品市场潜力分析

### 6.1 不同形态的智能耳机细分产品市场概述

## 6.2 真无线蓝牙耳机（TWS）

### 6.2.1 真无线蓝牙耳机（TWS）的概念界定

### 6.2.2 功能特征及其所满足的场景需求

#### （1）TWS的功能特征

#### （2）TWS的需求场景

### 6.2.3 真无线蓝牙耳机（TWS）的市场供给规模分析

### 6.2.4 真无线蓝牙耳机（TWS）的代表性企业/产品

### 6.2.5 真无线蓝牙耳机（TWS）的市场增长潜力分析

## 6.3 无线头戴式智能耳机

### 6.3.1 无线头戴式智能耳机的概念界定

### 6.3.2 功能特征及其所满足的场景需求

### 6.3.3 无线头戴式智能耳机的市场现状分析

### 6.3.4 无线头戴式智能耳机的代表性企业/产品

### 6.3.5 无线头戴式智能耳机的市场增长潜力分析

## 6.4 无线入耳式智能耳机

### 6.4.1 无线入耳式智能耳机的概念界定

### 6.4.2 功能特征及其所满足的场景需求

#### （1）功能特征

#### （2）需求场景

### 6.4.3 无线入耳式智能耳机的市场现状分析

### 6.4.4 无线入耳式智能耳机的代表性企业/产品



#### 6.4.5 无线入耳式智能耳机的市场增长潜力分析

### 第7章：不同需求场景下的智能耳机市场需求前景分析

#### 7.1 智能耳机需求场景分布概述

#### 7.2 智能耳机的音频播放需求前景分析

##### 7.2.1 智能耳机的音频播放需求背景分析

##### 7.2.2 智能耳机的音效技术现状分析

##### 7.2.3 智能耳机的音频播放需求规模分析

##### 7.2.4 智能耳机的音频播放需求前景分析

#### 7.3 智能耳机的主动降噪需求前景分析

##### 7.3.1 智能耳机的主动降噪需求背景分析

##### 7.3.2 智能耳机的主动降噪技术现状分析

##### 7.3.3 智能耳机的主动降噪需求规模分析

##### 7.3.4 智能耳机的主动降噪需求前景分析

#### 7.4 运动场景下的智能耳机需求前景分析

##### 7.4.1 运动场景下的智能耳机需求背景分析

##### 7.4.2 运动场景下的智能耳机技术现状分析

##### 7.4.3 运动场景下的智能耳机需求前景分析

#### 7.5 智能耳机的增强听力+助听需求前景分析

##### 7.5.1 智能耳机的增强听力+助听需求背景分析

##### 7.5.2 智能耳机的增强听力+助听技术分析

##### 7.5.3 智能耳机的增强听力+助听需求前景分析

#### 7.6 智能耳机的语音识别控制+翻译需求前景分析

##### 7.6.1 智能耳机的语音识别控制+翻译控制需求背景分析

##### 7.6.2 智能耳机的语音识别控制+翻译控制技术现状分析

##### 7.6.3 智能耳机的语音识别控制+翻译控制需求案例分析

##### 7.6.4 智能耳机的语音识别控制+翻译控制需求前景分析

#### 7.7 智能耳机的生物特征监测需求前景分析

##### 7.7.1 智能耳机的生物特征监测需求背景分析

##### 7.7.2 智能耳机的生物特征监测技术现状分析

##### 7.7.3 智能耳机的生物特征监测案例分析

##### 7.7.4 智能耳机的生物特征监测需求前景分析

## 第8章：中国智能耳机行业代表性企业案例分析

### 8.1 中国智能耳机企业发展对比

### 8.2 中国智能耳机代表性企业案例分析

#### 8.2.1 北京小米科技有限责任公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业整体经营效益分析
- (3) 企业产品结构及销售网络分布
- (4) 企业智能耳机业务布局情况、
- (5) 企业发展智能耳机业务的优劣势分析

#### 8.2.2 华为技术有限公司-FreeBudsPro

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及销售网络分布
- (4) 企业智能耳机业务布局情况
- (5) 企业发展智能耳机业务的优劣势分析

