

# 2019年中国汽车电子控制装置行业分析报告- 行业调查与未来动向研究

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《2019年中国汽车电子控制装置行业分析报告-行业调查与未来动向研究》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/lingbujian/430220430220.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 2019年中国汽车电子控制装置产业运行环境分析

##### 第一节 2019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、2019年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 2019年中国汽车电子控制装置产业政策环境分析

- 一、提升中国汽车发动机自主发展能力的政策选择
- 二、汽车电子控制标准建设
- 三、进出口政策分析

##### 第三节 2019年中国汽车电子控制装置产业社会环境分析

#### 第二章 2019年中国汽车电子市场运行动态分析

##### 第一节 2019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 2019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

##### 第三节 2019年中国汽车电子技术水平分析

- 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

#### 第三章 2019年中国汽车电子控制装置产业运行走势分析

## 第一节 2019年中国汽车电子控制技术现状分析

- 一、动力牵引系统控制
- 二、车辆行驶姿态控制
- 三、车身（车辆内部系统）控制

## 第二节 2019年中国汽车电子控制装置的总体概况

- 一、汽车电子控制技术的应用及发展趋势
- 二、中国汽车电子控制装置研究和开发的重要意义
- 三、中国汽车电子控制装置发展大有可为
- 四、小排量汽车发动机电子控制系统市场综述

## 第三节 2019年中国汽车电子控制装置产业发展对策分析

## 第四章 2019年中国汽车发电机产业运行形势分析

### 第一节 2019年中国汽车发动机技术综述

- 一、汽车发动机技术的变革
- 二、汽车发动机的技术进展状况
- 三、汽车发动机技术改进潜力大

### 第二节 2019年中国汽车发动机市场细分产品分析

- 一、汽油发动机
- 二、轿车发动机市场
- 三、9L以上柴油机
- 四、6~9L柴油发动机
- 五、轻型柴油发动机

### 第三节 2019年中国汽车发动机产业发展存在问题分析

- 一、我国发动机行业专业人才稀缺
- 二、国产发动机缺少政策法规和标准要求
- 三、发动机冷却液质量合格率低

### 第四节 2019年中国汽车发动机的投资策略

- 一、发动机的八个投资策略
- 二、发动机需采用更高的排放控制技术
- 三、柴油发动机应担当起自主创新重任

### 第五节 2019-2025年中国汽车发动机产业发展趋势分析

- 一、汽油发动机发展趋势
- 二、大中型柴油发动机发展趋势
- 三、轻型柴油发动机发展趋势

## 第五章 2019年中国汽车底盘产业运行走势分析

### 第一节 2019年中国汽车底盘产业发展总况

- 一、现代汽车底盘电子控制的介绍
- 二、中国重型货车底盘的发展变化
- 三、客车底盘技术应用和发展概况
- 四、我国国产混凝土泵车底盘有待进步

### 第二节 2019年中国专用汽车及其底盘发展现状和趋势分析

- 一、中国专用企业的发展现状
- 二、专用汽车发展遇到的主要问题
- 三、专用汽车底盘的研制与推广

### 第三节 2019年中国汽车底盘产业运行存在问题分析

## 第六章 2019年中国车身电子控制产业运行动态分析

### 第一节 2019年中国车身电子控制产业发展概述

- 一、车身电子发展升级扩展半导体器空间
- 二、车身电子控制重要性日益显现
- 三、中国车身电子自主开发扮演重要角色
- 四、车身电子控制的方式与发展分析

### 第二节 2019年智能机电一体化成车身控制系统发展趋势

- 一、舒适性需求拉动增长
- 二、走向智能化机电一体化

### 第三节 2019年中国车身电子市场半导体厂商竞争力分析

## 第七章 2019年中国汽车传感器产业运行局势分析

### 第一节 2019年中国汽车传感器产业总体概况

- 一、汽车传感器市场需求逐年增加
- 二、中国汽车传感器市场快速发展
- 三、车用传感器未来产业格局分析

### 第二节 未来汽车传感器的发展趋势预测分析

- 一、2019年市场规模将超过100亿元
- 二、EMS和电子仪表是两大应用领域
- 三、走向多功能化、智能化和高可靠性

### 第三节 未来中国汽车传感器市场前景广阔

## 第八章 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业主要数据监测分析

## 第一节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业总体数据分析

- 一、2017年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析
- 二、2018年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析

## 第二节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2018年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2018年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

## 第九章 2019年中国汽车电子控制装置产业市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国汽车电子控制装置产业竞争现状分析

- 一、汽车电子控制装置产业竞争力分析
- 二、汽车发动机技术竞争分析
- 三、汽车底盘产业竞争分析

### 第二节 2019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 2019年中国汽车电子控制装置产业提升竞争力策略分析

## 第十章 中国汽车电子控制装置优势企业竞争力分析

### 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 天津富士通天电子有限公司

- 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

### 第三节 惠州市德赛西威汽车电子有限公司

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 太仓阿尔派电子有限公司

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

### 第五节 上海惠亚电子设备有限公司

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 大陆汽车系统(天津)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 惠州住成电装有限公司

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 惠州住电电装有限公司

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 电装（天津）汽车导航系统有限公司

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 河南汉威电子有限公司

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

### 第十一章 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业趋势预测与投资预测分析

#### 第一节 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业发展趋势分析

一、汽车电子控制装置产业发展方向

二、汽车电子控制装置细分产品发展趋势分析

三、汽车电子控制装置竞争格局预测分析

#### 第二节 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业市场预测分析

一、汽车电子控制装置产业供给预测分析

二、汽车电子控制装置需求预测分析

#### 第三节 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业投资机会分析



#### 第四节 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业投资前景分析

#### 第五节 专家投资建议

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国汽车电子控制装置行业分析报告-行业调查与未来动向研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/430220430220.html>