

中国汽车芯片市场现状动态及投资策略分析报告2021-2026年

产品名称	中国汽车芯片市场现状动态及投资策略分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国汽车芯片市场现状动态及投资策略分析报告2021-2026年【报告编号】：329772【出版时间】：

2021年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递

【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：

杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/329772.html>

免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：汽车芯片行业界定及发展环境剖析1.1 汽车芯片行业的概念界定及统计说明1.1.1

汽车芯片的界定（1）汽车半导体与汽车芯片（2）汽车芯片的分类1.1.2 汽车芯片的需求逻辑（1）

汽车半导体在汽车生态体系中的地位（2）汽车创新的关键在汽车电子系统（3）汽车芯片是汽车电

子领域的高端战场（4）汽车发展趋势对汽车芯片的需求影响1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明1.1.4

本行业关联国民经济行业分类1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明1.2 中国汽车芯片行业政策环境1.2.1

行业监管体系及机构介绍1.2.2 行业标准体系建设现状（1）标准体系建设（2）现行标准汇总（3）

即将实施标准（4）重点标准解读1.2.3

行业发展相关政策规划汇总及解读（1）行业发展相关政策汇总（2）行业发展相关规划汇总1.2.4

行业重点政策规划解读1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析1.3 中国汽车芯片行业经济环境1.3.1

宏观经济发展现状1.3.2 宏观经济发展展望1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析1.4

中国汽车芯片行业社会环境1.4.1 中国人口规模及结构1.4.2 中国城镇化水平变化1.4.3

中国居民收入水平及结构1.4.4 中国居民消费支出水平及结构演变1.4.5 中国消费新趋势1.4.6

社会环境变化对行业发展的影响分析1.5 中国汽车芯片行业技术环境1.5.1 汽车芯片关键技术分析1.5.2

汽车芯片专利申请及公开情况1.5.3 汽车芯片技术创新动态1.5.4 汽车芯片技术创新趋势1.5.5

技术环境对行业发展的影响分析 第2章：全球汽车芯片行业发展趋势及前景预测2.1

全球汽车芯片行业发展现状及市场规模测算2.1.1

全球汽车制造行业发展现状（1）全球汽车产量及区域分布（2）全球汽车销量2.1.2

全球汽车电动化和智能化发展现状2.1.3 全球汽车芯片行业发展历程2.1.4 全球汽车芯片技术发展分析2.1.5

全球汽车芯片市场规模测算2.1.6 全球汽车芯片细分市场规格测算 (1) 功能芯片 (2) 主控芯片 (3) 存储芯片 (4) 通信芯片 (5) 功率芯片2.2

全球汽车芯片行业区域发展格局及重点区域市场研究2.2.1 全球汽车芯片行业区域发展现状2.2.2 重点区域汽车芯片行业发展分析 (1) 美国汽车芯片行业 (2) 欧洲汽车芯片行业 (3) 日本汽车芯片行业2.3

全球汽车芯片行业市场竞争格局及代表性企业案例分析2.3.1 全球汽车芯片行业整体市场竞争格局2.3.2 全球汽车芯片行业细分市场规格 (1) 功能芯片 (2) 主控芯片 (3) 存储芯片 (4) 通信芯片 (5) 功率芯片2.3.3 全球汽车芯片行业代表性企业布局案例 (1) 恩智浦半导体NXP (2) 英飞凌Infineon (3) 瑞萨电子Renesas (4) 意法半导体ST (5) 德州仪器TI 2.3.4

