

# 2021年中国汽车芯片行业分析报告- 产业规模与发展规划趋势

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《2021年中国汽车芯片行业分析报告-产业规模与发展规划趋势》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/550704550704.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

车市进入下半场，芯片短缺的问题仍未能有效解决。因芯片短缺问题，广汽丰田暂停了一条装配线的生产。丰田汽车在近日表示，虽然在第一财季中取得了一些成果，但由于新冠病毒在新兴国家扩散、半导体芯片短缺和零部件价格飙升因素的影响，未来情况仍不可预测。”官方数据显示，今年6月份，丰田在华销量同比下降2.9%至16.8万辆，这是其15个月来销量首次低于上年。

2021年6-7月丰田在华销量 数据来源：公开资料整理

芯片短缺并非只是丰田系企业面临的问题，国内多家车企在芯片供应方面都较为紧张。据乘联会数据，一汽大众等公司迈腾、宝来等车型产量最近两个月产量大幅锐减，一汽大众内部人士称是因为芯片短缺所致。虽然今年6月一汽大众依然为零售销量和批发销量冠军，但其零售销量同比跌幅高达22%。今年二季度，一汽大众因芯片问题而预计减产了30%。

2021年6月整车厂商零售销量排名 数据来源：公开资料整理

2021年6月整车厂商批发销量排名 数据来源：公开资料整理

事实上，早在2020年底，芯片荒就已经席卷全球。奥迪、大众、福特、戴姆勒、丰田等汽车巨头均因芯片供应不足，纷纷被迫下调产能或停产。

各大车企受“芯片慌”影响结果

汽车品牌

受“芯片慌”影响

FCA

将推迟墨西哥托卢卡工厂复产计划，同时停止安大略省布兰普顿工厂的克莱斯勒300、道奇Charger和道奇Challenger的生产

通用汽车

2021年2月8日起，北美三家工厂停产。堪萨斯州费尔法克斯工厂和安大略省英格索尔工厂的停工期将至少延长至4月中旬，墨西哥圣路易斯波托西延长至3月底，巴西圣保罗的格拉瓦泰工厂将在4月和5月停产

丰田

将削减德克萨斯州圣安东尼奥工厂的全尺寸皮卡坦途的产量

2021年1月减少生产约4000台汽车

日产

将奥帕玛工厂的Note产量从最初计划的15000台削减至5000台

保时捷

预计芯片短缺可能会影响公司运营数月

大众

2021年第一季度削减100000辆汽车的产量，主要位于德国北部的工厂2021年第一季度其芯

片供应优先提供给奔驰s级等车型

斯特兰蒂斯

2021年2月5日起,德国工厂停产

福特

2021年1月18日起,德国工厂停产

雷诺

2021年2月8日期,法国和摩洛哥两家工厂停产

戴姆勒

2021年2月19日,宣布部分工厂将停产数据来源:公开资料整理

此外,由于新能源汽车的芯片使用量要普遍高于传统燃油汽车,随着新能源汽车产业的发展,汽车芯片荒将进一步加剧。

2012-2022年传统汽车与新能源汽车平均搭载芯片数量对比 数据来源:公开资料整理

芯片荒背景下,国内外车企均承受较大的压力。同时,国内部分汽车芯片经销商炒作哄抬汽车芯片价格的行为已经严重影响了车企及零部件企业正常的生产秩序,并大幅增加了企业采购及生产成本,给企业带来了新的沉重负担,这是在一些技术封锁因素之后人为又造成的新的价格“卡脖子”问题,使得国内车企雪上加霜。

国内部分汽车芯片经销商炒作哄抬汽车芯片价格行为带来的消极影响 数据来源:公开资料整理

行业内有采购经理表示,与去年上半年相比,汽车芯片普遍上涨了10倍到20倍,原来20元的一款普通车载芯片,现在涨到了近400元,意法半导体生产的一款汽车芯片,在经销商手里价格已经上涨了70倍。对此,主管部门果断出手。8月3日,国家市场监督管理总局发布通知强调,下一步,国家市场监督管理总局将持续关注芯片等重要商品市场价格秩序,进一步加大监管执法力度,严厉查处囤积居奇、哄抬价格、串通涨价等违法行为。

