

# 中国汽车传感器市场深度调研与投资趋势分析报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车传感器市场深度调研与投资趋势分析报告（2013-2017）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/147486147486.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

汽车电子技术是汽车工业发展的核心技术之一。汽车传感器作为汽车电子控制系统的信息源，是汽车电子控制系统的关键部件，也是汽车电子技术领域研究的核心内容之一，汽车传感器的使用数量和技术水平决定了汽车控制系统的性能。一般一辆普通家用轿车上大约安装几十到近百只传感器，而豪华轿车的传感器数量可达二百余只，主要分布于发动机控制系统、底盘控制系统、车身控制系统和导航系统中。

中国报告网发布的《中国汽车传感器市场深度调研与投资趋势分析报告（2013-2017）》共十二章。首先介绍了汽车传感器产业相关概述、中国汽车传感器产业运行环境等，接着分析了中国汽车传感器产业运行的现状，然后介绍了中国汽车传感器产业市场竞争格局。随后，报告对中国汽车传感器产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车传感器产业发展前景与投资预测。您若想对汽车传感器产业有个系统的了解或者想投资汽车传感器行业，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家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。

### 第一章 汽车传感器产业相关概述

#### 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、氧传感器
- 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 2012年世界汽车传感器产业运行状况分析

#### 第一节 2012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

##### 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

#### 第二节 2012年世界汽车传感器主要国家运行分析

##### 一、美国

##### 二、德国

##### 三、日本

#### 第三节 2013-2017年世界汽车传感器产业发展趋势分析

### 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 西门子威迪欧完成中国布局

#### 第二节 德尔福成为中国最大的汽车动力及信号分配系统制造商

#### 第三节 博世通过技术成为海外投资的基础

#### 第四节 霍尼韦尔通过技术创新成就声誉

#### 第五节 英飞凌科技收购挪威传感器厂商SENSORASA

#### 第六节 飞思卡尔新建生产线扩充其传感器市场

#### 第七节 精量电子（深圳）有限公司

#### 第八节 摩托罗拉公司进入汽车传感器的新领域

### 第四章 2012年中国汽车传感器产业运行环境分析

#### 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

##### 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 2012年中国汽车传感器产业运行政策环境分析

##### 一、汽车电子产业政策分析

##### 二、汽车传感器标准分析

##### 三、进出口政策分析

#### 第三节 2012年中国汽车传感器产业技术环境分析

### 第五章 2012年中国汽车传感器产业运行形势分析

#### 第一节 2012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 2012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、乘用车推动中国汽车传感器市场增长

第三节 2012年中国汽车传感器细分市场分析

一、三大动力推动车用传感器市场成长

二、汽车被动安全传感器市场空间大

第六章 2012年中国汽车传感器行业配套机会分析

第一节 2012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

第二节 2012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 2012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 2012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 2012年中国轻客传感器需求分析

一、轻型客车市场影响因素分析

二、轻型客车市场需求预测

第六节 2012年中国轻卡传感器需求分析

一、轻卡产销分析

二、轻卡趋势分析

第七节 2012年中国大中型卡车传感器需求分析

一、重卡市场发展趋势

二、大中型卡车趋势分析

第八节 大中型客车传感器需求分析

一、大中型客车产销分析

二、大中型客车趋势分析

第七章 2010-2012年中国汽车零部件制造行业数据监测分析

## 第一节 2010-2012年中国汽车零部件制造行业总体数据分析

### 一、2010年中国汽车零部件制造行业全部企业数据分析

### 二、2011年中国汽车零部件制造行业全部企业数据分析

### 三、2012年中国汽车零部件制造行业全部企业数据分析

## 第二节 2010-2012年中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析

### 一、2010年中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析

### 二、2011年中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析

### 三、2012年中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2010-2012年中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析

