

2020-2025年中国ADAS行业市场调研分析及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国ADAS行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/501253.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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

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

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

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 2020-2025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

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/501253.html>