全球汽车芯片行业企业兼并重组动态2.4 全球汽车芯片行业发展趋势及市场前景预测2.4.1 全球汽车芯片行业发展趋势2.4.2

全球汽车芯片行业市场前景预测 第3章：中国汽车芯片行业发展现状与市场痛点分析3.1

中国汽车制造行业发展现状及发展趋势分析3.1.1 中国汽车制造行业发展现状3.1.2 中国汽车行业发展趋势概述3.2 中国汽车芯片行业发展历程及市场特征3.2.1 中国汽车芯片行业发展历程3.2.2 中国汽车芯片市场发展特征3.3 中国汽车芯片行业参与者类型及进场方式3.3.1 中国汽车芯片行业参与者类型及规模3.3.2 中国汽车芯片行业各类参与者进场方式3.4 中国汽车芯片行业供需状况及市场规模3.4.1 中国汽车芯片行业市场供给3.4.2 中国汽车芯片进出口市场分析3.4.3 中国汽车芯片行业市场需求状况3.4.4 中国汽车芯片行业市场规模3.5 中国汽车芯片行业自主率3.6 中国汽车芯片行业经营效益3.7 中国汽车芯片行业市场发展痛点 第4章：中国汽车芯片行业竞争状态及市场格局分析4.1 中国汽车芯片行业市场进入与退出壁垒4.2 中国汽车芯片行业投融资、兼并与重组状况4.2.1 中国汽车芯片行业投融资发展状况 (1) 行业资金来源 (2) 投融资主体 (3) 投融资方式 (4) 投融资事件汇总 (5) 投融资信息汇总 (6) 投融资趋势预测4.2.2 中国汽车芯片行业兼并与重组状况 (1) 兼并与重组事件汇总 (2) 兼并与重组动因分析 (3) 兼并与重组案例分析 (4) 兼并与重组趋势预判4.3 中国汽车芯片行业市场格局及集中度分析4.3.1 中国汽车芯片行业市场竞争格局4.3.2 中国汽车芯片行业市场集中度分析4.4 中国汽车芯片行业波特五力模型分析4.4.1 上游议价能力分析4.4.2 下游议价能力分析4.4.3 行业内企业竞争分析4.4.4 替代品威胁分析4.4.5 潜在进入者分析4.4.6 行业市场竞争总结4.5 中国汽车芯片行业区域发展格局及重点区域市场解析4.5.1 中国汽车芯片行业区域发展格局4.5.2 中国汽车芯片行业重点区域发展4.6 中国汽车芯片行业国际竞争力分析 第5章：中国汽车芯片产业链梳理及全景深度解析5.1 汽车芯片产业链梳理及占汽车总成本比重5.1.1 汽车芯片产业链梳理5.1.2 汽车芯片在汽车总成本中的占比5.2 中国汽车芯片行业生产制造流程5.2.1 汽车芯片设计5.2.2 汽车芯片封装5.2.3 汽车芯片测试5.3 汽车芯片行业上游材料及设备供应市场解析5.3.1 半导体材料 (1) 界定及分类 (2) 市场供需状况 (3) 市场竞争状况 (4) 市场发展趋势 (5) 对汽车芯片行业的影响5.3.2 芯片设计工具 (1) 界定及分类 (2) 市场供需状况 (3) 市场竞争状况 (4) 市场发展趋势 (5) 对汽车芯片行业的影响5.3.3 半导体设备 (1) 界定及分类 (2) 市场供需状况 (3) 市场竞争状况 (4) 市场发展趋势 (5) 对汽车芯片行业的影响5.4 中国汽车芯片细分产品市场解析5.4.1 功能芯片 (1) 芯片界定及分类 (2) 主要参与者及进场方式 (3) 市场供给水平 (4) 市场进口状况 (5) 市场需求状况 (6) 市场布局动向5.4.2 主控芯片 (1) 芯片界定及分类 (2) 主要参与者及进场方式 (3) 市场供给水平 (4) 市场进口状况 (5) 市场需求状况 (6) 市场布局动向5.4.3 存储芯片 (1) 芯片界定及分类 (2) 主要参与者及进场方式 (3) 市场供给水平 (4) 市场进口状况 (5) 市场需求状况 (6) 市场布局动向5.4.4 通信芯片 (1) 芯片界定及分类 (2) 主要参与者及进场方式 (3) 市场供给水平 (4) 市场进口状况 (5) 市场需求状况 (6) 市场布局动向5.4.5 功率芯片 (1) 芯片界定及分类 (2) 主要参与者及进场方式 (3) 市场供给水平 (4) 市场进口状况 (5) 市场需求状况 (6) 市场布局动向5.5 不同发展趋势背景下的汽车芯片行业市场机遇分析5.5.1 汽车自动化趋势下的汽车芯片市场机遇分析5.5.2 汽车电气化趋势下的汽车芯片市场机遇分析5.5.3 汽车数字互联发展趋势下的汽车芯片市场机遇分析5.5.4 汽车安全性提升趋势下的汽车芯片市场机遇分析 第6章：中国汽车芯片行业代表性企业发展布局案例研究6.1 中国汽车芯片行业代表性企业发展布局对比6.2 中国汽车芯片行业代表性企业发展布局案例6.2.1 北京四维图新科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营效益 (3) 企业整体业务架构及销售网络 (4) 企业汽车芯片业务布局 (5) 企业发展汽车芯片业务的优劣势分析6.2.2 华为技术有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营效益 (3) 企业整体业务架构

