



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国汽车芯片行业 市场专项调研及投资前景分析报 告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国汽车芯片行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289545.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

汽车芯片被称作"汽车的神经",是汽车必不可少的重要元件。如今随着汽车智能化趋势愈演愈烈,语音识别、手势交互、4G 网络连接、夜视系统、ADAS 辅助驾驶系统、半自动驾驶、自动驾驶等功能不断涌现,极大提升了汽车对于芯片数量和性能的要求。另一方面,近年来电动汽车迅速普及,汽车芯片市场这块蛋糕迅速增大。

近三年全球车用芯片市场正以 11%的 CAGR 迅速成长,是半导体芯片市场中成长最快的领域。国内汽车芯片市场规模也在迅速扩大,2015 年我国汽车芯片市场规模为 318 亿元,这一数字预计在 2021 年会达到 500 亿元,增幅将达 57%。

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 汽车芯片行业产品定义及行业概述发展分析

#### 第一节 汽车芯片行业产品定义

##### 一、汽车芯片行业产品定义及分类

##### 二、汽车芯片行业产品应用范围分析

##### 三、汽车芯片行业发展历程

##### 四、汽车芯片行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

#### 第二节 汽车芯片行业产业链发展环境简析

##### 一、汽车芯片行业产业链模型理论

##### 二、汽车芯片行业产业链示意图

##### 三、汽车芯片行业产业链相关叙述

#### 第三节 汽车芯片行业市场环境分析

##### 一、汽车芯片行业政策发展环境分析

###### 1、行业监管体制分析

###### 2、行业法律法规分析

###### 3、行业发展规划分析

##### 二、汽车芯片行业经济环境发展分析

###### 1、居民收入水平

###### 2、居民消费水平

3、恩格尔系数情况

4、城市化进程情况

5、人民币汇率走势

### 三、汽车芯片行业技术环境分析

1、汽车芯片行业专利申请数分析

2、汽车芯片行业专利申请人分析

3、汽车芯片行业热门专利技术分析

### 四、汽车芯片行业消费环境分析

1、汽车芯片行业消费态度调查

2、汽车芯片行业消费驱动分析

3、汽车芯片行业消费需求特点

4、汽车芯片行业消费群体分析

5、汽车芯片行业消费行为分析

6、汽车芯片行业消费关注点分析

7、汽车芯片行业消费区域分布

## 第二章 2010-2017年汽车芯片行业国内外市场发展概述

### 第一节 2010-2017年全球汽车芯片行业发展分析

#### 一、全球经济发展现状

1、全球经济发展分析

2、全球贸易现状分析

3、全球经济发展趋势分析

#### 二、2010-2017年全球汽车芯片行业发展概述

1、全球汽车芯片行业市场供需情况

2、全球汽车芯片行业市场规模及区域分布情况

3、全球汽车芯片行业重点国家市场分析

4、全球汽车芯片行业发展热点分析

5、2018-2024年全球汽车芯片行业市场规模预测

6、全球汽车芯片行业技术发展现状及趋势分析

### 第二节 2010-2017年中国汽车芯片行业简述

#### 一、中国经济发展分析

1、中国人口分析

2、中国GDP走势

### 3、2015-2017年中国经济现状分析

## 二、2010-2017年中国汽车芯片行业发展情况

### 1、中国汽车芯片行业生命周期分析

### 2、中国汽车芯片行业市场成熟度情况

### 3、中国和国外汽车芯片行业对比SWTO

## 第三节国内外汽车芯片行业国家支持情况

### 一、全球汽车芯片行业发展优惠政策或措施

### 二、国内汽车芯片行业发展优惠政策或措施

#### 1、进出口关税

#### 2、国家政策支持

#### 3、部分地方政府支持

## 三、2018-2024年汽车芯片行业发展前景分析

### 1、全球汽车芯片行业发展前景

### 2、中国汽车芯片行业发展前景

## 第三章 2010-2017年中国汽车芯片行业市场运行现状分析

### 第一节 2010-2017年中国汽车芯片行业市场规模

#### 一、2010-2017年中国汽车芯片行业市场规模情况

#### 二、中国汽车芯片行业市场细分规模情况

### 第二节 2010-2017年中国汽车芯片行业生产情况分析

#### 一、中国汽车芯片行业生产企业分析

#### 二、2010-2017年中国汽车芯片行业产量情况

### 第三节 2010-2017年中国汽车芯片行业消费情况分析

#### 一、2010-2017年中国汽车芯片行业消费量统计

#### 二、中国汽车芯片行业消费结构

### 第四节 2010-2017年中国汽车芯片行业价格情况分析

#### 一、中国汽车芯片行业平均价格走势

#### 二、中国汽车芯片行业影响价格因素分析

#### 三、2018-2024年中国汽车芯片行业平均价格走势预测

### 第五节 2010-2017年中国汽车芯片行业供需平衡情况

#### 一、中国汽车芯片行业供需平衡

#### 二、中国汽车芯片行业或相关行业进出口分析

##### 1、2010-2017年行业进出口数量及金额

2、2017年行业进口分国家

