**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 驾驶辅助系统概念

一、驾驶辅助系统概念

二、驾驶辅助系统分类

三、驾驶辅助系统行业产业链分析

第二节 驾驶辅助系统企业经营模式

一、原材料采购模式

二、生产制造模式

三、销售模式

第三节 驾驶辅助系统行业发展环境

一、行业法律法规

二、行业相关标准

三、宏观经济形势

四、行业社会环境

五、技术专利分析

**第二章 中国驾驶辅助系统行业发展分析**

第一节 中国驾驶辅助系统行业发展概况

一、驾驶辅助系统行业发展现状

二、驾驶辅助系统行业市场规模

三、驾驶辅助系统行业供需情况

四、驾驶辅助系统行业产品价格

第二节 中国驾驶辅助系统行业财务指标分析

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 中国驾驶辅助系统行业竞争结构分析

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

第四节 中国驾驶辅助系统行业市场竞争分析

一、驾驶辅助系统行业竞争格局

二、驾驶辅助系统行业竞争力

三、驾驶辅助系统行业竞争策略

**第三章 中国重点城市驾驶辅助系统市场应用前景分析**

第一节 北京市驾驶辅助系统市场应用前景分析

一、地区汽车保有量规模分析

二、地区驾驶辅助系统市场应用现状

三、地区驾驶辅助系统市场容量预测

第二节 上海市驾驶辅助系统市场应用前景分析

一、地区汽车保有量规模分析

二、地区驾驶辅助系统市场应用现状

三、地区驾驶辅助系统市场容量预测

第三节 广州市驾驶辅助系统市场应用前景分析

一、地区汽车保有量规模分析

二、地区驾驶辅助系统市场应用现状

三、地区驾驶辅助系统市场容量预测

第四节 深圳市驾驶辅助系统市场应用前景分析

一、地区汽车保有量规模分析

二、地区驾驶辅助系统市场应用现状

三、地区驾驶辅助系统市场容量预测

第五节 杭州市驾驶辅助系统市场应用前景分析

一、地区汽车保有量规模分析

二、地区驾驶辅助系统市场应用现状

三、地区驾驶辅助系统市场容量预测

**第四章 中国驾驶辅助系统行业领先企业经营分析**

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

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第二节 河南莱谷智能科技有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第三节 上海盎途智能科技有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第四节 路达科技(深圳)有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第五节 苏州智华汽车电子有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第六节 珠海全志科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第七节 河南护航实业股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第八节 中原内配集团股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第九节 北京航天科瑞技术研发有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第十节 浙江亚太机电股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

**第五章 中国驾驶辅助系统行业投资分析**

第一节 驾驶辅助系统行业投资特性分析

一、驾驶辅助系统行业进入壁垒

二、驾驶辅助系统行业盈利因素

三、驾驶辅助系统行业盈利模式

第二节 驾驶辅助系统行业投资情况

一、驾驶辅助系统行业投资现状

二、驾驶辅助系统行业投资机会

二、驾驶辅助系统行业投资风险

第三节 驾驶辅助系统行业投资前景

一、驾驶辅助系统行业投资前景

二、驾驶辅助系统行业投资建议

**第六章 中国驾驶辅助系统行业前景展望**

第一节 驾驶辅助系统行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 驾驶辅助系统行业存在的问题与对策

一、行业存在的问题

二、行业发展的对策

第三节 2024-2029年驾驶辅助系统行业发展预测

一、2024-2029年驾驶辅助系统市场规模预测

二、2024-2029年驾驶辅助系统行业供给预测

三、2024-2029年驾驶辅助系统行业需求预测

第四节 2024-2029年驾驶辅助系统行业发展前景

一、驾驶辅助系统行业发展趋势

二、驾驶辅助系统行业发展前景

**图表目录**

图表：驾驶辅助系统行业产业链结构图

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 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20191101/144061.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20191101/144061.shtml)