

# 2022-2028年中国ADAS 产业发展现状与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国ADAS产业发展现状与市场供需预测报告》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/202110/241809.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。

随着汽车市场竞争的演化，新能源汽车市场的持续稳定的发展，中国的ADAS系统的市场规模仍将持续稳定的增长。尤其是新能源汽车领域的发展将会更为可观。

根据测算，新能源汽车ADAS系统2019年市场规模约为95.4亿元，占总体规模的31%左右，相对于传统的燃油车而言，新能源汽车所搭载的ADAS系统的单车价值上更大。2019年中国ADAS系统细分市场占比 中企顾问网发布的《2022-2028年中国ADAS产业发展现状与市场供需预测报告》共十章。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ADAS的基本概述

#### 第一节系统基本介绍

##### 一、ADAS的基本定义

##### 二、ADAS的系统构成

##### 三、ADAS的功能集成

##### 四、ADAS的相关配置

#### 第二节ADAS的功能模块

##### 一、电子车身稳定系统（ESC/ESP）

- 二、车道偏移报警系统（LDW）
- 三、车道保持系统（LKA）
- 四、自适应巡航控制系统（ACC）
- 五、前向碰撞预警系统（FCW）
- 六、自动紧急刹车系统（AEB）
- 七、抬头显示系统（HUD）
- 八、夜视辅助系统（NV）
- 九、全景及自动泊车系统

## 第二章2015-2019年国际ADAS所属行业分析

### 第一节2015-2019年国际ADAS所属行业发展综况

- 一、系统发展阶段
- 二、市场驱动因素
- 三、市场集中度分析
- 四、市场渗透率分析
- 五、国际企业竞争格局

### 第二节国际ADAS行业相关政策标准分析

- 一、国际新车碰撞评级体系
- 二、各国相关政策标准汇总
- 三、联合国交通安全法规
- 四、欧洲合作智能交通系统
- 五、日本自动驾驶研究计划

### 第三节美国ADAS行业发展综况

- 一、产业促进政策
- 二、市场总体规模
- 三、细分市场状况
- 四、技术研究进展

### 第四节全球各国家及地区ADAS发展动态

- 一、英国高校推进系统开发
- 二、德国车企布局地图业务
- 三、中韩企业项目合作动态
- 四、台湾企业迎来合作机遇

## 第五节国际ADAS行业技术研发动态

- 一、瑞萨电子推出ADAS新方案
- 二、东风标致普及ADAS新技术
- 三、瑞萨电子研发ADAS环视方案

## 第三章2015-2019年中国ADAS行业发展环境分析

### 第一节经济环境分析

- 一、国内经济运行状况
- 二、固定资产投资状况
- 三、宏观经济走势分析

### 第二节政策环境分析

- 一、车辆购置税政策
- 二、ADAS相关标准
- 三、新车准入标准
- 四、车辆安全标准
- 五、“中国制造”规划

### 第三节社会环境分析

- 一、老龄化趋势加快
- 二、汽车安全理念演变
- 三、车主安全意识提高
- 四、消费者兴趣度提升
- 五、ADAS安全效益显著
- 六、ADAS消费认可度上升

### 第四节行业环境分析

- 一、汽车保有量大
- 二、汽车销量上升

2019年1-6月，汽车产销分别完成1213.2万辆和1232.3万辆，产销量比上年同期分别下降13.7%和12.4%，产量降幅比1-5月扩大0.7个百分点，销量降幅收窄0.6个百分点。2011-2019年5月汽车产销量走势

