

# 2020-2026年中国汽车驾驶 辅助系统（ADAS）行业深度研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

# 一、报告报价

《2020-2026年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业深度研究与市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201910/28-318841.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

高级驾驶辅助系统是利用安装在车上的各式各样传感器，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。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业深度研究与市场需求预测报告》共十四章。首先介绍了汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场发展环境、汽车驾驶辅助系统（ADAS）整体运行态势等，接着分析了汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场运行的现状，然后介绍了汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场竞争格局。随后，报告对汽车驾驶辅助系统（ADAS）做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业有个系统的了解或者想投资汽车驾驶辅助系统（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：

#### 第一部分行业发展环境

#### 第一章汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展概述

#### 第一节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业定义

##### 一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）定义

##### 二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）应用

#### 第二节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展概况

##### 一、全球汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展简述

##### 二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）国内行业现状阐述

#### 第三节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场现状

##### 一、市场概述

##### 二、市场规模

#### 第四节汽车驾驶辅助系统（ADAS）产品发展历程

#### 第五节汽车驾驶辅助系统（ADAS）产品发展所处的阶段

#### 第六节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业地位分析

#### 第七节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业产业链分析

#### 第八节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业国内与国外情况分析

### 第二章汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业外部环境分析

#### 第一节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业经济环境影响分析

##### 一、国民经济影响情况

##### 二、国内投资汽车驾驶辅助系统（ADAS）情况

#### 第二节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业政策影响分析

##### 一、国内宏观政策影响分析

##### 二、行业政策影响分析

#### 第三节汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业上下游影响分析

##### 一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业上游影响分析

##### 二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业下游影响分析

#### 第四节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业的技术影响分析

##### 一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业技术现状分析

##### 二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业技术发展趋势

### 第三章 2016-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业环境分析

#### 第一节我国经济发展环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹

##### 三、进出口贸易历史变动轨迹

##### 四、2019年我国宏观经济发展预测

#### 第二节行业相关政策、法规、标准

##### 一、中国相关环保规定

##### 二、国外相关环保规定

### 第二部分行业运行分析

#### 第四章 2016-2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业运行态势分析

## 第一节 2016-2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场发展分析

### 一、国内汽车驾驶辅助系统（ADAS）生产综述

### 二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场发展的特点

### 三、汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场景气向好

## 第二节 2016-2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场分析

## 第三节 2016-2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场发展中存在的问题及策略

### 一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场发展面临的挑战及对策

### 二、提高汽车驾驶辅助系统（ADAS）整体竞争力的建议

### 三、加快汽车驾驶辅助系统（ADAS）发展的措施

## 第五章汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业经营和竞争分析

### 第一节行业核心竞争力分析及构建

### 第二节经营手段分析

#### 一、消费特征分析

#### 二、产品分类与定位

#### 三、产品策略分析

#### 四、渠道和促销

### 第三节汽车驾驶辅助系统（ADAS）技术最新发展趋势分析

#### 一、国外同类技术重点研发方向

#### 二、国内汽车驾驶辅助系统（ADAS）研发技术路径分析

#### 三、国内最新研发动向

#### 四、技术走势预测

#### 五、技术进步对企业发展影响

## 第三部分市场深度分析

## 第六章汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业国内市场深度分析

### 第一节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场现状分析及预测

### 第二节2020-2026年产品产量分析及预测

### 第三节2020-2026年市场需求分析及预测

### 第四节产品消费领域与消费结构分析

### 第五节价格趋势分析

## 第七章汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业需求与预测分析

### 第一节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业需求分析及预测

#### 一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业需求总量及增长速度

#### 二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业需求结构分析

#### 三、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业需求影响因素分析

#### 四、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业未来需求预测分析

### 第二节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业地区需求分析

#### 一、行业的总体区域需求分析

#### 二、华北地区需求分析

#### 三、华东地区需求分析

#### 四、东北地区需求分析

#### 五、中南地区需求分析

#### 六、西北地区需求分析

#### 七、西南地区需求分析

### 第三节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业细分市场需求分析

#### 一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场需求量情况

#### 二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场供求量情况

## 第四部分行业竞争格局

## 第八章 2016-2019年国内外重点企业竞争力分析

### 第一节 Mobileye

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、未来发展趋势

