



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国微电声器件行业 市场运营态势及投资战略咨询 报告

一、调研说明

《2018-2024年中国微电声器件行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290363.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录:

第1章：微电声器件行业发展综述

1.1 微电声器件行业定义

1.1.1 微电声器件行业定义

1.1.2 微电声器件产品分类

1.2 微电声器件行业基本特性

1.2.1 行业发展历程

1.2.2 行业特性分析

(1) 行业周期性

(2) 行业区域性

(3) 行业季节性

1.3 微电声器件行业产业链分析

1.3.1 行业产业链概述

1.4 微电声器件上游市场分析

1.4.1 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

(4) 塑胶件价格走势分析

(5) 塑胶件对行业的影响分析

1.4.2 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

(5) PCB对行业的影响分析

1.4.3 FET市场分析

(1) FET市场发展现状

(2) FET市场供需分析

- (3) FET市场竞争分析
- (4) FET价格走势分析
- (5) FET对行业的影响分析

1.4.4 接线板市场分析

- (1) 接线板市场发展现状
- (2) 接线板市场供需分析
- (3) 接线板市场竞争分析
- (4) 接线板价格分析
- (5) 接线板对行业的影响分析

1.4.5 振膜市场分析

- (1) 振膜市场发展现状
- (2) 振膜价格分析
- (3) 振膜对行业的影响分析

第2章：全球微电声器件行业发展状况分析

2.1 全球微电声器件行业发展现状分析

2.1.1 全球微电声器件行业发展概况

2.1.2 全球微电声器件行业供需分析

- (1) 行业供给规模
- (2) 行业需求规模

2.1.3 全球微电声器件行业应用结构

2.1.4 全球微电声器件行业市场规模情况

2.1.5 全球微电声器件行业竞争情况

2.1.6 全球微电声器件市场发展趋势分析

2.2 主要国家微电声器件行业发展状况

2.2.1 日本微电声器件发展状况

2.2.2 韩国微电声器件发展状况

2.2.3 美国微电声器件发展状况

2.3 海外企业在华投资布局

2.3.1 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

2.3.2 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

2.3.3 志丰电子

(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

2.3.4 台湾Merry (美律)

