

# 2021-2026 年中国 MEMS 行业前景 分析及预测报告

## 一、报告简介 PROFILE

2021-2026 年中国 MEMS 行业前景分析及预测报告

**【版权声明】** 本报告由高维产业咨询出品，报告版权归维科网所有。本报告是维科网旗下高维咨询的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得维科网书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则维科网有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。高维咨询—中国领先的高科技行业咨询服务提供商，是 OFweek 维科网旗下负责行业研究业务的全资子公司，重点专注于新能源（光伏、储能、智能电网）、锂电（锂电、新能源汽车）、光电（显示、电子、MEMS、光通讯）、智能制造（机器人、机器视觉、工业 4.0、3D 打印、MEMS）、人工智能及物联网（AI、交互平台、数据传输通信、终端应用）五大板块，提供包括行业订制报告、产业咨询、产业发展白皮书、蓝皮书、产业园区规划、商业计划书、可行性报告、IPO 咨询、投融资咨询等服务。

MEMS 全称为 Micro-Electro Mechanical System，即微机电系统，是集微型传感器、执行器、机械结构、电源能源、信号处理、控制电路、高性能电子集成器件、接口、通信等于一体的微米或纳米级器件或系统。根据 Yole Development 的统计与预测，预计 2023 年市场空间将达到 309.78 亿美元，2018-2023 年市场规模复合增长率为 17.5%，销量增长率达到 26.7%。

在 MEMS 市场即将爆发的背景下，参与者不断进入。但由于这个行业还不太成熟，缺少产业相关数据做支撑，因此许多投资者对这个行业还不太了解，在投资时和决策时可能会有一定的偏差和失误。为了给产业界和投资界提供更翔实、更准确的决策和投资依据，高维产业咨询通过对全国主要 MEMS 及其上下游企业的大量实地调研，结合行业领军人物的面对面采访，收集了大量的第一手资料，在此基础上生成了《2021-2026 年中国 MEMS 市场分析及前景预测报告》。

本报告对中国 MEMS 行业的行业特征、政策环境、市场规模、竞争格局、应用领域、技术趋势、产业链上下游等进行了详细的研究和分析。高维产业咨询希望通过实际的调查研究，为企业决策人、投资机构以及想了解中国 MEMS 行业的人员，提供最准确最及时最有参考价值的行业分析报告。

