

中国ADAS主控芯片行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

ADAS之所以能够受到越来越多的青睐，主要是因为ADAS系统能够借助布局在车身的传感器对周围环境进行感知，在车辆行驶变得危急的时候发出警告以及在特定场景下执行纠错，在保证安全的前提下提供舒适的驾驶体验。

ADAS/AD主控芯片市场竞争日趋激烈，除了取得不错收获的Mobileye，英伟达和赛灵思，老牌汽车芯片厂家NXP、瑞萨等也在力争赶上潮流。消费电子领域的重量级选手高通和华为正在重兵杀入ADAS/AD主控芯片市场，初创企业地平线、黑芝麻和芯驰借国产替代东风也小有收获。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息、行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访谈所获得的大量第一手数据，对我国ADAS主控芯片市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了ADAS主控芯片前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对ADAS主控芯片市场风险进行了预测，为ADAS主控芯片生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在ADAS主控芯片行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国ADAS主控芯片行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

报告目录

第一章 adas主控芯片行业相关概述

第一节 adas主控芯片行业定义及特点

一、adas主控芯片行业的定义

二、adas主控芯片行业产品特点

第二节 adas主控芯片行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

第三节 adas主控芯片行业发展成熟度分析

一、行业发展周期分析

二、行业市场成熟度

第二章 adas主控芯片行业产业链分析

第一节 adas主控芯片产业链结构分析

第二节 adas主控芯片行业上游行业分析

一、上游行业发展现状

二、上游行业发展趋势

第三节 adas主控芯片行业下游行业分析

一、下游行业发展现状

二、下游行业发展趋势

第三章 adas主控芯片行业市场环境及影响分析

第一节 adas主控芯片行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业主要政策动向

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

一、产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析

一、adas主控芯片技术分析

二、adas主控芯片技术发展水平

三、行业技术发展趋势

第四章 中国adas主控芯片运行现状分析

第一节 中国adas主控芯片行业发展状况分析

一、中国adas主控芯片行业发展阶段

二、中国adas主控芯片行业发展总体概况

三、中国adas主控芯片行业发展特点分析

四、中国adas主控芯片行业商业模式分析

第二节 2019-2023年adas主控芯片行业发展现状

一、2019-2023年中国adas主控芯片行业企业数量分析

二、2019-2023年中国adas主控芯片行业企业发展分析

第三节 2019-2023年adas主控芯片市场规模情况分析

第四节 中国adas主控芯片市场供需分析

一、2019-2023年中国adas主控芯片行业供给情况

二、2019-2023年中国adas主控芯片行业需求情况

三、2019-2023年中国adas主控芯片行业供需平衡分析

第五章 adas主控芯片行业竞争力优势分析

第一节 中国adas主控芯片行业竞争力分析

- 一、中国adas主控芯片行业竞争力剖析
- 二、中国adas主控芯片企业市场竞争的优势
- 三、国内adas主控芯片企业竞争能力提升途径

第二节 adas主控芯片行业swot分析

- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机会分析
- 四、威胁分析

第六章 2024-2029年adas主控芯片行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、adas主控芯片行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力

二、adas主控芯片行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、adas主控芯片行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、区域集中度分析
- 3、集中度变化趋势

第二节 中国adas主控芯片行业竞争格局综述

- 一、中国adas主控芯片行业品牌竞争格局
- 二、adas主控芯片业未来竞争格局和特点
- 三、adas主控芯片市场进入及竞争对手分析

第三节 adas主控芯片企业竞争策略分析

- 一、提高adas主控芯片企业核心竞争力的对策
- 二、影响adas主控芯片企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高adas主控芯片企业竞争力的策略

第七章 adas主控芯片产业链重点企业发展分析

第一节 北京地平线机器人技术研发有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第二节 黑芝麻智能科技(上海)有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第三节 南京芯驰半导体科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第四节 上海西井信息科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第五节 中科寒武纪科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第六节 北京四维图新科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第七节 深圳市森国科科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第八节 江苏灵动飞扬科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营情况

四、企业发展战略

第九节 北京中科慧眼科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第十节 驭势科技(北京)有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第八章 2024-2029年adas主控芯片行业投资前景展望

第一节 adas主控芯片行业投资特性分析

一、进入壁垒分析

二、盈利因素分析

三、盈利模式分析

第二节 2024-2029年adas主控芯片行业投资机会分析

第三节 2024-2029年adas主控芯片行业发展预测分析

一、2024-2029年adas主控芯片发展预测

二、2024-2029年adas主控芯片行业技术开发方向

第四节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、2024-2029年行业发展趋势

第九章 2024-2029年adas主控芯片行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2019-2023年adas主控芯片行业存在的问题

第二节 2024-2029年发展预测分析

一、2024-2029年adas主控芯片发展方向分析

二、2024-2029年adas主控芯片行业发展规模预测

三、2024-2029年adas主控芯片行业发展趋势预测

四、2024-2029年中国adas主控芯片行业总产值预测

五、2024-2029年中国adas主控芯片行业总资产预测

第三节 2024-2029年adas主控芯片行业投资风险分析

一、竞争风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十章 2024-2029年adas主控芯片行业投资战略研究

第一节 adas主控芯片行业发展战略研究

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

第二节 对中国adas主控芯片品牌的战略思考

一、品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、企业品牌的现状分析

四、中国adas主控芯片企业的品牌战略

五、adas主控芯片品牌战略管理的策略

第三节 adas主控芯片经营策略分析

一、adas主控芯片市场细分策略

二、adas主控芯片市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、adas主控芯片新产品差异化战略

第四节 adas主控芯片行业投资战略研究

一、adas主控芯片行业投资战略

二、2024-2029年adas主控芯片行业投资战略

第十一章 研究结论及投资建议

第一节 adas主控芯片行业研究结论及建议

第二节 2024-2029年adas主控芯片行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：adas主控芯片行业生命周期

图表：adas主控芯片行业产业链结构

图表：2019-2023年全球adas主控芯片行业市场规模

图表：2019-2023年中国adas主控芯片行业市场规模

图表：2019-2023年adas主控芯片行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国adas主控芯片市场占全球份额比较

- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业销售收入
- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业利润总额
- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业资产总计
- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业负债总计
- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业竞争力分析
- 图表：2019-2023年adas主控芯片市场价格走势
- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业主营业务收入
- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业主营业务成本
- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业销售费用分析
- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业管理费用分析
- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业财务费用分析
- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业销售毛利率分析
- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业销售利润率分析
- 图表：2019-2023年adas主控芯片行业成本费用利润率分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230915/461341.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)