

# 2021-2027年中国ADAS摄像头行业市场运营格局 及前景战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国ADAS摄像头行业市场运营格局及前景战略分析报告》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/202107/962803.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国ADAS摄像头行业市场运营格局及前景战略分析报告》共九章。首先介绍了ADAS摄像头行业市场发展环境、ADAS摄像头整体运行态势等，接着分析了ADAS摄像头行业市场运行的现状，然后介绍了ADAS摄像头市场竞争格局。随后，报告对ADAS摄像头做了重点企业经营状况分析，最后分析了ADAS摄像头行业发展趋势与投资预测。您若想对ADAS摄像头产业有个系统的了解或者想投资ADAS摄像头行业，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 2021-2027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

## 第八章 ADAS摄像头行业投资战略研究（ZY KT）

### 8.1 ADAS摄像头行业发展战略研究

### 8.2 对我国ADAS摄像头品牌的战略思考

### 8.3 ADAS摄像头经营策略分析

### 8.4 ADAS摄像头行业投资战略研究

## 第九章 研究结论及投资建议（ZY KT）

### 9.1 ADAS摄像头行业研究结论

### 9.2 ADAS摄像头行业投资价值评估

### 9.3 ADAS摄像头行业投资建议

#### 9.3.1 行业发展策略建议

#### 9.3.2 行业投资方向建议

#### 9.3.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表 1：ADAS摄像头产业链分析

图表 2：2016-2020年全球ADAS摄像头市场规模分析

图表 3：2016-2020年我国ADAS摄像头前装市场规模分析

图表 4：2016-2020年我国ADAS摄像头行业产能分析

图表 5：2021-2027年国内环视系统预装量分析

图表 6：2021-2027年E国内疲劳监测系统预装量分析

图表 7：2021-2027年全球ADAS摄像头市场规模预测

图表 8：2021-2027年我国ADAS摄像头市场规模预测

图表 9：2021-2027年我国ADAS摄像头行业产能预测

图表 10：2016-2020年全球车载摄像头模组市场规模分析

图表 11：2016-2020年全球车用CMOS传感器市场规模分析

图表 12：2020年全球汽车CMOS图像传感器厂商市场份额

图表 13：2016-2020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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202107/962803.html>