此次国家市场监督管理总局立案查处个别乱涨价的汽车芯片供应商,也在行业内产生了广泛的积极影响:一是打击这些恶意行为,对于营造良好汽车芯片市场秩序有利,或将使汽车芯片价格回落到合理的价位,还可将其囤积的芯片交还给市场,真正为企业减负;二是对于汽车企业而言,汽车芯片市场如果能恢复正常,国内很多汽车企业因芯片受限的产能将可以得到释放,新车型的市场供应也会改善,交货周期有望缩短;三是对于汽车零部件一级供应商而言,在一定程度上会降低采购和生产成本,不仅可以为车企供应较为充足的零部件,也有助于零部件企业的新产品研发,有多方面利好。主管部门出手解决这一问题,真正使企业松了一口气。

国家市场监督管理总局立案查处乱涨价汽车芯片供应商给车企带来的积极影响 数据来源:公开资料整理(zlj)

观研报告网发布的《2021年中国汽车芯片行业分析报告-产业规模与发展规划趋势》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。

行业报告是业内企业、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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国汽车芯片行业发展概述

#### 第一节 汽车芯片行业发展情况概述

- 一、汽车芯片行业相关定义
- 二、汽车芯片行业基本情况介绍
- 三、汽车芯片行业发展特点分析
- 四、汽车芯片行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、汽车芯片行业需求主体分析

#### 第二节 中国汽车芯片行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、汽车芯片行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制

### (3) 竞争协调机制

#### 四、中国汽车芯片行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

#### 第三节 中国汽车芯片行业生命周期分析

##### 一、汽车芯片行业生命周期理论概述

##### 二、汽车芯片行业所属的生命周期分析

#### 第四节 汽车芯片行业经济指标分析

##### 一、汽车芯片行业的赢利性分析

##### 二、汽车芯片行业的经济周期分析

##### 三、汽车芯片行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国汽车芯片行业进入壁垒分析

##### 一、汽车芯片行业资金壁垒分析

##### 二、汽车芯片行业技术壁垒分析

##### 三、汽车芯片行业人才壁垒分析

##### 四、汽车芯片行业品牌壁垒分析

##### 五、汽车芯片行业其他壁垒分析

#### 第二章 2017-2021年全球汽车芯片行业市场发展现状分析

##### 第一节 全球汽车芯片行业发展历程回顾

##### 第二节 全球汽车芯片行业市场区域分布情况

##### 第三节 亚洲汽车芯片行业地区市场分析

##### 一、亚洲汽车芯片行业市场现状分析

##### 二、亚洲汽车芯片行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲汽车芯片行业市场前景分析

##### 第四节 北美汽车芯片行业地区市场分析

##### 一、北美汽车芯片行业市场现状分析

##### 二、北美汽车芯片行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美汽车芯片行业市场前景分析

##### 第五节 欧洲汽车芯片行业地区市场分析

##### 一、欧洲汽车芯片行业市场现状分析

##### 二、欧洲汽车芯片行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲汽车芯片行业市场前景分析

##### 第六节 2021-2026年世界汽车芯片行业分布走势预测

##### 第七节 2021-2026年全球汽车芯片行业市场规模预测

#### 第三章 中国汽车芯片产业发展环境分析

## 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、全社会消费品零售总额
- 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 中国汽车芯片行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

## 第三节 中国汽车芯片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 中国汽车芯片行业运行情况

### 第一节 中国汽车芯片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
  - 1、行业技术发展现状
  - 2、行业技术专利情况
  - 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国汽车芯片行业市场规模分析

### 第三节 中国汽车芯片行业供应情况分析

### 第四节 中国汽车芯片行业需求情况分析

### 第五节 我国汽车芯片行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

### 第六节 中国汽车芯片行业供需平衡分析

### 第七节 中国汽车芯片行业发展趋势分析

## 第五章 中国汽车芯片所属行业运行数据监测

## 第一节 中国汽车芯片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 中国汽车芯片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 中国汽车芯片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 2017-2021年中国汽车芯片市场格局分析

