



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年汽车用压力感应器 行业市场深度分析与投资前景预 测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年汽车用压力感应器行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/231318.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

在车里,使用最多的传感器实际是压力传感器。可用于压力检测方法很多,如电阻应变计式电感传感器,电容式传感器,压电陶瓷传感器等。目前汽车采用压力传感器主要有以下几种:负面压力传感器(用于汽车电子点火提前角控制及歧管喷射系统);鲁道夫内燃机油压力传感器;传动油压力传感器的刹车油压力传感器、压力传感器、减震器油;轮胎内部压力传感器等.当汽车压力传感器在汽车系统的应用范围,因此,它越来越关注的关注,与此同时,各种新型压力传感器不断出现。例如,高速档国外使用转换是通过led显示的时间,将最好的巅峰,它是用燃料经理压力传感器和发动机转速传感器来实现的。近年来,随着微机在汽车系统高性能的普及和使用的新的压力传感器开始用于汽车。快速发展是压阻式压力传感器和压力传感器的共振半导体晶体。半导体压力传感器的优点是集成电路技术可以使用大量生产、半导体压力传感器,可以降低成本的整合压力传感器。此外,半导体压力传感器的智能传感器的另一个特点是可以实现的,该传感器可这机械加工,使微机和负载之间用嘴的最低的要求,同时,由于零,满度、温度补偿和自检功能,所以不仅提高了压力传感器的精度也有所提高,传感器的可靠性。

《2013-2018年汽车用压力感应器行业市场深度分析与投资前景预测报告》共八章,对我国汽车用压力感应器行业的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上,对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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,进出口数据主要来自海关及商务部,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 中国汽车用压力感应器行业发展概述

#### 第一节 汽车用压力感应器发展概况

##### 一、汽车用压力感应器的定义

##### 二、汽车用压力感应器的主要特性

##### 三、汽车用压力感应器行业定位

#### 第二节 行业的发展概况

##### 一、我国与欧美汽车用压力感应器产业发展的区别

##### 二、中国汽车用压力感应器市场特点

三、中国汽车用压力感应器行业发展阶段

四、中国汽车用压力感应器行业面临的问题

## 第二章 中国汽车用压力感应器行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 中国汽车用压力感应器行业政策环境分析

## 第三章 2010-2012年中国汽车用压力感应器行业市场分析

### 第一节 2010年中国汽车用压力感应器行业产量数据分析

一、2010年全国汽车用压力感应器行业产量数据分析

二、2010年汽车用压力感应器行业重点省市数据分析

### 第二节 2011年中国汽车用压力感应器行业产量数据分析

一、2011年全国汽车用压力感应器行业产量数据分析

二、2011年汽车用压力感应器行业重点省市数据分析

### 第三节 2012年中国汽车用压力感应器行业产量数据分析

一、2012年全国汽车用压力感应器行业产量数据分析

## 第四章 2013年中国汽车用压力感应器行业竞争力及竞争态势分析

### 第一节 中国汽车用压力感应器行业竞争力评价

一、国际竞争力

二、行业技术、盈利能力评价

### 第二节 2013年中国汽车用压力感应器行业竞争态势分析（波特五力模型）

一、行业内竞争

二、买方侃价能力

三、卖方侃价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

### 第三节 中国汽车用压力感应器行业市场集中度分析

## 第五章 国内主要汽车用压力感应器企业分析

### 第一节 重点企业1

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据分析
- 三、企业主要财务指标分析
- 四、企业未来发展策略

### 第二节 重点企业2

- 一、企业介绍
- 二、企业经营数据分析
- 三、企业主要财务指标分析
- 四、企业未来发展策略

### 第三节 重点企业3

- 一、企业介绍
- 二、企业经营数据分析
- 三、企业主要财务指标分析
- 四、企业未来发展策略

### 第四节 重点企业4

- 一、企业介绍
- 二、企业经营数据分析
- 三、企业主要财务指标分析
- 四、企业未来发展策略

### 第五节 重点企业5

- 一、企业介绍
- 二、企业经营数据分析
- 三、企业主要财务指标分析
- 四、企业未来发展策略

### 第六节 重点企业6

- 一、企业介绍
- 二、企业经营数据分析
- 三、企业主要财务指标分析
- 四、企业未来发展策略

### 第七节 重点企业7

- 一、企业介绍
- 二、企业经营数据分析
- 三、企业主要财务指标分析
- 四、企业未来发展策略

#### 第八节 重点企业8

- 一、企业介绍
- 二、企业经营数据分析
- 三、企业主要财务指标分析
- 四、企业未来发展策略

#### 第九节 重点企业9

- 一、企业介绍
- 二、企业经营数据分析
- 三、企业主要财务指标分析
- 四、企业未来发展策略

#### 第十节 重点企业10

- 一、企业介绍
- 二、企业经营数据分析
- 三、企业主要财务指标分析
- 四、企业未来发展策略

### 第六章 宏观环境因素分析

#### 第一节 国际环境对汽车用压力感应器行业影响分析

- 一、金融危机对汽车用压力感应器行业发展的影响
- 二、国际行业标准推出对行业影响

#### 第二节 宏观经济对汽车用压力感应器行业影响分析

#### 第三节 汇率变化对汽车用压力感应器行业影响分析

### 第七章 上下游产业影响分析

#### 第一节 上游行业影响分析

- 一、原材料价格上涨对汽车用压力感应器行业的影响
- 二、运输费用的变化对汽车用压力感应器行业的影响

#### 第二节 下游行业影响分析

一、下游产业（一）对汽车用压力感应器行业的影响分析

二、下游产业（二）对汽车用压力感应器行业的影响分析

第三节 其他关联行业影响度分析

第八章 2013-2018年中国汽车用压力感应器行业经济运行趋势预测

第一节 2013-2018年汽车用压力感应器行业市场空间预测

一、市场发展空间

二、行业发展有利及不利因素影响度

第二节 2013-2018年中国汽车用压力感应器行业发展趋势预测

一、市场供需预测

二、价格变动预测

三、行业竞争格局预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/231318.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>



## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。