

# 中国汽车电子市场专项调研与发展前景研究报告 (2014-2019)

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车电子市场专项调研与发展前景研究报告（2014-2019）》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/191153191153.html>

报告价格：电子版: 7200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

### 第一章 汽车电子行业相关概述

#### 第一节 汽车的相关介绍

##### 一、汽车的分类

##### 二、汽车产业特征分析

##### 三、汽车产品市场特征分析

#### 第二节 汽车电子的定义与分类

##### 一、汽车电子的定义

##### 二、汽车电子的分类

#### 第三节 汽车电子技术概况

##### 一、汽车电子技术的发展历程

##### 二、网络技术在汽车中的应用

### 第二章 2012-2013年汽车行业发展态势分析

#### 第一节 2012-2013年国际汽车行业的概况

##### 一、2012年全球汽车产业现状分析

##### 二、2012年全球汽车市场销量情况

##### 三、2013年全球主要市场汽车销量及同比增长率

##### 四、2013年全球国际新能源汽车发展分析

#### 第二节 2012-2013年我国汽车行业发展现状

##### 一、中国汽车工业发展历程分析

##### 二、2012年中国汽车产业现状分析

##### 三、2013年汽车行业经济运行分析

###### （一）汽车行业总体情况

###### （二）汽车产销情况

###### （三）市场结构情况

###### （四）重点企业销售情况

###### （五）汽车出口情况

###### （六）汽车市场价格波幅收窄

###### （七）行业经济效益情况

#### 第三节 2012-2013年汽车制造业运行数据分析

### 第三章 汽车电子产业标准和政策法规分析

#### 第一节 我国汽车电子标准概述

##### 一、汽车电子产品概述

##### 二、国际汽车电子标准的现状及发展趋势

### 三、我国汽车电子标准总体情况

### 四、我国汽车电子标准现状

#### 第二节 我国汽车电子标准发展情况

##### 一、汽车电子标准期待快速推进

##### 二、中国及欧美日等国汽车碰撞标准简介

##### 三、汽车零部件再制造产业政策标准

#### 第三节 汽车产业相关政策

##### 一、国家应对金融危机刺激计划实施

##### 二、燃油涨价与公路运价变化的影响

##### 三、汽车产业调整和振兴规划的影响

##### 四、逐步有序取消政府还贷二级公路

##### 五、中国政府对物流业调整振兴规划

##### 六、N类和O类车辆召回管理影响

#### 第四节 汽车配件行业相关政策

##### 一、汽车零部件再制造技术培训项目已正式被纳入“653工程”

##### 二、中国加征汽车零部件进口关税政策推迟实施

##### 三、部分低附加值汽车零部件出口退税率被调低

##### 四、废旧汽车零部件进口政策有望放开

### 第四章 汽车零部件行业分析

#### 第一节 国际汽车零部件行业分析

##### 一、国外汽车零部件企业发展模式

##### 二、跨国汽车零部件企业投资的特点

##### 三、国际汽车零部件业兼并重组渐成趋势

##### 四、全球汽车零部件企业大举进军新兴市场

#### 第二节 2012-2013年中国汽车零部件市场发展分析

##### 一、至2010年中国汽车零部件市场回顾

##### 二、2011年汽车及零部件行业经济效益分析

##### 三、2011年中国汽车零部件企业利润率全球居首

##### 四、中国汽车零部件行业面临大规模整合

##### 五、生存环境恶化零部件行业产权交易频繁

### 第五章 汽车电子行业发展分析

#### 第一节 国际汽车电子市场发展现状

##### 一、国际汽车电子巨头加紧联合

##### 二、全球汽车电子产业方兴未艾

##### 三、2013年全球汽车电子系统分析

#### 四、未来全球汽车电子市场发展预测

##### 第二节 中国汽车电子市场的发展概况

- 一、中国汽车电子市场保持高速增长
- 二、汽车电子市场的产品应用结构分析

##### 第三节 2012-2013年中国汽车电子市场发展情况

- 一、2012年中国汽车电子市场分析
- 二、2012年中国汽车电子市场增速分析
- 三、2013年中国汽车电子市场发展趋势分析

#### 第六章 汽车电子控制装置

##### 第一节 汽车电子控制装置的总体概况

- 一、我国汽车电子控制系统发展现状
- 二、小排量汽车发动机电子控制系统市场综述
- 三、汽车电子控制技术的应用与发展趋势
- 四、汽车发动机电子控制系统开发现状及趋势
- 五、马达控制面临的挑战及对策分析
- 六、汽车电控程度迅速提升

##### 第二节 动力传动系统电子控制装置

- 一、发动机趋势分析
- 二、自主品牌发动机渐成气候
- 三、发动机和动力传动系的科技创新
- 四、自动变速器市场需求分析
- 五、微特电机在汽车电子领域大有作为