### 第二节德州仪器（TI）

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、未来发展趋势

### 第三节瑞萨电子（Renesas）

#### 一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

#### 第四节飞思卡尔（ Freescale ）

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

#### 第五节威伯科（ WABCO ）

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

#### 第六节奥托立夫（ Autoliv ）

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

#### 第七节大陆集团（ Continental AG ）

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

#### 第八节罗伯特博世（ Robert Bosch ）

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

#### 第九节德尔福（ Delphi ）

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

#### 四、未来发展趋势

#### 第十节电装（Denso）

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、经营情况

##### 四、未来发展趋势

### 第九章 2016-2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争格局分析

#### 第一节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

#### 第二节汽车驾驶辅助系统（ADAS）企业国际竞争力比较

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

##### 三、支援与相关产业

##### 四、企业战略、结构与竞争状态

##### 五、政府的作用

#### 第三节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争格局分析

##### 一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业集中度分析

##### 二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争程度分析

#### 第四节2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争策略分析

##### 一、贸易战对行业竞争格局的影响

##### 二、2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争格局展望

##### 三、2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争策略分析

### 第五部分行业投资分析

#### 第十章汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投融资分析

##### 第一节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业的SWOT分析

##### 第二节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业国内企业投资状况



### 第三节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业外资投资状况

### 第四节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业资本并购重组情况

### 第五节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资特点分析

### 第六节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业融资分析

### 第七节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资机会分析

#### 一、2020-2026年总体投资机会及投资建议

#### 二、2020-2026年国内外投资机会及投资建议

#### 三、2020-2026年区域投资机会及投资建议

#### 四、2020-2026年企业投资机会及投资建议

## 第十一章产业政策及贸易预警

### 第一节国内外产业政策分析

#### 一、中国相关产业政策

#### 二、国外相关产业政策

### 第二节国内外环保规定

#### 一、中国相关环保规定

#### 二、国外相关环保规定

### 第三节贸易预警

#### 一、可能涉及的倾销及反倾销

#### 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

### 第四节近期人民币汇率变化的影响

### 第五节我国与主要市场贸易关系稳定性分析

## 第十二章2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资分析

### 第一节行业投资机会分析

#### 一、投资领域

#### 二、主要项目

### 第二节行业投资风险分析

#### 一、市场风险

#### 二、成本风险

#### 三、贸易风险

### 第三节行业投资建议

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场的重点客户战略实施

### 第十三章汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资机会与风险

#### 第一节中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业投资机会分析

- 一、投资机会分析
- 二、可行研究分析

#### 第二节汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资效益分析

- 一、2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资状况分析
- 二、2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资效益分析
- 三、2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资趋势预测
- 四、2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业的投资方向
- 五、2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资的建议

#### 第三节2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）同业竞争风险及控制策略
- 五、2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业其他风险及控制策略

### 第十四章汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资建议

- 第一节技术应用注意事项
- 第二节行业投资注意事项
- 第三节生产开发注意事项
- 第四节销售注意事项

#### 部分图表目录：

- 图表：汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场产品构成图
- 图表：汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场生命周期示意图
- 图表：汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场产销规模对比
- 图表：汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场企业竞争格局

图表：2016-2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场产品总产量统计

图表：2016-2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场细分产品产量统计

图表：2016-2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场产品市场容量统计

图表：2016-2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场细分产品市场容量统计

图表：2016-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场产品结构变化

图表：2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场产品总产量及细分产品产量预测

图表：2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场产品总产量及细分产品市场容量预测

图表：汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场原材料供给模式

图表：汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场下游消费市场构成图

图表：汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场企业市场占有率对比

图表：2016-2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场投资规模

图表：2016-2019年主要投资项目统计

图表：2020-2026年汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场投资规模预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201910/28-318841.html>