## 二、报告目录 CONTENTS

### 第一章 MEMS 概述及行业环境

#### 第一节 MEMS 的定义及特征

- 一、MEMS 概述
- 二、MEMS 的分类
- 三、MEMS 的特点分析

#### 第二节 MEMS 行业发展环境分析

##### 一、宏观经济环境分析

1. GDP 增速情况
  2. 固定资产投资情况
  3. 工业增加值情况
- ##### 二、政府政策环境分析

1. 行业监管体系
2. 行业自律组织
3. 行业相关政策解读

##### 三、行业技术环境分析

1. 行业专利技术分析
2. 行业技术动态情况

### 第二章 全球 MEMS 行业运行状况分析

#### 第一节 全球 MEMS 行业发展概况

- 一、全球 MEMS 行业发展历程
- 二、全球 MEMS 市场规模分析
- 三、全球 MEMS 行业竞争格局情况

#### 第二节 全球主要品牌 MEMS 机在华运营情况分析

##### 一、楼氏

- 1、公司概况
- 2、公司产品在华销售情况分析
- 3、公司未来发展规划

##### 二、英飞凌

- 1、公司概况
- 2、公司产品在华销售情况分析
- 3、公司未来发展规划

##### 三、意法半导体

- 1、公司概况
- 2、公司产品在华销售情况分析
- 3、公司未来发展规划

### 第三章 中国 MEMS 行业发展状况分析

#### 第一节 我国 MEMS 行业发展状况分析

- 一、我国 MEMS 行业发展历程
- 二、我国 MEMS 行业发展总体概况

### 三、我国 MEMS 行业特征分析

1. 周期性
2. 区域性
3. 季节性

### 四、MEMS 行业经营模式分析

1. 外购芯片封装模式
2. IDM 模式
3. 垂直分工制造模式

## 第二节 中国 MEMS 行业发展现状情况

### 一、中国 MEMS 行业市场规模

### 二、中国 MEMS 行业发展分析

### 三、中国 MEMS 行业最新动态

## 第三节 中国 MEMS 产业链分析

### 一、产业链结构分析

### 二、主要环节的增值空间

### 三、与上下游行业之间的关联性

## 第四章 MEMS 行业细分市场情况

### 第一节 MEMS 麦克风

#### 一、MEMS 麦克风概述

#### 二、MEMS 麦克风市场规模分析

#### 三、MEMS 麦克风应用领域

##### 1. 智能手机

##### 2. 智能家居

##### 3. 可穿戴设备

### 第二节 MEMS 压力传感器

#### 一、MEMS 压力传感器概述

#### 二、MEMS 压力传感器市场规模

#### 三、MEMS 压力传感器竞争格局

#### 四、MEMS 压力传感器应用领域

### 第三节 MEMS 惯性传感器

#### 一、MEMS 惯性传感器概述

#### 二、MEMS 惯性传感器市场规模

#### 三、MEMS 惯性传感器竞争格局

#### 四、MEMS 惯性传感器应用领域

## 第五章 MEMS 下游应用领域分析

### 第一节 消费电子

#### 一、行业发展现状

#### 二、MEMS 在消费电子行业的应用

#### 三、消费电子领域 MEMS 竞争格局分析

#### 四、行业发展趋势预测

### 第二节 汽车电子

#### 一、行业发展现状

- 二、MEMS 在汽车电子行业的应用
- 三、汽车电子领域 MEMS 竞争格局分析
- 四、行业发展趋势预测
- 第三节 工业与通信
- 一、行业发展现状
- 二、MEMS 在工业与通信行业的应用
- 三、工业与通信领域 MEMS 竞争格局分析
- 四、行业发展趋势预测
- 第四节 医疗健康
- 一、行业发展现状
- 二、MEMS 在医疗健康领域的应用
- 三、医疗健康领域 MEMS 竞争格局分析
- 四、行业发展趋势预测
- 第五节 国防与航空
- 一、行业发展现状
- 二、MEMS 在国防与航空领域的应用
- 三、国防与航空领域 MEMS 竞争格局分析
- 四、行业发展趋势预测

## 第六章 国内 MEMS 行业重点企业分析

- 第一节 歌尔股份
- 一、企业概述
- 二、主要产品情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业相关动态
- 第二节 士兰微
- 一、企业概述
- 二、主要产品情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业相关动态
- 第三节 汉威科技
- 一、企业概述
- 二、主要产品情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业相关动态
- 第四节 深迪半导体
- 一、企业概述
- 二、主要产品情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业相关动态
- 第五节 西人马
- 一、企业概述
- 二、主要产品情况
- 三、企业经营情况

#### 四、企业相关动态

##### 第六节 敏芯微

- 一、企业概述
- 二、主要产品情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业相关动态

#### 第七章 MEMS 市场发展潜力及市场预测分析

##### 第一节 MEMS 行业面临的机遇与挑战

- 一、行业发展面临的机遇
  1. 国家持续关注并大力支持传感器行业的发展
  2. MEMS 传感器的下游市场空间巨大
  3. MEMS 行业的研发与生产体系不断完善
- 二、行业发展面临的挑战

- 1. 行业基础相对薄弱
- 2. 行业高端人才短缺

##### 第二节 MEMS 市场进入壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、客户壁垒
- 三、渠道壁垒
- 四、规模壁垒

##### 第三节 MEMS 行业发展风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、市场风险分析
- 四、其他风险分析

##### 第四节 MEMS 市场发展趋势预测

- 一、应用场景多元化
- 二、多传感器融合与协同
- 三、产品尺寸微型化

#### 第八章 MEMS 产业投资策略及发展建议

##### 第一节 MEMS 产业投资策略

##### 第二节 MEMS 产业可持续发展建议

### 三、公司介绍 COMPANY PROFILE

深圳市互联港湾网络技术有限公司，旗下的高科技行业门户 OFweek 维科网，现拥有会员 1,000 万余名，OFweek 各行业网站及时报道行业动态，行业大事件，深入跟进行业热点，提供行业会员全面的资讯、技术和管理资源，举办各类线下、线上行业活动，并为高科技行业企业提供内容、品牌推广、会议展览、产业研究、产城服务、政企服务、产业基金、科技成果交易、培训、人才猎头、电商等整体和专业的服务。

OFweek 维科网行业网站涵盖电子工程、MEMS 照明(LED)、太阳能光伏、显示、人工智能、MEMS、机器人、物联网、智慧城市、医疗科技、MEMS、光通讯、通信、锂电、新能源汽车、智能汽车、智能家居、智能硬件、智能制造、安防、氢能、可穿戴设备、仪器仪表、智慧海洋、3D 打印、传感器、环保、智能电网、VR、风电、电力、云计算、电源、新材料、照明、光学、储能等高科技领域，每个行业平台均独立运营，并成为本行业具有影响力的网站。是各大搜索引擎行业新闻来源和国内外各大媒体高科技行业资讯内容的主要提供者。