#### 8.2.3 OPPO广东移动通信有限公司-O-free

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及销售网络分布
- (4) 企业智能耳机产品情况
- (5) 企业发展智能耳机业务的优劣势分析

#### 8.2.4 万魔声学股份有限公司(1MORE)

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业产品结构及销售网络分布
- (3) 企业智能耳机业务布局情况
- (4) 企业发展智能耳机业务的优劣势分析

#### 8.2.5 科大讯飞股份有限公司-iFLYBUDS lite

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及销售网络分布
- (4) 企业智能耳机业务布局情况

(5) 企业发展智能耳机业务的优劣势分析

#### 8.2.6 北京羽扇智信息科技有限公司（出门问问）-小问智能耳机TicPods Free Pro

(1) 企业基本信息

(2) 企业产品结构

(3) 企业智能耳机业务布局情况

(4) 企业发展智能耳机业务的优劣势分析

#### 8.2.7 安克创新科技股份有限公司(anker)-ZOLO Liberty+

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及销售网络分布

(4) 企业智能耳机业务布局情况

(5) 企业发展智能耳机业务的优劣势分析

#### 8.2.8 佳禾智能科技股份有限公司

(1) 企业的发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及销售网络分布

(4) 企业智能耳机业务布局情况

(5) 企业发展智能耳机业务的优劣势分析

#### 8.2.9 歌尔股份有限公司

(1) 企业的发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及销售网络分布

(4) 企业智能耳机业务布局情况

(5) 企业发展智能耳机业务的优劣势分析

### 第9章：智能耳机行业发展前景预测与投资建议

#### 9.1 智能耳机行业发展前景及趋势预测

##### 9.1.1 行业发展驱动因素

(1) 蓝牙技术发展

(2) 手机取消3.5mm耳机插孔

(3) 人工智能

(4) 用户习惯养成

## 9.1.2 行业技术趋势分析

(1) 主动降噪与通话降噪将成为耳机标配

(2) 音质的重要性明显提升

(3) 人机交互方案将持续创新

## 9.1.3 行业发展前景预测

## 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 智能耳机行业投资主体分析

## 9.3 智能耳机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) 细分领域投资机会分析

(3) 产业空白点投资机会

## 9.4 智能耳机行业投资风险预警

## 9.5 智能耳机行业投资策略与建议

### 9.5.1 行业投资策略分析

### 9.5.2 行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：耳机分类

图表2：智能耳机主要集成智能化功能

图表3：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中智能耳机行业所归属类别

图表4：主要数据来源

图表5：截止2021智能耳机行业标准汇总

图表6：截至2021年智能耳机行业发展政策及规划

图表7：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表8：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2012-2021年中国零售额增长情况（单位：亿元）

图表10：2021年中国主要经济指标增长预测（单位：%）

图表11：第五、六、七次全国人口普查总人数情况（单位：万人）

图表12：第七次全国人口普查年龄构成情况（单位：%）

图表13：第七次全国人口普查全国人口年龄构成情况（单位：人，%）

图表14：2022-2027年中国城镇化率情况及预测（单位：%）

图表15：2011-2021年中国居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表16：2014-2021年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表17：2021年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表18：2021年全国城市昼间区域声环境质量等级分布比例（单位：%）

图表19：社会环境各方面对行业发展的影响分析

图表20：智能耳机关键技术发展现状解析

图表21：截至2021年中国智能耳机申请情况（单位：件）

图表22：截至2021年中国智能耳机申请情况（单位：件）

图表23：截至2021年中国智能耳机申请(专利权)人排名（单位：件）

图表24：截至2021年中国智能耳机专利技术获得情况（单位：%）

图表25：新型冠状病毒肺炎疫情对行业影响分析

图表26：智能耳机行业发展历程

图表27：2018-2021年智能耳机出货量增长情况及预测（单位：百万台，%）

图表28：2018-2021年智能耳机渗透率变化情况（单位：亿台，%）

图表29：2021年智能耳机品牌市场份额占比（单位：%）

图表30：2019-2021年智能耳机品牌竞争格局（单位：百万台，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380720.html>