及销售网络 (4) 企业汽车芯片业务布局 (5) 企业发展汽车芯片业务的优劣势分析6.2.3 北京兆易创新科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营效益 (3) 企业整体业务架构及销售网络 (4) 企业汽车芯片业务布局 (5) 企业发展汽车芯片业务的优劣势分析6.2.4 珠海全志科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营效益 (3) 企业整体业务架构及销售网络 (4) 企业汽车芯片业务布局 (5) 企业发展汽车芯片业务的优劣势分析6.2.5 大唐高鸿数据网络技术股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营效益 (3) 企业整体业务架构及销售网络 (4) 企业汽车芯片行业业务布局 (5) 企业发展汽车芯片行业业务的优劣势分析6.2.6 闻泰科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营效益 (3) 企业整体业务架构及销售网络 (4) 企业汽车芯片业务布局 (5) 企业发展汽车芯片业务的优劣势分析6.2.7 中颖电子股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营效益 (3) 企业整体业务架构及销售网络 (4) 企业汽车芯片业务布局 (5) 企业发展汽车芯片业务的优劣势分析6.2.8 青岛东软载波科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营效益 (3) 企业整体业务架构及销售网络 (4) 企业汽车芯片业务布局 (5) 企业发展汽车芯片业务的优劣势分析6.2.9 比亚迪股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营效益 (3) 企业整体业务架构及销售网络 (4) 企业汽车芯片业务布局 (5) 企业发展汽车芯片业务的优劣势分析6.2.10 株洲中车时代电气股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营效益 (3) 企业整体业务架构及销售网络 (4) 企业汽车芯片业务布局 (5) 企业发展汽车芯片业务的优劣势分析 第7章：中国汽车芯片行业市场前瞻及投资策略建议7.1 中国汽车芯片行业发展潜力评估7.1.1 行业发展现状总结7.1.2 行业影响因素总结7.1.3 行业发展潜力评估7.2 中国汽车芯片行业发展前景预测7.3 中国汽车芯片行业发展趋势预判7.4 中国汽车芯片行业投资风险预警与防范策略7.4.1 中国汽车芯片行业投资风险预警7.4.2 中国UWB定位投资风险防范策略7.5 中国汽车芯片行业投资价值评估7.6 中国汽车芯片行业投资机会分析7.7 中国汽车芯片行业投资策略与建议7.8 中国汽车芯片行业可持续发展建议 图表目录 图表1：本报告汽车半导体行业研究范围界定 图表2：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中汽车半导体行业所归属类别 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明 图表4：截至2020年汽车半导体行业标准汇总 图表5：截至2020年汽车芯片行业发展政策汇总 图表6：截至2020年汽车芯片行业发展规划汇总 图表7：2011-2020年中国大陆人口数量情况（单位：亿人） 图表8：2010-2020年我国城乡人口比重情况（单位：%） 图表9：2016-2020年中国居民人均消费支出（单位：元） 图表10：2016-2020年中国居民消费结构情况（单位：元） 图表11：中国消费升级演进趋势 图表12：2015-2020年全球汽车产量统计情况（单位：万辆，%） 图表13：2015-2020年全球汽车整车制造业区域分布（单位：%） 图表14：2015-2020年全球汽车销量统计情况（单位：万辆，%） 图表15：全球汽车芯片行业市场区域分布（单位：%） 图表16：全球汽车芯片行业发展趋势分析 图表17：中国汽车芯片行业市场发展痛点分析 图表18：中国汽车芯片行业市场进入与退出壁垒分析 图表19：行业并购特征分析 图表20：行业兼并重组意图 图表21：我国汽车芯片行业上游的议价能力分析 图表22：我国汽车芯片行业下游客户议价能力分析 图表23：我国汽车芯片行业现有企业的竞争分析 图表24：我国汽车芯片行业潜在进入者威胁分析 图表25：中国汽车芯片行业市场竞争总结 图表26：汽车芯片产业链结构 图表27：汽车芯片产业链生态图谱 图表28：中国汽车芯片行业代表性企业发展布局对比 图表29：北京四维图新科技股份有限公司发展历程 图表30：北京四维图新科技股份有限公司基本信息表 图表31：北京四维图新科技股份有限公司股权穿透图 图表32：北京四维图新科技股份有限公司经营状况 图表33：北京四维图新科技股份有限公司整体业务架构 图表34：北京四维图新科技股份有限公司销售网络布局 图表35：北京四维图新科技股份有限公司发展汽车芯片业务的优劣势分析 图表36：华为技术有限公司发展历程 图表37：华为技术有限公司基本信息表 图表38：华为技术有限公司股权穿透图 图表39：华为技术有限公司经营状况 图表40：华为技术有限公司整体业务架构 图表41：华为技术有限公司销售网络布局 图表42：华为技术有限公司发展汽车芯片业务的优劣势分析 图表43：北京兆易创新科技股份有限公司发展历程 图表44：北京兆易创新科技股份有限公司基本信息表 图表45：北京兆易创新科技股份有限公司股权穿透图 图表46：北京兆易创新科技股份有限公司经营状况 图表47：北京兆易创新科技股份有限公司整体业务架构 图表48：北京兆易创新科技股份有限公司销售网络布局 图表49：北京兆易创新科技股份有限公司发展汽车芯片业务的优劣势分析 图表50：珠海全志科技股份有限公司发展历程 图表51：珠海全志科技股份有限公司基本信息表 图表52：珠海全志科技股份有限公司股权穿透图 图表53：珠海全志科技股份有限公司经营状况 图表54：珠海全志科技股份有限公司整体业务架构 图表55：珠海全志科技股份有限公司销售网络布局 图表56：珠海全志科技股份有限公司发展汽车芯片业

