

2019-2025年中国ADAS行业市场调研及投资方向 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国ADAS行业市场调研及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201909/779902.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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

智研咨询发布的《2019-2025年中国ADAS行业市场调研及投资方向研究报告》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

1.1 ADAS的分类

1.2 ADAS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/Ultrasonic sensor

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

2018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。

2012-2018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

4.1 Mobileye

4.1.1 企业简介

4.1.2 运营情况

4.1.3 营收构成

4.1.4 ADAS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

4.2.4 ADAS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

4.3.4 ADAS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

4.4.4 ADAS业务

4.4.5 ADAS的技术合作

第五章全球ADAS系统集成主要企业(ZY GXH)

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

5.1.5 ADAS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

5.2.5 ADAS业务

5.2.6 ADAS技术发展

5.3 大陆集团 (Continental AG)

5.3.1 企业简介

5.3.2 运营情况

5.3.3 ADAS业务

5.3.4 ADAS的集成和新技术

5.4 罗伯特博世 (Robert Bosch)

5.4.1 企业简介

5.4.2 运营情况

5.4.3 营收构成

5.4.4 ADAS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

5.5.4 ADAS业务

5.5.5 ADAS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

5.6.4 ADAS业务

5.6.5 ADAS业务规划(ZY GXH)

图表目录：

图表 1 AFS车灯的基本框图

图表 2 AFS功能示意图

图表 3 ADAS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 6 ADAS行业产业链结构图

图表 7 雷达传感器的应用情况表

图表 8 Audi A8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 10

2019-2025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 13 2015-2019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 21 2019年全球ADAS主要系统集成商及市场份额占比情况

图表 22 2015-2019年全球ADAS市场规模增长趋势图

图表 23 2019-2025年全球ADAS市场规模预测趋势图

图表 24 2012-2015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 25 2015-2019年各配置装备趋势图

图表 26 2015-2019年各配置年均增长率对比图

图表 27 2015-2019年各配置在B级车中的装备走势图

图表 28 2015-2019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：<https://www.chyxx.com/research/201909/779902.html>