

2024-2029年中国驾驶辅助系统行业市场调研与投资前景分析报告

报告简介

驾驶辅助系统有车道保持辅助系统、自动泊车辅助系统、刹车辅助系统、倒车辅助系统和行车辅助系统。先进驾驶辅助系统(Advanced Driver Assistant System),简称ADAS,是利用安装于车上的各式各样的传感器,在第一时间收集车内外的环境数据,进行静、动态物体的辨识、侦测与追踪等技术上的处理,从而能够让驾驶者在最快的时间察觉可能发生的危险,以引起注意和提高安全性的主动安全技术。ADAS采用的传感器主要有摄像头、雷达、激光和超声波等,可以探测光、热、压力或其它用于监测汽车状态的变量,通常位于车辆的前后保险杠、侧视镜、驾驶杆内部或者挡风玻璃上。早期的ADAS技术主要以被动式报警为主,当车辆检测到潜在危险时,会发出警报提醒驾车者注意异常的车辆或道路情况。对于最新的ADAS技术来说,主动式干预也很常见。

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、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国汽车行业相关协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料,对中国驾驶辅助系统及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析,并重点分析了中国驾驶辅助系统行业发展状况和特点,以及中国驾驶辅助系统行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的驾驶辅助系统行业发展态势作了详细分析,并对驾驶辅助系统行业进行了趋向研判,是驾驶辅助系统开发、经营企业,科研、投资机构等单位准确了解目前驾驶辅助系统业发展动态,把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 驾驶辅助系统行业概述

第一节 驾驶辅助系统行业基本情况

一、驾驶辅助系统

二、驾驶辅助系统分类

三、驾驶辅助系统行业发展历程

第二节 驾驶辅助系统行业产业链分析

第三节 驾驶辅助系统企业经营模式分析

一、原材料采购模式

二、生产制造模式

三、销售模式

第二章 2024-2029年中国驾驶辅助系统行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 中国驾驶辅助系统行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 中国驾驶辅助系统行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第四节 驾驶辅助系统行业技术环境分析

一、驾驶辅助系统技术分析

二、驾驶辅助系统技术发展水平

三、近年来驾驶辅助系统专利技术分析

四、行业主要技术发展趋势

第三章 中国驾驶辅助系统行业发展现状分析

第一节 中国驾驶辅助系统行业发展现状

一、驾驶辅助系统行业品牌发展现状

二、驾驶辅助系统行业需求市场现状

三、驾驶辅助系统行业市场需求层次

四、驾驶辅助系统行业产业生命周期

第二节 2019-2023年中国驾驶辅助系统行业财务指标总体分析

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

第三节 2019-2023年中国驾驶辅助系统行业产销情况分析

一、中国驾驶辅助系统行业工业总产值

二、中国驾驶辅助系统行业工业销售产值

三、中国驾驶辅助系统行业产销率

第四章 中国驾驶辅助系统行业市场发展分析

第一节 中国驾驶辅助系统行业市场现状分析

一、驾驶辅助系统行业总体规模

二、驾驶辅助系统行业生产概况

1、2019-2023年主要企业系统出货量分析

2、汽车配套及下游客户应用分析

3、2024-2029年出货量预测

三、驾驶辅助系统行业市场容量概况

1、2019-2023年市场容量分析

2、2024-2029年市场容量预测

四、驾驶辅助系统行业产业供需情况

第二节 驾驶辅助系统行业国内产品价格走势分析

一、国内产品价格回顾

二、国内产品当前市场价格走势

三、国内产品价格影响因素分析

四、2024-2029年国内产品未来价格走势预测

第五章 驾驶辅助系统行业上下游行业分析

第一节 上游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对驾驶辅助系统行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对驾驶辅助系统行业的意义

第二节 下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对驾驶辅助系统行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对驾驶辅助系统行业的意义

第六章 2019-2023年驾驶辅助系统行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

第二节 2019-2023年驾驶辅助系统行业重点区域市场分析

第七章 驾驶辅助系统行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 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

