

# 2018-2024年中国车用芯片行业市场深度调查及发展前景研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国车用芯片行业市场深度调查及发展前景研究预测报告》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/342607.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

报告目录：

### 第一章 车用芯片行业相关概述

#### 1.1 车用芯片行业概况

##### 1.1.1 车用芯片的定义

##### 1.1.2 车用芯片产品分类

##### 1.1.3 车用芯片化发展阶段

##### 1.1.4 车用芯片七大特点

##### 1.1.5 车用芯片的应用情况

#### 1.2 车用芯片行业统计标准

##### 1.2.1 行业统计口径

##### 1.2.2 行业统计方法

##### 1.2.3 行业数据种类

##### 1.2.4 行业研究范围

#### 1.3 车用芯片行业经营模式分析

##### 1.3.1 生产模式

##### 1.3.2 采购模式

##### 1.3.3 销售模式

### 第二章 车用芯片行业市场特点概述

#### 2.1 汽车行业市场概况

##### 2.1.1 汽车行业市场分析

##### 2.1.2 中国汽车保有量情况

##### 2.1.3 中国汽车产销总体情况

#### 2.2 车用芯片行业市场概况

##### 2.2.1 车用芯片市场特点

##### 2.2.2 推动国内车用芯片市场发展的因素

##### 2.2.3 中国车用芯片产品市场膨胀

#### 2.3 进入本行业的主要障碍

##### 2.3.1 资金准入障碍

##### 2.3.2 市场准入障碍

##### 2.3.3 技术与人才障碍

##### 2.3.4 其他障碍

#### 2.4 行业的重点区域分析

##### 2.4.1 北京夯实发展车用芯片产业基础

#### 2.4.2 深圳欲打造中国车用芯片产业硅谷

#### 2.4.3 上海车用芯片产业基地已经正式揭牌

### 第三章 2017年中国车用芯片行业发展环境分析

#### 3.1 车用芯片行业政治法律环境

##### 3.1.1 汽车制造业相关政策

##### 3.1.2 汽车行业相关政策

##### 3.1.3 汽车零部件及配件制造业政策

##### 3.1.4 车用芯片相关标准

#### 3.2 车用芯片行业经济环境分析

##### 3.2.1 宏观经济形势分析

##### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

#### 3.3 车用芯片行业社会环境分析

##### 3.3.1 车用芯片产业社会环境

##### 3.3.2 社会环境对行业的影响

#### 3.4 车用芯片行业技术环境分析

##### 3.4.1 汽车半导体技术

##### 3.4.2 安全系统电子技术

##### 3.4.3 主动安全电子技术

##### 3.4.4 被动安全电子技术

##### 3.4.5 车载电子系统技术

### 第四章 全球车用芯片行业发展概述

#### 4.1 2014-2017年全球车用芯片行业发展情况概述

##### 4.1.1 全球车用芯片行业发展现状

##### 4.1.2 全球车用芯片行业发展特征

##### 4.1.3 全球车用芯片行业市场规模

#### 4.2 2014-2017年全球主要地区车用芯片行业发展状况

##### 4.2.1 欧洲车用芯片行业发展情况概述

##### 4.2.2 美国车用芯片行业发展情况概述

##### 4.2.3 日韩车用芯片行业发展情况概述

#### 4.3 2018-2024年全球车用芯片行业发展前景预测

##### 4.3.1 全球车用芯片行业市场规模预测

##### 4.3.2 全球车用芯片行业发展前景分析

##### 4.3.3 全球车用芯片行业发展趋势分析

#### 4.4 全球车用芯片行业重点企业发展分析

##### 4.4.1 德国博世集团

#### 4.4.2 日本电装公司

#### 4.4.3 美国德尔福公司

### 第五章 中国车用芯片行业发展概述

#### 5.1 中国车用芯片行业发展状况分析

##### 5.1.1 中国车用芯片行业发展阶段

##### 5.1.2 中国车用芯片行业发展总体概况

##### 5.1.3 中国车用芯片行业发展特点分析

##### 1、家电企业争相进入车用芯片领域

##### 2、车用芯片产业区域集群竞争格局

##### 3、跨国企业争相介入国内车用芯片产业

##### 4、外资企业占据车用芯片市场优势地位

#### 5.2 2014-2017年车用芯片行业发展现状

##### 5.2.1 2014-2017年中国车用芯片行业市场规模

##### 5.2.2 2014-2017年中国车用芯片行业发展分析

##### 5.2.3 