

# 2019-2025年中国汽车电子芯片行业市场调查研究 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年中国汽车电子芯片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/452033.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

要想了解芯片对于汽车新四化的重要性，先了解一下汽车芯片的作用。芯片被喻为国家的“工业粮食”，是所有整机设备的“心脏”，普遍应用于计算机、消费类电子、网络通信、汽车电子等几大领域，几乎起着“生死攸关”的作用。

芯片在汽车领域的用途非常广泛，可以说，没有芯片汽车就无法运行。除了常见的多媒体娱乐系统、智能钥匙和自动泊车系统外，芯片还广泛应用于汽车发动机和变速箱控制系统、安全气囊、驾驶辅助系统、电动助力转向、ABS、电子稳定性系统(ESP)、行人保护、胎压控制、电动车窗、灯光控制、空调系统、座椅调节系统中，堪称汽车的神经。

在汽车行业迈向智能化、自动驾驶、数字化与电气化趋势下，随着深度学习算法的引入，数据处理量不断增大，外界对汽车计算架构以及芯片本身提出了更高的要求，届时超算芯片会成为核心部件。

内芯片产业发展主要受制于产业链两端，设计与制造两大环节的主要瓶颈在于人才与技术，而销售端遭遇行业巨头的市场封锁。

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 汽车电子芯片行业概述

#### 第一节 汽车电子芯片行业发展环境分析

- 一、2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2019年我国宏观经济发展趋势
- 三、2019年汽车电子芯片行业受中美贸易战影响

#### 第二节 汽车电子芯片行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、汽车电子芯片行业特性分析
- 四、汽车电子芯片行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

#### 第三节 汽车电子芯片行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、汽车电子芯片产业链模型分析

## 第一章 全球汽车电子行业发展分析

### 第一节 全球汽车电子行业发展现状

#### 一、汽车电子行业发展情况

#### 二、汽车电子发展规模分析

### 第二节 全球汽车电子市场需求分析

#### 一、ADAS市场需求分析

#### 二、TPMS市场需求分析

#### 三、汽车安全系统市场规模

#### 四、汽车照明市场规模

#### 五、车载娱乐信息系统市场需求

#### 六、车载导航市场需求分析

### 第三节 全球汽车电子行业典型企业

#### 一、德国博世集团

##### （一）公司基本情况

##### （二）公司汽车电子产品应用情况

##### （三）公司经营情况

##### （四）公司在华投资布局

#### 二、日本电装公司

##### （一）公司基本情况

##### （二）公司汽车电子产品应用情况

##### （三）公司经营情况

##### （四）公司在华投资布局

#### 三、美国德尔福

##### （一）公司基本情况

##### （二）公司汽车电子产品应用情况

##### （三）公司经营情况

##### （四）公司在华投资布局

#### 四、美国伟世通

##### （一）公司基本情况

##### （二）公司汽车电子产品应用情况

##### （三）公司经营情况

##### （四）公司在华投资布局

#### 五、法国法雷奥集团

##### （一）公司基本情况

- (二) 公司汽车电子产品应用情况
- (三) 公司经营情况
- (四) 公司在华投资布局

### 第三章 我国汽车电子芯片行业发展现状

#### 第一节 我国汽车电子芯片行业发展现状

- 一、汽车电子芯片行业品牌发展现状
- 二、汽车电子芯片行业消费市场现状
- 三、汽车电子芯片市场消费层次分析
- 四、我国汽车电子芯片市场走向分析

#### 第二节 2015-2018年汽车电子芯片行业发展情况分析

- 一、2017年汽车电子芯片行业发展情况分析
- 二、2018年汽车电子芯片行业发展情况分析
- 三、2018年汽车电子芯片行业发展特点分析
- 四、2018年上半年汽车电子芯片所属行业发展情况

#### 第三节 2015-2018年汽车电子芯片所属行业运行分析

- 一、2015-2018年汽车电子芯片所属行业产销运行分析
- 二、2015-2018年汽车电子芯片所属行业利润情况分析
- 三、2015-2018年汽车电子芯片所属行业发展周期分析
- 四、2015-2018年汽车电子芯片所属行业发展机遇分析
- 五、2015-2018年汽车电子芯片所属行业利润增速预测

