

# 2017-2022年中国汽车传感器市场深度研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国汽车传感器市场深度研究与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/qiche/5591657TGW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

车用传感器是汽车计算机系统的输入装置，它把汽车运行中各种工况信息，如车速、各种介质的温度、发动机运转工况等，转化成电讯号输给计算机，以便发动机处于最佳工作状态。车用传感器很多，判断传感器出现的故障时，不应只考虑传感器本身，而应考虑出现故障的整个电路。因此，在查找故障时，除了检查传感器之外，还要检查线束、插接件以及传感器与电控单元之间的有关电路。

近年来，中国汽车传感器市场始终保持高速增长态势。汽车产业持续快速发展、汽车产品升级步伐加快、消费者需求不断向汽车电子倾斜，成为拉动汽车传感器市场增长的“三驾马车”。

2012-2015年我国汽车传感器市场规模（亿元）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国汽车传感器市场深度研究与投资潜力分析报告》共十二章。首先介绍了汽车传感器相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车传感器规模及消费需求，然后对中国汽车传感器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车传感器面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车传感器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 汽车传感器相关概述

第一节 发动机控制用传感器

一、温度传感器

二、压力传感器

三、转速、角度和车速传感器

四、气体浓度传感器

五、流量传感器

六、爆震传感器

第二节 底盘控制用传感器

- 一、变速器控制传感器
- 二、悬架系统控制传感器
- 三、动力转向系统传感器
- 四、防抱制动传感器

### 第三节 车身控制用传感器

### 第四节 车载传感技术现状

- 一、智能化传感技术成为新商机
- 二、越智能化的传感器的应用
- 三、现代车载传感器的应用与分类
- 四、车载红外监测传感器
- 五、避撞系统中的接近速度传感器
- 六、车载智能化传感器的应用

## 第二章 2016年世界汽车传感器产业运行状况分析

### 第一节 2016年世界汽车传感器市场总体分析

#### 一、全球汽车传感器市场规模分析

##### (一) 全球汽车电子市场规模

- 1、汽车电子控制系统分类
- 2、全球汽车电子市场规模
- 3、全球汽车电子应用领域

##### (二) 世界汽车传感器市场规模

- 二、汽车装载传感器数量分析
- 三、世界汽车传感器市场份额分析

##### (一) 全球汽车电子市场份额

##### (二) 国际汽车传感器市场份额

### 第二节 2016年世界汽车传感器主要国家运行分析

- 一、美国
- 二、德国

### 第三节 2017-2022年世界汽车传感器产业发展趋势分析

- 一、全球汽车零部件市场趋势
  - (一) 产业转移速度加快
  - (二) 采购全球化

## 二、全球汽车传感器市场趋势

### 第三章 国外主要汽车传感器生产企业在华投资分析

#### 第一节 西门子

- 一、西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司
- 二、西门子威迪欧电机（上海）有限公司
- 三、西门子威迪欧汽车电子（芜湖）有限公司
- 四、西门子威迪欧汽车电子（惠州）有限公司

#### 第二节 德尔福

#### 第三节 博世

- 一、公司发展历程
- 二、公司业务划分

#### 第四节 村田制作

#### 第五节 英飞凌科

#### 第六节 飞思卡尔

#### 第七节 精量电子（深圳）有限公司

#### 第八节 森萨塔科技

### 第四章 2016年中国汽车传感器产业运行环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、经济发展现状分析

我国自改革开放以来，工业化进程加快，经济发展水平得到了极大的提升。2007-2012年，我国工业增加值保持着逐年上升的趋势，但同比增速波动下降。2007年，我国工业增加值同比增速为18.5%，为近五年来的最高值；2014年，工业增加值同比增速下降为8.3%；2015年前三季度，工业增加值同比增速下降为6.2%。2015年全年，全国规模以上工业增加值按可比价格计算比上年增长6.1%。

2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

2016年是中国经济持续探底的一年，经过2015-2016年全面培育新的增长源和新的动力机制，中国宏观经济预计将在2017年后期出现稳定的反弹，并逐步步入中高速的稳态增长轨道之中。2016年，预计全年GDP增速为6.7%左右，增速较2015年下降约0.2个百分点。预计2016年我国第一产业增加值增速为3.6%，第二产业为5.3%，第三产业为8.6%。消费、投资和净出口

