

# 2020-2025年中国MEMS压力传感器行业深度分析及投资规划研究建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国MEMS压力传感器行业深度分析及投资规划研究建议报告》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/channel/yzsb/628915.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

MEMS压力传感器是一种薄膜元件，受到压力时变形。可以利用应变仪（压阻型感测）来测量这种形变，也可以通过电容感测两个面之间距离的变化来加以测量。这两种方法都很流行，轮胎压力监测系统使用比较结实的压阻方法。

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压力传感器概述

#### 1.1 MEMS压力传感器市场现状

#### 1.2 MEMS压力传感器种类

#### 1.3汽车压力传感器相关的产业政策分析

### 第二章 MEMS压力传感器生产与需求情况

#### 2.1全球及中国MEMS压力传感器供需规模

#### 2.2细分产品生产与需求调查

#### 2.3产品生产与需求区域分布调查

#### 2.4全球主要汽车压力传感器生产厂家

##### 2.4.1博世公司

##### 2.4.2德尔福公司

##### 2.4.3电装

#### 2.5中国主要的汽车压力传感器生产厂家

##### 2.5.1西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司

##### 2.5.2曲阜天博汽车零部件制造有限公司

##### 2.5.3湖北泓盈传感技术有限公司

##### 2.5.4联合汽车电子有限公司

##### 2.5.5埃意（廊坊）电子工程有限公司

##### 2.5.6森萨塔科技（常州）有限公司

##### 2.5.7武汉汉升汽车传感系统有限责任公司

### 第三章 MEMS压力传感器配套市场

#### 3.1国内外市场概况

#### 3.2 2019年中国10大专业汽配市场概况

#### 3.3国内整车厂汽车压力传感器国产化调查

#### 3.4国内主要汽车零部件制造企业应用分析

3.4.1奥托立夫（中国）

3.4.2中山富拉司特工业有限公司

3.4.3高田（上海）汽车安全装置有限公司

3.4.4上海天合汽车安全系统有限公司

3.4.5锦州锦恒汽车安全系统有限公司

3.4.6上海三电贝洱汽车空调有限公司

3.4.7上海德尔福汽车空调系统有限公司

3.4.8广州电装有限公司

3.4.9法雷奥汽车空调湖北有限公司

3.4.10江西凯源科技有限公司

3.4.11驶安特汽车电子有限公司

3.4.12南京泰晟

3.4.13吉林超越高科

3.5汽车压力传感器价格

3.6市场消费特点

第四章 汽车压力传感器市场预测（AK ZJH）

第五章 MEMS压力传感器投资前景

图表目录：

图表：汽车中主要的MEMS传感器应用

图表：MEMS传感器在汽车关键部位的应用及用途

图表：压力传感器在汽车中的主要应用

图表：各种MEMS传感器技术商业化进程表

图表：2020-2025年汽车控制系统技术演进

图表：2015-2019年全球及中国MEMS压力传感器产销及预测（单位：百万美元）

图表：2015-2019年全球及中国MEMS压力传感器产销及预测（单位：百万个）

图表：2015-2019年全球各地区汽车用传感器市场规模

图表：2019年全球及中国汽车用MEMS压力传感器细分产品市场规模

图表：国内部分汽车厂商的发动机及发动机控制系统配套关系

图表：安全气囊中的MEMS压力传感器

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/628915.html>