

# 2019-2025年中国汽车电子行业市场调查研究及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国汽车电子行业市场调查研究及投资前景预测报告》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/detail/400430.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

汽车电子是车身控制系统和车载电子电器的总称。车身控制系统，包括发动机控制系统、底盘控制系统和车身电子控制系统；车载电子电器，包括汽车信息系统、导航系统和娱乐系统。

随着全球汽车产业转移过程不断深化，中国及亚太区汽车产量全球占比持续提升；成本优势、本土市场仍是产能转移的根基。中国汽车零部件跟随整车组装产业发展，其中汽车电子研发也逐步向中国大陆转移；汽车电子部件在整车成本中占比提升，电子部件从提供附加功能转变到提供基础功能，整车企业对汽车电子需求增加，同时成本压力加大。与消费电子逻辑类似，生产、研发本土化带来的技术扩散+自主品牌认可提高带来的本地供应链需求，从供需两端支持中国汽车电子产业不断发展。

伴随着全世界的电子信息技术、计算机科学技术突破性的发展，电控技术越来越多地应用于现代汽车，汽车电子控制装置的价值在汽车上所占比重也逐渐增大。汽车机械部分的改进空间已经不是很大，围绕汽车的安全、节能、环保、舒适、平顺、方便等汽车新技术也主要体现在电子控制技术方面。

随着自动驾驶系统、信息娱乐与网联系统部件在车型上不断渗透，汽车电子成本占总整车成本比例提升，分车型来看，新能源汽车引领传统燃油车，豪华车优先中低端车，目前紧凑型车型、中高档车型、混合动力车型及纯电动车型汽车电子成本占比分别为15%、28%、47%、65%。

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 2018年全球汽车产业运行状况分析

#### 第一节 2018年世界汽车行业发展综述

##### 一、2018年世界各地汽车销量情况分析

近年来全球汽车总产量呈缓慢增长态势，2018年出现下滑趋势，2018年全球汽车销量约为9560万辆，同比下降1.24%，受2017年购置税即将退出导致的销量高基数及2018年宏观经济下行影响，2018年中国汽车产量约为2808.1万辆，同比下降2.8%。尽管下游整车增速放缓，但底盘依旧庞大，为汽车电子行业规模提供了强有力的需求基础。

## 二、世界汽车行业格局将发生重大变动

## 三、未来世界汽车业发展趋势分析

### 第二节 2018年世界汽车市场竞争格局

#### 一、“6+3”格局面临重大变化

#### 二、欧系车企乘势崛起

#### 三、日系车企深陷危机

#### 四、新兴市场应找准定位

### 第三节 2018年全球市场汽车市场动态分析

#### 一、全球汽车市场初现回暖迹象

#### 二、全球销量前四十名排行榜出炉

#### 三、中国上半年稳居全球第一大汽车市场

## 第二章 2018年全球汽车电子运行态势分析

### 第一节 2018年国际汽车电子市场运行总况

#### 一、国际汽车电子企业到中国“御寒”

#### 二、国际汽车电子行业重视标准体系建设

#### 三、国外汽车电子信息市场持续快速发展

#### 四、09年全球汽车电子系统总值将下跌15%

### 第二节 2018年全球汽车电子市场特征

#### 一、全球汽车电子市场规模

#### 二、全球电子市场区域特征

#### 三、汽车电子产品结构特征

### 第三节 2018年汽车电子企业格局分析

#### 一、全球汽车电子企业概述

#### 二、汽车半导体与嵌入式软件企业

#### 三、汽车电子控制系统企业

#### 四、综合性汽车电子企业

## 第三章 2018年全球汽车电子产品发展方向透析

### 第一节 2018年世界汽车安全需求市场分析

#### 一、汽车安全需求市场规模

#### 二、汽车电子安全系统升级

#### 三、主被动安全一体化

### 第二节 2018年世界节能与环保需求市场

#### 一、推动汽车动力电子应用

## 二、动力电子系统稳步升级

### 第三节 2018年世界舒适与信息智能化需求市场分析

#### 一、全球车用信息和娱乐系统规模

#### 二、车用半导体技术推动发展

## 第四章 2018年中国汽车电子产业运行环境解析

### 第一节 2018年中国宏观经济环境运行分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2018年中国汽车电子运行政策环境分析

#### 一、最新汽车产业标准

#### 二、盘点30年来重要的汽车法律法规政策

#### 三、影响汽车市场的政策法规评述

#### 四、2018年我国汽车市场的政策需求分析

#### 五、2018年实施的多项新政策分析

### 第三节 2018年中国汽车电子运行社会发展环境分析

#### 一、人口规模与年龄结构分析

#### 二、学历结构分析

#### 三、2018年消费者信心指数分析

#### 四、2018年零售市场情况分析

### 第四节 电子信息产业调整和振兴规划解读

#### 一、电子信息产业现状及面临的形势

#### 二、指导思想、基本原则和目标

#### 三、产业调整和振兴的主要任务

#### 四、政策措施

#### 五、规划实施

## 第五章 2018年中国汽车产业运行分析

### 第一节 近三年中国汽车产销数据同比分析

#### 一、2018年国内汽车产销数据分析

#### 二、2018年中国汽车产销分析

## 第二节 2018年中国汽车工业发展现状

- 一、2018年我国汽车市场发展趋好的主要依据
- 二、2018年中国汽车出口形势不容乐观

## 第三节 2015-2018年中国汽车制造业经济数据分析

- 一、2015-2016年中国汽车制造业行业数据统计与监测分析
- 二、2018年中国汽车制造业行业最新数据统计与监测分析
- 三、2018年中国汽车制造业行业投资状况监测

