

# 2020-2026年中国汽车ME MS压力传感器市场调查与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国汽车MEMS压力传感器市场调查与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201912/11-328348.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国汽车MEMS压力传感器市场调查与行业竞争对手分析报告》共十二章。首先介绍了汽车MEMS压力传感器行业市场发展环境、汽车MEMS压力传感器整体运行态势等，接着分析了汽车MEMS压力传感器行业市场运行的现状，然后介绍了汽车MEMS压力传感器市场竞争格局。随后，报告对汽车MEMS压力传感器做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车MEMS压力传感器行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车MEMS压力传感器产业有个系统的了解或者想投资汽车MEMS压力传感器行业，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2014-2019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2014-2019年中国汽车MEMS压力传感器产业运行环境分析

### 第一节2014-2019年中国汽车MEMS压力传感器产业政策分析

### 第二节2014-2019年金融危机下中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、中国经济受金融危机影响分析

#### 三、工业发展形势分析

### 第三节2014-2019年中国汽车MEMS压力传感器产业社会环境分析

### 第四节人民币升值对汽车MEMS压力传感器行业的影响

### 第五节汽车行业振兴规划

### 第六节国务院公布九大行业近期淘汰落后产能名单

## 第七节行业未来发展运行环境分析40

## 第三章2014-2019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2014-2019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2014-2019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2014-2019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2014-2019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2020-2026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2020-2026年中国汽车MEMS压力传感器行业市场预测分析128

### 第二节2020-2026年中国汽车MEMS压力传感器产业发展趋势分析128

### 第三节2020-2026年中国汽车MEMS压力传感器行业运行状况预测131

### 第四节2020-2026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2020-2026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、金融危机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

### 第六节中国企业管理经营建议139

## 第十二章2020-2026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（ ）部分图表目录：图表12012-2019年我国四季度GDP增长率（%）20图

表22012-2019年三大产业增加值季度同比增长变化单位：%21图表32011年&mdash;2019年工业

增加值月度同比增长率（%）23图表42011年&mdash;2019年固定资产投资完成额月度累计同比

增长率（%）25图表52011年&mdash;2019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&mdash;2019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142020-2026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&rdquo;圆晶片上上千个MEMS压力传感器Di66图表17MEMS在4&rdquo;圆晶片生

产线66图表182019年我国汽车MEMS压力传感器行业市场规模区域集中度67图表192019年我国

汽车MEMS压力传感器行业不同所有制企业市场集中度67图表202003-2019年中国汽车市场销

量增长情况74图表212006-2019年汽车行业销量状态75图表222014-2019年西门子威迪欧汽车电

子（长春）有限公司资产负债率变化情况78图表232014-2019年西门子威迪欧汽车电子（长春

）有限公司产权比率变化情况79图表242014-2019年西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司

固定资产周转次数情况79图表252014-2019年西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司流动资

产周转次数变化情况80图表262014-2019年西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司总资产周

转次数变化情况81图表272014-2019年西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司销售毛利率变

化情况82图表282014-2019年曲阜天博汽车零部件制造有限公司资产负债率变化情况84图

表292014-2019年曲阜天博汽车零部件制造有限公司产权比率变化情况85图表302014-2019年曲

阜天博汽车零部件制造有限公司固定资产周转次数情况86图表312014-2019年曲阜天博汽车零

部件制造有限公司流动资产周转次数变化情况87图表322014-2019年曲阜天博汽车零部件制造

有限公司总资产周转次数变化情况88图表332014-2019年曲阜天博汽车零部件制造有限公司销

售毛利率变化情况89

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201912/11-328348.html>