### 第一节 中国汽车芯片行业竞争现状分析

#### 一、中国汽车芯片行业竞争情况分析

#### 二、中国汽车芯片行业主要品牌分析

### 第二节 中国汽车芯片行业集中度分析

#### 一、中国汽车芯片行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国汽车芯片行业市场集中度分析

### 第三节 中国汽车芯片行业存在的问题

### 第四节 中国汽车芯片行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国汽车芯片行业钻石模型分析

#### 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 2017-2021年中国汽车芯片行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国汽车芯片行业消费市场动态情况

### 第二节 中国汽车芯片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 汽车芯片行业成本结构分析

##### 第四节 汽车芯片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 中国汽车芯片行业价格现状分析

##### 第六节 中国汽车芯片行业平均价格走势预测

###### 一、中国汽车芯片行业价格影响因素

###### 二、中国汽车芯片行业平均价格走势预测

###### 三、中国汽车芯片行业平均价格增速预测

#### 第八章 2017-2021年中国汽车芯片行业区域市场现状分析

##### 第一节 中国汽车芯片行业区域市场规模分布

##### 第二节 中国华东地区汽车芯片市场分析

###### 一、华东地区概述

###### 二、华东地区经济环境分析

###### 三、华东地区汽车芯片市场规模分析

###### 四、华东地区汽车芯片市场规模预测

##### 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、华中地区汽车芯片市场规模分析

###### 四、华中地区汽车芯片市场规模预测

##### 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、华南地区汽车芯片市场规模分析

###### 四、华南地区汽车芯片市场规模预测

#### 第九章 2017-2021年中国汽车芯片行业竞争情况

##### 第一节 中国汽车芯片行业竞争结构分析（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 中国汽车芯片行业SCP分析

#### 一、理论介绍

#### 二、SCP范式

#### 三、SCP分析框架

### 第三节 中国汽车芯片行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 汽车芯片行业企业分析（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 2021-2026年中国汽车芯片行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国汽车芯片行业未来发展前景分析

#### 一、汽车芯片行业国内投资环境分析

#### 二、中国汽车芯片行业市场机会分析

#### 三、中国汽车芯片行业投资增速预测

### 第二节 中国汽车芯片行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国汽车芯片行业市场发展预测

#### 一、中国汽车芯片行业市场规模预测

#### 二、中国汽车芯片行业市场规模增速预测

#### 三、中国汽车芯片行业产值规模预测

#### 四、中国汽车芯片行业产值增速预测

#### 五、中国汽车芯片行业供需情况预测

### 第四节 中国汽车芯片行业盈利走势预测

#### 一、中国汽车芯片行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国汽车芯片行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国汽车芯片行业投资风险与营销分析

### 第一节 汽车芯片行业投资风险分析

#### 一、汽车芯片行业政策风险分析

#### 二、汽车芯片行业技术风险分析

#### 三、汽车芯片行业竞争风险

#### 四、汽车芯片行业其他风险分析

### 第二节 汽车芯片行业应对策略

#### 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 2021-2026年中国汽车芯片行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国汽车芯片行业品牌战略分析

#### 一、汽车芯片企业品牌的重要性

#### 二、汽车芯片企业实施品牌战略的意义

三、汽车芯片企业品牌的现状分析

四、汽车芯片企业的品牌战略

五、汽车芯片品牌战略管理的策略

第二节 中国汽车芯片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 中国汽车芯片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 2021-2026年中国汽车芯片行业发展策略及投资建议

第一节 中国汽车芯片行业产品策略分析

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 中国汽车芯片行业营销渠道策略

一、汽车芯片行业渠道选择策略

二、汽车芯片行业营销策略

第三节 中国汽车芯片行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国汽车芯片行业重点投资区域分析

二、中国汽车芯片行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

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/550704550704.html>