3、2017年行业出口分国家

#### 第四章 2011-2017年中国汽车芯片所属行业运行数据分析

##### 第一节 2011-2017年中国汽车芯片所属行业总体运行情况

一、汽车芯片企业数量及分布

二、汽车芯片行业从业人员统计

##### 第二节 2013-2017年中国汽车芯片所属行业运行数据

一、行业资产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业利润情况分析

##### 第三节 2011-2017年中国汽车芯片所属行业成本费用结构分析

##### 第四节 2011-2017年中国汽车芯片所属行业经营成本情况

##### 第五节 2011-2017年中国汽车芯片所属行业管理费用情况

#### 第五章 2010-2017年中国汽车芯片行业区域发展分析

##### 第一节 中国汽车芯片行业区域发展现状分析

一、2017年中国汽车芯片行业区域消费格局

二、2017年中国汽车芯片行业区域品牌发展分析

三、2017年中国汽车芯片行业区域重点企业分析

##### 第二节 2010-2017年华北地区

一、华北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

##### 第三节 2010-2017年东北地区

一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

##### 第四节 2010-2017年华东地区

一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

##### 第五节 2010-2017年华南地区

###### 一、华南地区经济发展现状分析

###### 二、市场规模情况分析

###### 三、市场需求情况分析

###### 四、行业发展前景预测

##### 第六节 2010-2017年华中地区

###### 一、华中地区经济发展现状分析

###### 二、市场规模情况分析

###### 三、市场需求情况分析

###### 四、行业发展前景预测

##### 第七节 2010-2017年西部地区

###### 一、西部地区经济发展现状分析

###### 二、市场规模情况分析

###### 三、市场需求情况分析

###### 四、行业发展前景预测

#### 第六章 2017年中国汽车芯片行业竞争格局分析

##### 第一节 行业竞争结构分析

###### 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 行业集中度分析

###### 一、市场集中度分析

###### 二、企业集中度分析

###### 三、区域集中度分析

##### 第三节 行业国际竞争力比较

###### 一、生产要素

###### 二、需求条件

###### 三、相关产业

###### 四、企业战略、结构与竞争状态

## 五、政府的作用

### 第四节 2010-2017年汽车芯片行业竞争格局分析

#### 一、2010-2017年国内外汽车芯片竞争分析

#### 二、2010-2017年我国汽车芯片市场竞争分析

#### 三、2010-2017年国内主要汽车芯片企业品牌分析

### 第七章 2010-2017年中国汽车芯片行业上下游主要行业发展现状分析

#### 第一节 2010-2017年主要上游产业发展分析

##### 一、A行业发展分析

###### 1、行业市场规模情况

###### 2、行业价格分析

###### 3、行业生产情况

##### 二、B行业发展分析

###### 1、行业市场规模情况

###### 2、行业价格分析

###### 3、行业生产情况

&hellip;&hellip;

#### 第二节 2010-2017年主要下游产业发展分析

##### 一、D行业发展分析

###### 1、行业现状分析

###### 2、行业发展前景

##### 二、E行业发展分析

###### 1、行业现状分析

###### 2、行业发展前景

&hellip;&hellip;

#### 第三节 2010-2017年中国汽车芯片行业上下游关系分析

##### 一、中国汽车芯片行业与上游发展关系

##### 一、中国汽车芯片行业与下游发展关系

### 第八章 中国汽车芯片行业重点企业分析

#### 第一节 A公司

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、经营情况



- 1、企业经营数据分析
  - 2、企业偿债能力分析
  - 3、企业运营能力分析
  - 4、企业盈利能力分析
- 四、企业未来发展趋势

## 第二节B公司

- 一、企业简介
  - 二、产品介绍
  - 三、经营情况
- 1、企业经营数据分析
  - 2、企业偿债能力分析
  - 3、企业运营能力分析
  - 4、企业盈利能力分析
- 四、企业未来发展趋势

