

# 2019年中国汽车电控行业分析报告- 行业深度调研与发展趋势预测

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年中国汽车电控行业分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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/450902450902.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

汽车电控研发和生产商“奥易克斯”宣布，为扩充产能以及新产品开发的B轮融资已完成。据了解，此轮融资由顺为资本领投，清控银杏、远翼投资、远东宏信集团和创始团队跟投，共2亿元人民币，

资料显示，奥易克斯是一家汽车电控研发和生产企业，于2013年成立，其核心产品包括国六发动机电控系统和新能源汽车电控产品。截止到目前，上汽通用五菱、长安、奇瑞、江淮、东风柳汽、东风股份、一汽、北汽、上汽大通、五菱工业、华晨鑫源、金龙、南京开沃等已是公司的主要客户。汽车电子控制系统是由传感器、电子控制器驱动器和控制程序软件等组成。近年来，随着电子、计算机以及信息等技术的不断深入，我国汽车电子控制技术市场发展迅速。

我国汽车电子产品市场发展较晚，从20世纪90年代才开始进行研发及产业化。经过多年的发展，到目前，我国汽车电子技术已有一定的基础。同时，由于存在起步较晚、基础薄弱等弊端，我国汽车电子技术与国外相比，仍有很大的差距。目前在我国市场上，外资企业依然占据着主导市场。

但现阶段，我国汽车电子产业仍处于起步发展时期，预计未来，在汽车市场不断扩大的背景下，我国汽车电子的需求规模也逐渐增长。数据显示，截止到2017年，我国汽车电子市场规模达到了5400亿元，在2012-2017期间，其复合增长率约为14.04%。

2012-2018年我国汽车电子行业市场规模 数据来源：汽车工业协会

未来汽车电子技术明显向集成化、智能化和网络化三个主要方向发展

### 集成化

近年来嵌入式系统、局域网控制和数据总线技术的成熟，使汽车电子控制系统的集成成为汽车技术发展的必然趋势。将发动机管理系统和自动变速器控制系统，集成为动力传动系统的综合控制；将制动防抱死控制系统、牵引力控制系统和驱动防滑控制系统综合在一起进行制动控制；通过中央底盘控制器，将制动、悬架、转向、动力传动等控制系统通过总线进行连接，控制器通过复杂的控制运算，对各子系统进行协调，将车辆行驶性能控制到最佳水平，形成一体化底盘控制系统。

### 智能化

智能化传感技术和计算机技术的发展，加快了汽车的智能化进程。汽车智能化相关的技术问题已受到汽车制造商的高度重视。其主要技术中“自动驾驶仪”的构想必将依赖于电子技术实

现。智能交通系统（ITS）的开发将与电子、卫星定位等多个交叉学科相结合，它能根据驾驶员提供的目标资料，向驾驶员提供距离最短而且能绕开车辆密度相对集中处的最佳行驶路线。它装有电子地图，可以显示出前方道路、并采用卫星导航。从全球定位卫星获取沿途天气、车流量、交通事故、交通堵塞等各种情况，自动筛选出最佳行车路线。

#### 网络化

随着电控器件在汽车上越来越多的应用，车载电子设备间的数据通信变得越来越重要。以分布式控制系统为基础构造汽车车载电子网络系统是十分必要的。大量数据的快速交换、高可靠性及低成本是对汽车电子网络系统的要求。在该系统中，各子处理机独立运行，控制改善汽车某一方面的性能，同时在其它处理机需要时提供数据服务。主处理机收集整理各子处理机的数据，并生成车况显示。

资料来源：互联网ww

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年中国汽车电控行业分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

#### 【报告大纲】

### 第一章 2016-2019年中国汽车电控行业发展概述

#### 第一节 汽车电控行业发展情况概述

## 一、汽车电控行业相关定义

## 二、汽车电控行业基本情况介绍

## 三、汽车电控行业发展特点分析

### 第二节 中国汽车电控行业上下游产业链分析

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、汽车电控行业产业链条分析

#### 三、中国汽车电控行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

### 第三节 中国汽车电控行业生命周期分析

#### 一、汽车电控行业生命周期理论概述

#### 二、汽车电控行业所属的生命周期分析

### 第四节 汽车电控行业经济指标分析

#### 一、汽车电控行业的赢利性分析

#### 二、汽车电控行业的经济周期分析

#### 三、汽车电控行业附加值的提升空间分析

### 第五节 中国汽车电控行业进入壁垒分析

#### 一、汽车电控行业资金壁垒分析

#### 二、汽车电控行业技术壁垒分析

#### 三、汽车电控行业人才壁垒分析

#### 四、汽车电控行业品牌壁垒分析

#### 五、汽车电控行业其他壁垒分析

## 第二章 2016-2019年全球汽车电控行业市场发展现状分析

### 第一节 全球汽车电控行业发展历程回顾

### 第二节 全球汽车电控行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲汽车电控行业地区市场分析

#### 一、亚洲汽车电控行业市场现状分析

#### 二、亚洲汽车电控行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲汽车电控行业市场前景分析

### 第四节 北美汽车电控行业地区市场分析

#### 一、北美汽车电控行业市场现状分析

#### 二、北美汽车电控行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美汽车电控行业市场前景分析

### 第五节 欧盟汽车电控行业地区市场分析

#### 一、欧盟汽车电控行业市场现状分析

## 二、欧盟汽车电控行业市场规模与市场需求分析

## 三、欧盟汽车电控行业市场前景分析

### 第六节 2019-2025年世界汽车电控行业分布走势预测

### 第七节 2019-2025年全球汽车电控行业市场规模预测

## 第三章 中国汽车电控产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品汽车电控总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

