

2024-2029年中国汽车倒车辅助系统行业市场深度研究与渠道分析报告

报告简介

倒车辅助系统(Parking Assist System)以图象、声音的直观形式告知驾驶者车与障碍物的相对位置，解除因后视镜存在盲区带来的困扰，从而为驾驶者倒车泊车提供方便，消除安全隐患。

一般在中级车及以上车型才会配置，倒车辅助系统并不神秘，只要DVD主机或导航主机带有AV输入，即可实现。一般专车专用可视倒车系统，要求比较高，防水等级、图像传感器、信号制式、有效像素、水平清晰度、角度、照度等参数都有相对的数值要求，当然倒车影像也更加清晰精准。

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、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、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，对我国火电整机行业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、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国火电整机行业发展状况和特点，以及中国火电整机行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球火电整机行业发展态势作了详细分析，并对火电整机行业进行了趋向研判，是火电整机生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前火电整机行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业背景分析

第一章 国内外汽车工业市场现状

第一节 全球汽车工业市场现状

一、全球汽车工业发展历程

二、2019-2023年全球汽车工业发展现状

1、市场发展现状

2、2019-2023年全球汽车工业整车产销量分析

3、全球汽车工业发展趋势分析

三、领先国家汽车工业发展现状

1、美国

2、英国

3、德国

4、韩国

5、日本

第二节 中国汽车工业产业

一、中国汽车工业发展历程

二、2019-2023年中国汽车工业发展现状

1、市场发展现状

2、2019-2023年中国汽车工业整车产销量分析

3、全球汽车工业发展趋势分析

三、目前中国汽车工业发展中面临的挑战与机遇

1、挑战

2、机遇

四、中国汽车工业发展前景与趋势

1、前景预测

2、趋势预测

第二章 中国汽车零部件市场现状发展现状

第一节 中国汽车零部件行业发展历程

第二节 中国汽车零部件行业发展现状

一、产业发展现状

二、中国汽车零部件产业存在的问题分析

三、中国汽车零部件解决问题的对策建议

第三节 中国汽车零部件产业市场数据分析

一、2019-2023年中国汽车零部件行业供需分析

二、2019-2023年中国汽车零部件行业市场规模分析

第四节 中国汽车零部件行业发展前景与机遇

一、前景预测

二、面对的机遇分析

第三章 中国汽车零部件配套体系研究

第一节 国外典型配套体系对比研究

一、传统的汽车零部件配套模式

二、"各自独立、自主发展"模式(以德国为代表)

三、"水平分工"模式(美国汽车工业为代表)

四、"金字塔型多层交互垂直式分工"模式(日本汽车工业为代表)