(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

第3章：中国微电声器件行业发展状况分析

3.1 微电声器件行业市场环境分析

3.1.1 行业政策环境

(1) 行业管理体制

(2) 行业相关政策及法规

(3) 行业发展规划

3.1.2 行业经济环境

(1) 国际宏观经济环境分析

1) 全球经济现状分析

2) 全球经济信心指数

3) 全球贸易形势分析

4) 全球经济发展预测

(2) 国内宏观经济环境分析

1) 国民经济增长分析

2) 工业经济增长分析

3) 固定资产投资分析

4) 制造业PMI分析

(3) 行业与宏观经济之间的联系

3.2 微电声器件行业发展状况分析

3.2.1 中国微电声器件行业发展概况

(1) 微电声器件行业发展阶段

(2) 微电声器件行业发展特征

3.2.2 中国微电声器件市场规模分析

(1) 行业产量规模

(2) 行业销量规模

(3) 行业市场规模

3.2.3 中国微电声器件行业经营效益分析

3.3 微电声器件行业经营模式分析

3.3.1 行业主要经营模式分析

(1) OEM模式

(2) ODM模式

(3) JDM模式

3.3.2 行业经营模式特点

3.4 微电声器件行业市场竞争分析

3.4.1 中国微电声器件行业国际竞争力分析

3.4.2 中国微电声器件行业竞争状况分析

(1) 企业竞争格局

(2) 区域竞争格局

3.4.3 中国微电声器件行业五力竞争分析

(1) 上游议价能力分析

(2) 下游议价能力分析

(3) 新进入者威胁分析

(4) 替代品威胁分析

(5) 行业竞争现状分析

(6) 竞争情况总结

3.5 微电声器件行业进出口市场分析

3.5.1 微电声器件行业进出口综述

3.5.2 微电声器件行业出口市场分析

3.5.3 微电声器件行业进口市场分析

3.5.4 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

第4章：中国微电声器件行业细分市场分析

4.1 微电声器件行业细分市场结构

4.2 微型麦克风市场分析

4.2.1 微型麦克风市场现状

4.2.2 微型麦克风市场规模

4.2.3 微型麦克风市场结构

4.2.4 MEMS麦克风市场分析

(1) MEMS麦克风发展现状

(2) MEMS麦克风产量规模

(3) MEMS麦克风销量规模

(4) MEMS麦克风市场规模

(5) MEMS麦克风市场竞争

(6) MEMS麦克风应用市场分析

(7) MEMS麦克风发展前景与趋势分析

4.2.5 ECM麦克风市场分析

(1) ECM麦克风发展现状

(2) ECM麦克风产量规模

(3) ECM麦克风销量规模

(4) ECM麦克风市场规模

(5) ECM麦克风市场竞争

(6) ECM麦克风应用市场分析

(7) ECM麦克风发展前景与趋势分析

4.3 微型扬声器市场分析

4.3.1 微型扬声器市场现状

4.3.2 微型扬声器产量规模

4.3.3 微型扬声器销量规模

4.3.4 微型扬声器市场规模

4.3.5 微型扬声器市场竞争分析

4.3.6 微型扬声器应用市场分析

4.3.7 微型扬声器发展前景与展望分析

4.4 微型受话器市场分析

4.4.1 微型受话器市场现状

4.4.2 微型受话器产量规模

4.4.3 微型受话器销量规模

4.4.4 微型受话器市场规模

4.4.5 微型受话器市场竞争分析

4.4.6 微型受话器应用市场分析

4.4.7 微型受话器发展前景与展望分析

第5章：中国微电声器行业应用市场分析

5.1 中国微电声器件行业应用市场情况

5.2 手机行业应用市场分析

5.2.1 手机行业发展状况分析

5.2.2 手机行业市场竞争分析

5.2.3 手机行业对微电声器件的需求分析

5.2.4 微电声器件在手机市场的应用前景及趋势分析

5.3 电脑行业应用市场分析

5.3.1 电脑行业发展状况分析

5.3.2 电脑行业市场竞争分析

5.3.3 电脑行业对微电声器件的需求分析

5.3.4 微电声器件在电脑市场的应用前景及趋势分析

5.4 电视机行业应用市场分析

5.4.1 电视机行业发展状况分析

5.4.2 电视机行业市场竞争分析

5.4.3 电视机行业对微电声器件的需求分析

5.4.4 微电声器件在电视市场的应用前景及趋势分析

5.5 音箱行业应用市场分析

5.5.1 音箱行业发展状况分析

5.5.2 音箱行业市场竞争分析

5.5.3 音箱行业对微电声器件的需求分析

(1) 便携式音箱对微电声器件的需求分析

(2) 智能音箱对微电声器件的需求分析

5.5.4 微电声器件在音箱市场的应用前景及趋势分析

5.6 耳机行业应用市场分析

5.6.1 耳机行业发展状况分析

5.6.2 耳机行业市场竞争分析

5.6.3 耳机行业对微电声器件的需求分析

5.6.4 微电声器件在耳机市场的应用前景及趋势分析

5.7 其他行业应用市场分析

5.7.1 电话机行业应用市场分析

5.7.2 数码相机行业应用市场分析

5.7.3 电子玩具行业应用市场分析

第6章：微电声器件行业关键技术分析

6.1 微电声器件行业相关标准分析

6.1.1 国际标准

6.1.2 行业标准

6.2 微电声器件主要工艺分析

6.2.1 微电声器件行业生产技术工艺模式

6.2.2 微电声器件行业主要产品工艺流程

(1) 微型驻极体麦克风的生产工艺流程

(2) 微型扬声器/受话器的生产工艺流程

(3) 消费类电声产品的生产工艺流程

6.3 行业技术专利水平分析

6.3.1 行业技术活跃程度分析

(1) 专利申请数量变化情况

(2) 专利公开数量变化情况

6.3.2 行业技术领先企业分析

6.3.3 行业热门技术分析

6.4 微电声器件行业关键技术分析

6.4.1 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

