

# 2024-2030年中国智能耳机 市场深度评估与未来发展趋势报告

## 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

《2024-2030年中国智能耳机市场深度评估与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202406/463054.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《2024-2030年中国智能耳机市场深度评估与未来发展趋势报告》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：全球智能耳机行业发展状况分析

### 2.1 全球智能耳机行业历程

### 2.2 全球智能耳机发展现状分析

#### 2.2.1 全球智能耳机市场规模分析

#### 2.2.2 全球智能耳机市场渗透率分析

#### 2.2.3 全球智能耳机竞争格局

(1) 品牌

(2) 区域竞争格局

### 2.3 全球智能耳机热门技术进展

#### 2.3.1 蓝牙

#### 2.3.2 降噪

### 2.4 全球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 全球智能耳机行业发展前景预测

#### 2.5.1 全球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 全球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：全球智能耳机行业发展历程

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

图表28：2018-2021年全球智能耳机渗透率变化情况（单位：亿台，%）

图表29：2021年全球智能耳机品牌市场份额占比（单位：%）

图表30：2019-2021年全球智能耳机品牌竞争格局（单位：百万台，%）

图表31：2018-2021年全球智能耳机区域分布（单位：%）

图表32：全球蓝牙技术的演变史

图表33：2021年厂家布局的降噪耳机概况

图表34：苹果公司发展历程

图表35：2016-2021财年苹果总收入与净利润情况（单位：亿美元）

图表36：2021年苹果主要产品销售占比（单位：%）

图表37：2020苹果公司销售区域分布及占比（单位：%）

图表38：苹果主要智能耳机业务分析

图表39：2017-2021年财年索尼总收入与净利润情况（单位：亿日元）

图表40：2021年索尼业务结构（单位：%）

图表41：三星主要智能耳机业务分析

图表42：三星集团发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/463054.html>