

2022-2028年中国ADAS 市场深度分析与市场全景评估报告

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ADAS市场深度分析与市场全景评估报告》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/202110/241808.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（AdvancedDrivingAssistantSystem）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。

2019年5月，我国新能源汽车累计完成产销分别为48万辆和46.4万辆。2011-2019年5月新能源汽车产销量走势 中企顾问网发布的《2022-2028年中国ADAS市场深度分析与市场全景评估报告》共五章。首先介绍了中国ADAS行业市场发展环境、ADAS整体运行态势等，接着分析了中国ADAS行业市场运行的现状，然后介绍了ADAS市场竞争格局。随后，报告对ADAS做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国ADAS行业发展趋势与投资预测。您若想对ADAS产业有个系统的了解或者想投资中国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：

第一章汽车ADAS系统概述

1.1ADAS的分类

1.2ADAS发展前景

1.2.1相关评级规范的促进

1.2.2自动驾驶发展的要求

1.3主要ADAS系统

1.3.1消费者对ADAS的认知

1.3.2主要ADAS系统功能和技术方案

第二章全球ADAS产业链

2.1产业链概述

2.2传感器

2.2.1雷达/Radar

2.2.2激光雷达/Lidar

2.2.3摄像机/Camera

2.2.4超声波传感器/Ultrasonicsensor

2.2.5车载传感器的综合应用和全球市场需求

2.3系统解决方案/处理芯片/SOC

2.4系统集成

第三章全球及中国ADAS系统应用现状与竞争格局

3.1全球高级驾驶辅助系统（ADAS）市场

3.1.1应用现状

- （一）发达国家在法规和评级上更加强调ADAS的使用
- （二）法规和评级对ADAS应用的促进作用显著
- （三）全球主要汽车厂商装配ADAS系统情况

3.1.2竞争格局

- （一）国际汽车ADAS零部件供应商竞争格局分析
 - （二）全球ADAS供应商技术竞争格局分析
 - （三）全球主要ADAS技术供应商及其配套客户情况
 - （四）乘用车和商用车ADAS系统集成商竞争格局分析
- ### 3.2中国ADAS市场应用现状

2019年我国的ADAS市场规模达到了305.6亿元，同时新能源汽车的发展也是ADAS技术进步和规模增长的持续动力。2016-2018年国内ADAS市场规模走势

3.2.1应用现状

- （一）近年来辅助驾驶的发展状况
- （二）国内部分装备ADAS装备车型情况
- （三）主要汽车品牌ADAS系统配备情况
- （四）中国在售车款中ADAS配备情况
- （五）配置ADAS的国产车销售情况

3.2.2中国ADAS相关企业

第四章全球ADAS芯片/解决方案主要企业

4.1Mobileye

- 4.1.1企业简介
- 4.1.2运营情况
- 4.1.3营收构成
- 4.1.4ADAS先进技术
- 4.1.5客户与供应商
- 4.2德州仪器（TI）
- 4.2.1企业简介
- 4.2.2运营情况
- 4.2.3营收构成
- 4.2.4ADAS业务
- 4.2.5最新发布的ADAS应用产品
- 4.3瑞萨电子（Renesas）
- 4.3.1企业简介
- 4.3.2运营情况
- 4.3.3营收构成
- 4.3.4ADAS业务
- 4.4飞思卡尔（Freescale）
- 4.4.1企业简介
- 4.4.2运营情况
- 4.4.3营收构成
- 4.4.4ADAS业务
- 4.4.5ADAS的技术合作

第五章全球ADAS系统集成主要企业

- 5.1威伯科（WABCO）
- 5.1.1企业简介
- 5.1.2运营情况
- 5.1.3营收构成
- 5.1.4主要客户
- 5.1.5ADAS业务
- 5.2奥托立夫（Autoliv）
- 5.2.1企业简介

5.2.2运营情况	
5.2.3营收构成	
5.2.4成本与客户构成	
5.2.5ADAS业务	
5.2.6ADAS技术发展	
5.3大陆集团（ ContinentalAG ）	
5.3.1企业简介	
5.3.2运营情况	
5.3.3ADAS业务	
5.3.4ADAS的集成和新技术	
5.4罗伯特博世（ RobertBosch ）	
5.4.1企业简介	
5.4.2运营情况	
5.4.3营收构成	
5.4.4ADAS业务	
5.5德尔福（ Delphi ）	
5.5.1企业简介	
5.5.2运营情况	
5.5.3营收构成	
5.5.4ADAS业务	
5.5.5ADAS的集成和新技术	
5.6电装（ Denso ）	
5.6.1企业简介	
5.6.2运营情况	
5.6.3营收构成	
5.6.4ADAS业务	
5.6.5ADAS业务规划	

图表目录：

图表1AFS车灯的基本框图

图表2AFS功能示意图

图表3ADAS先进驾驶辅助系统分类情况表

图表4德国车主对ADAS系统的了解情况表

图表5主要ADAS系统的功能和技术方案

图表6ADAS行业产业链结构图

图表7雷达传感器的应用情况表

图表8AudiA8各传感器及探测范围

图表9立体和单眼摄像机解决方案对比表
图表102022-2028年全球ADAS用半导体器件市场规模
增长趋势图

图表11解决方案/芯片厂商布局现状

图表12各国新车碰撞测试评级机构对装配ADAS的相关规定

图表132015-2019年美国装配LDW/FCW的车型数量统计

图表14全球主要汽车厂商装配ADAS系统情况表

图表15汽车安全辅助装置的电子化率逐步提升

图表16驾驶辅助系统（ADAS）技术特点及使用率估算

图表17汽车安全辅助装置的电子化率逐步提升

图表18国际汽车供应商ADAS零部件情况表
图表19主要ADAS技术汇总表

图表20全球主要ADAS技术供应商及其配套客户情况表

图表212019年全球ADAS主要系统集成商及市场份额占比情况

图表222015-2019年全球ADAS市场规模增长趋势图

图表232022-2028年全球ADAS市场规模预测趋势图

图表242012-2015年10个辅助驾驶配置在整体乘用车市场的装备率情况表

图表252015-2019年各配置装备趋势图

图表262015-2019年各配置年均增长率对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/241808.html>