

# 2017-2022年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场研究及未来前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场研究及未来前景预测报告》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/201703/506609.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%。

2014-2019年中国ADAS市场空间预测

数据来源：公开数据整理

2016年全球和中国ADAS市场规模约60亿美金和15亿美金，到2020年全球和中国ADAS市场规模将达300亿美金和30亿美金。

2014-2020年全球ADAS市场规模走势

智研咨询发布的《2017-2022年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场研究及未来前景预测报告》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 2016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、2016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、2017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 2016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 2016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 2017-2022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 2016年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展状况

- 一、2016年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展状况分析
- 二、2016年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展动态
- 三、2016年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展热点
- 四、2016年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业存在的问题

### 第二节 2016年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场供需状况

- 一、2013-2016年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业供给分析
- 二、2013-2016年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场需求分析
- 四、2013-2016年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模分析

### 2014-2020年中国ADAS市场规模走势

## 第五章 2014-2016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 2014-2016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、2014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、2015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、2016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

## 2014-2016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、2014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、2015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、2016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

## 2014-2016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、2014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、2015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、2016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 2016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 2016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 2016年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业优势企业竞争力分析

### 第一节 企业一

#### 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 企业二

#### 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 企业三

#### 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 企业四

#### 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 企业五

##### 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 企业六

##### 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 企业七

##### 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 企业八

##### 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 2014-2016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 2016年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业上游发展及影响分析

##### 一、2016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 2016年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业下游发展及影响分析

##### 一、2016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 2017-2022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 2017-2022年汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模预测分析

#### 第二节 2017-2022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 2017-2022年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资环境分析

#### 第五节 2017-2022年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业前景展望分析

第六节 2017-2022年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业盈利能力预测

第十章 2017-2022年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资风险分析

第一节 2010-2016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 2017-2022年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资周期分析

第四节 2017-2022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 2017-2022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（ZY GXH）

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）行业市场的重点客户战略实施

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 2017-2022年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业发展建议

第四节 2017-2022年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业投资建议（ZY GXH）

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：2014-2016年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）供应情况

图表：2014-2016年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）需求情况

图表：2017-2022年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场规模预测

图表：2017-2022年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）供应情况预测

图表：2017-2022年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）需求情况预测

图表：2014-2016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：2014-2016年我国汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场规模分区域统计表

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/506609.html>