

# 2021-2027年中国汽车高级 驾驶辅助系统行业深度研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2021-2027年中国汽车高级驾驶辅助系统行业深度研究与投资方向研究报告》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/R0505/202102/19-386864.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行业深度研究与投资方向研究报告》共十六章。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：

第一部分 产业深度分析

第一章 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展综述

第一节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

第二节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业特征分析

一、产业链分析

二、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业在国民经济中的地位

三、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业生命周期

第三节 最近3-5年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 全球汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业分析

第一节 全球汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业进入壁垒

第二节 全球汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产业链

一、产业链概述

二 传感器

1、雷达/Radar

2、激光雷达/Lidar

3、摄像机/Camera

4、超声波传感器/Ultrasonicsensor

5、车载传感器的综合应用和全球市场需求

三、系统解决方案/处理芯片/SOC

四、系统集成

第三节 全球及中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）系统应用现状与竞争格局

一、全球高级驾驶辅助系统（汽车高级驾驶辅助系统（ADAS））市场

1、应用现状

2竞争格局

第三章 我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）所属行业运行分析

第一节 我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展状况分析

一、我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展阶段

二、我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展总体概况

三、我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展特点分析

四、我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业商业模式分析

第二节 2015-2019年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展现状

一、2015-2019年我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模

二、2015-2019年我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展分析

三、2015-2019年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）企业发展分析

第三节 区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、2015-2019年重点省市市场分析

第四节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）细分产品市场分析

一、细分产品特色

二、2015-2019年细分产品市场规模及增速

三、重点细分产品市场前景预测

第五节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产品价格分析

一、2015-2019年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）价格走势

二、影响汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产品价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

三、2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产品价格变化趋势

四、主要汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）企业价位及价格策略

第四章 我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）所属行业整体运行指标分析

第一节 2015-2019年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、所属行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2015-2019年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业产销情况分析

一、我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业工业总产值

二、我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业工业销售产值

三、我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）所属行业产销率

第三节 2015-2019年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）所属行业财务指标总体分析

一、所属行业盈利能力分析

二、所属行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业供需形势分析

第一节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业生产分析

一、2015-2019年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业生产规模及增速

二、2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业产量产能变化趋势

三、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业区域生产分析

1、区域生产分布总体情况

2、2015-2019年重点省市生产分析

第二节 2015-2019年我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业需求情况

一、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业需求市场

二、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业客户结构

三、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业需求的地区差异

第三节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产品市场应用及需求预测

一、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产品应用市场总体需求分析

1、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产品应用市场需求特征

2、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产品应用市场需求总规模

二、2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业领域需求量预测

1、2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业领域需求产品功能预测

2、2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业领域需求产品市场格局预测

三、重点行业汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产品需求分析预测

第六章 我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业进出口结构分析

第一节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）所属行业进出口市场分析

一、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业进出口综述

1、中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）进出口的特点分析

- 2、中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）进出口地区分布状况
- 3、中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）进出口政策与国际化经营

## 二、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业出口市场分析

- 1、2015-2019年行业出口整体情况
- 2、2015-2019年行业出口总额分析
- 3、2015-2019年行业出口产品结构

## 三、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业进口市场分析

- 1、2015-2019年行业进口整体情况
- 2、2015-2019年行业进口总额分析
- 3、2015-2019年行业进口产品结构

## 第二节 中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）进出口面临的挑战及对策

- 一、中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）进出口面临的挑战
  - 二、中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业未来进出口展望
  - 三、中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产品进出口对策
  - 四、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业进出口前景及建议
- 1、行业出口前景及建议
  - 2、行业进口前景及建议

## 第二部分 产业结构分析

### 第七章 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业产业结构分析

#### 第一节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

#### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

#### 第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

## 第八章 我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业产业链分析

### 第一节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）上游行业分析

一、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产品成本构成

二、2015-2019年上游行业发展现状

三、2021-2027年上游行业发展趋势

四、上游供给对汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业的影响

### 第三节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）下游行业分析

一、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）下游行业分布

二、2015-2019年下游行业发展现状

三、2021-2027年下游行业发展趋势

四、下游需求对汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业的影响

## 第九章 我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业渠道分析及策略

### 第一节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业渠道分析

一、渠道形式及对比

二、各类渠道对汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业的影响

三、主要汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）企业渠道策略研究

四、各区域主要代理商情况

### 第二节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业用户分析

一、用户认知程度分析

二、用户需求特点分析

三、用户购买途径分析

### 第三节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业营销策略分析

一、中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）营销概况

二、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）营销策略探讨



### 三、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）营销发展趋势

## 第三部分 竞争格局分析

### 第十章 我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

##### 二、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业企业间竞争格局分析

##### 三、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业集中度分析

##### 四、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业SWOT分析

#### 第二节 中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争格局综述

##### 一、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争概况

- 1、中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争格局
- 2、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业未来竞争格局和特点
- 3、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场进入及竞争对手分析

