

# 2020-2026年中国ADAS 摄像头行业深度研究与行业前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国ADAS摄像头行业深度研究与行业前景预测报告》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/R0502/202009/18-365537.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（Advanced Driving Assistant System）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《2020-2026年中国ADAS摄像头行业深度研究与行业前景预测报告》共七章。首先介绍了ADAS摄像行业市场发展环境、ADAS摄像整体运行态势等，接着分析了ADAS摄像行业市场运行的现状，然后介绍了ADAS摄像市场竞争格局。随后，报告对ADAS摄像做了重点企业经营状况分析，最后分析了ADAS摄像行业发展趋势与投资预测。您若想对ADAS摄像产业有个系统的了解或者想投资ADAS摄像行业，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 ADAS摄像头概述

#### 1.1 定义

#### 1.2 分类

#### 1.3 特点

#### 1.4 产业链

#### 1.5 应用分析

##### 1.5.1 车道偏离预警

##### 1.5.2 自动紧急刹车系统

##### 1.5.3 夜视系统

##### 1.5.4 泊车辅助

##### 1.5.5 疲劳监测预警

## 第二章全球及我国ADAS摄像头行业概况

### 2.1 全球市场

#### 2.1.1 发展现状

#### 2.1.2 市场规模

### 2.2 我国市场

#### 2.2.1 发展现状

#### 2.2.2 市场规模

#### 2.2.3 产能情况

#### 2.2.4 环视系统市场

#### 2.2.5 疲劳监测市场

### 2.3 2020-2026年发展趋势

#### (1) 全球市场规模预测

#### (2) 国内市场规模预测

#### (3) 国内产能预测

## 第三章 ADAS摄像头产业链分析

### 3.1 摄像头模组

#### 3.1.1 市场规模

#### 3.1.2 竞争格局

### 3.2 CMOS传感器

#### 3.2.1 市场规模

#### 3.2.2 竞争格局

### 3.3 系统集成

#### 3.3.1 市场规模

#### 3.3.2 竞争格局

#### 3.3.3 厂商配套情况

## 第四章 ADAS摄像头模组厂商

### 4.1 采埃孚天合

#### 4.1.1 企业简介

#### 4.1.2 经营情况

4.1.3 业务分析

4.2 MCNEX

4.2.1 企业简介

4.2.2 经营情况

4.2.3 业务分析

4.3 Gentex

4.3.1 企业简介

4.3.2 经营情况

4.3.3 业务分析

4.4 Fujitsu-Ten

4.4.1 企业简介

4.4.2 经营情况

4.4.3 业务分析

4.5 比亚迪

4.5.1 企业简介

4.5.2 经营情况

4.5.3 业务分析

## 第五章 CMOS传感器厂商

5.1 安森美

5.1.1 企业简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 业务分析

5.2 索尼

5.2.1 企业简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 业务分析

5.3 东芝

5.3.1 企业简介

5.3.2 经营情况

5.3.3 业务分析

5.4 三星电子

5.4.1 企业简介

5.4.2 经营情况

5.4.3 业务分析

5.5 Omnivision

5.5.1 企业简介

5.5.2 经营情况

5.5.3 业务分析

5.6 格科微电子

5.6.1 企业简介

5.6.2 经营情况

5.6.3 业务分析

5.7 思比科微电子

5.7.1 企业简介

5.7.2 经营情况

5.7.3 业务分析

## 第六章系统集成厂商

6.1 麦格纳

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 业务分析

6.2 大陆集团

6.2.1 企业简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 业务分析

6.3 法雷奥

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 业务分析

6.4 奥托立夫

6.4.1 企业简介

6.4.2 经营情况

### 6.4.3 业务分析

## 6.5 松下

### 6.5.1 企业简介

### 6.5.2 经营情况

### 6.5.3 业务分析

## 6.6 Clarion

### 6.6.1 企业简介

### 6.6.2 经营情况

### 6.6.3 业务分析

## 第七章芯片与算法厂商Mobileye

### 7.1 企业简介

### 7.2 经营情况

### 7.3 业务分析

## 部分图表目录：

图表 1：ADAS摄像头产业链分析

图表 2：2015-2019年全球ADAS摄像头市场规模分析

图表 3：2015-2019年我国ADAS摄像头前装市场规模分析

图表 4：2015-2019年我国ADAS摄像头行业产能分析

图表 5：2020-2026年国内环视系统预装量分析

图表 6：2020-2026年E国内疲劳监测系统预装量分析

图表 7：2020-2026年全球ADAS摄像头市场规模预测

图表 8：2020-2026年我国ADAS摄像头市场规模预测

图表 9：2020-2026年我国ADAS摄像头行业产能预测

图表 10：2015-2019年全球车载摄像头模组市场规模分析

图表 11：2015-2019年全球车用CMOS传感器市场规模分析

图表 12：2019年全球汽车CMOS图像传感器厂商市场份额

图表 13：2015-2019年全球ADAS视觉系统市场规模分析

图表 14：汽车厂商与ADAS传感器供应商配套情况

图表 15：2015-2019年采埃孚财务状况分析

图表 16：2015-2019年MCNEX财务状况分析

图表 17 : 2015-2019年Gentex财务状况分析  
图表 18 : 2015-2019年FujITsu-Ten财务状况分析  
图表 19 : 2015-2019年比亚迪财务状况分析  
图表 20 : 2015-2019年安森美半导体财务状况分析  
图表 21 : 安森美半导体产品分析  
图表 22 : 2015-2019年索尼财务状况分析  
图表 23 : 索尼公司产品分析  
图表 24 : 2015-2019年东芝财务状况分析  
图表 25 : 东芝主要产品分析  
图表 26 : 2015-2019年三星电子财务状况分析  
图表 27 : 三星电子主要产品分析  
图表 28 : 2015-2019年Omnivision财务状况分析  
图表 29 : 2015-2019年格科微电子财务状况分析  
图表 30 : 2015-2019年思比科微电子财务状况分析  
图表 31 : 产品应用领域  
图表 32 : 2015-2019年麦格纳财务状况分析  
图表 33 : 2015-2019年大陆集团财务状况分析  
图表 34 : 2015-2019年法雷奥财务状况分析  
图表 35 : 2015-2019年奥托立夫财务状况分析  
图表 36 : 2015-2019年松下财务状况分析  
图表 37 : 松下集团业务分析  
图表 38 : 2015-2019年Clarion财务状况分析  
图表 39 : 2015-2019年Mobileye财务状况分析  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问 : <http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202009/18-365537.html>