

# 2023-2029年中国汽车ME MS传感器行业发展趋势与投资方向研究报告

## 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年中国汽车MEMS传感器行业发展趋势与投资方向研究报告》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/202305/363449.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

车用MEMS传感器的应用方向 and 市场需求包括车辆的防抱死系统（ABS）、电子车身稳定程序（ESP）、电控悬挂（ECS）、电动手刹（EPB）、斜坡起动辅助（HAS）、胎压监控（EPMS）、引擎防抖、车辆倾角计量和车内心跳检测等等。

随着高端汽车与智能汽车的普及，以及无人驾驶技术的推进，超声波传感器、图像传感器、激光雷达传感器、微波传感器、红外传感器等也都被采用。汽车传感器已经成为MEMS传感器的一个主要的应用市场。

目前，压力传感器、加速计、陀螺仪与流量传感器四类器件合计占汽车MEMS系统的99%。其五年增长率均在3-12%。MEMS压力传感器是汽车中应用最多的传感器，汽车用MEMS压力传感器的价格大概在5-7美元。按销售额计算，最大的五种汽车MEMS应用按降序排名是：ESC，安全气囊，进气歧管绝对压力（MAP），TPMS与翻滚探测。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车MEMS传感器行业发展趋势与投资方向研究报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 汽车MEMS传感器行业界定