对GDP增长的拉动分别为4.0、2.6和0.1个百分点。

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第二节 2016年中国汽车传感器产业运行政策环境分析

第三节 2016年中国汽车传感器产业技术环境分析

第五章 2016年中国汽车传感器产业运行形势分析

第一节 2016年中国车用传感器市场特点

一、传感器市场急速膨胀

二、环保、安全、智能是传感器发展方向

三、本土传感器稳定性有待提高

第二节 2016年中国汽车传感器市场需求分析

一、传感器在汽车电子中的需求分析

二、中国汽车传感器市场规模分析

三、中国汽车传感器市场需求前景

第三节 2016年中国汽车传感器细分市场分析

一、汽车电子细分市场

(一) 各细分市场的产品生命周期和技术发展趋势

(二) 各细分市场规模和平均利润率

二、汽车传感器细分市场分析

第六章 2016年中国汽车传感器行业配套机会分析

第一节 2016年中国轿车传感器需求分析

一、轿车市场分析

二、轿车趋势分析

(一) 汽车消费刚性需求依旧存在

(二) 政策环境将进一步促进新能源汽车的发展

(三) 《汽车销售管理办法》的修订和实施对汽车市场的影响

(四) 公车改革促进个人用车的购买

(五) 黄标车淘汰政策将增大汽车需求

(六) 限购措施将影响到汽车消费市场的健康有序发展

第二节 2016年中国MPV传感器需求分析

## 一、MPV产销分析

## 二、MPV趋势分析

### 第三节 2016年中国皮卡传感器需求分析

#### 一、皮卡市场需求分析

#### 二、皮卡市场趋势分析

### 第四节 2016年中国SUV传感器需求分析

#### 一、SUV市场需求分析

#### 二、SUV趋势分析

### 第五节 2016年中国轻客传感器需求分析

### 第六节 2016年中国轻卡传感器需求分析

### 第七节 2016年中国大中型卡车传感器需求分析

## 第七章 2014-2016年中国汽车零部件制造业数据监测分析

### 第一节 2014-2016年中国汽车零部件制造业总体数据分析

#### 一、2014-2016年中国汽车零部件制造业企业数据分析

#### 二、2014-2016年中国汽车零部件制造业收入分析

#### 三、2014-2016年中国汽车零部件制造业成本费用分析

#### 四、2014-2016年中国汽车零部件制造业利润分析

### 第二节 2012-2016年中国汽车零部件制造企业资产负债分析

#### 一、2014-2016年中国汽车零部件制造业资产分析

#### 二、2014-2016年中国汽车零部件制造业产存分析

#### 三、2014-2016年中国汽车零部件制造业负债分析

### 第三节 2014-2016年中国汽车零部件制造主要财务指标

#### 一、2014-2016年中国汽车零部件制造业盈利能力

#### 二、2014-2016年中国汽车零部件制造业负债能力

#### 三、2014-2016年中国汽车零部件制造业运营能力

## 第八章 2016年中国汽车传感器产业市场竞争格局分析

### 第一节 2016年中国汽车电子产业竞争格局分析

#### 一、竞争格局分析

##### (一) 汽车零部件竞争格局

##### (二) 汽车电子产业部分格局

## 二、主要生产企业集中度

### （一）国内汽车电子市场竞争格局

### （二）汽车传感器主要企业

## 第二节 2016年中国汽车传感器市场竞争分析

### 一、市场被外资占领

### 二、起步晚技术水平低

### 三、价格优势不明显

## 第三节 2016年中国汽车传感器产业提升竞争力分析

## 第四节 2017-2022年中国汽车传感器产业竞争格局预测分析

## 第九章 中国汽车传感器生产企业竞争力对比分析

### 第一节 上海森太克汽车电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要顾客分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 上海航天汽车机电股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 大陆汽车集团升德升（连云港）电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业客户分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析



#### 第四节 埃意（廊坊）电子工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要客户分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 东风电子科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节 艾菲发动机零件（武汉）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 上海浦成传感器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要客户分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第八节 芜湖神力电器制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要客户分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 玉环利峰汽车电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要客户分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 上海贺利氏电测骑士有限公司

一、企业概况

二、企业主要客户分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十章 2016年中国汽车电子市场运行动态分析

#### 第一节 2016年中国汽车电子行业发展分析

一、汽车电子及细分市场运行分析

二、汽车电子企业分析

三、汽车电子市场发展趋势

(一) 安全、环保、智能是市场发展的主要方向

(二) 系统化、模块化供应方兴未艾

(三) 产业链布局的全球化 and 零部件配套的国产化趋势将日益彰显

(四) 参与整车厂商的联动开发模式将继续深化

(五) 汽车电子控制产品供应商将随着专业化分工的深入提高产业链地位

#### 第二节 2016年中国汽车电子市场竞争分析

一、汽车电子面临的问题与挑战

(一) 参与制定行业标注能力较弱

(二) 国际厂商竞争压力巨大

## 二、汽车电子市场进入壁垒

- (一) 技术壁垒
- (二) 配套壁垒
- (三) 规模经济
- (四) 必要资本量
- (五) 产品差别化

### 第三节 2017-2022年汽车电子行业现状分析

#### 一、全球汽车电子需求预测

#### 二、中国汽车电子需求预测

##### (一) 车联网

##### 1、国际车联网市场

##### 2、车联网市场机会

##### 3、国内车联网市场预测

##### (二) 新能源汽车

## 第十一章 2017-2022年中国汽车传感器产业趋势预测分析

### 第一节 2017-2022年中国汽车传感器市场预测分析

#### 一、汽车零部件市场预测

- (一) 行业竞争将日趋激烈
- (二) 产品升级的速度不断加快
- (三) 新能源汽车及零部件产业发展将不断加快

#### 二、国内传感器行业规模将扩大

#### 三、全球汽车传感器市场分析

### 第二节 2017-2022年中国汽车传感器市场需求机会分析

#### 一、汽车传感器市场空间巨大

#### 二、国内市场迅速成长

#### 三、汽车智能化趋势对传感器的新要求

### 第三节 2017-2022年中国汽车传感器产业市场盈利预测分析

## 第十二章 2017-2022年中国汽车传感器产业投资机会与分析 (ZY ZM)

### 第一节 2017-2022年中国汽车传感器及仪表元器件发展战略

#### 一、经济高速增长

二、汽车行业持续发展

三、产业政策的支持

四、全球化采购

第二节 2017-2022年中国汽车用传感器投资机会分析

第三节 2017-2022年中国汽车传感器投资前景分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险

三、政策性风险

四、进入退出风险

第四节 2017-2022年中国传感器产业的发展对策

一、传感器市场进入策略分析

二、传感器技术提升策略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/5591657TGW.html>