

2021-2027年中国汽车驾驶 辅助系统ADAS市场深度评估与发展前景预测报告

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年中国汽车驾驶辅助系统ADAS市场深度评估与发展前景预测报告》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/202105/220404.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国汽车驾驶辅助系统ADAS市场深度评估与发展前景预测报告》共五章。首先介绍了汽车驾驶辅助系统ADAS相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车驾驶辅助系统ADAS规模及消费需求，然后对中国汽车驾驶辅助系统ADAS市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车驾驶辅助系统ADAS面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车驾驶辅助系统ADAS有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

第一节ADAS定义及组成

一、ADAS定义

二、ADAS组成

第二节ADAS的分类

第三节主要ADAS系统

一、消费者对ADAS的认知

二、主要ADAS系统功能和技术方案

第四节汽车ADAS技术的最新进展

一、ADAS系统的工作原理

二、主要ADAS车型分析

第五节ADAS的应用现状与发展前景

一、ADAS的应用现状

二、ADAS的应用前景

三、主动式ADAS发展前景

第二章全球ADAS产业链

第一节产业链概述

第二节传感器

一、雷达/Radar

二、激光雷达/Lidar

三、摄像机/Camera

四、超声波传感器/Ultrasonicsensor

五、车载传感器的综合应用和全球市场需求

第三节系统解决方案/处理芯片/SOC

第四节系统集成

第三章全球及中国ADAS系统应用现状与竞争格局

第一节全球高级驾驶辅助系统（ADAS）市场

一、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

（四）驾驶辅助系统快速普及，国际巨头主导市场

二、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

三、市场规模

第二节中国ADAS市场应用现状

一、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

二、中国ADAS相关企业

三、市场规模

第四章全球ADAS芯片/解决方案主要企业

第一节Mobileye

- 一、企业简介
- 二、运营情况
- 三、营收情况
- 四、ADAS先进技术
- 五、客户与供应商

第二节德州仪器（TI）

- 一、企业简介
- 二、运营情况
- 三、营收情况
- 四、ADAS技术与产品
- 五、重要合作伙伴
- 六、zui新推出ADAS产品

第三节瑞萨电子（Renesas）

- 一、企业简介
- 二、运营情况
- 三、ADAS重要产品介绍9
- 四、zui新ADAS产品

第四节飞思卡尔（Freescale）

- 一、企业简介
- 二、运营情况
- 三、营收情况
- 四、ADAS业务介绍
- 五、全球分支机构

第五章全球ADAS系统集成主要企业（）

第一节威伯科（WABCO）

- 一、企业简介
- 二、运营情况
- 三、营收情况
- 四、竞争优势

第二节奥托立夫（Autoliv）

一、企业简介

二、运营情况

三、营收情况

四、主要分支机构

第三节大陆集团（ContinentalAG）

一、企业简介

二、经营情况

三、业务分布

四、ADASzui新产品

第四节罗伯特博世（RobertBosch）

一、企业简介

二、运营情况

三、ADASzui新产品介绍

第五节德尔福（Delphi）

一、企业简介

二、运营情况

三、营收情况

四、近期产品和发展动态

第六节电装（Denso）

一、企业简介

二、运营情况

四、ADAS产品

图表目录：

图表1主要ADAS系统的功能和技术方案

图表2搭载ADAS系统整车厂商举例

图表3汽车电子各细分市场生命周期

图表4配备ADAS车型逐步下探

图表5汽车安全技术的发展

图表6各国ADAS法律法规与NCAP规定

图表7ADAS产业链

图表8雷达传感器的应用情况表

图表9AudiA8各传感器及探测范围

图表10立体和单眼摄像机解决方案对比表

图表11汽车电子控制单元结构

图表12汽车传感器遍布车身

图表13现在的主流汽车传感器（不包括识别方面传感器）

图表14汽车电子产业链市场规模（百万美元）

图表152016-2019年全球ADAS用半导体器件市场规模

图表16解决方案/芯片厂商布局现状

图表17ADAS的组成和工作过程

图表18各国新车碰撞测试评级机构对装配ADAS的相关规定

图表19美国装配LDW/FCW的车型数量

图表20汽车安全辅助装置的电子化率逐步提升

图表21驾驶辅助系统（ADAS）技术特点及使用率估算

图表22驾驶辅助系统供应商配套关系

图表23国际汽车供应商ADAS零部件情况表

图表24国内主要ADAS算法公司

图表25从车道线和车辆识别率来看，Mobileye仍领先，但领先的本土团队与其差距并不大
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/220404.html>