##### 二、中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争力分析

- 1、我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争力剖析
- 2、我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）企业市场竞争的优势
- 3、国内汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）企业竞争能力提升途径

##### 三、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场竞争策略分析

### 第十一章 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 全球汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）芯片/解决方案主要企业

##### 一 Mobileye

- 1、企业简介
- 2、运营情况
- 3、营收构成

4、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）先进技术

5、客户与供应商

## 二、德州仪器（TI）

1、企业简介

2、运营情况

3、营收构成

4、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）业务

5、最新发布的汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）应用产品

## 三、瑞萨电子（Renesas）

1、企业简介

2、运营情况

3、营收构成

4、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）业务

## 四、飞思卡尔（Freescale）

1、企业简介

2、运营情况

3、营收构成

4、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）业务

5、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）的技术合作

## 第二节 全球汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）系统集成主要企业

### 一、威伯科（WABCO）

1、企业简介

2、运营情况

3、营收构成

4、主要客户

5、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）业务

### 二、奥托立夫（Autoliv）

1、企业简介

2、运营情况

3、营收构成

4、成本与客户构成

5、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）业务

## 6、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）技术发展

### 三、大陆集团（ContinentalAG）

- 1、企业简介
- 2、运营情况
- 3、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）业务
- 4、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）的集成和新技术

### 四、罗伯特博世（RobertBosch）

- 1、企业简介
- 2、运营情况
- 3、营收构成
- 4、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）业务

### 五、德尔福（Delphi）

- 1、企业简介
- 2、运营情况
- 3、营收构成
- 4、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）业务

### 六、电装（Denso）

- 1、企业简介
- 2、运营情况
- 3、营收构成
- 4、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）业务
- 5、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）业务规划

## 第三节中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业企业分析

## 第四部分 投资价值研究

### 第十二章 2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投资前景

#### 第一节 2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场发展前景

- 一、2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场发展潜力
- 二、2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场发展前景展望
- 三、2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）细分行业发展前景分析

#### 第二节 2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场发展趋势预测

- 一、2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展趋势

二、2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场规模预测

三、2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业应用趋势预测

四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

第三节 2021-2027年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业供需预测

一、2021-2027年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业供给预测

二、2021-2027年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业产量预测

三、2021-2027年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场销量预测

四、2021-2027年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业需求预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投资环境分析

第一节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业社会环境分析

一、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产业发展对社会发展的影响

第四节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业技术环境分析

一、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）技术分析

二、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

## 第十四章 2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投资机会与风险

### 第一节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

#### 二、固定资产投资分析

#### 三、兼并重组情况分析

### 第二节 2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

### 第三节 2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

#### 六、产品结构风险及防范

#### 七、其他风险及防范

## 第十五章 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投资战略研究

### 第一节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）品牌的战略思考

#### 一、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）品牌的重要性

#### 二、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）实施品牌战略的意义

#### 三、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）企业品牌的现状分析

四、我国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）企业的品牌战略

五、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）品牌战略管理的策略

第三节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）经营策略分析

一、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场细分策略

二、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）新产品差异化战略

第四节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投资战略研究

一、2019年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投资战略

二、2021-2027年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投资战略

三、2021-2027年细分行业投资战略

## 第十六章 研究结论及投资建议

第一节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业研究结论

第二节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投资价值评估

第三节 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业生命周期

图表：汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业产业链结构

图表：2015-2019年全球汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模

图表：2015-2019年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模

图表：2015-2019年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场占全球份额比较

图表：2015-2019年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业工业总产值

图表：2015-2019年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业销售收入

图表：2015-2019年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业利润总额

图表：2015-2019年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业销售利润率分析

图表：2015-2019年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业成本费用利润率分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202102/19-386864.html>