

# 2023-2029年中国微电声器件行业分析与投资战略咨询报告

## 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年中国微电声器件行业分析与投资战略咨询报告》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/202307/380680.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年中国微电声器件行业分析与投资战略咨询报告》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。

微电声器件作为电声行业的高水平产品，主要应用于手机、计算机、电视、智能耳机、智能音箱、车载电子等电子设备领域，下游应用广泛。目前，我国微电声器件行业形成已经形成一定规模、门类众多的产业，产品的智能化水平不断提升，企业生产精益化发展。2021年，我国微电声器件行业市场规模达245亿元。

经过多年的发展，我国微电声器件行业培育出一批具有竞争实力的本土企业，形成了外资和内资共同经营和互相竞争的三足鼎立格局。目前行业内领先企业主要通过加强技术研发、构建销售网络、强化品牌塑造、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。未来，随着客户对于产品综合要求的不断提高，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额将逐步提升，微电声器件行业壁垒更加明显。

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，微电声器件迎来新的发展机遇，微电声器件行业下游手机、计算机、电视、智能耳机、智能音箱等领域都呈现出进一步增长的态势。下游的发展带动微电声器件行业需求的增长，预计2022-2027年我国微电声器件行业市场规模年复合增长率（CAGR）为8%，到2027年我国低压电器行业市场规模将达到389亿元。

报告目录：

### 第1章：微电声器件行业概念界定及行业发展环境剖析

#### 1.1 微电声器件行业概念界定

##### 1.1.1 微电声器件行业定义

##### 1.1.2 微电声器件产品分类

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中微电声器件行业归属

#### 1.2 微电声器件专业术语说明

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国微电声器行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国微电声器行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 中国微电声器行业监管体系及机构介绍

