

2021-2027年中国ADAS 市场深度评估与市场前景预测报告

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

《2021-2027年中国ADAS市场深度评估与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202109/239135.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

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《2021-2027年中国ADAS市场深度评估与市场前景预测报告》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技术供应商极其配套客户情况
 - （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102021-2027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232021-2027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

图表272015-2019年各配置在B级车中的装备走势图

图表282015-2019年各配置在A级车中的装备走势图

图表29各配置在A、B级车中的装备应用情况对比表

图表30个别配置在A、B级车中的装备应用情况对比表

图表31个别配置在A、B级车中的装备应用和需求情况对比表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/239135.html>