## 第三节C公司

- 一、企业简介
  - 二、产品介绍
  - 三、经营情况
- 1、企业经营数据分析
  - 2、企业偿债能力分析
  - 3、企业运营能力分析
  - 4、企业盈利能力分析
- 四、企业未来发展趋势

## 第四节D公司

- 一、企业简介
  - 二、产品介绍
  - 三、经营情况
- 1、企业经营数据分析
  - 2、企业偿债能力分析
  - 3、企业运营能力分析
  - 4、企业盈利能力分析
- 四、企业未来发展趋势

## 第五节E公司

### 一、企业简介

### 二、产品介绍

### 三、经营情况

#### 1、企业经营数据分析

#### 2、企业偿债能力分析

#### 3、企业运营能力分析

#### 4、企业盈利能力分析

### 四、企业未来发展趋势

## 第六节F公司

### 一、企业简介

### 二、产品介绍

### 三、经营情况

#### 1、企业经营数据分析

#### 2、企业偿债能力分析

#### 3、企业运营能力分析

#### 4、企业盈利能力分析

### 四、企业未来发展趋势

&hellip;&hellip;.

## 第九章 中国汽车芯片行业投资机会与风险分析

### 第一节 2018-2024年中国汽车芯片产业发展前景趋势预测分析

#### 一、汽车芯片产量预测

#### 二、汽车芯片市场规模预测

#### 三、汽车芯片技术研发方向预测

### 第二节 2018-2024年中国汽车芯片市场发展预测分析

#### 一、汽车芯片市场需求预测

#### 二、汽车芯片价格走势分析

#### 三、汽车芯片进出口预测分析

### 第三节汽车芯片行业投资机会分析

#### 一、汽车芯片投资项目分析

#### 二、可以投资的汽车芯片模式

#### 三、2017年汽车芯片投资机会

四、2017年汽车芯片投资新方向

五、2018-2024年汽车芯片行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响汽车芯片行业发展的主要因素

一、2018-2024年影响汽车芯片行业运行的有利因素分析

二、2018-2024年影响汽车芯片行业运行的不利因素分析

三、2018-2024年我国汽车芯片行业发展面临的挑战分析

四、2018-2024年我国汽车芯片行业发展面临的机遇分析

第五节 汽车芯片行业投资风险及控制策略分析

一、2018-2024年汽车芯片行业市场风险及控制策略

二、2018-2024年汽车芯片行业政策风险及控制策略

三、2018-2024年汽车芯片行业经营风险及控制策略

四、2018-2024年汽车芯片行业技术风险及控制策略

五、2018-2024年汽车芯片同业竞争风险及控制策略

第十章 2018-2024年汽车芯片行业投资前景分析

第一节 汽车芯片行业投资情况分析

一、总体投资结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分地区投资分析

第二节 汽车芯片行业投资机会分析

第三节 汽车芯片行业发展前景分析

一、全球化下汽车芯片市场的发展前景

二、汽车芯片市场面临的发展商机

第四节 中国汽车芯片行业市场发展趋势预测

第五节 汽车芯片产品投资机会

第六节 汽车芯片产品投资趋势分析

第七节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

## 第八节 中国汽车芯片行业市场重点客户战略分析

图表目录：

图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2017年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2011-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2017年中国城镇化率走势图

图表：2011-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2017年汽车芯片行业生产总量

图表：2011-2017年汽车芯片行业产能

图表：2018-2024年汽车芯片行业生产总量预测

图表：2011-2017年汽车芯片行业市场容量

图表：2018-2024年汽车芯片行业市场容量预测

图表：2012-2017年中国汽车芯片进口数量分析

图表：2012-2017年中国汽车芯片进口金额分析

图表：2012-2017年中国汽车芯片出口数量分析

图表：2012-2017年中国汽车芯片出口金额分析

图表：2012-2017年中国汽车芯片进出口平均单价分析

图表：2012-2017年中国汽车芯片进口国家及地区分析

图表：2012-2017年中国汽车芯片出口国家及地区分析

图表：2012-2017年汽车芯片行业销售毛利率

图表：2012-2017年汽车芯片行业销售利润率

图表：2012-2017年汽车芯片行业总资产利润率

图表：2012-2017年汽车芯片行业净资产利润率

图表：2012-2017年汽车芯片行业产值利税率

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289545.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；  
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；  
行业资深专家公开发表的观点；  
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；  
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>  
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>  
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
世界贸易组织 <https://www.wto.org>  
联合国统计司 <http://unstats.un.org>  
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。