2020-2026年中国汽车驾驶 辅助系统(ADAS)行业深度研究与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业深度研究与市场需求预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201910/28-318841.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

高级驾驶辅助系统是利用安装在车上的各式各样传感器,在汽车行驶过程中随时来感应周围的环境,收集数据,进行静态、动态物体的辨识、侦测与追踪,并结合导航仪地图数据,进行系统的运算与分析,从而预先让驾驶者察觉到可能发生的危险,有效增加汽车驾驶的舒适性和安全性。近年来ADAS市场增长迅速,原来这类系统局限于高端市场,而现在正在进入中端市场,与此同时,许多低技术应用在入门级乘用车领域更加常见,经过改进的新型传感器技术也在为系统布署创造新的机会与策略。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业深度研究与市场需求预测报告》共十四章。首先介绍了汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业市场发展环境、汽车驾驶辅助系统(ADAS)整体运行态势等,接着分析了汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业市场运行的现状,然后介绍了汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场竞争格局。随后,报告对汽车驾驶辅助系统(ADAS)做了重点企业经营状况分析,最后分析了汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车驾驶辅助系统(ADAS)产业有个系统的了解或者想投资汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第.一部分行业发展环境
- 第.一章汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业发展概述
- 第.一节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业定义
- 一、汽车驾驶辅助系统(ADAS)定义
- 二、汽车驾驶辅助系统(ADAS)应用
- 第二节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业发展概况
- 一、全球汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业发展简述
- 二、汽车驾驶辅助系统(ADAS)国内行业现状阐述
- 第三节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业市场现状
- 一、市场概述
- 二、市场规模

第四节汽车驾驶辅助系统(ADAS)产品发展历程 第五节汽车驾驶辅助系统(ADAS)产品发展所处的阶段 第六节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业地位分析 第七节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业产业链分析 第八节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业国内与国外情况分析

- 第二章汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业外部环境分析
- 第.一节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业经济环境影响分析
- 一、国民经济影响情况
- 二、国内投资汽车驾驶辅助系统(ADAS)情况
- 第二节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业政策影响分析
- 一、国内宏观政策影响分析
- 二、行业政策影响分析

第三节汽车驾驶辅助系统(ADAS)产业上下游影响分析

- 一、汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业上游影响分析
- 二、汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业下游影响分析

第四节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业的技术影响分析

- 一、汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业技术现状分析
- 二、汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业技术发展趋势

第三章 2016-2019年中国汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业环境分析

- 第.一节我国经济发展环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹
- 二、固定资产投资历史变动轨迹
- 三、进出口贸易历史变动轨迹
- 四、2019年我国宏观经济发展预测
- 第二节行业相关政策、法规、标准
- 一、中国相关环保规定
- 二、国外相关环保规定

第二部分行业运行分析

第四章 2016-2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)产业运行态势分析

- 第.一节 2016-2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场发展分析
- 一、国内汽车驾驶辅助系统(ADAS)生产综述
- 二、汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场发展的特点
- 三、汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场景气向好
- 第二节 2016-2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场分析
- 第三节 2016-2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场发展中存在的问题及策略
- 一、汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场发展面临的挑战及对策
- 二、提高汽车驾驶辅助系统(ADAS)整体竞争力的建议
- 三、加快汽车驾驶辅助系统(ADAS)发展的措施
- 第五章汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业经营和竞争分析
- 第.一节行业核心竞争力分析及构建
- 第二节经营手段分析
- 一、消费特征分析
- 二、产品分类与定位
- 三、产品策略分析
- 四、渠道和促销
- 第三节汽车驾驶辅助系统(ADAS)技术最新发展趋势分析
- 一、国外同类技术重点研发方向
- 二、国内汽车驾驶辅助系统(ADAS)研发技术路径分析
- 三、国内最新研发动向
- 四、技术走势预测
- 五、技术进步对企业发展影响

第三部分市场深度分析

第六章汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业国内市场深度分析

第.一节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业市场现状分析及预测

第二节2020-2026年产品产量分析及预测

第三节2020-2026年市场需求分析及预测

第四节产品消费领域与消费结构分析

第五节价格趋势分析

第七章汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业需求与预测分析

- 第.一节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业需求分析及预测
- 一、汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业需求总量及增长速度
- 二、汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业需求结构分析
- 三、汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业需求影响因素分析
- 四、汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业未来需求预测分析
- 第二节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业地区需求分析
- 一、行业的总体区域需求分析
- 二、华北地区需求分析
- 三、华东地区需求分析
- 四、东北地区需求分析
- 五、中南地区需求分析
- 六、西北地区需求分析
- 七、西南地区需求分析