6.4.2 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

6.4.3 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

6.5 微电声器件行业技术发展方向及重点

6.5.1 重点发展产品和项目

6.5.2 行业技术发展方向和趋势

第7章：微电声器件行业领先企业个案分析

7.1 企业发展总体状况分析

7.1.1 销售收入状况

7.1.2 盈利状况

7.2 微电声器件行业领先企业个案分析

7.2.1 瑞声声学科技控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 歌尔股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 山东共达电声股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 巴士在线股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 国光电器股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 江西联创宏声电子股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.7 深圳市豪恩声学股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.8 浙江全方音响科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第8章：微电声器件行业发展前景与投资分析（AK LT）

8.1 微电声器件行业发展前景分析

8.1.1 微电声器件行业发展趋势分析

8.1.2 微电声器件行业发展前景预测分析

8.2 微电声器件行业投资特性分析

8.2.1 微电声器件行业进入壁垒分析

8.2.2 微电声器件行业盈利因素分析

8.3 微电声器件行业投资风险分析

8.3.1 微电声器件行业政策风险

8.3.2 微电声器件行业技术风险

8.3.3 微电声器件行业供求风险

8.3.4 微电声器件行业宏观经济波动风险

8.3.5 微电声器件行业关联产业风险

8.3.6 微电声器件行业产品结构风险

8.3.7 微电声器件行业其它风险

8.4 微电声器件行业投资建议

8.4.1 微电声器件行业投资存在的问题

8.4.2 微电声器件行业投资建议

图表目录：

图表1：微电声器件行业发展阶段

图表2：微电声器件产业链

图表3：中国塑胶件制造行业状态描述总结表

图表4：2012-2017年中国塑胶件产量分析及增长率走势（单位：万吨，%）

图表5：2012-2017年中国塑胶件产量分析及增长率走势（单位：万吨，%）

图表6：2012-2017年中国塑胶件制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表7：塑胶件制造行业现有企业的竞争分析

图表8：塑胶件制造行业潜在进入者威胁分析

图表9：塑胶件制造行业替代品威胁分析

图表10：塑胶件制造行业原材料供应商议价能力分析

图表11：塑胶件制造行业购买商议价能力分析

图表12：我国塑胶件制造行业五力分析结论

图表13：2016-2017年中国塑料价格指数走势图（单位：点）

图表14：2016-2017年北美PCB出货比（单位：%）

图表15：2016-2017年北美PCB出货比增长趋势（单位：%）

图表16：2012-2017年我国接线板市场规模（单位：亿元，%）

图表17：2017年我国接线板品牌市场份额（单位：亿元，%）

图表18：2017年接线板十大领先品牌介绍

图表19：2012-2017年全球微电声器件产量（单位：亿只）

图表20：2012-2017年全球微电声器件销量（单位：亿只）

图表21：全球微电声器件应用结构（单位：%）

图表22：2012-2017年全球微电声器件市场规模（单位：亿美元）

图表23：2017年全球MEMS麦克风市场各厂商份额情况（单位：%）

图表24：2012-2017年Knowles企业营业收入变化（单位：亿美元）

图表25：2013-2017年Hosiden企业营业收入变化（单位：亿日元）

图表26：2013-2017年志丰电子股份有限公司营业收入变化（单位：亿元新台币）

图表27：2013-2017年Merry企业营业收入变化（单位：亿元新台币）

图表28：微电声器件行业环保政策

图表29：微电声器件行业发展规划

图表30：2004-2017年OECD综合领先指标（CLI）走势

图表31：2012-2017年国际贸易增速变化趋势（单位：%）

图表32：2018-2024年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表33：2012-2017年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）

图表34：2012-2017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35：2016-2017年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表36：2016-2017年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表37：2009-2017年我国电子元器件行业工业总产值与GDP增长速度对比（单位：亿元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290363.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。