

# 2022-2028年中国MEMS 市场深度评估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

《2022-2028年中国MEMS市场深度评估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/202207/306872.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《2022-2028年中国MEMS市场深度评估与投资战略咨询报告》共八章。首先介绍了MEMS行业市场发展环境、MEMS整体运行态势等，接着分析了MEMS行业市场运行的现状，然后介绍了MEMS市场竞争格局。随后，报告对MEMS做了重点企业经营状况分析，最后分析了MEMS行业发展趋势与投资预测。您若想对MEMS产业有个系统的了解或者想投资MEMS行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 MEMS市场发展概述

#### 第一节 MEMS定义及特点

##### 一、MEMS定义

##### 二、MEMS优点

#### 第二节 MEMS发展历程

##### 一、第一轮商业化浪潮

##### 二、第二轮商业化浪潮

##### 三、第三轮商业化浪潮

##### 四、第四轮商业化浪潮

#### 第三节 MEMS市场结构分析

##### 一、MEMS产品分类

##### 二、MEMS产品结构

##### 三、MEMS应用结构

#### 第四节 MEMS应用领域不断延伸

### 第二章 全球MEMS市场发展分析

#### 第一节 全球MEMS市场规模及预测

#### 第二节 MEMS行业技术的特点分析

#### 第三节 全球MEMS市场的竞争格局

一、全球MEMS行业竞争现状分析

二、全球MEMS重点厂商的竞争力

三、全球MEMS前20名厂商排名

第四节 主要国家MEMS政策支持

一、美国

二、法国

三、德国

四、瑞士

五、日本

六、亚洲周边

第五节 全球MEMS行业发展趋势分析

一、惯性传感器将面临更多集成

二、MEMS麦克风竞争日趋激烈

三、RF MEMS将有广泛的应用

四、更多传感器被引入智能手机

五、消费市场MEMS大有可为

第六节 国外重点MEMS厂商竞争策略分析

一、ST（意法半导体公司）

二、TI（德州仪器公司）

三、Free scale（飞思卡尔半导体公司）

四、HP（惠普公司）

五、Knowles（楼氏电子公司）

六、Bosch（博世公司）

七、InvenSense（应美盛）

第三章 MEMS行业细分市场研究

第一节 MEMS产业发展概述分析

一、MEMS器件的制造过程

二、MEMS商业化周期缩短

第二节 惯性传感器市场分析

一、惯性传感器市场概述

二、惯性传感器市场规模

### 三、惯性传感器应用趋势

#### 第三节 MEMS麦克风市场分析

##### 一、MEMS麦克市场规模

##### 二、MEMS麦克应用趋势

#### 第四节 MEMS封装市场分析

##### 一、MEMS厂商晶圆生产工艺

##### 二、MEMS封装技术要求分析

##### 三、MEMS封装技术类型分析

##### 四、MEMS封装技术发展趋势

#### 第五节 其他MEMS市场分析

##### 一、光学防抖发展趋势

##### 二、MEMS自动对焦

### 第四章 中国MEMS市场发展分析

#### 第一节 中国MEMS市场发展现状分析

##### 一、中国MEMS市场发展概述

##### 二、中国MEMS市场规模分析

#### 第二节 中国MEMS产品价格及应用趋势

##### 一、中国MEMS产品价格趋势分析

##### 二、中国MEMS产品应用趋势分析

#### 第三节 中国政策对MEMS支持分析

#### 第四节 中国MEMS传感器进口分析

#### 第五节 中国欧菲光加码微摄像头业务

### 第五章 MEMS应用市场研究分析

#### 第一节 MEMS消费电子领域市场分析

##### 一、MEMS消费电子市场发展分析

###### （一）MEMS消费电子市场规模分析

###### （二）MEMS手机及平板的市场规模

###### （三）移动终端MEMS市场成长动力

###### （四）手机及平板电脑MEMS采购额

##### 二、MEMS在消费电子领域的应用

### 三、MEMS传感器在手机中的应用

#### （一）MEMS在手机中的应用概述

#### （二）MEMS在iPhone 6 Plus应用

#### （三）MEMS在红米手机中应用分析

### 四、MEMS可穿戴设备市场分析

#### （一）可穿戴设备MEMS产品

#### （二）可穿戴设备MEMS分类

#### （三）可穿戴设备MEMS功能

#### （四）可穿戴设备市场潜力巨大

### 第二节 汽车电子MEMS市场分析

#### 一、中国乘用车生产情况分析

#### 二、MEMS在汽车电子的应用

#### 三、汽车电子MEMS领域需求

### 第三节 医疗电子MEMS市场分析

#### 一、MEMS在医疗电子的应用

#### 二、MEMS医疗电子应用领域

#### 三、全球生物MEMS市场容量

## 第六章 2020年MEMS厂商运营情况分析

### 第一节 中国MEMS行业整体竞争格局

#### 一、中国MEMS芯片设计企业

#### 二、中国主要MEMS封装企业

### 第二节 中国MEMS厂商的产品与技术

### 第三节 中国MEMS重点厂商运营分析

#### 一、歌尔声学股份有限公司

##### （一）企业发展基本情况

##### （二）企业主要产品分析

##### （三）企业经营状况分析

##### （四）企业竞争优势分析

##### （五）企业发展战略分析

#### 二、苏州晶方半导体科技股份有限公司

##### （一）企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业发展战略分析

### 三、天水华天科技股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业发展战略分析

### 四、环旭电子股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要业务分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业发展战略分析

### 五、苏州固锔电子股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业发展战略分析

### 六、南通富士通微电子股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业发展战略分析

### 七、杭州士兰微电子股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业发展战略分析

## 八、江苏长电科技股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要业务分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业发展战略分析

## 第七章 2022-2028年MEMS市场发展预测

### 第一节 2022-2028年中国MEMS市场规模预测

### 第二节 2022-2028年MEMS市场发展趋势

一、物联网将打开MEMS应用蓝海

二、MEMS产品性能优化尺寸缩小

三、MEMS技术将由单独走向系统

## 第八章 MEMS市场研究结论与建议

### 第一节 MEMS组合式发展大势所趋

### 第二节 环境光与近接传感器前景看好

### 第三节 中国MEMS传感器的两个投资点

一、海外并购切入高端市场

二、代工封测可切入产业链

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/306872.html>