#### 第四节 对中国汽车电子芯片市场的分析及思考

- 一、汽车电子芯片市场特点
- 二、汽车电子芯片市场分析
- 三、汽车电子芯片市场变化的方向
- 四、中国汽车电子芯片产业发展的新思路
- 五、对中国汽车电子芯片产业发展的思考

### 第四章 我国汽车电子芯片市场发展研究

#### 第一节 2018年我国汽车电子芯片市场发展研究

#### 第二节 2018年我国汽车电子芯片市场情况

- 一、2018年我国汽车电子芯片产销情况
- 二、2018年我国汽车电子芯片市场价格情况
- 三、2018年我国汽车电子芯片市场发展情况
- 四、2018年我国汽车电子芯片市场新品趋势

### 第三节 2018年我国汽车电子芯片市场结构和价格走势分析

#### 一、2018年我国汽车电子芯片市场结构和价格走势概述

#### 二、2018年我国汽车电子芯片市场结构分析

#### 三、2018年我国汽车电子芯片市场价格走势分析

### 第四节 重点企业与产量排序

#### 一、2018年我国汽车电子芯片市场格局特点

#### 二、2018年我国汽车电子芯片产品创新特点

#### 三、2018年我国汽车电子芯片市场服务特点

#### 四、2018年我国汽车电子芯片市场品牌特点

## 第五章 我国汽车电子芯片所属行业进出口分析

### 第一节 2010-2018年中国汽车电子芯片所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2010-2018年中国汽车电子芯片所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2010-2018年中国汽车电子芯片所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2010-2018年中国汽车电子芯片所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

### 第五节 我国汽车电子芯片进出口预测

#### 一、2019年汽车电子芯片进口预测

#### 二、2019年汽车电子芯片出口预测

## 第六章 汽车电子芯片行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业最新动态及其对汽车电子芯片行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对汽车电子芯片行业的意义