高维咨询（深圳）有限公司——领先的高科技行业咨询服务提供商，以 OFweek 维科网平台及资源为依托，以近千名全球学术专家及企业精英级会员为智囊，结合 OFweek 高科技行业综合门户庞大的高科技企业及个人用户数据资源，由具备丰富行业背景的专业分析师、咨询顾问团队，为客户提供符合自身需求的行业咨询服务。重点专注于新能源（光伏、储能、智能电网）、锂电（锂电、新能源汽车）、光电（显示、电子、MEMS、光通讯）、智能制造（机器人、机器视觉、工业 4.0、3D 打印、MEMS）、人工智能及物联网（AI、交互平台、数据传输通信、终端应用）五大板块，提供包括行业定制报告、产业咨询、产业发展白皮书、产业园区规划、商业计划书、可行性报告、IPO 咨询、投融资咨询等服务。

#### 我们的报告及服务亮点

我们通过收集公开信息、通过走访企业、与业内专家及资深从业人员进行深度访谈、结合多种调研方式，多渠道收集价值数据与资料，通过理论结合实际对这些信息进行系统性整理和交叉验证，并在此基础上对未来展开合理预测。报告亮点总结如下：

#### 贴近市场

通过深度调研走访包括银行、产业集团、典型代表企业、供应链各端企业等，覆盖行业关键环节，紧贴国内外市场发展现状，对行业内主要参与主体、关键竞争要素展开深入分析，帮助客户对委托调研行业形成全面、系统化、量化的客观认识。

## 数据权威翔实

除公开数据和走访调研外，报告依托国内投行广泛采用的强大行业、企业、多维度数据库，对行业趋势、投融资数据、行业数据展开详细分析，最大程度保证调研报告内所载数据翔实、全面和准确。

## 多维度全面覆盖

报告通过对行业图谱、产业链图谱、产品图谱等形式，呈现了所研产业发展态势，覆盖参与主体、业务流程及前沿技术，并对各领域龙头企业进行具体案例分析，力图通过对所研行业的过去、现在、将来的市场竞争格局、技术应用赋能、产业投资分析和未来发展态势输出多维度、全面、高质量的专业研究成果。

## 洞察趋势

报告着眼于产业最新技术变革、产业动态和投资趋势，对标全球及我国该涉及产业的发展现状、态势，分析近年值得关注的产业细分领域和投资热点；同时基于客观、中立的原则，洞悉行业发展过程中的新机遇、需要提前关注和布局的焦点。

## 深挖行业痛点，寻找企业切入点

通过对行业在供给端、需求端、政策端呈现的痛点，挖掘行业得不到满足的需求背后所藏商机与市场；总结行业现有产品、品牌、服务所面临相似的发展瓶颈，找出适合企业在产品、品牌、服务甚至市场开拓切入的有利位置。紧贴我国对中小微企业的行业引导政策带来的扶持范围、政策鼓励，为企业拓宽资源来源渠道，助力企业竞争发展。

我们的定制化报告及咨询服务，可面向客户多种服务场景和各发展阶段需求。

**报告服务类：**高科技产业白皮书、产业发展及趋势分析报告、调研报告（市场、产品、企业、竞争对手、产业链）、投资尽调报告、企业咨询服务（行业趋势、企业问题、解决办法）等定制化报告服务；

**产业咨询类：**区域产业规划报告、园区规划报告、特色小镇规划、产业园区监测报告、产业园落地企业数据等定制化产业咨询服务；



**数据服务类：**企业运营数据（产能、出货、价格、成本、供应链）；企业财务数据（营收、净利润等）；海关进出口数据（细分产品进出口数据）等定制化数据服务；

**顾问服务类：**IPO 上市综合咨询服务、招商协作及代理、投融资服务（FA）、加速器等。

**按服务场景及用户画像可提供报告及咨询服务包括：**

**VC/PE/LP：**行业分析、项目尽调、募投研究、潜力标的筛选、投资研究；

**初创期、成长期、成熟期企业：**客户挖掘研究、市场环境研究、战略分析、投融资咨询、行业趋势研究

**上市公司/产业集团：**IPO 上市综合咨询服务、潜力标的筛选服务、定向赛道跟踪研究、创新业务研究、产业链分析

**政府/高校、行业协会：**大数据招商、城市创新报告、双创环境分析、十四五规划、产业园区规划、政策法规解读



## 联系我们

---

电话

+86-755-83279360

电邮

[luzhihong@ofweek.com](mailto:luzhihong@ofweek.com)

邮编

518057

传真

+86-755-83279008

地址

深圳市南山区粤海街道大冲社区深南大道9678号  
大冲商务中心（二期）1栋2号楼30A



更多产业信息及科技行业干货  
可关注“高科智库”公众号