第二节 中国汽车零部件典型企业的配套模式

一、上汽配套模式分析

二、一汽的配套模式分析

三、东风汽车公司的配套模式分析

第三节 中国汽车零部件供应商三级制度分析

一、中国汽车零部件配套供应商三级制度

二、各级供应商的供给占比分析

第四节 中国企业进入配套体系的难题分析

第五节 中国企业进入配套体系的策略建议

第二部分 产业深度研究

第四章 中国汽车倒车辅助系统市场现状分析

第一节 中国汽车倒车辅助系统行业发展历程

第二节 中国汽车倒车辅助系统行业市场现状

一、市场发展概况

二、存在的问题

三、面临的挑战

第三节 中国汽车倒车辅助系统行业市场数据分析

一、2019-2023年中国汽车倒车辅助系统行业市场规模分析

二、2019-2023年中国汽车倒车辅助系统行业销售收入分析

三、2019-2023年中国汽车倒车辅助系统行业利润总额分析

四、2019-2023年中国汽车倒车辅助系统行业企业数量分析

五、2019-2023年中国汽车倒车辅助系统行业产销量分析

第四节 中国汽车倒车辅助系统行业企业性质格局分析

一、不同性质的企业数量分析

二、不同性质的企业营收分析

三、不同性质的企业利润分析

第五节 中国汽车倒车辅助系统行业区域市场分局

一、总体区域市场分布格局

二、产业集群发展现状

第五章 中国汽车倒车辅助系统行业细分市场研究

第一节 红外线式倒车辅助系统

一、产品特性与适用范围

二、国内技术实力分析

三、2019-2023年市场规模分析

四、2024-2029年市场规模预测

五、龙头企业与竞争格局

第二节 电磁感应式倒车辅助系统

一、产品特性与适用范围

二、国内技术实力分析

三、2019-2023年市场规模分析

四、2024-2029年市场规模预测

五、龙头企业与竞争格局

第三节 超声波与机器视觉配合式倒车辅助系统

一、产品特性与适用范围

二、国内技术实力分析

三、2019-2023年市场规模分析

四、2024-2029年市场规模预测

五、龙头企业与竞争格局

第四节 超声波式倒车辅助系统

一、产品特性与适用范围

二、国内技术实力分析

三、2019-2023年市场规模分析

四、2024-2029年市场规模预测

五、龙头企业与竞争格局

第六章 中国汽车倒车辅助系统行业技术实力分析

第一节 中国汽车倒车辅助系统技术发展现状

一、技术实力发展现状

二、最新技术发展动态

三、中国相关技术发展前景

第二节 中国汽车倒车辅助系统行业专利储备分析

一、专利技术储备量

二、专利技术申请趋势

三、专利技术申请人分布

四、专利技术类别分布

第七章 中国汽车倒车辅助系统行业市场渠道格局

第一节 配套渠道

一、配套渠道特征

二、配套渠道占比

三、配套渠道进入难点

四、中国企业进入配套渠道的优势分析

五、配套渠道发展前景分析

第二节 维修/后市场渠道

一、维修/后市场渠道特征

二、维修/后市场渠道占比

三、维修/后市场渠道进入难点

四、中国企业进入维修/后市场渠道的优势分析

五、维修/后市场渠道发展前景分析

第三部分 产业竞争格局

第八章 中国汽车倒车辅助系统行业市场竞争分析

第一节 竞争五力模型分析

一、现有企业竞争

二、替代品威胁

三、潜在进入者分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 市场集中度分析

第三节 国内外企业竞争格局分析

一、国内企业竞争优势分析

二、国内外企业竞争格局分析

1、国内市场国内外企业竞争格局

2、国外市场国内外企业竞争格局

三、强化国内企业竞争力的策略建议

第九章 国内主要竞争企业的经营分析

第一节 深圳市路畅科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业倒车辅助系统技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

第二节 广东好帮手电子科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业倒车辅助系统技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

第三节 厦门瑞忆科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业倒车辅助系统技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

第四节 海研亚软件信息技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业倒车辅助系统技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

第五节 湖南纽曼数码科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业倒车辅助系统技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

第六节 深圳市善领汽车电子科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业倒车辅助系统技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

第七节 广东远峰电子科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业倒车辅助系统技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

第八节 北京合众思壮科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业倒车辅助系统技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

第四部分 前景趋势建议

第十章 中国汽车倒车辅助系统行业十四五发展环境分析

第一节 经济环境分析

一、中国宏观经济现状

二、十四五经济预测

三、宏观经济对汽车倒车辅助系统行业的影响分析

第二节 政策环境分析

一、行业管理体制

二、相关法律法规

三、相关发展规划

四、行业政策对汽车倒车辅助系统行业的影响分析

第三节 相关产业环境分析

一、汽车工业十四五发展预测

二、钢铁产业十四五发展预测

三、石油产业十四五发展预测

第十一章 中国汽车倒车辅助系统行业前景及趋势预测

第一节 中国汽车倒车辅助系统行业前景swot分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、威胁分析

四、机遇分析

第二节 中国汽车倒车辅助系统行业需要面对的挑战与困境

一、挑战

二、困境

第三节 中国汽车倒车辅助系统行业前景数据预测

一、2024-2029年中国汽车倒车辅助系统行业市场规模预测

二、2024-2029年中国汽车倒车辅助系统行业销售收入预测

三、2024-2029年中国汽车倒车辅助系统行业利润总额预测

四、2024-2029年中国汽车倒车辅助系统行业企业数量预测

五、2024-2029年中国汽车倒车辅助系统行业产销量预测

第四节 中国汽车倒车辅助系统行业趋势预测

一、市场发展趋势预测

二、产品发展趋势预测

三、产品发展趋势预测

第十二章 中国汽车倒车辅助系统行业发展策略研究

第一节 技术发展策略建议

第二节 品牌策略建议

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、我国汽车倒车辅助系统企业的品牌战略

五、品牌战略管理的策略

第三节 重点客户策略建议

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、实施重点客户战略要重点解决的问题

四、重点客户管理功能

第四节 产品差异化策略建议

第十三章 中国汽车倒车辅助系统行业投资选择建议

第一节 投资风险研究

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、政策风险

四、供需风险

五、其他风险

第二节 投资机会分析

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、区域投资机会

第三节 投资选择建议

一、投资方向选择建议

二、投资方式选择建议

图表目录

图表：2019-2023年中国汽车工业整车产销量分析

图表：2019-2023年中国汽车工业整车产销量分析

图表：2019-2023年中国汽车零部件行业供需分析

图表：2019-2023年中国汽车零部件行业市场规模分析

图表：2019-2023年中国汽车倒车辅助系统行业市场规模分析

图表：2019-2023年中国汽车倒车辅助系统行业销售收入分析

图表：2019-2023年中国汽车倒车辅助系统行业利润总额分析

图表：2019-2023年中国汽车倒车辅助系统行业企业数量分析

图表：2019-2023年中国汽车倒车辅助系统行业产销量分析

图表：配套渠道占比

图表：维修/后市场渠道占比

图表：专利技术储备量

图表：专利技术申请趋势

图表：专利技术申请人分布

图表：专利技术类别分布

图表：2024-2029年中国汽车倒车辅助系统行业市场规模预测

图表：2024-2029年中国汽车倒车辅助系统行业销售收入预测

图表：2024-2029年中国汽车倒车辅助系统行业利润总额预测

图表：2024-2029年中国汽车倒车辅助系统行业企业数量预测

图表：2024-2029年中国汽车倒车辅助系统行业产销量预测

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/20190328/113493.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)