第一节 汽车MEMS传感器行业定义

第二节 汽车MEMS传感器行业特点分析

第三节 汽车MEMS传感器行业发展历程

第四节 汽车MEMS传感器产业链分析

一、产业链模型介绍

二、汽车MEMS传感器产业链模型分析

第二章 2022-2023年国际汽车MEMS传感器行业发展态势分析

第一节 国际汽车MEMS传感器行业总体情况

第二节 汽车MEMS传感器行业重点市场分析

第三节 国际汽车MEMS传感器行业发展前景预测

### 第三章 2022年中国汽车MEMS传感器行业发展环境分析

#### 第一节 汽车MEMS传感器行业经济环境分析

##### 一、全球经济发展综述

##### 二、全球各主要经济体发展对比分析

##### 三、中国宏观经济环境分析

#### 第二节 汽车MEMS传感器行业政策环境分析

### 第四章 汽车MEMS传感器行业技术发展现状及趋势

#### 第一节 当前我国汽车MEMS传感器技术发展现状

#### 第二节 中外汽车MEMS传感器技术差距及产生差距的主要原因分析

#### 第三节 提高我国汽车MEMS传感器技术的对策

#### 第四节 我国汽车MEMS传感器研发、设计发展趋势

### 第五章 中国汽车MEMS传感器行业市场供需状况分析

#### 第一节 2022-2023年中国汽车MEMS传感器行业市场情况

#### 第二节 中国汽车MEMS传感器行业市场需求状况

##### 一、2018-2022年汽车MEMS传感器行业市场需求情况

##### 二、2023-2029年汽车MEMS传感器行业市场需求预测

#### 第三节 中国汽车MEMS传感器行业市场供给状况

##### 一、2018-2022年汽车MEMS传感器行业市场供给情况

##### 二、2023-2029年汽车MEMS传感器行业市场供给预测

#### 第四节 汽车MEMS传感器行业市场供需平衡状况

### 第六章 2018-2022年汽车MEMS传感器行业经济运行分析

#### 第一节 2018-2022年汽车MEMS传感器行业偿债能力分析

#### 第二节 2018-2022年汽车MEMS传感器行业盈利能力分析

#### 第三节 2018-2022年汽车MEMS传感器行业发展能力分析

#### 第四节 2018-2022年汽车MEMS传感器行业企业数量及变化趋势

### 第七章 2019-2022年中国汽车MEMS传感器行业重点区域市场分析

#### 第一节 华北地区市场规模分析

#### 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国汽车MEMS传感器行业产品价格监测

### 第一节 汽车MEMS传感器市场价格特征

### 第二节 影响汽车MEMS传感器市场价格因素分析

### 第三节 未来汽车MEMS传感器市场价格走势预测

## 第九章 汽车MEMS传感器行业上、下游市场分析

### 第一节 汽车MEMS传感器行业上游

### 第二节 汽车MEMS传感器行业下游

## 第十章 2019-2022年汽车MEMS传感器行业重点企业发展调研

### 第一节 德尔福

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第二节 东芝（Toshiba）

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第三节 英飞凌

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第四节 伟世通

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第五节 电装（DENSO）

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第十一章 汽车MEMS传感器行业风险及对策

第一节 2023-2029年汽车MEMS传感器行业发展环境分析

第二节 2023-2029年汽车MEMS传感器行业壁垒分析

一、技术壁垒

二、品牌认知度壁垒

三、资金壁垒

第三节 汽车MEMS传感器行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节 2023-2029年汽车MEMS传感器行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、行业竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十二章 汽车MEMS传感器行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年汽车MEMS传感器行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

#### 五、区域战略规划

### 第二节 2023-2029年汽车MEMS传感器企业竞争策略分析

#### 一、提高我国汽车MEMS传感器企业核心竞争力的对策

#### 二、影响汽车MEMS传感器企业核心竞争力的因素

#### 三、提高汽车MEMS传感器企业竞争力的策略

### 第三节 对我国汽车MEMS传感器品牌的战略思考

#### 一、汽车MEMS传感器实施品牌战略的意义

#### 二、我国汽车MEMS传感器企业的品牌战略

#### 三、汽车MEMS传感器品牌战略管理的策略

## 第十三章 汽车MEMS传感器行业发展前景及投资建议

### 第一节 2023-2029年汽车MEMS传感器行业市场前景展望

### 第二节 2023-2029年汽车MEMS传感器行业融资环境分析

#### 一、融资渠道分析

#### 二、企业融资建议

### 第三节 汽车MEMS传感器项目投资建议

#### 一、投资环境考察

#### 二、投资方向建议

#### 三、汽车MEMS传感器项目注意事项

### 第四节 汽车MEMS传感器行业重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 部分图表目录

图表：汽车MEMS传感器产业链示意图

图表：汽车MEMS传感器产业生命周期一览表

图表：汽车MEMS传感器行业相关政策法规

图表：汽车MEMS传感器下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年我国汽车MEMS传感器价格  
图表：2018-2022年汽车MEMS传感器市场规模  
图表：2018-2022年中国汽车MEMS传感器行业产能  
图表：2018-2022年汽车MEMS传感器产量  
图表：2018-2022年汽车MEMS传感器市场需求量  
图表：2018-2022年我国汽车MEMS传感器产销率  
图表：2018-2022年我国汽车MEMS传感器企业数量  
图表：2018-2022年我国汽车MEMS传感器企业毛利率  
图表：2018-2022年我国汽车MEMS传感器企业成长能力  
图表：2018-2022年我国汽车MEMS传感器企业偿债能力  
图表：2019-2022年东北地区汽车MEMS传感器市场规模分析  
图表：2019-2022年华北地区汽车MEMS传感器市场规模分析  
图表：2019-2022年华东地区汽车MEMS传感器市场规模分析  
图表：2019-2022年中南地区汽车MEMS传感器市场规模分析  
图表：2019-2022年西部地区汽车MEMS传感器市场规模分析  
图表：2019-2022年汽车MEMS传感器重点企业A产销统计  
图表：2019-2022年汽车MEMS传感器重点企业B产销统计  
图表：2019-2022年汽车MEMS传感器重点企业C产销统计  
图表：2019-2022年汽车MEMS传感器重点企业D产销统计  
图表：2019-2022年汽车MEMS传感器重点企业E产销统计  
图表：2018-2022年我国汽车MEMS传感器价格  
图表：2023-2029年我国汽车MEMS传感器市场价格预测  
图表：2023-2029年我国汽车MEMS传感器市场规模预测  
图表：2023-2029年我国汽车MEMS传感器市场毛利率预测  
图表：2023-2029年我国汽车MEMS传感器市场产量预测  
图表：2023-2029年我国汽车MEMS传感器市场销量预测  
图表：2023-2029年我国汽车MEMS传感器市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363449.html>