

# 2021-2027年中国汽车高级 驾驶辅助系统市场前景研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国汽车高级驾驶辅助系统市场前景研究与投资战略研究报告》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/R0505/202102/19-386863.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（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。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国汽车高级驾驶辅助系统市场前景研究与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场发展环境、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）整体运行态势等，接着分析了汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场运行的现状，然后介绍了汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场竞争格局。随后，报告对汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产业有个系统的了解或者想投资汽车高级驾驶辅助系统（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 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、2019年宏观经济运行情况

1、GDP历史变动轨迹分析

2、固定资产投资历史变动轨迹分析

二、2019年中国经济发展预测分析

第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策（标准、技术）

### 第三节 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展社会环境分析

## 第二章 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展概述

### 第一节 行业界定

#### 一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业定义及分类

#### 二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业经济特性

#### 三、汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业链模型介绍及汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业链图分析

### 第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展成熟度

#### 一、行业发展周期分析

#### 二、行业中外市场成熟度对比

### 第三节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业相关产业动态

## 第三章 2019年世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场运行形势分析

### 第一节 世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场运行环境分析

### 第二节 世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场发展情况分析

#### 一、世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场供需分析

#### 二、世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模分析

#### 三、世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业主要国家发展情况分析

### 第三节 世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业重点企业分析

### 第四节 2021-2027年世界汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模趋势预测分析

## 第四章 中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展分析

### 第一节 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展状况

#### 一、2019年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展状况分析

#### 二、2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展动态

#### 三、2019年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展热点

#### 四、2019年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业存在的问题

### 第二节 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场供需状况

#### 一、2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业供给分析

#### 二、2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场需求分析

#### 四、2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模分析

## 第五章 2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）主要数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）总体数据分析

一、2017年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）全部企业数据分析

二、2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）全部企业数据分析

三、2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）全部企业数据分析

### 第二节 2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2017年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同规模企业数据分析

### 第三节 2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2017年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

## 第六章 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业市场份额

三、行业企业区域分布

### 第二节 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

## 第七章 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业优势企业竞争力分析

### 第一节 东软集团

一、公司基本情况分析

二、公司经营范围分析

### 三、公司经营情况分析

#### 第二节 博世集团

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营范围分析

##### 三、公司经营情况分析

#### 第三节 大陆集团

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营范围分析

##### 三、公司经营情况分析

#### 第四节 保千里视像科技集团

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营范围分析

##### 三、公司经营情况分析

#### 第五节 浙江亚太机电股份有限公司

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营范围分析

##### 三、公司经营情况分析

#### 第六节 深圳欧菲光科技股份有限公司

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营范围分析

##### 三、公司经营情况分析

#### 第七节 浙江万安科技股份有限公司

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营范围分析

##### 三、公司经营情况分析

#### 第八节 苏州智华汽车电子有限公司

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营范围分析

##### 三、公司经营情况分析

## 第八章 2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业上下游分析及其影响

### 第一节 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业上游发展及影响分析

一、2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业上游运行现状分析

二、上游对本行业产生的影响分析

第二节 2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业下游发展及影响分析

一、2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业下游运行现状分析

二、下游对本行业产生的影响分析

第九章 2021-2027年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展及投资前景预测分析

第一节 2021-2027年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模预测分析

第二节 2021-2027年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业供需预测分析

第三节 中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业五力分析

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

第四节 2021-2027年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资环境分析

第五节 2021-2027年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业前景展望分析

第六节 2021-2027年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业盈利能力预测

第十章 2021-2027年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资风险分析

第一节 2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资金额分析

第二节 近年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业主要投资项目分析

第三节 2021-2027年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资周期分析

第四节 2021-2027年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、进入退出风险

六、经营管理风险

第十一章 2021-2027年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展策略及投资建议分析

## 第一节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展策略分析

### 第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场的关键客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 2021-2027年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展建议

### 第四节 2021-2027年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资建议

#### 图表目录：

图表：汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业链结构示意图

图表：2015-2019年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）供应情况

图表：2015-2019年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）需求情况

图表：2021-2027年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场规模预测

图表：2021-2027年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）供应情况预测

图表：2021-2027年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）需求情况预测

图表：2015-2019年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场规模及其增速走势图

图表：2015-2019年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场规模分区域统计表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202102/19-386863.html>