

2021年中国汽车芯片行业市场分析报告- 市场现状与投资战略研究

报告大纲

观研报告网

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市场分析报告-市场现状与投资战略研究》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/529235529235.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

我国作为汽车产销大国，对于汽车芯片的需求巨大，汽车电子渗透率的持续提升，市场需求快速增长，推动了中国汽车电子市场稳步发展。

2015-2020年9月我国汽车产量

数据来源：观研天下数据中心整理

从各省汽车产量来看，2019年广东省累计产量达到311.69万辆排名第一，2020年1-9月广东省产量197.5万辆，排名第一，与第二名湖北省的相差近百万辆，成为我国最大的汽车生产区域。

2020年1-9月我国各省汽车产量

数据来源：观研天下数据中心整理

2019年我国各省汽车产量

排名

地区

当月产量（万辆）

累计产量（万辆）

当月同比增长（%）

累计增长（%）

1

广东省

31.93

311.69

25.6

-3.08

2

吉林省

33.72

288.92

41.69

4.36

3

上海市

28.59

274.9

17.62

-7.68

4

湖北省

23.05

223.9

61.66

-7.43

5

广西区

20.74

183.03

-10.82

-14.89

6

北京市

13.98

164.01

3.77

-0.75

7

重庆市

15.75

138.29

38.9

-19.89

8

河北省

10.34

105.03

-16.81

-13.24

9

天津市

10.51

104.14

-0.17

20.74

10

浙江省

10.02

99.12

-27.95

-16.85

11

江苏省

6.41

82.79

-33.47

-32.07

12

辽宁省

6.68

79.16

-20.45

-16.56

13

山东省

7.82

77.72

-2.62

-24.2

14

安徽省

10.37

77.6

59.52

-5.86

15

四川省

9.95

61.93

58.61

-17.34

16

河南省

6.51

60.92

-3.06

3.41

17

湖南省

5.48

56.12

-7.55

6.1

18

陕西省

8.36

54.7

18.92

-11.96

19

江西省

5.38

49.11

-15.76

-10.68

20

黑龙江省

1.82

18.89

100.85

15.98

21

福建省

1.67

16.94

2.88

-29.23

22

云南省

0.41

10.03

-85.01

-36.78

23

山西省

0.25

6.45

-58.83

-40.22

24

贵州省

0.48

4.55

84.46

909.53

25

新疆区

0.12

2.52

-54.5

2.11

26

甘肃省

0.01

0.07

--

-93.58

27

海南省

0

0.03

--

-98.29 数据来源：汽车工业协会

作为我国汽车主要生产地区的华东地区2019年汽车产量超过了678万辆，成为我国重要的汽车生产基地，其对于汽车芯片的需求也是最大的区域，其需求量超过全国需求量的四分之一。

2020年中国汽车芯片行业区域市场规模分布

资料来源：观研天下数据中心整理

从我国汽车芯片类别分布来看，微处理器占比接近三分之一，其次是模拟电路、传感器和逻辑电路。汽车功能芯片在汽车芯片中占据的比重最大，

2020年我国汽车芯片行业类别分布

数据来源：观研天下数据中心整理

从不同类型车型来看其所采用的半导体器件占比有较大的差别，燃油车MCU占比接近四分之一，但在纯电动车占比较低，但是在功率半导体上面，纯电动车使用率较高。

2020年我国燃油车汽车芯片构成

数据来源：观研天下数据中心整理

2020年我国纯电动车汽车芯片构成

数据来源：观研天下数据中心整理

技术进步带来了汽车的电子化与智能化，也带动了汽车芯片产业的发展，未来汽车将向安全、互联、智能、节能方向发展。上海、广东、山东等地由于纯电动车产业布局较早，未来在汽车芯片领域将有更大的增长空间。

2020年1-9月我国纯电动车产量分布 数据来源：观研天下数据中心整理（zppeng）

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2021年中国汽车芯片行业市场分析报告-市场现状与投资战略研究》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 2017-2020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

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、中国汽车芯片行业上游环节分析

四、中国汽车芯片行业下游环节分析

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 2017-2020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 欧盟汽车芯片行业地区市场分析

- 一、欧盟汽车芯片行业市场现状分析
- 二、欧盟汽车芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟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、全社会消费品汽车芯片总额
- 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

三、行业发展特点分析

四、行业发展动态

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 中国汽车芯片行业供需平衡分析

第六节 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 2017-2020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分析
- 二、中国汽车芯片行业企业集中度分析

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

第六节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国汽车芯片行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020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者基本情况

第二节 中国汽车芯片行业消费者属性及偏好调查

第三节 汽车芯片行业成本分析

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、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 2017-2020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 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区汽车芯片市场规模分析
- 四、华北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 2017-2020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、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营业务

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机遇、风险与营销分析

第一节 汽车芯片产业投资面临的机遇

- 一、政策机遇
- 二、技术创新机遇
- 三、市场机遇
- 四、其他机遇

第二节 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分析
- 四、汽车芯片行业其他风险分析

第三节 汽车芯片行业企业经营发展分析及建议

- 一、汽车芯片行业经营模式
- 二、汽车芯片行业销售模式
- 三、汽车芯片行业创新方向

第四节 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 中国汽车芯片行业定价策略分析

第三节 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

第四节 中国汽车芯片行业价格策略

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/529235529235.html>