## 第四节 2018年中国汽车行业发展的的问题

- 一、国外贸易保护政策阻碍我国汽车出口
- 二、中国汽车行业自身存在的缺陷
- 三、中国汽车工业面临人才紧缺难题

## 第五节 2018年促进中国汽车行业发展的对策

- 一、中国汽车出口形势不容乐观
- 二、中国汽车产业应坚持走精益生产之路
- 三、中国汽车行业发展的战略对策

## 第六节 2018年国内兼并重组分析

# 第六章 2018年中国汽车电子市场运行动态分析

## 第一节 2018年中国汽车电子市场运行分析

- 一、中国汽车电子产业发展特点
- 二、中国汽车电子产业的发展水平
- 三、中国汽车电子产业发展的比较优势
- 四、中国汽车电子市场发展机会
- 五、整车产业带动中国汽车电子市场同步发展

## 第二节 近三年中国汽车电子市场对比分析

- 一、2018年中国汽车电子市场需求旺盛
- 二、2018年国内汽车电子市场增速放缓
- 三、2018年汽车电子业规模分析

## 第三节 2018年中国汽车电子市场竞争格局分析

- 一、外资企业占据主导地位
- 二、汽车半导体和嵌入式软件市场
- 三、发动机电子控制系统和底盘电子控制系统
- 四、车身电子领域
- 五、车载电子领域

## 第四节 2018年中国汽车电子技术分析

- 一、汽车电控系统平台技术发展
- 二、信息系统平台和网络总线技术发展
- 三、基础技术平台技术发展
- 四、国内汽车电子技术产业化成果

## 第七章 2018年中国重点地区汽车电子市场运行分析

### 第一节 深圳

- 一、近年深圳市汽车电子产业发展概况
- 二、深圳汽车电子产业发展的优势
- 三、深圳汽车电子企业快速发展
- 四、深圳拟打造成中国汽车电子产业核心
- 五、深圳汽车电子行业发展潜力巨大

### 第二节 上海

- 一、上海汽车电子产业发展情况
- 二、上海在嘉定建设汽车电子产业基地
- 三、首家汽车电子专卖店在上海落户
- 四、四大战略促进上海汽车电子业健康发展

### 第三节 湖北十堰市

- 一、十堰市汽车电子产业发展现状
- 二、十堰市将重点发展五大汽车电子产业群
- 三、十堰汽车电子产业发展措施

### 第四节 其他地区

- 一、北京夯实发展汽车电子产业基础
- 二、北京汽车电子业发展面临的瓶颈
- 三、武汉积极铸造汽车电子产业基地
- 四、德尔福武汉汽车电子基地投产

## 第八章 2018年国内外汽车电子重点企业运行分析

### 第一节 美国德尔福

- 一、公司简介
- 二、2018年德尔福经营状况分析
- 三、中国成为德尔福的新选择
- 四、德尔福在汽车电子技术方面具备突出优势
- 五、德尔福的多元化策略存在的弊端

### 第二节 德国博世

- 一、公司简介
- 二、博世扎根中国发力汽车安全领域
- 三、博世集团的多元化战略优势透析
- 四、博世坚持走技术创新道路
- 五、博世公司未来发展计划

### 第三节 航盛电子

- 一、公司简介
- 二、航盛电子的经营战略解析
- 三、自主创新是航盛电子的制胜法宝
- 四、公司竞争力分析

## 第九章 2018年中国汽车电子行业标杆企业经营状况分析

### 第一节 深圳市航盛电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第二节 天津富士通天电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第三节 西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第四节 太仓阿尔派电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第五节 上海惠亚电子设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析



### 三、企业资产及负债情况分析

### 四、企业成本费用情况

#### 第六节厦门吉致电子有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第七节惠州住成电装有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第八节惠州住电电装有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第九节电装（天津）汽车导航系统有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第十节河南汉威电子有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

## 第十章2019-2025年中国汽车电子市场前景预测分析

### 第一节2019-2025年国际汽车电子产业趋势预测

#### 一、2019-2025年全球汽车电子市场规模预测

#### 二、国际汽车电子产业发展趋势

#### 三、娱乐与多媒体产品将成汽车电子发展主流

#### 四、汽车电子安全控制领域未来发展方向

### 第二节2019-2025年中国汽车电子市场前景展望

- 一、2019-2025年中国汽车电子市场规模预测
- 二、中国汽车电子市场发展前景广阔
- 三、汽车电子产品占整车价格的比重将持续提升
- 四、中国汽车电子产业将迎来发展良机

## 第十一章2019-2025年中国汽车电子行业投资战略分析

### 第一节2019-2025年中国汽车电子行业投资概况(AK LR)

- 一、汽车电子行业投资特性
- 二、汽车电子行业投资政策解读

### 第二节2019-2025年中国汽车电子行业投资机会分析

- 一、汽车电子行业投资热点
- 二、汽车电子业区域投资潜力分析

### 第三节2019-2025年中国汽车电子行业投资风险分析

- 一、金融风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、政策风险分析
- 四、竞争风险分析

### 第四节专家投资建议

#### 部分图表目录：

图表 2002-2018年全球汽车产量增率趋势图

图表 2016年汽车产销量一览表

图表 2006-2018年全球汽车信息和娱乐系统市场规模预测

图表 全球车载导航设备市场的发展趋势

图表 2006-2018年全球车载导航市场出货量预测

图表 车载导航与信息娱乐系统逐渐融合发展

图表 全球GPS芯片市场调查

图表 2018年工业和信息化部报批公示20项汽车行业标准一览表

图表 2016年人口数及其构成

图表 2005-2018年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数单位：万人

图表 2000-2018年中国汽车产量增长趋势图

图表 2018年中国汽车产量统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/400430.html>