#### 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国汽车电控行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国汽车电控产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 中国汽车电控行业运行情况

### 第一节 中国汽车电控行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国汽车电控行业市场规模分析

### 第三节 中国汽车电控行业供应情况分析

### 第四节 中国汽车电控行业需求情况分析

### 第五节 中国汽车电控行业供需平衡分析

### 第六节 中国汽车电控行业发展趋势分析

## 第五章 中国汽车电控所属行业运行数据监测

### 第一节 中国汽车电控所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国汽车电控所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国汽车电控所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2016-2019年中国汽车电控市场格局分析

### 第一节 中国汽车电控行业竞争现状分析

#### 一、中国汽车电控行业竞争情况分析

#### 二、中国汽车电控行业主要品牌分析

### 第二节 中国汽车电控行业集中度分析

#### 一、中国汽车电控行业市场集中度分析

#### 二、中国汽车电控行业企业集中度分析

### 第三节 中国汽车电控行业存在的问题

### 第四节 中国汽车电控行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国汽车电控行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2016-2019年中国汽车电控行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国汽车电控行业消费市场动态情况

### 第二节 中国汽车电控行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 汽车电控行业成本分析

#### 第四节 汽车电控行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

#### 第五节 中国汽车电控行业价格现状分析

#### 第六节 中国汽车电控行业平均价格走势预测

- 一、中国汽车电控行业价格影响因素
- 二、中国汽车电控行业平均价格走势预测
- 三、中国汽车电控行业平均价格增速预测

#### 第八章 2016-2019年中国汽车电控行业区域市场现状分析

##### 第一节 中国汽车电控行业区域市场规模分布

##### 第二节 中国华东地区汽车电控市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区汽车电控市场规模分析
- 四、华东地区汽车电控市场规模预测

##### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区汽车电控市场规模分析
- 四、华中地区汽车电控市场规模预测

##### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区汽车电控市场规模分析
- 四、华南地区汽车电控市场规模预测

#### 第九章 2016-2019年中国汽车电控行业竞争情况

##### 第一节 中国汽车电控行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

##### 第二节 中国汽车电控行业SWOT分析



一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国汽车电控行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 汽车电控行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

## 第五节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2019-2025年中国汽车电控行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国汽车电控行业未来发展前景分析

#### 一、汽车电控行业国内投资环境分析

#### 二、中国汽车电控行业市场机会分析

#### 三、中国汽车电控行业投资增速预测

### 第二节 中国汽车电控行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国汽车电控行业市场发展预测

#### 一、中国汽车电控行业市场规模预测

#### 二、中国汽车电控行业市场规模增速预测

#### 三、中国汽车电控行业产值规模预测

#### 四、中国汽车电控行业产值增速预测

#### 五、中国汽车电控行业供需情况预测

### 第四节 中国汽车电控行业盈利走势预测

#### 一、中国汽车电控行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国汽车电控行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2019-2025年中国汽车电控行业投资风险与营销分析

### 第一节 汽车电控行业投资风险分析

#### 一、汽车电控行业政策风险分析

#### 二、汽车电控行业技术风险分析

#### 三、汽车电控行业竞争风险

#### 四、汽车电控行业其他风险分析

### 第二节 汽车电控行业企业经营发展分析及建议

#### 一、汽车电控行业经营模式

#### 二、汽车电控行业销售模式

#### 三、汽车电控行业创新方向

### 第三节 汽车电控行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2019-2025年中国汽车电控行业发展战略及规划建议

## 第一节 中国汽车电控行业品牌战略分析

- 一、汽车电控企业品牌的重要性
- 二、汽车电控企业实施品牌战略的意义
- 三、汽车电控企业品牌的现状分析
- 四、汽车电控企业的品牌战略
- 五、汽车电控品牌战略管理的策略

## 第二节 中国汽车电控行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 第三节 中国汽车电控行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2019-2025年中国汽车电控行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国汽车电控行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国汽车电控行业定价策略分析

### 第三节 中国汽车电控行业营销渠道策略

- 一、汽车电控行业渠道选择策略
- 二、汽车电控行业营销策略

### 第四节 中国汽车电控行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国汽车电控行业重点投资区域分析
- 二、中国汽车电控行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

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/450902450902.html>