2014-2017年中国车用芯片企业发展分析

#### 5.3 2018-2024年中国车用芯片行业面临的困境及对策

##### 5.3.1 中国车用芯片行业面临的困境及对策

##### 1、中国车用芯片行业面临困境

##### 2、中国车用芯片行业对策探讨

##### 5.3.2 国内车用芯片企业的出路分析

### 第六章 中国车用芯片行业市场运行分析

#### 6.1 2014-2017年中国车用芯片行业总体规模分析

##### 6.1.1 企业数量结构分析

##### 6.1.2 人员规模状况分析

##### 6.1.3 行业资产规模分析

##### 6.1.4 行业市场规模分析

#### 6.2 2014-2017年中国车用芯片行业产销情况分析

##### 6.2.1 中国车用芯片行业工业总产值

##### 6.2.2 中国车用芯片行业工业销售产值

##### 6.2.3 中国车用芯片行业产销率

#### 6.3 2014-2017年中国车用芯片行业市场供需分析

##### 6.3.1 中国车用芯片行业供给分析

##### 6.3.2 中国车用芯片行业需求分析

##### 6.3.3 中国车用芯片行业供需平衡

#### 6.4 2014-2017年中国车用芯片行业财务指标总体分析

#### 6.4.1 行业盈利能力分析

#### 6.4.2 行业偿债能力分析

#### 6.4.3 行业营运能力分析

#### 6.4.4 行业发展能力分析

### 第七章 中国车用芯片行业细分市场分析

#### 7.1 车用芯片行业细分市场概况

##### 7.1.1 市场细分充分程度

##### 7.1.2 市场细分发展趋势

##### 7.1.3 市场细分战略研究

##### 7.1.4 细分市场结构分析

#### 7.2 车用芯片控制装置市场

##### 7.2.1 市场发展现状概述

##### 7.2.2 行业市场规模分析

##### 7.2.3 行业市场需求分析

##### 7.2.4 产品市场潜力分析

#### 7.3 车载车用芯片装置市场

##### 7.3.1 市场发展现状概述

##### 7.3.2 行业市场规模分析

##### 7.3.3 行业市场需求分析

##### 7.3.4 产品市场潜力分析

### 第八章 中国车用芯片行业上、下游产业链分析

#### 8.1 车用芯片行业产业链概述

##### 8.1.1 产业链的定义

##### 8.1.2 车用芯片行业产业链

##### 8.1.3 主要环节的增值空间

#### 8.2 车用芯片行业主要上游产业发展分析

##### 8.2.1 上游产业发展现状

##### 8.2.2 上游产业供给分析

##### 8.2.3 上游产业对行业的影响

#### 8.3 车用芯片行业主要下游产业发展分析

##### 8.3.1 汽车产业发展现状

##### 8.3.2 汽车产业需求分析

##### 8.3.3 下游产业对行业的影响

### 第九章 中国车用芯片行业市场竞争格局分析

#### 9.1 中国车用芯片行业竞争结构分析

- 9.1.1 行业上游议价能力
- 9.1.2 行业下游议价能力
- 9.1.3 行业新进入者威胁
- 9.1.4 行业替代产品威胁
- 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 中国车用芯片行业竞争格局分析
  - 9.2.1 行业区域分布格局
  - 9.2.2 行业企业规模格局
  - 9.2.3 行业企业性质格局
  - 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国车用芯片行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 行业优势分析
  - 9.3.2 行业劣势分析
  - 9.3.3 行业机会分析
  - 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国车用芯片行业竞争策略
  - 9.4.1 我国车用芯片市场竞争的优势
  - 9.4.2 车用芯片行业竞争能力提升途径
  - 9.4.3 提高车用芯片行业核心竞争力的对策
- 第十章 中国车用芯片行业领先企业竞争力分析
  - 10.1 飞思卡尔
    - 10.1.1 企业发展基本情况
    - 10.1.2 企业主要产品分析
    - 10.1.3 企业经营状况分析
  - 10.2 英飞凌
    - 10.2.1 企业发展基本情况
    - 10.2.2 企业经营状况分析
    - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.3 STM
    - 10.3.1 企业发展基本情况
    - 10.3.2 企业经营状况分析
    - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.4 瑞萨
    - 10.4.1 企业发展基本情况
    - 10.4.2 企业经营状况分析

