

2020-2026年中国微电声器件行业分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国微电声器件行业分析与投资潜力分析报告》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/202005/161127.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

电声器件指电和声相互转换的器件，它是利用电磁感应、静电感应或压电效应等来完成电声转换的，包括扬声器，耳机，传声器，唱头等。进入信息时代，随着移动通信、家庭影院、多媒体、数字化视听终端的迅猛发展，微电声器件行业迎来黄金发展期。先进的设计、测量软件和设备，使电声技术水准日新月异，传统的微电声器件性能不断优化，新型微电声器件如数字式、硅集成等产品层出不穷。高保真化、片式化、微型化、薄型化、低功耗、高功率、多功能、组件化成为微电声器件新的发展趋势。预计，今后几年视听产品约以20%的速度递增，由此带来微电声器件市场的巨大需求。

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

(2) 企业主营业务与产品

- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业资质分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业销售渠道分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组
- (9) 企业最新发展动向

7.2.2 歌尔股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务与产品
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业资质分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业销售渠道分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组
- (9) 企业最新发展动向

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
- (2) 企业主营业务与产品
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业资质分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业销售渠道分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组
- (9) 企业最新发展动向

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
- (2) 企业主营业务与产品
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业资质分析

- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业销售渠道分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组
- (9) 企业最新发展动向

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
- (2) 企业主营业务与产品
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业资质分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业销售渠道分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组
- (9) 企业最新发展动向

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
- (2) 企业主营业务与产品
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业资质分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业销售渠道分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

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
- (2) 企业主营业务与产品
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业优势与劣势分析

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
- (2) 企业主营业务与产品
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业资质分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

第8章 微电声器件行业发展前景与投资分析

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4：2016-2018年中国塑胶件产量分析及增长率走势（单位：万吨，%）

图表5：2016-2018年中国塑胶件产量分析及增长率走势（单位：万吨，%）

图表6：2016-2018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13：2016-2018年中国塑料价格指数走势图（单位：点）

图表14：2016-2018年北美PCB出货比（单位：%）

图表15：2016-2018年北美PCB出货比增长趋势（单位：%）

图表16：2016-2018年我国接线板市场规模（单位：亿元，%）

图表17：2018年我国接线板品牌市场份额（单位：亿元，%）

图表18：2018年接线板十大领先品牌介绍

图表19：2016-2018年全球微电声器件产量（单位：亿只）

图表20：2016-2018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22：2016-2018年全球微电声器件市场规模（单位：亿美元）

图表23：2018年全球MEMS麦克风市场各厂商份额情况（单位：%）

图表24：2016-2018年Knowles企业营业收入变化（单位：亿美元）

图表25：2016-2018财年Hosiden企业营业收入变化（单位：亿日元）

图表26：2016-2018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27：2016-2018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30：2016-2018年OECD综合领先指标（CLI）走势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161127.html>