（1）中国微电声器行业主管部门

（2）中国微电声器行业自律组织

#### 2.1.2 中国微电声器件行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

（1）中国微电声器件标准体系建设

（2）中国微电声器件现行标准汇总

#### 2.1.3 中国微电声器行业发展相关政策规划汇总

#### 2.1.4 中国微电声器行业重点政策规划解读

（1）《中国电子元器件行业“十四五”发展规划》

（2）《基础电子元器件产业发展行动计划（2021-2023年）》

#### 2.1.5 中国微电声器行业政策环境对行业发展的影响

### 2.2 中国微电声器行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 行业经济发展环境分析

（1）国际宏观经济环境分析

1) 美国宏观经济分析

2) 日本宏观经济分析

3) 欧盟宏观经济分析

4) 国际宏观经济展望

（2）国内宏观经济分析

1) 国内GDP增长分析

2) 中国进出口情况

3) 中国固定资产投资情况

4) 中国宏观经济发展展望

#### 2.2.2 经济环境对行业发展的影响分析

### 2.3 中国微电声器行业社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国微电声器行业社会环境分析

（1）中国人口规模及增速

1) 年龄结构/中国人口老龄化程度

2) 中国人口性别结构

(2) 中国城镇化水平分析

(3) 中国居民收入水平分析

2.3.2 社会环境对行业发展的影响分析

2.4 中国微电声器行业技术 ( Technology ) 环境分析

2.4.1 微电声器件主要工艺分析

(1) 微电声器件行业生产技术工艺模式

(2) 微电声器件行业主要产品工艺流程

2.4.2 行业技术专利水平分析

(1) 专利申请数量变化情况

(2) 专利授权数量变化情况

(3) 行业技术领先企业分析

(4) 行业热门技术分析

2.4.3 微电声器件行业关键技术分析

(1) MEMS麦克风领域关键技术

1) MEMS芯片设计技术

2) 低应力振膜技术

3) 半导体封装技术

(2) 微型扬声器/受话器领域关键技术

1) 振膜设计及制造技术

2) 微型扬声器模组设计技术

3) 大功率微型扬声器的耐热、散热技术

4) 微电磁式扬声器 ( MEML ) 设计技术

(3) 其它关键技术

1) 模具制作技术

2) 自动化成套生产装备技术

2.4.4 微电声器件行业技术发展方向及重点

(1) 重点发展产品和项目

(2) 行业技术发展方向和趋势

2.4.5 技术环境对微电声器件行业发展的影响分析

## 第3章：微电声器件行业发展状况分析

### 3.1 微电声器件行业发展概况

### 3.2 微电声器件行业市场规模分析

### 3.3 微电声器件行业应用结构

#### 3.3.1 TWS耳机市场分析

#### 3.3.2 智能手表市场分析

### 3.4 微电声器件行业竞争情况

#### 3.4.1 微型麦克风行业竞争格局

#### 3.4.2 微型扬声器市场竞争格局

### 3.5 主要国家微电声器件行业发展状况和代表企业分析

#### 3.5.1 主要国家微电声器件行业发展状况

#### 3.5.2 海外代表企业分析

##### (1) KNOWLES (楼氏)

##### 1) 企业发展简介

##### 2) 企业主营业务分析

##### 3) 企业经营情况分析

##### 4) 企业在华投资布局

##### (2) Hosiden (日本星电)

##### 1) 企业发展简介

##### 2) 企业主营业务分析

##### 3) 企业经营情况分析

##### 4) 企业在华投资布局

### 3.6 微电声器件市场发展趋势及市场前景分析

#### 3.6.1 微电声器件市场发展趋势分析

#### 3.6.2 微电声器件市场发展前景预测

## 第4章：中国微电声器件行业发展状况分析

### 4.1 中国微电声器件行业发展概况

#### 4.1.1 微电声器件行业发展历程

#### 4.1.2 微电声器件行业发展特征

### 4.2 微电声器件行业进出口市场分析

#### 4.2.1 中国微电声器件行业进出口贸易概况

#### 4.2.2 中国微电声器件行业进口贸易状况

(1) 微电声器件行业进口贸易规模

(2) 微电声器件行业进口价格水平

(3) 微电声器件行业进口结构分析

#### 4.2.3 中国微电声器件行业出口贸易状况

(1) 微电声器件行业出口贸易规模

(2) 微电声器件行业出口价格水平

(3) 微电声器件行业出口结构分析

#### 4.2.4 中国微电声器件行业进出口贸易影响因素及发展趋势

#### 4.2.5 微电声器件行业进出口前景及建议

(1) 微电声器件行业出口前景及建议

(2) 微电声器件行业进口前景及建议