##### 第三节 汽车底盘系统电子控制装置

- 一、汽车ABS技术发展展望
- 二、ESP成安全新趋势
- 三、安徽开发成功汽车电子安全及导航系统

##### 第四节 车身系统电子控制装置

- 一、汽车车身控制展趋势分析
- 二、车身电子升级扩展半导体器件空间
- 三、中国TPMS产业发展分析及预测
- 四、汽车安全气囊技术及其发展趋势

##### 第五节 车用控制器局域网中网关的特性分析

- 一、网关的实质
- 二、网关的布置
- 三、Bosch CAN1.2与CAN2.0之间的网关结构

## 第七章 车载汽车电子装置

### 第一节 车载汽车电子装置的市场规模预期

- 一、车载汽车电子装置介绍
- 二、2014-2019年中国车载电子市场规模与增长预测

### 第二节 汽车导航系统

- 一、2012年中国汽车GPS导航系统市场预测
- 二、2013年全球汽车导航设备市场预测

### 第三节 汽车娱乐系统

- 一、车载电视需完善产业布局
- 二、中国汽车音响市场本土占有率分析
- 三、2013年中国汽车信息娱乐市场分析
- 四、3G技术推动汽车信息娱乐系统市场
- 五、车载DVD市场发展瓶颈分析

### 第四节 汽车信息系统

- 一、车载信息系统市场主流趋势
- 二、车载信息系统的现状与发展趋势分析
- 三、2012-2013年中国Telematics产业结构预测

### 第五节 汽车电器件

- 一、中国汽车行驶记录仪市场现状与未来展望
- 二、我国传感器和仪表元器件的现状与发展

## 第八章 部分汽车电子产品市场分析

### 第一节 汽车半导体市场分析

- 一、全球汽车半导体市场分析
- 二、2011年汽车电子半导体厂商谋变转型
- 三、2012-2013年汽车电子半导体市场分析 315
- 四、2015年全球半导体市场预测
- 五、汽车半导体产业的四座金矿

### 第二节 汽车用基础电子元器件发展现状与趋势

- 一、国外汽车用基础电子元器件发展现状
- 二、国内汽车用基础电子元器件发展现状
- 三、汽车用基础电子元器件发展趋势

### 第三节 汽车传感器应用现状及发展趋势分析

- 一、汽车传感器市场前景看好
- 二、汽车传感器应用发展分析
- 三、MEMS汽车传感器将成主流

四、国内传感器企业必须加快国产化步伐

五、全球MEMS ESC传感器销售预测

第九章 汽车电子市场竞争格局分析

第一节 汽车电子市场竞争格局

一、中国大陆车用电子产业竞争格局

二、中国汽车电子市场竞争格局

三、汽车电子巨头纷纷进入中国市场

四、国际汽车电子厂商加快本地化

五、面对巨大竞争压力我国企业的竞争策略分析

第二节 各地市场发展格局

一、全国各地成立汽车电子产业基地

二、天津规划建设北方最大电子产业基地

三、德尔福武汉汽车电子基地投产

四、上海汽车电子产业发展状况

五、福建打造汽车电子产业基地

第十章 汽车电子重点企业分析

第一节 德国博世

第二节 美国德尔福

第三节 德国大陆

第四节 伟世通

第五节 航盛电子

第六节 日本电装

第七节 法雷奥

第八节 现代摩比斯

第九节 天合

第十节 江森自控

第十一章 2014-2019年汽车电子行业未来发展战略

第一节 我国汽车电子产业发展环境与对策研究

一、中国汽车电子产业发展的优劣势分析

二、中国汽车电子产业发展模式和对策分析

第二节 汽车电子市场发展对策

一、让汽车工业和电子工业的联系更紧密

二、汽车电子高门槛效应

三、汽车电子产业链上下游携手决胜中国市场

四、加强国际合作 促进企业与国际接轨

### 第三节 汽车电子产业发展战略的新途径

- 一、产业动态联盟组织模式概述
- 二、我国汽车电子产业动态联盟组织模式分析
- 三、基于动态联盟组织的汽车电子产业发展战略

## 第十二章 2014-2019年汽车电子行业发展趋势及预测

### 第一节 2014-2019年汽车电子行业的发展趋势

- 一、全球汽车电子行业十大发展趋势
- 二、中国汽车电子业发展趋势
- 三、安全系统发展的新趋势

### 第二节 2014-2019年汽车电子技术发展趋势

- 一、绿色、安全和通讯是汽车电子的未来
- 二、汽车安全和信息娱乐产品最具增长潜力
- 三、FPGA用于动力传动系统和安全系统
- 四、混合信号微控制器符合目前汽车工业的发展

### 第三节 2014-2019年全球和主要国家汽车电子市场发展预测

### 第四节 2014-2019年中国汽车电子市场发展预测

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/191153191153.html>