

# 2024-2030年中国ADAS摄像头行业发展运行现状 及投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国ADAS摄像头行业发展运行现状及投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/jingpin/electric/933561.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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家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 全球及中国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 中国市场

##### 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 2024-2030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企业发展简况分析

##### 4.1.2企业经营情况分析

##### 4.1.3企业经营优劣势分析

#### 4.2 MCNEX

##### 4.2.1企业发展简况分析

##### 4.2.2企业经营情况分析

##### 4.2.3企业经营优劣势分析

#### 4.3 Gentex

##### 4.3.1企业发展简况分析

##### 4.3.2企业经营情况分析

##### 4.3.3企业经营优劣势分析

#### 4.4 Fujitsu-Ten

##### 4.4.1企业发展简况分析

##### 4.4.2企业经营情况分析

##### 4.4.3企业经营优劣势分析

#### 4.5 比亚迪

##### 4.5.1企业发展简况分析

##### 4.5.2企业经营情况分析

##### 4.5.3企业经营优劣势分析

## 第五章 CMOS传感器厂商

### 5.1 深圳南山安森美半导体有限公司

#### 5.1.1企业发展简况分析

#### 5.1.2企业经营情况分析

#### 5.1.3企业经营优劣势分析

### 5.2 索尼（中国）有限公司

#### 5.2.1企业发展简况分析

#### 5.2.2企业经营情况分析

#### 5.2.3企业经营优劣势分析

### 5.3 东芝开利空调（中国）有限公司

#### 5.3.1企业发展简况分析

#### 5.3.2企业经营情况分析

#### 5.3.3企业经营优劣势分析

### 5.4 三星（中国）投资有限公司

#### 5.4.1企业发展简况分析

#### 5.4.2企业经营情况分析

#### 5.4.3企业经营优劣势分析

### 5.5 豪威半导体（上海）有限责任公司

#### 5.5.1企业发展简况分析

#### 5.5.2企业经营情况分析

#### 5.5.3企业经营优劣势分析

### 5.6 格科微电子（上海）有限公司

#### 5.6.1企业发展简况分析

#### 5.6.2企业经营情况分析

#### 5.6.3企业经营优劣势分析

### 5.7 北京思比科微电子技术有限公司

#### 5.7.1企业发展简况分析

#### 5.7.2企业经营情况分析

#### 5.7.3企业经营优劣势分析

## 第六章 系统集成厂商

### 6.1 麦格纳汽车技术（上海）有限公司

#### 6.1.1企业发展简况分析

#### 6.1.2企业经营情况分析

#### 6.1.3企业经营优劣势分析

## 6.2 大陆投资（中国）有限公司

### 6.2.1 企业发展简况分析

### 6.2.2 企业经营情况分析

### 6.2.3 企业经营优劣势分析

## 6.3 法雷奥汽车内部控制（深圳）有限公司

### 6.3.1 企业发展简况分析

### 6.3.2 企业经营情况分析

### 6.3.3 企业经营优劣势分析

## 6.4 奥托立夫（中国）汽车安全系统有限公司

### 6.4.1 企业发展简况分析

### 6.4.2 企业经营情况分析

### 6.4.3 企业经营优劣势分析

## 6.5 松下电器（中国）有限公司

### 6.5.1 企业发展简况分析

### 6.5.2 企业经营情况分析

### 6.5.3 企业经营优劣势分析

## 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

#### 图表目录：

图表 1：ADAS摄像头产业链分析

图表 2：2019-2023年全球ADAS摄像头市场规模分析

图表 3：2019-2023年中国ADAS摄像头前装市场规模分析

图表 4：2019-2023年中国ADAS摄像头行业产能分析

图表 5：2024-2030年国内环视系统预装量分析

图表 6：2024-2030年E国内疲劳监测系统预装量分析

图表 7：2024-2030年全球ADAS摄像头市场规模预测

图表 8：2024-2030年中国ADAS摄像头市场规模预测

图表 9：2024-2030年中国ADAS摄像头行业产能预测

图表 10：2019-2023年全球车载摄像头模组市场规模分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/electric/933561.html>