

2020-2026年中国汽车功能芯片行业市场深度监测 及投资趋势分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国汽车功能芯片行业市场深度监测及投资趋势分析报告》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.chyxx.com/research/202006/875717.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

汽车芯片器件主要包含MCU(车用微控制器)、功率半导体(IGBT、MOSFET等)、传感器等等，自动驾驶汽车所用的半导体器件还包含有ADAS、COMS图像传感器、AI主控、激光雷达、MEMS等一系列产品。

从产品类别分布来看，微处理器和模拟电路占汽车芯片的比重最大，分布为30%和29%；传感器和逻辑电路的占比分别为17%和10%，分立器件和存储器的占比均为7%。

汽车芯片类别分布

智研咨询发布的《2020-2026年中国汽车功能芯片行业市场深度监测及投资趋势分析报告》共十二章。首先介绍了汽车功能芯片相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车功能芯片规模及消费需求，然后对中国汽车功能芯片市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车功能芯片面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车功能芯片有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 汽车功能芯片行业相关概述

第一节 汽车功能芯片行业定义及特征

一、汽车功能芯片行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 汽车功能芯片行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、汽车功能芯片行业经营模式影响因素分析

第三节 汽车功能芯片行业主要风险因素分析

一、经营风险分析

二、管理风险分析

三、法律风险分析

第四节 汽车功能芯片行业数据来源与统计口径

一、统计部门与统计口径

二、统计方法与数据种类

第五节 汽车功能芯片行业研究概述

- 一、汽车功能芯片行业研究目的
- 二、汽车功能芯片行业研究原则
- 三、汽车功能芯片行业研究方法
- 四、汽车功能芯片行业研究内容

第六节 汽车功能芯片行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关标准
- 三、行业相关发展政策

第二章 2019年汽车功能芯片行业经济及技术环境分析

第一节 2019年全球宏观经济环境

- 一、当前世界经济贸易总体形势
- 二、主要国家和地区经济展望

第二节 2019年中国经济环境分析

- 一、2019年中国宏观经济环境
- 二、中国宏观经济环境展望
- 三、经济环境对汽车功能芯片行业影响分析

第三节 2019年汽车功能芯片行业社会环境分析

第四节 2019年汽车功能芯片行业技术环境

- 一、汽车功能芯片行业专利申请数分析
- 二、汽车功能芯片行业专利申请人分析
- 三、汽车功能芯片行业热门专利技术分析

第五节 汽车功能芯片行业技术动态

第六节 汽车功能芯片行业发展趋势

第三章 全球汽车功能芯片行业运营态势

第一节 全球汽车功能芯片行业发展概况

- 一、全球汽车功能芯片行业运营态势
- 二、全球汽车功能芯片行业竞争格局
- 三、全球汽车功能芯片行业规模预测

汽车功能芯片在汽车芯片中占据的比重最大，汽车功能芯片MCU主要包括ECU、域控制器等，2019年全球汽车功能芯片市场规模达70亿美元，同比增长2.9%，预计市场规模有望从2019年70亿美元稳步提升至2021年75亿美元。

2017-2021年全球汽车功能芯片市场规模预测

第二节 全球主要区域汽车功能芯片行业发展态势及趋势预测

- 一、北美汽车功能芯片行业市场概况及趋势
- 二、亚太汽车功能芯片行业市场概况及趋势
- 三、欧盟汽车功能芯片行业市场概况及趋势
- 第四章 中国汽车功能芯片行业经营情况分析
 - 第一节 汽车功能芯片行业发展概况分析
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业发展特点分析
 - 三、行业发展影响因素
 - 四、行业经营情况及全球份额分析
 - 第二节 汽车功能芯片行业生产态势分析
 - 一、2015-2019年中国汽车功能芯片行业产能统计
 - 二、2015-2019年中国汽车功能芯片行业产量分析
 - 三、2020-2026年中国汽车功能芯片行业产量预测图
 - 第三节 汽车功能芯片行业销售态势分析
 - 一、2015-2019年中国汽车功能芯片行业需求统计
 - 二、2015-2019年中国汽车功能芯片行业需求区域分析
 - 三、2020-2026年中国汽车功能芯片行业需求预测图
 - 第四节 汽车功能芯片行业市场规模分析
 - 一、2015-2019年中国汽车功能芯片行业市场规模统计
 - 二、2015-2019年中国汽车功能芯片行业需求规模区域分布
 - 三、2020-2026年中国汽车功能芯片行业市场规模预测图
 - 第五节 汽车功能芯片行业价格现状、影响因素及趋势预测
 - 一、2015-2019年中国汽车功能芯片行业价格回顾
 - 二、中国汽车功能芯片行业价格影响因素分析
 - 三、2020-2026年中国汽车功能芯片行业价格走势预测图
- 第五章 2015-2019年汽车功能芯片所属行业进出口分析
 - 第一节 2015-2019年汽车功能芯片所属行业进口分析
 - 一、2015-2019年汽车功能芯片所属行业进口总量分析
 - 二、2015-2019年汽车功能芯片所属行业进口总金额分析
 - 三、2015-2019年汽车功能芯片所属行业进口均价走势图
 - 四、汽车功能芯片所属行业进口分国家情况
 - 五、汽车功能芯片所属行业进口均价分国家对比
 - 第二节 2015-2019年汽车功能芯片所属行业出口分析
 - 一、2015-2019年汽车功能芯片所属行业出口总量分析
 - 二、2015-2019年汽车功能芯片所属行业出口总金额分析

