

2022-2028年中国汽车高级 驾驶辅助系统市场深度分析与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国汽车高级驾驶辅助系统市场深度分析与投资分析报告》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.cction.com/report/202110/244229.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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（毫米波雷达、激光雷达、单\双目摄像头以及卫星导航），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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国汽车高级驾驶辅助系统市场深度分析与投资分析报告》共十一章。首先介绍了汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场发展环境、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）整体运行态势等，接着分析了汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场运行的现状，然后介绍了汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场竞争格局。随后，报告对汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产业有个系统的了解或者想投资汽车高级驾驶辅助系统（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：

第一章 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、2019年宏观经济运行情况

1、GDP历史变动轨迹分析

2、固定资产投资历史变动轨迹分析

二、2019年中国经济发展预测分析

第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策(标准、技术)

第三节 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展社会环境分析

第二章 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展概述

第一节 行业界定

一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业定义及分类

二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业经济特性

三、汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业链模型介绍及汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业链图分析

第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业相关产业动态

第三章 2019年世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场运行形势分析

第一节 世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场运行环境分析

第二节 世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场发展情况分析

一、世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场供需分析

二、世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模分析

三、世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业主要国家发展情况分析

第三节 世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业重点企业分析

第四节 2022-2028年世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模趋势预测分析

第四章 中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展分析

第一节 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展状况

一、2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展状况分析

二、2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展动态

三、2019年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展热点

四、2019年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业存在的问题

第二节 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场供需状况

一、2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业供给分析

二、2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场需求分析

四、2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模分析

第五章 2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）主要数据监测分析

第一节 2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）总体数据分析

一、2017年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）全部企业数据分析

二、2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）全部企业数据分析

三、2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）全部企业数据分析

第二节 2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2017年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2017年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第六章 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业市场份额

三、行业企业区域分布

第二节 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第七章 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业优势企业竞争力分析

第一节 东软集团

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第二节 博世集团

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第三节 大陆集团

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第四节 保千里视像科技集团

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第五节 浙江亚太机电股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第六节 深圳欧菲光科技股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第七节 浙江万安科技股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第八节 苏州智华汽车电子有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

三、公司经营情况分析

第八章 2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业上下游分析及其影响

第一节 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业上游发展及影响分析

一、2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业上游运行现状分析

二、上游对本行业产生的影响分析

第二节 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业下游发展及影响分析

一、2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业下游运行现状分析

二、下游对本行业产生的影响分析

第九章 2022-2028年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展及投资前景预测分析

第一节 2022-2028年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模预测分析

第二节 2022-2028年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业供需预测分析

第三节 中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业五力分析

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 2022-2028年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资环境分析

第五节 2022-2028年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业前景展望分析

第六节 2022-2028年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业盈利能力预测

第十章 2022-2028年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资风险分析

第一节 2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资金额分析

第二节 近年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业主要投资项目分析

第三节 2022-2028年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资周期分析

第四节 2022-2028年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、进入退出风险

六、经营管理风险

第十一章 2022-2028年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展策略及投资建议分析（）

第一节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展策略分析

第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场的关键客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 2022-2028年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展建议

第四节 2022-2028年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资建议

图表目录：

图表：汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业链结构示意图

图表：2015-2019年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）供应情况

图表：2015-2019年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）需求情况

图表：2022-2028年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场规模预测

图表：2022-2028年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）供应情况预测

图表：2022-2028年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）需求情况预测

图表：2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场规模及其增速走势图

图表：2015-2019年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场规模分区域统计表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244229.html>