#### 10.4.3 企业竞争优势分析

### 10.5 博世

#### 10.5.1 企业发展基本情况

#### 10.5.2 企业经营状况分析

#### 10.5.3 企业竞争优势分析

### 10.6 NXP

#### 10.6.1 企业发展基本情况

#### 10.6.2 企业经营状况分析

#### 10.6.3 企业竞争优势分析

## 第十一章 2018-2024年中国车用芯片行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2018-2024年中国车用芯片市场发展前景

#### 11.1.1 2018-2024年车用芯片市场发展潜力

- 1、市场需求增长拉动车用芯片产业持续壮大
- 2、产业转移加快推动车用芯片产业快速发展
- 3、技术研发进步促进车用芯片产品不断丰富
- 4、区域产业发展增强车用芯片产业整体竞争力

#### 11.1.2 2018-2024年车用芯片市场发展前景展望

#### 11.1.3 2018-2024年车用芯片细分行业发展前景分析

### 11.2 2018-2024年中国车用芯片市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2018-2024年车用芯片行业发展趋势

- 1、中国车用芯片的产业融合趋势
- 2、中国车用芯片的产业集群趋势
- 3、车载车用芯片市场发展空间巨大
- 4、消费升级所趋车用芯片需求渐起
- 5、创新性需求推升车用芯片未来发展
- 6、车用芯片在新能源汽车中前景分析

#### 11.2.2 2018-2024年车用芯片市场规模预测

#### 11.2.3 2018-2024年车用芯片行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2018-2024年中国车用芯片行业供需预测

#### 11.3.1 2018-2024年中国车用芯片行业供给预测

#### 11.3.2 2018-2024年中国车用芯片行业需求预测

#### 11.3.3 2018-2024年中国车用芯片供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 市场整合成长趋势

#### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十二章 2018-2024年中国车用芯片行业投资前景

#### 12.1 车用芯片行业投融资情况

##### 12.1.1 行业资金渠道分析

##### 12.1.2 固定资产投资分析

##### 12.1.3 兼并重组情况分析

#### 12.2 车用芯片行业投资特性分析

##### 12.2.1 行业进入壁垒分析

##### 12.2.2 行业盈利模式分析

##### 12.2.3 行业盈利因素分析

#### 12.3 车用芯片行业投资机会分析

##### 12.3.1 产业链投资机会

##### 12.3.2 细分市场投资机会

##### 12.3.3 重点区域投资机会

##### 12.3.4 产业发展的空白点分析

#### 12.4 车用芯片行业投资风险分析

##### 12.4.1 行业政策风险

##### 12.4.2 宏观经济风险

##### 12.4.3 市场竞争风险

##### 12.4.4 关联产业风险

##### 12.4.5 技术研发风险

##### 12.4.6 其他投资风险

#### 12.5 车用芯片行业投资潜力与建议

##### 12.5.1 车用芯片行业投资潜力分析

##### 12.5.2 车用芯片行业最新投资动态

##### 12.5.3 车用芯片行业投资机会与建议

### 第十三章 2018-2024年中国车用芯片企业投资战略与客户策略分析

#### 13.1 车用芯片企业发展战略规划背景意义

##### 13.1.1 企业转型升级的需要

##### 13.1.2 企业做大做强的需要

##### 13.1.3 企业可持续发展需要

## 13.2 车用芯片企业战略规划制定依据

### 13.2.1 国家政策支持

### 13.2.2 行业发展规律

### 13.2.3 企业资源与能力

### 13.2.4 可预期的战略定位

## 13.3 车用芯片企业战略规划策略分析

### 13.3.1 战略综合规划

### 13.3.2 技术开发战略

### 13.3.3 区域战略规划

### 13.3.4 产业战略规划

### 13.3.5 营销品牌战略

### 13.3.6 竞争战略规划

## 13.4 车用芯片中小企业发展战略研究

### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 车用芯片行业研究结论

### 14.2 车用芯片行业投资价值评估

### 14.3 车用芯片行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议

## 图表目录

图表：车用芯片行业特点

图表：车用芯片行业生命周期

图表：车用芯片行业产业链分析

图表：车用芯片行业SWOT分析

图表：2014-2017年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2017年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2017年全国固定资产投资图

图表：2014-2017年车用芯片行业市场规模分析

图表：2018-2024年车用芯片行业市场规模预测

图表：中国车用芯片行业盈利能力分析

图表：中国车用芯片行业运营能力分析

图表：中国车用芯片行业偿债能力分析

图表：中国车用芯片行业发展能力分析

图表：中国车用芯片行业经营效益分析

图表：2014-2017年车用芯片重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国车用芯片行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国车用芯片行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国车用芯片行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国车用芯片竞争力分析

图表：2018-2024年中国车用芯片产能预测

图表：2018-2024年中国车用芯片消费量预测

图表：2018-2024年中国车用芯片市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国车用芯片发展趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/342607.html>