第三节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业细分市场需求分析

- 一、汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业市场需求量情况
- 二、汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业市场供求量情况

第四部分行业竞争格局

第八章 2016-2019年国内外重点企业竞争力分析

- 第.一节 Mobileye
- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势
- 第二节德州仪器(TI)
- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势
- 第三节瑞萨电子(Renesas)
- 一、企业简介

- - 二、产品介绍
 - 三、经营情况
 - 四、未来发展趋势
 - 第七节大陆集团 (Continental AG)
 - 一、企业简介
 - 二、产品介绍
 - 三、经营情况
 - 四、未来发展趋势
 - 第八节罗伯特博世(Robert Bosch)
 - 一、企业简介
 - 二、产品介绍
 - 三、经营情况
 - 四、未来发展趋势
 - 第九节德尔福(Delphi)
 - 一、企业简介
 - 二、产品介绍
 - 三、经营情况

- 四、未来发展趋势
- 第十节电装 (Denso)
- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势

第九章 2016-2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业竞争格局分析

- 第.一节汽车驾驶辅助系统(ADAS)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
- 第二节汽车驾驶辅助系统(ADAS)企业国际竞争力比较
- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第三节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业竞争格局分析

- 一、汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业集中度分析
- 二、汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业竞争程度分析

第四节2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业竞争策略分析

- 一、贸易战对行业竞争格局的影响
- 二、2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业竞争格局展望
- 三、2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业竞争策略分析

第五部分行业投资分析

第十章汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业投融资分析

第.一节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业的SWOT分析

第二节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业国内企业投资状况

第三节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业外资投资状况 第四节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业资本并购重组情况 第五节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业投资特点分析 第六节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业融资分析 第七节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业投资机会分析

- 一、2020-2026年总体投资机会及投资建议
- 二、2020-2026年国内外投资机会及投资建议
- 三、2020-2026年区域投资机会及投资建议
- 四、2020-2026年企业投资机会及投资建议

第十一章产业政策及贸易预警

- 第.一节国内外产业政策分析
- 一、中国相关产业政策
- 二、国外相关产业政策
- 第二节国内外环保规定
- 一、中国相关环保规定
- 二、国外相关环保规定
- 第三节贸易预警
- 一、可能涉及的倾销及反倾销
- 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

第四节近期人民币汇率变化的影响

第五节我国与主要市场贸易关系稳定性分析

第十二章2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业投资分析

- 第.一节行业投资机会分析
- 一、投资领域
- 二、主要项目
- 第二节行业投资风险分析
- 一、市场风险
- 二、成本风险
- 三、贸易风险
- 第三节行业投资建议

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场的重点客户战略实施

第十三章汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业投资机会与风险

第.一节中国汽车驾驶辅助系统(ADAS)产业投资机会分析

- 一、投资机会分析
- 二、可行研究分析

第二节汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业投资效益分析

- 一、2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业投资状况分析
- 二、2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业投资效益分析
- 三、2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业投资趋势预测
- 四、2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业的投资方向
- 五、2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业投资的建议

第三节2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)同业竞争风险及控制策略
- 五、2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业其他风险及控制策略

第十四章汽车驾驶辅助系统(ADAS)行业投资建议

第.一节技术应用注意事项

第二节行业投资注意事项

第三节生产开发注意事项

第四节销售注意事项

部分图表目录:

图表:汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场产品构成图

图表:汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场生命周期示意图

图表:汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场产销规模对比

图表:汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场企业竞争格局

图表:2016-2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场产品总产量统计

图表:2016-2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场细分产品产量统计

图表:2016-2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场产品市场容量统计

图表:2016-2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场细分产品市场容量统计

图表:2016-2019年中国汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场产品结构变化

图表:2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场产品总产量及细分产品产量预测

图表:2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场产品总产量及细分产品市场容量预测

图表:汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场原材料供给模式

图表:汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场下游消费市场构成图

图表:汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场企业市场占有率对比

图表:2016-2019年汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场投资规模

图表:2016-2019年主要投资项目统计

图表:2020-2026年汽车驾驶辅助系统(ADAS)市场投资规模预测

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201910/28-318841.html