### 一、2010年中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析

### 二、2011年中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析

### 三、2012年中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2012年中国汽车传感器产业市场竞争格局分析

### 第一节 2012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

### 第二节 2012年中国汽车传感器产业区域格局分析

#### 一、重点省市竞争力分析

#### 二、主要生产企业集中分布

### 第三节 2012年中国汽车传感器产业提升竞争力策略分析

### 第四节 2013-2017年中国汽车传感器产业竞争格局预测分析

## 第九章 2012年中国汽车传感器生产企业竞争力对比分析

### 第一节 欧姆龙(上海)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

### 第二节 上海贺利氏电测骑士有限公司

#### 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 升德升（连云港）电子有限公司

#### 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

### 第四节 埃意(廊坊)电子工程有限公司

#### 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

### 第五节 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

### 第六节 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

### 第七节 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

### 第八节 上海浦成传感器有限公司

#### 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

### 第九节 玉环利峰汽车电器有限公司

#### 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

### 第十节 芜湖神力电器制造有限公司

#### 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

## 第十章 2012年中国汽车电子市场运行动态分析

### 第一节 2012年中国汽车电子行业发展分析

#### 一、汽车电子市场细分市场运行分析

#### 二、汽车电子企业合资分析

#### 三、汽车电子电器产品进出口分析

#### 四、国家汽车电子市场发展目标

### 第二节 2012年中国汽车电子市场竞争分析

#### 一、市场大部被外国企业所占有

#### 二、本土企业配套关系不稳定

#### 三、企业研发基础薄弱

#### 四、市场竞争加剧

#### 六、汽车电子市场配套机会



## 七、车用传感器市场配套分析

### 第三节 2013-2017年汽车电子市场需求预测分析

#### 一、全球汽车电子需求预测

#### 二、中国汽车电子需求预测

### 第十一章 2013-2017年中国汽车传感器产业发展前景预测分析

#### 第一节 2013-2017年中国汽车传感器市场预测分析

##### 一、汽车安全系统传感器将快速发展

##### 二、国内传感器行业规模将扩大

##### 三、全球汽车传感器OEM市场分析

#### 第二节 2013-2017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 2013-2017年中国汽车传感器产业市场盈利预测分析

### 第十二章 2013-2017年中国汽车传感器产业投资机会与风险分析

#### 第一节 2013-2017年中国汽车传感器及仪表元器件发展战略

#### 第二节 2013-2017年中国汽车用传感器投资机会分析

#### 第三节 2013-2017年中国传感器投资风险分析

##### 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 2013-2017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

#### 图表目录：（部分）

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

图表：欧姆龙(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表：欧姆龙(上海)有限公司经营收入走势图

图表：欧姆龙(上海)有限公司盈利指标走势图

图表：欧姆龙(上海)有限公司负债情况图

图表：欧姆龙(上海)有限公司负债指标走势图

图表：欧姆龙(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表：欧姆龙(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表：上海贺利氏电测骑士有限公司主要经济指标走势图

图表：上海贺利氏电测骑士有限公司经营收入走势图

图表：上海贺利氏电测骑士有限公司盈利指标走势图

图表：上海贺利氏电测骑士有限公司负债情况图

图表：上海贺利氏电测骑士有限公司负债指标走势图

图表：上海贺利氏电测骑士有限公司运营能力指标走势图

图表：上海贺利氏电测骑士有限公司成长能力指标走势图

图表：升德升（连云港）电子有限公司主要经济指标走势图

图表：升德升（连云港）电子有限公司经营收入走势图

图表：升德升（连云港）电子有限公司盈利指标走势图

图表：升德升（连云港）电子有限公司负债情况图

图表：升德升（连云港）电子有限公司负债指标走势图

图表：升德升（连云港）电子有限公司运营能力指标走势图

图表：升德升（连云港）电子有限公司成长能力指标走势图

图表：埃意(廊坊)电子工程有限公司主要经济指标走势图

图表：埃意(廊坊)电子工程有限公司经营收入走势图

图表：埃意(廊坊)电子工程有限公司盈利指标走势图

图表：埃意(廊坊)电子工程有限公司负债情况图

图表：埃意(廊坊)电子工程有限公司负债指标走势图

图表：埃意(廊坊)电子工程有限公司运营能力指标走势图

图表：埃意(廊坊)电子工程有限公司成长能力指标走势图

图表：上海航天汽车机电股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海航天汽车机电股份有限公司经营收入走势图

图表：上海航天汽车机电股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海航天汽车机电股份有限公司负债情况图

图表：上海航天汽车机电股份有限公司负债指标走势图

图表：上海航天汽车机电股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海航天汽车机电股份有限公司成长能力指标走势图

图表：东风电子科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：东风电子科技股份有限公司经营收入走势图

图表：东风电子科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：东风电子科技股份有限公司负债情况图

图表：东风电子科技股份有限公司负债指标走势图

图表：东风电子科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：东风电子科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：艾菲发动机零件（武汉）有限公司主要经济指标走势图

图表：艾菲发动机零件（武汉）有限公司经营收入走势图

图表：艾菲发动机零件（武汉）有限公司盈利指标走势图

图表：艾菲发动机零件（武汉）有限公司负债情况图

图表：艾菲发动机零件（武汉）有限公司负债指标走势图

图表：艾菲发动机零件（武汉）有限公司运营能力指标走势图

图表：艾菲发动机零件（武汉）有限公司成长能力指标走势图

图表：上海浦成传感器有限公司主要经济指标走势图

图表：上海浦成传感器有限公司经营收入走势图

图表：上海浦成传感器有限公司盈利指标走势图

图表：上海浦成传感器有限公司负债情况图

图表：上海浦成传感器有限公司负债指标走势图

图表：上海浦成传感器有限公司运营能力指标走势图

图表：上海浦成传感器有限公司成长能力指标走势图

图表：玉环利峰汽车电器有限公司主要经济指标走势图

图表：玉环利峰汽车电器有限公司经营收入走势图

图表：玉环利峰汽车电器有限公司盈利指标走势图

图表：玉环利峰汽车电器有限公司负债情况图

图表：玉环利峰汽车电器有限公司负债指标走势图

图表：玉环利峰汽车电器有限公司运营能力指标走势图

图表：玉环利峰汽车电器有限公司成长能力指标走势图

图表：芜湖神力电器制造有限公司主要经济指标走势图

图表：芜湖神力电器制造有限公司经营收入走势图

图表：芜湖神力电器制造有限公司盈利指标走势图

图表：芜湖神力电器制造有限公司负债情况图

图表：芜湖神力电器制造有限公司负债指标走势图

图表：芜湖神力电器制造有限公司运营能力指标走势图

图表：芜湖神力电器制造有限公司成长能力指标走势图

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/147486147486.html>