

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局数据，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

第四节飞思卡尔（ Freescale ）

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第五节威伯科（ WABCO ）

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第六节奥托立夫（ Autoliv ）

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>