第二节 驾驶辅助系统行业市场竞争策略分析

一、驾驶辅助系统行业市场增长潜力分析

二、驾驶辅助系统行业产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 驾驶辅助系统行业企业竞争策略分析

一、2024-2029年中国驾驶辅助系统行业市场竞争趋势

二、2024-2029年驾驶辅助系统行业竞争格局展望

三、2024-2029年驾驶辅助系统行业竞争策略分析

第八章 2024-2029年驾驶辅助系统行业领先企业经营形势分析

第一节 中航华源(北京)汽车智能科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第二节 河南莱谷智能科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第三节 上海鑫途智能科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

第四节 路达科技(深圳)有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

第五节 苏州智华汽车电子有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

第六节 珠海全志科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

第七节 河南护航实业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

第八节 中原内配集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

第九节 北京航天科瑞技术研发有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

第十节 浙江亚太机电股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

第九章 2024-2029年驾驶辅助系统行业发展趋势预测分析

第一节 中国驾驶辅助系统行业前景与机遇分析

一、中国驾驶辅助系统行业发展前景

二、中国驾驶辅助系统行业发展趋势

第二节 2024-2029年中国驾驶辅助系统市场规模预测

一、2024-2029年驾驶辅助系统行业消费需求预测

二、2024-2029年驾驶辅助系统市场供给规模预测

三、2024-2029年驾驶辅助系统行业销售收入预测

四、2024-2029年驾驶辅助系统行业主要产品进出口预测

第三节 中国驾驶辅助系统行业存在的问题与对策

第十章 2024-2029年驾驶辅助系统行业投资机会与风险防范

第一节 影响驾驶辅助系统行业发展的主要因素

一、有利因素分析

三、不利因素分析

第二节 驾驶辅助系统行业投资机会分析

一、驾驶辅助系统行业投资项目分析

二、可以投资的驾驶辅助系统模式

三、驾驶辅助系统行业投资机会

第三节 驾驶辅助系统行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年驾驶辅助系统行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年驾驶辅助系统行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年驾驶辅助系统行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年驾驶辅助系统行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年驾驶辅助系统行业同业竞争风险及控制策略

第四节 中国驾驶辅助系统行业投资建议

一、驾驶辅助系统行业未来发展方向

二、驾驶辅助系统行业主要投资建议

三、中国驾驶辅助系统企业融资分析

图表目录

图表：驾驶辅助系统行业产业链结构图

图表：国内生产总值及增长率

图表：2019-2023年中国工业增加值情况

图表：2019-2023年主要产品市场容量统计

图表：2024-2029年中国国内生产总值预测

图表：2024-2029年中国固定资产投资预测

图表：驾驶辅助系统行业质量指标情况表

图表：中国驾驶辅助系统行业市场规模及增长率变化图

图表：2019-2023年中国驾驶辅助系统行业市场容量及增长率预测

图表：驾驶辅助系统行业生命周期的判断

图表：中国驾驶辅助系统行业市场不同因素的价格影响力对比

图表：2024-2029年中国驾驶辅助系统行业零售价格预测

图表：中国驾驶辅助系统行业出口地域平均结构图

图表：中国驾驶辅助系统行业进出口量统计表

图表：中国驾驶辅助系统行业进出口量及增长率变化图

图表：2019-2023年中国驾驶辅助系统行业进出口量表

图表：驾驶辅助系统行业环境“波特五力”分析模型

图表：中国驾驶辅助系统行业市场规模及增长率变化

图表：驾驶辅助系统行业五强企业市场占有率预测

图表：驾驶辅助系统行业生产企业定价目标选择

图表：驾驶辅助系统行业企业对付竞争者降价的程序

图表：消费者对驾驶辅助系统行业品牌认知度调查

图表：驾驶辅助系统行业产品功能影响程度分析

图表：驾驶辅助系统行业产品质量影响程度分析

图表：驾驶辅助系统行业产品价格影响程度分析

图表：2024-2029年驾驶辅助系统行业消费需求预测

图表：2024-2029年驾驶辅助系统市场供给规模预测

图表：2024-2029年驾驶辅助系统行业销售收入预测

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/bg/20190404/114542.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)