- 三、汽车智能化加快
- 四、无人驾驶趋势渐近

### 第五节技术环境分析

- 一、整体技术提升
- 二、处理器技术
- 三、传感器技术
- 四、软件算法技术
- 五、地图导航技术

#### 第四章2015-2019年中国ADAS所属行业分析

##### 第一节2015-2019年中国ADAS所属行业发展综况

- 一、ADAS系统应用效益
- 二、ADAS行业发展地位
- 三、ADAS产业链分析

##### 第二节2015-2019年中国ADAS所属行业运行状况

- 一、市场规模分析
- 二、产业发展特点
- 三、产品价格分析
- 四、细分市场状况
- 五、本土化进程加快

##### 第三节2015-2019年中国ADAS所属行业渗透率分析

- 一、ADAS市场渗透率
- 二、细分市场渗透率
- 三、高端车市场渗透率
- 四、各品牌市场渗透率
- 五、应用车型逐步下探

##### 第四节ADAS行业发展模式分析

- 一、前装切入模式
- 二、后装进入模式
- 三、代工模式

##### 第五节中国ADAS行业发展障碍分析

- 一、市场渗透率低
- 二、车企传统观念束缚
- 三、系统实际应用障碍
- 四、系统购置成本高

## 五、实际支付意愿低

### 第六节中国ADAS行业发展对策分析

#### 一、整体发展路线

#### 二、完善相关法规体系

#### 三、建立行业标准体系

#### 四、加强核心技术研发

#### 五、跨行业协同创新

## 第五章2015-2019年中国ADAS所属行业竞争分析

### 第一节2015-2019年中国ADAS市场竞争综况

#### 一、市场竞争格局分析

#### 二、企业发展布局模式

#### 三、企业竞争动态分析

#### 四、上市企业介入方式

#### 五、互联网企业发展路径

#### 六、ADAS企业布局前装市场

### 第二节汽车自主品牌厂商

#### 一、布局无人驾驶

#### 二、企业发展动态

#### 三、企业发展路径

### 第三节汽车零部件厂商

#### 一、企业发展动态

#### 二、发力执行器环节

#### 三、发展路径分析

### 第四节半导体厂商

#### 一、厂商布局加快

#### 二、总体布局方向

#### 三、主要发展领域

#### 四、竞争方式分析

#### 五、企业发展优势

## 第六章2015-2019年ADAS硬件模块分析

## 第一节ADAS传感模块分析

- 一、ADAS传感器的构成及对比
- 二、ADAS传感器市场现状
- 三、ADAS传感器技术趋势
- 四、传感器融合发展趋势加强
- 五、ADAS传感器市场规模预测

## 第二节ADAS控制模块分析

- 一、ADAS控制模块的功能
- 二、视觉算法系统发展阶段
- 三、全球ADAS芯片市场分析
- 四、我国ADAS算法市场分析
- 五、重点ADAS算法企业分析

## 第三节ADAS执行模块分析

- 一、ADAS的电动控制技术
- 二、电子刹车细分系统介绍
- 三、电子刹车细分系统对比
- 四、电子刹车系统市场规模
- 五、电力转向系统基本分类
- 六、电力转向系统市场规模
- 七、ADAS执行系统电控化趋势

## 第七章2015-2019年ADAS下游应用模块分析

### 第一节前装市场

- 一、汽车前装市场发展综况
- 二、ADAS前装市场发展状况
- 三、企业布局前装市场的动因
- 四、企业切入ADAS前装市场
- 五、ADAS前装市场规模预测

### 第二节后装市场

- 一、汽车后装市场发展综况
- 二、ADAS后装市场发展状况
- 三、企业布局后装市场的动因



- 四、ADAS后装市场规模预测
- 五、后装市场或将面临低端化
- 六、后装市场发展问题及对策

## 第八章国外ADAS重点企业分析

### 第一节 Mobileye

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 东软集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节 博世集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第四节 大陆集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第五节 Freescale

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第九章 国内ADAS重点企业分析

### 第一节 保千里视像科技集团

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 浙江亚太机电股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 深圳欧菲光科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第四节 浙江万安科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

#### 第五节苏州智华汽车电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

#### 第六节深圳市前向启创数码技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

### 第十章2015-2019年中国ADAS行业投资分析

#### 第一节投融资动态分析

一、MinieyeA轮融资完成

二、双目视觉获得多方融资

三、纵目科技融资进程加快

四、丰田计划注资辅助驾驶

五、好好开车企业融资动态

#### 第二节投资机会点分析

一、ADAS摄像头

二、ADAS核心算法

三、ADAS激光雷达

四、ADAS夜视系统

五、ADAS高精度地图

#### 第三节投资风险分析

一、经济运行风险

二、政策调整风险

三、市场竞争风险

四、技术研发风险

## 五、企业运营风险

### 第十一章2022-2028年中国ADAS行业发展前景及趋势预测

#### 第一节ADAS行业发展前景分析

- 一、ADAS成为智能驾驶投资方向
- 二、全球ADAS市场规模预测
- 三、ADAS市场发展潜力巨大
- 四、国内市场发展前景良好
- 五、国内市场发展机遇分析

#### 第二节中国ADAS行业发展趋势分析

- 一、ADAS系统发展趋势
- 二、ADAS产品发展路径
- 三、ADAS技术发展趋势
- 四、从硬件到软件的顺序
- 五、商用车率先得到普及
- 六、外延式并购是主流模式

#### 第三节ADAS产业相关模块市场预测

- 一、ADAS细分市场规模预测
- 二、前后装市场发展态势分析
- 三、大数据应用市场规模预测

#### 第四节2022-2028年中国ADAS行业发展预测分析

- 一、中国ADAS行业的影响因素分析
- 二、2022-2028年中国汽车保有量规模预测
- 三、2022-2028年ADAS行业规模预测

#### 图表目录：

图表汽车安全高级驾驶辅助系统（ADAS）

图表ADAS系统三大构成

图表ADAS系统应用模块

图表ADAS功能集成化

图表驾驶员疲劳感知系统

图表车道偏移报警系统功能示意图

图表车道保持系统

图表自适应巡航控制系统技术

图表前向碰撞预警系统

图表自动紧急刹车系统

图表抬头显示系统显示界面

图表夜视辅助系统

图表全景及自动泊车系统

图表汽车自动化5个阶段

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/241809.html>