#### 4.3 微电声器件行业市场供给状况

##### 4.3.1 中国微电声器件供给水平分析

##### 4.3.2 中国微电声器件供给能力分析

#### 4.4 微电声器件行业市场需求状况

##### 4.4.1 行业主要经营模式分析

#### 4.5 中国微电声器件行业供需平衡状况及市场行情走势

##### 4.5.1 中国微电声器件行业供需平衡分析

##### 4.5.2 中国微电声器件行业市场行情走势

#### 4.6 中国微电声器件行业市场规模体量测算

### 第5章：中国微电声器件行业市场竞争状况及融资并购分析

#### 5.1 中国微电声器件行业市场竞争格局分析

##### 5.1.1 企业竞争格局

##### 5.1.2 区域竞争格局

#### 5.2 中国微电声器件行业波特五力模型分析

##### 5.2.1 中国微电声器件行业供应商的议价能力

##### 5.2.2 中国微电声器件行业消费者的议价能力

##### 5.2.3 中国微电声器件行业新进入者威胁

##### 5.2.4 中国微电声器件行业替代品威胁

##### 5.2.5 中国微电声器件行业现有企业竞争

## 5.2.6 中国微电声器行业竞争状态总结

## 5.3 中国微电声器行业投融资、兼并与重组状况

### 5.3.1 中国微电声器行业投融资发展状况

### 5.3.2 中国微电声器行业兼并与重组状况

## 第6章：微电声器件行业产业链全景及上游市场发展分析

### 6.1 微电声器件行业产业链分析

#### 6.1.1 行业产业链概述

#### 6.1.2 行业成本结构分析

### 6.2 微电声器件上游市场发展分析

#### 6.2.1 塑胶件市场分析

##### (1) 塑胶件市场发展现状

##### (2) 塑胶件市场供需分析

##### (3) 塑胶件市场竞争分析

##### 1) 区域竞争情况

##### 2) 企业竞争情况

##### (4) 塑胶件价格走势分析

#### 6.2.2 印刷电路板（PCB）市场分析

##### (1) PCB市场发展现状

##### (2) PCB市场供需分析

##### (3) PCB市场竞争分析

##### (4) PCB价格走势分析

#### 6.2.3 柔性印刷线路板（FPC）市场分析

##### (1) FPC市场发展现状

##### (2) FPC市场供需分析

##### (3) FPC市场竞争分析

#### 6.2.4 磁性材料市场分析

##### (1) 磁性材料市场发展现状

##### (2) 磁性材料市场产能分析

##### (3) 磁性材料市场竞争分析

##### (4) 磁性材料趋势分析

#### 6.2.5 振膜市场分析



(1) 振膜市场发展现状

(2) 振膜价格分析

### 6.3 微电声器行业上游供应的影响总结

## 第7章：微电声器件行业中游细分市场分析

### 7.1 微电声器件行业细分市场概述

#### 7.2 微型麦克风市场分析

##### 7.2.1 微型麦克风市场现状

##### 7.2.2 微型麦克风主要产品对比

##### 7.2.3 微型麦克风需求规模

##### 7.2.4 微型麦克风市场结构

##### 7.2.5 MEMS麦克风市场分析

(1) MEMS麦克风发展现状

(2) MEMS麦克风应用领域

(3) MEMS麦克风市场规模

(4) MEMS麦克风市场竞争

(5) MEMS麦克风发展趋势

(6) MEMS麦克风发展前景

##### 7.2.6 ECM麦克风市场分析

(1) ECM麦克风发展现状

(2) ECM麦克风应用领域

(3) ECM麦克风需求规模

(4) ECM麦克风市场竞争

(5) ECM麦克风发展趋势

(6) ECM麦克风发展前景

#### 7.3 微型扬声器市场分析

##### 7.3.1 微型扬声器市场现状

##### 7.3.2 微型扬声器应用领域

##### 7.3.3 微型扬声器市场规模

##### 7.3.4 微型扬声器市场竞争

##### 7.3.5 微型扬声器发展趋势

##### 7.3.6 微型扬声器发展前景

- 7.4 微型受话器市场分析
  - 7.4.1 微型受话器市场现状
  - 7.4.2 微型受话器应用领域
  - 7.4.3 微型受话器需求规模
  - 7.4.4 微型受话器市场竞争
  - 7.4.5 微型受话器发展趋势
  - 7.4.6 微型受话器发展前景

## 第8章：中国微电声器行业下游应用市场分析

- 8.1 中国微电声器件行业应用市场情况
- 8.2 手机行业应用市场分析
  - 8.2.1 手机行业发展状况分析
  - 8.2.2 手机行业市场竞争分析
  - 8.2.3 手机行业对微电声器件的需求分析
  - 8.2.4 微电声器件在手机市场的应用前景及趋势分析
    - (1) 手机行业需求前景分析
    - (2) 手机行业微电声器件需求预测
- 8.3 计算机行业应用市场分析
  - 8.3.1 计算机行业发展状况分析
  - 8.3.2 计算机行业市场竞争分析
  - 8.3.3 计算机行业对微电声器件的需求分析
  - 8.3.4 微电声器件在计算机市场的应用前景及趋势分析
- 8.4 电视机行业应用市场分析
  - 8.4.1 电视机行业发展状况分析
  - 8.4.2 电视机行业市场竞争分析
  - 8.4.3 电视机行业对微电声器件的需求分析
  - 8.4.4 微电声器件在电视市场的应用前景及趋势分析
- 8.5 智能音箱行业应用市场分析
  - 8.5.1 智能音箱行业发展状况分析
  - 8.5.2 智能音箱行业市场竞争分析
  - 8.5.3 智能音箱行业对微电声器件的需求分析
  - 8.5.4 微电声器件在智能音箱市场的应用前景及趋势分析