三、2015-2019年汽车功能芯片所属行业出口均价走势图

四、汽车功能芯片所属行业出口分国家情况

五、汽车功能芯片所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国汽车功能芯片所属行业经济指标分析

第一节 2015-2019年中国汽车功能芯片所属行业整体概况

一、企业数量变动趋势

二、行业资产变动趋势

三、行业负债变动趋势

四、行业销售收入变动趋势

五、行业利润总额变动趋势

第二节 2015-2019年中国汽车功能芯片所属行业供给情况分析

一、行业总产值分析

二、行业产成品分析

第三节 2015-2019年中国汽车功能芯片所属行业销售情况分析

一、行业销售产值分析

二、行业产销率情况

第四节 2015-2019年中国汽车功能芯片所属行业经营效益分析

一、行业盈利能力分析

二、行业运营能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2019年中国汽车功能芯片行业竞争格局分析

第一节 汽车功能芯片行业壁垒分析

一、资质壁垒

二、技术壁垒

三、规模壁垒

四、经营壁垒

五、品牌壁垒

六、人才壁垒

第二节 汽车功能芯片行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 汽车功能芯片行业五力竞争分析

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

第四节 2020-2026年汽车功能芯片行业竞争格局展望

第五节 2020-2026年汽车功能芯片行业竞争力提升策略

第八章 汽车功能芯片行业上游产业链分析

第一节 上游原料1分析

一、上游原料1生产分析

二、上游原料1销售分析

二、2020-2026年上游原料1行业发展趋势

第二节 上游原料2分析

一、上游原料2生产分析

二、上游原料2销售分析

二、2020-2026年上游原料2行业发展趋势

第三节 上游原料市场对汽车功能芯片行业影响分析

第九章 汽车功能芯片行业下游产业链分析

第一节 下游需求市场1分析

一、下游需求市场1发展概况

二、2020-2026年下游需求市场1行业发展趋势

第二节 下游需求市场2分析

一、下游需求市场2发展概况

二、2020-2026年下游需求市场2行业发展趋势

第三节 下游需求市场对汽车功能芯片行业影响分析

第十章 2015-2019年汽车功能芯片行业各区域市场概况

第一节 华北地区汽车功能芯片行业分析

一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2016-2019年华北地区需求市场情况

三、2020-2026年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区汽车功能芯片行业分析

一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2016-2019年东北地区需求市场情况

三、2020-2026年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区汽车功能芯片行业分析

一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

二、2016-2019年华东地区需求市场情况

三、2020-2026年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区汽车功能芯片行业分析

一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

二、2016-2019年华中地区需求市场情况

三、2020-2026年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区汽车功能芯片行业分析

一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

二、2016-2019年华南地区需求市场情况

三、2020-2026年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区汽车功能芯片行业分析

一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

二、2016-2019年西部地区需求市场情况

三、2020-2026年西部地区需求趋势预测

第十一章 汽车功能芯片行业主要优势企业分析

第一节 苏州裕太车通电子科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 深圳市智其伟业电子有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 德州仪器(上海)有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 深圳市雅创半导体有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十二章 2020-2026年中国汽车功能芯片行业发展前景预测 (ZYYF)

第一节 汽车功能芯片行业投资回顾

一、汽车功能芯片行业投资规模及增速统计

二、汽车功能芯片行业投资结构分析

第二节 2020-2026年中国汽车功能芯片行业投资规模及增速预测

第三节 2020-2026年中国汽车功能芯片行业发展趋势预测

一、汽车功能芯片行业发展驱动因素分析

二、汽车功能芯片行业发展趋势预测

三、汽车功能芯片行业产销及市场规模预测

四、2020-2026年中国汽车功能芯片行业全球市场份额预测

第四节 汽车功能芯片行业投资现状及建议

- 一、汽车功能芯片行业投资项目分析
- 二、汽车功能芯片行业投资机遇分析
- 三、汽车功能芯片行业投资风险警示
- 四、汽车功能芯片行业投资策略建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202006/875717.html>