务的优劣势分析 图表57：大唐高鸿数据网络技术股份有限公司发展历程 图表58：大唐高鸿数据网络技术股份有限公司基本信息表 图表59：大唐高鸿数据网络技术股份有限公司股权穿透图 图表60：大唐高鸿数据网络技术股份有限公司经营状况 图表61：大唐高鸿数据网络技术股份有限公司整体业务架构 图表62：大唐高鸿数据网络技术股份有限公司销售网络布局 图表63：大唐高鸿数据网络技术股份有限公司发展汽车芯片行业业务的优劣势分析 图表64：闻泰科技股份有限公司发展历程 图表65：闻泰科技股份有限公司基本信息表 图表66：闻泰科技股份有限公司股权穿透图 图表67：闻泰科技股份有限公司经营状况 图表68：闻泰科技股份有限公司整体业务架构 图表69：闻泰科技股份有限公司销售网络布局 图表70：闻泰科技股份有限公司发展汽车芯片业务的优劣势分析 图表71：中颖电子股份有限公司发展历程 图表72：中颖电子股份有限公司基本信息表 图表73：中颖电子股份有限公司股权穿透图 图表74：中颖电子股份有限公司经营状况 图表75：中颖电子股份有限公司整体业务架构图 图表76：中颖电子股份有限公司销售网络布局 图表77：中颖电子股份有限公司发展汽车芯片业务的优劣势分析 图表78：青岛东软载波科技股份有限公司发展历程 图表79：青岛东软载波科技股份有限公司基本信息表 图表80：青岛东软载波科技股份有限公司股权穿透图 图表81：青岛东软载波科技股份有限公司经营状况 图表82：青岛东软载波科技股份有限公司整体业务架构 图表83：青岛东软载波科技股份有限公司销售网络布局 图表84：青岛东软载波科技股份有限公司发展汽车芯片业务的优劣势分析 图表85：比亚迪股份有限公司发展历程 图表86：比亚迪股份有限公司基本信息表 图表87：比亚迪股份有限公司股权穿透图 图表88：比亚迪股份有限公司经营状况 图表89：比亚迪股份有限公司整体业务架构 图表90：比亚迪股份有限公司销售网络布局 图表91：比亚迪股份有限公司发展汽车芯片业务的优劣势分析 图表92：株洲中车时代电气股份有限公司发展历程 图表93：株洲中车时代电气股份有限公司基本信息表 图表94：株洲中车时代电气股份有限公司股权穿透图 图表95：株洲中车时代电气股份有限公司经营状况 图表96：株洲中车时代电气股份有限公司整体业务架构 图表97：株洲中车时代电气股份有限公司销售网络布局 图表98：株洲中车时代电气股份有限公司发展汽车芯片业务的优劣势分析 图表99：中国汽车芯片行业发展潜力评估 图表100：2021-2026年中国汽车芯片行业市场前景预测 图表101：2021-2026年中国汽车芯片行业市场容量/市场增长空间预测 图表102：中国汽车芯片行业发展趋势预测 图表103：中国汽车芯片行业投资风险预警 图表104：中国汽车芯片行业投资风险防范策略 图表105：中国汽车芯片行业市场投资价值评估 图表106：中国汽车芯片行业投资机会分析 图表107：中国汽车芯片行业投资策略与建议 图表108：中国汽车芯片行业可持续发展建议