## 8.6 智能耳机行业应用市场分析

### 8.6.1 智能耳机行业发展状况分析

#### (1) 智能耳机简介

#### (2) 智能耳机供给水平

#### (3) 智能耳机市场规模

### 8.6.2 智能耳机行业市场竞争分析

### 8.6.3 智能耳机行业对微电声器件的需求分析

### 8.6.4 微电声器件在智能耳机市场的应用前景及趋势分析

## 第9章：微电声器件行业内代表性企业案例分析

### 9.1 企业发展总体状况分析

### 9.2 微电声器件行业代表性企业案例分析

#### 9.2.1 瑞声科技控股有限公司

##### (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

##### (4) 企业微电声器件业务布局分析

##### (5) 企业发展微电声器件业务的优势与劣势分析

#### 9.2.2 歌尔股份有限公司

##### (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

##### (4) 企业微电声器件业务布局分析

##### (5) 企业发展微电声器件业务的优势与劣势分析

#### 9.2.3 立讯精密工业股份有限公司

##### (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

##### 1) 企业业务结构

##### 2) 企业销售结构

##### (4) 企业微电声器件业务布局

##### 1) 微电声器件业务

## 2) 微电声器件业务技术水平及资质能力

(5) 企业发展微电声器件业务的优劣势分析

### 9.2.4 山东共达电声股份有限公司

(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

(4) 企业微电声器件业务布局分析

(5) 企业发展微电声器件业务的优势与劣势分析

### 9.2.5 国光电器股份有限公司

(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

(4) 企业微电声器件业务布局分析

(5) 企业发展微电声器件业务的优势与劣势分析

### 9.2.6 浙江豪声电子科技股份有限公司

(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

(4) 企业微电声器件业务布局分析

(5) 企业发展微电声器件业务的优势与劣势分析

### 9.2.7 苏州敏芯微电子技术股份有限公司

(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

(4) 企业微电声器件业务布局分析

(5) 企业发展微电声器件业务的优势与劣势分析

### 9.2.8 横店集团东磁股份有限公司

(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布局

1) 产品结构

2) 销售网络

(4) 企业磁性材料+器件业务分析

(5) 企业发展的优势与劣势分析

#### 9.2.9 四川安和精密电子电器股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业微型振动马达业务布局分析

(4) 企业发展的优势与劣势分析

#### 9.2.10 重庆市灵龙电子有限公司

(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布局

1) 产品结构

2) 销售网络

3) 重点客户

(4) 企业微电声器件业务布局分析

(5) 企业发展的优势与劣势分析

### 第10章：中国微电声器件行业市场前景预测及发展趋势预判

#### 10.1 中国微电声器件行业SWOT分析

##### 10.1.1 中国微电声器件行业SWOT分析

##### 10.1.2 中国微电声器件行业驱动因素分析

##### 10.1.3 中国微电声器件行业阻碍因素分析

(1) 我国微型电声元器件行业总体技术水平仍待提高

(2) 国内微型电声元器件生产企业面临一定的劳动力成本上升压力

#### 10.2 中国微电声器件行业发展潜力评估

#### 10.3 中国微电声器件行业发展前景预测

#### 10.4 中国微电声器件行业发展趋势预判

##### 10.4.1 中国微电声器件行业市场竞争趋势

##### 10.4.2 中国微电声器件行业技术创新趋势

##### 10.4.3 中国微电声器件行业需求/应用趋势

### 第11章：中国微电声器件行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国微电声器件行业壁垒
- 11.2 中国微电声器件行业投资风险预警
- 11.3 中国微电声器件行业投资价值评估
- 11.4 中国微电声器件行业投资机会分析
- 11.5 中国微电声器件行业投资策略与建议
- 11.6 中国微电声器件行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：微电声器件图示

图表2：微电声器件的产品分类

图表3：《国民经济行业分类与代码》中微电声器件行业归属

图表4：微电声器件专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：中国微电声器行业监管体系构成

图表9：中国微电声器行业主管部门

图表10：中国微电声器行业自律组织

图表11：中国微电声器件标准体系建设

图表12：截至2022年中国微电声器件现行国家标准汇总

图表13：截至2022年微电声器件行业政策汇总

图表14：《中国电子元器件行业“十四五”发展规划》关于电声器件行业发展规划指导

图表15：《基础电子元器件产业发展行动计划（2021-2023年）》关于连接器行业发展规划指导

图表16：中国微电声器行业政策环境对行业发展的影响

图表17：2012-2022年美国GDP及其增速（单位：万亿美元，%）

图表18：2009-2022年日本GDP变化情况（单位：%）

图表19：2010-2022年欧盟GDP增速（单位：%）

图表20：2022-2024年经济增速及预测（单位：%）

图表21：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表22：2010-2022年中国货物进出口规模（单位：万亿美元）

图表23：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表24：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表25：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表26：中国微电声器行业发展与宏观经济相关性分析

图表27：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表28：2010-2021年中国人口年龄结构（单位：%）

图表29：2010-2021年中国人口性别结构（单位：%）

图表30：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380680.html>