

# 2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场运营模式分析及发展趋势预测研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201809/680293.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

随着国内法规进一步健全，市场对于ADAS需求的日益严格，前装市场迎来渗透率大爆发，保守预计新车渗透率增速30%，汽车销量年增速4%。受整车销量、渗透率两方面因素驱动，预计至2020年，ADAS市场可实现788亿空间，年复合增速近35%。

ADAS渗透率整体提升，不同功能件渗透率有差异。从ADAS内部各功能模块来看，至2020年，由于ESC(ESP)受到行业规范指导，存量渗透率预计可实现36.94%，LKA、ACC等存量渗透率居前，超过5%。但同时，由于造价成本过高，NV夜视系统功能模块应用有限。未来随着智能汽车发展阶段不断提高及ADAS硬件产业成本下降，仍具有较大潜力和空间。

智研咨询发布的《2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场运营模式分析及发展趋势预测研究报告》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 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业概述
  - 第一节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业定义
  - 第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场特点分析
    - 一、影响需求的关键因素
    - 二、主要竞争因素
  - 第三节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展周期分析
- 第二章 2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展环境分析
  - 第一节 宏观经济环境分析
    - 一、GDP历史变动轨迹分析
    - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
    - 三、2019-2025年宏观经济发展预测分析
  - 第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业主要法律法规及政策
  - 第三节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业现状分析

第一节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业概况

一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展分析

二、2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展预测

第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场现状分析

一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场分析

二、2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场发展预测

第三节 影响汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业供需状况的主要因素

一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业供需现状

二、2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业供需平衡趋势预测

第四章 2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）所属行业数据监测分析

第一节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、利润规模分析

第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第五章 2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业区域市场情况分析

第一节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业需求地域分布结构

第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业重点区域市场消费情况分析

一、华东地区

二、中南地区

三、华北地区

四、西部地区

第三节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业渠道格局

第四节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业渠道形式

## 第五节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业渠道要素对比

## 第六章 2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争情况分析

### 第一节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、附加值的提升空间

#### 三、进入壁垒 / 退出机制

#### 四、行业周期

### 第二节 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

### 第三节 2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场竞争策略展望分析

#### 一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场竞争趋势分析

#### 二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场竞争格局展望分析

#### 三、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场竞争策略分析

## 第七章 2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）主要企业发展概述

### 第一节 保千里视像科技集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 浙江亚太机电股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 深圳欧菲光科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节 浙江万安科技股份有限公司

#### 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 苏州智华汽车电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 深圳市前向启创数码技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

.....

第八章 2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展预测分析

第一节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业未来发展预测分析

一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展规模分析

二、2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展趋势分析

第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业供需预测分析

一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业供给预测分析

二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业需求预测分析

第三节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场盈利预测分析

第九章 2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资战略研究

第一节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展关键要素分析

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资策略分析

一、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资规划

二、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资策略

三、汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业成功之道

第十章 2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资机会与风险分析

第一节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资机会分析

一、投资前景

二、投资热点

### 三、投资区域

### 四、投资吸引力分析

## 第二节 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资风险分析

### 一、市场竞争风险

### 二、政策/体制风险分析

### 三、进入/退出风险分析

## 第十一章 汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资建议（ZYZF）

### 第一节 目标群体建议（应用领域）

### 第二节 投资区域建议

### 第三节 销售渠道建议

### 第四节 资本并购重组运作模式建议

### 第五节 企业经营管理建议（ZYZF）

### 图表目录：

图表：2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业企业数量分析

图表：2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业资产规模分析

图表：2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业销售规模分析

图表：2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业利润规模分析

图表：2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业财务费用分析

图表：2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业盈利能力分析

图表：2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业偿债能力分析

图表：2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业运营能力分析

图表：2018年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业成长能力分析

图表：2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模增长预测

图表：2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业需求规模增长预测

图表：2019-2025年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场盈利能力趋势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201809/680293.html>