

# 2019-2025年中国汽车MEMS压力传感器市场前景 预测及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国汽车MEMS压力传感器市场前景预测及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/448772.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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 2014-2018年中国汽车MEMS压力传感器行业总概12

#### 第一节 中国汽车MEMS压力传感器行业发展概述12

#### 第二节 中国汽车MEMS压力传感器行业发展历程12

#### 第三节 中国汽车MEMS压力传感器特征15

#### 第四节 中国汽车MEMS压力传感器市场分析16

#### 第五节 中国汽车MEMS压力传感器行业存在的问题及对策17

### 第二章 2014-2018年中国汽车MEMS压力传感器产业运行环境分析19

#### 第一节 2014-2018年中国汽车MEMS压力传感器产业政策分析19

#### 第二节 2014-2018年贸易战下中国宏观经济环境分析20

##### 一、中国GDP分析20

##### 二、中国经济受贸易战影响分析21

##### 三、工业发展形势分析22

#### 第三节 2014-2018年中国汽车MEMS压力传感器产业社会环境分析24

#### 第四节 人民币升值对汽车MEMS压力传感器行业的影响28

#### 第五节 汽车行业振兴规划29

#### 第六节 国务院公布九大行业近期淘汰落后产能名单30

#### 第七节 行业未来发展运行环境分析40

### 第三章 2014-2018年世界汽车MEMS压力传感器行业发展市场状况分析42

#### 第一节 全球及中国汽车MEMS压力传感器供需规模42

#### 第二节 世界汽车MEMS压力传感器的重点国家发展趋势分析42

#### 第三节 世界汽车MEMS压力传感器行业发展市场分析43

##### 一概述43

##### 二亚洲地区主要国家市场概况44

##### 三欧洲地区主要国家市场概况44

#### 四美洲地区主要国家市场概况45

#### 第四节 世界汽车MEMS压力传感器行业发展趋势分析45

### 第四章 汽车MEMS压力传感器行业工艺技术发展分析47

#### 第一节 工艺技术发展现状47

#### 第二节 特点或流程48

#### 第三节 工艺技术发展趋势52

#### 第五节 投资汽车MEMS压力传感器应注意的相关问题53

### 第五章 2014-2018年中国行业市场发展分析56

#### 第一节 中国汽车MEMS压力传感器市场发展分析56

#### 第二节 汽车MEMS压力传感器行业市场现状分析56

#### 第三节 产业细分产品生产与需求调查58

### 第六章 2014-2018年中国汽车MEMS压力传感器产业市场竞争格局分析62

#### 第一节 2014-2018年中国汽车MEMS压力传感器产业竞争现状分析62

##### 一、产业竞争力分析62

##### 二、技术竞争分析63

##### 三、成本竞争分析64

#### 第二节 中国汽车MEMS压力传感器产业集中度分析67

##### 一、产量集中度分析67

##### 二、生产企业集中度分析67

##### 三、市场集中度分析67

#### 第三节 中国汽车MEMS压力传感器企业提升竞争力策略分析68

### 第七章 2014-2018年汽车MEMS压力传感器行业上、下游产业链分析70

#### 第一节 中国市场上游产业分析70

#### 第二节 中国市场下游产业分析74

### 第八章 全球及中国汽车MEMS压力传感器生产与需求情况77

#### 第一节 中国主要的汽车压力传感器生产厂家77

##### 一、西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司77

###### （一）企业偿债能力分析77

###### （二）企业运营能力分析79

###### （三）企业盈利能力分析82

## 二、曲阜天博汽车零部件制造有限公司83

(一) 企业偿债能力分析84

(二) 企业运营能力分析86

(三) 企业盈利能力分析89

## 三、湖北泓盈传感技术有限公司90

(一) 企业偿债能力分析91

(二) 企业运营能力分析93

(三) 企业盈利能力分析96

## 四、联合汽车电子有限公司97

(一) 企业偿债能力分析98

(二) 企业运营能力分析99

(三) 企业盈利能力分析102

## 五、埃意(廊坊)电子工程有限公司103

(一) 企业偿债能力分析104

(二) 企业运营能力分析105

(三) 企业盈利能力分析108

## 六、森萨塔科技(常州)有限公司109

(一) 企业偿债能力分析110

(二) 企业运营能力分析112

(三) 企业盈利能力分析115

## 七、武汉汉升汽车传感系统有限责任公司116

(一) 企业偿债能力分析117

(二) 企业运营能力分析119

(三) 企业盈利能力分析121

## 第二节 国外生产商概述122

### 一、博世公司(BOSCH) 122

### 二、德尔福公司(DELPHI) 123

### 三、电装124

## 第三节 国内主要经销商介绍125

## 第九章 汽车MEMS压力传感器相关行业发展分析127

## 第十章 2019-2025年中国汽车MEMS压力传感器行业发展趋势预测分析128

### 第一节 2019-2025年中国汽车MEMS压力传感器业市场预测分析128

### 第二节 2019-2025年中国汽车MEMS压力传感器产业发展趋势分析128

第三节 2019-2025年中国汽车MEMS压力传感器行业运行状况预测131

第四节 2019-2025年中国汽车MEMS压力传感器行业市场盈利预测分析132

第十一章 2019-2025年中国汽车MEMS压力传感器行业投资前景分析134

第一节 汽车MEMS压力传感器投资机遇分析134

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑134

二、企业在危机中的竞争优势134

三、贸易战促使优胜劣汰速度加快135

第二节 中国行业投资相关政策分析135

第三节 中国行业投资机会分析137

第四节 “十三五”规划影响分析138

第五节 中国不同投资模式投资建议139

第六节 中国企业经营管理建议139

第十二章 2019-2025年汽车MEMS压力传感器行业投资风险分析141

第一节 产业政策变动的的影响风险141

第二节 技术风险141

第三节 市场风险141

第四节 财务风险142

第五节 信贷风险142

第六节 经营管理风险142

第七节 其它风险143

第八节 建议143

图表目录：

图表12012-2018年我国四季度GDP增长率（%）20

图表22012-2018年三大产业增加值季度同比增长变化单位：%21

图表32011年—2018年工业增加值月度同比增长率（%）23

图表42011年—2018年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）25

图表52011年—2018年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）26

图表62011年—2018年居民消费价格指数（上年同月=100）28

图表7近期重点行业淘汰落后产能的具体目标任务31

图表8淘汰落后产能重点工作分工表39

图表9压力传感器在汽车上的应用47

图表10汽车轮胎压力传感器的多芯片结构示意图49

图表11跟CMOS工艺集成在一起的、用表面微机械技术加工的电容型MEMS压力传感单元49

图表12压力传感器的封装示意图51

图表13汽车MEMS压力传感器项目投资注意事项图55

图表142019-2025年汽车MEMS压力传感器行业同业竞争风险及控制策略62

图表15MEMS压力传感器Die的设计、生产、销售链65

图表164"圆晶片上上千个MEMS压力传感器Di66

图表17MEMS在4"圆晶片生产线66

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/448772.html>