### 第二节 下游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

### 三、市场现状分析

### 四、行业新动态及其对汽车电子芯片行业的影响

### 五、行业竞争状况及其对汽车电子芯片行业的意义

## 第七章 中国智慧汽车行业发展状况分析

### 第一节 智慧汽车行业发展概述

#### 一、智慧汽车的定义

#### 二、智慧汽车关键智能系统

##### （一）智能车载信息系统

##### （二）汽车碰撞警示系统

##### （三）车载自适应巡航系统

##### （四）车载夜视系统

##### （五）汽车盲点监测警示系统

##### （六）车载自动驾驶系统

##### （七）汽车自动泊车辅助系统

##### （八）车载可视倒车系统

##### （九）车载GPS导航系统

##### （十）车道偏离预警系统

##### （十一）汽车无线胎压监测系统

##### （十二）汽车防盗系统

##### （十三）汽车行车记录仪

#### 三、汽车智能化发展分析

#### 四、智慧汽车对汽车市场的影响

### 第二节 智慧汽车行业发展状况分析

#### 一、智慧汽车行业发展现状分析

#### 二、智慧汽车行业市场规模分析

#### 三、智慧汽车行业发展存在问题

#### 四、智慧汽车市场发展对策分析

### 第三节 智慧汽车研发情况分析

#### 一、智慧汽车关键技术分析

#### 二、智慧汽车研发情况分析

#### 三、汽车与智能手机融合研发分析

##### （一）汽车与智能手机融合方式

##### （二）汽车与智能手机连接标准

##### （三）汽车与智能手机融合现状

#### 四、智慧汽车技术发展方向分析

##### 第四节 智慧客车市场发展分析

- 一、智慧客车研发情况分析
- 二、智慧客车关键系统分析
- 三、智慧客车市场发展现状
- 四、智慧客车相关功能分析

#### 第八章 中国汽车电子芯片市场竞争格局分析

##### 第一节 中国汽车电子芯片市场发展现状分析

- 一、2018年中国汽车电子芯片市场发展现状
- 二、2018年中国汽车电子芯片发展情况分析
- 三、2018年汽车电子芯片国际市场变化对国内市场影响分析

##### 第二节 汽车电子芯片市场区域市场需求集中度比较

- 一、2018年市场需求区域集中度比较
- 二、2018年市场需求主要省份集中度比较

##### 第三节 中国汽车电子芯片行业竞争分析

- 一、2018年中国汽车电子芯片行业竞争分析
- 二、2018年汽车电子芯片行业竞争趋势

##### 第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

- 一、汽车电子芯片行业的经济周期分析
- 二、汽车电子芯片行业的增长性与波动性分析
- 三、相关政策法规情况
- 四、宏观经济情况

#### 第九章 汽车电子芯片行业优势企业分析

##### 第一节 大唐恩智浦半导体有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

##### 第二节 深圳比亚迪微电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划



### 第三节 珠海全志科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

### 第四节 杰发科技（合肥）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

### 第五节 南通富士通微电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

### 第六节 英飞凌半导体

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

## 第十章 汽车电子芯片行业发展趋势分析

### 第一节 我国汽车电子芯片行业前景与机遇分析

- 一、我国汽车电子芯片行业发展前景
- 二、我国汽车电子芯片行业发展机遇分析
- 三、2018年汽车电子芯片行业的发展机遇分析
- 四、贸易战对汽车电子芯片行业的影响分析

### 第二节 2015-2018年中国汽车电子芯片市场趋势分析

- 一、2015-2018年汽车电子芯片市场趋势总结
- 二、2015-2018年汽车电子芯片发展趋势分析
- 三、2019-2025年汽车电子芯片市场发展空间
- 四、2015-2018年汽车电子芯片产业政策趋向
- 五、2015-2018年汽车电子芯片技术革新趋势
- 六、2015-2018年汽车电子芯片价格走势分析
- 七、2015-2018年国际环境对汽车电子芯片行业的影响

## 第十一章 未来汽车电子芯片行业发展预测

### 第一节 未来汽车电子芯片需求与消费预测

- 一、2019-2025年汽车电子芯片产品消费预测
- 二、2019-2025年汽车电子芯片市场规模预测
- 三、2019-2025年汽车电子芯片所属行业总产值预测
- 四、2019-2025年汽车电子芯片所属行业销售收入预测
- 五、2019-2025年汽车电子芯片所属行业总资产预测

### 第二节 2019-2025年中国汽车电子芯片所属行业供需预测

- 一、2019-2025年中国汽车电子芯片供给预测
- 二、2019-2025年中国汽车电子芯片产量预测
- 三、2019-2025年中国汽车电子芯片需求预测
- 四、2019-2025年中国汽车电子芯片供需平衡预测
- 五、2019-2025年中国汽车电子芯片产品价格预测
- 六、2019-2025年主要汽车电子芯片产品进出口预测

## 第十二章 汽车电子芯片行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2018年相关产业活力系数比较
- 二、2008-2018年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2018年相关产业投资收益率比较
- 二、2008-2018年行业投资收益率分析

### 第三节 汽车电子芯片行业投资效益分析

- 一、2015-2018年汽车电子芯片行业投资状况分析
- 二、2015-2018年汽车电子芯片行业投资效益分析
- 三、2015-2018年汽车电子芯片行业投资趋势预测
- 四、2015-2018年汽车电子芯片行业的投资方向
- 五、2015-2018年汽车电子芯片行业投资的建议

### 图表目录：

图表：2012-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2012-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2012-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年人民币汇率中间价对照表

图表：2012-2018年汽车电子芯片所属行业生产总量

图表：2012-2018年汽车电子芯片行业产能

图表：2019-2025年汽车电子芯片所属行业生产总量预测

图表：2012-2018年汽车电子芯片行业市场容量

图表：2019-2025年汽车电子芯片行业市场容量预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/452033.html>