

# 2019-2025年中国车载镜头行业市场运行态势及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国车载镜头行业市场运行态势及投资战略咨询报告》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/201903/721843.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

目前，美国、欧洲、日本是车载镜头的领先市场，未来中国市场需求有较大的增长潜力。市场竞争方面，车载镜头市场是少数垄断市场。感应式镜头市场2017年前三家供应商出货量超过市场份额的60%市场份额，前五家供应商占据75.1%，技术难关大，市场门槛比较高；2017年成像式镜头前三家出货量占据42.1%的市场份额，前五家供应商占总市场份额的57.5%，因为技术难度比感应式要低，供应商多竞争激烈。

车载摄像机市场中感应式市场集中度

车载摄像机市场中成像式镜头市场集中度

智研咨询发布的《2019-2025年中国车载镜头行业市场运行态势及投资战略咨询报告》共八章。首先介绍了中国车载镜头行业市场发展环境、车载镜头整体运行态势等，接着分析了中国车载镜头行业市场运行的现状，然后介绍了车载镜头市场竞争格局。随后，报告对车载镜头做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国车载镜头行业发展趋势与投资预测。您若想对车载镜头产业有个系统的了解或者想投资中国车载镜头行业，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 中国车载镜头概述

第一节 光学镜头定义

第二节 光学镜头分类

一、结构上分

1、固定光圈定焦镜头

2、手动光圈定焦镜头

3、自动光圈定焦镜头

4、手动光圈定焦镜头

5、自动光圈电动变焦镜头

6、电动三可变镜头

二、视场大小分

1、标准镜头

2、广角镜头

### 3、长焦距镜头

### 4、反射式望远镜头

### 5、微距镜头

## 第三节 车载镜头应用与分类

## 第二章 国外车载镜头前装市场发展

### 第一节 全球车载镜头市场规模分析

2016年，全球车载镜头出货量为8880.7万件，相较于上一年增长19.8%；2017年出货量约10873.8万件。预计市场将持续扩张，到2021年市场规模扩至14319.2万件。全球车载摄像机镜头收益也将持续上升，预计2021年收益规模将在2017年8亿美元的基础上增长至10.59亿美元。

#### 2016-2021年全球车载镜头出货量与收益规模走势

### 第二节 全球车载镜头细分市场

#### 一、前视车载镜头

#### 二、后视及环视车载镜头

### 第三节 全球车载镜头市场竞争格局

### 第四节 全球车载镜头发展趋势

#### 一、双目摄像头发展将拉动车载镜头需求增长

#### 二、自动驾驶政策利好将带动车载镜头发展

#### 三、车载镜头后装市场需求量可观

#### 四、车载镜头正在向高清化发展

#### 五、环视摄像头代替后视摄像头

## 第三章 中国车载镜头环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

#### 一、国际宏观经济现状

#### 二、我国宏观经济现状

### 第二节 行业相关政策、标准

#### 一、车载镜头行业相关发展纲领

#### 二、车载镜头行业相关发展规划

#### 三、车载镜头行业相关标准体系分析

## 第四章 中国车载镜头技术发展分析

### 第一节 当前中国车载镜头技术发展现况分析

### 第二节 中国车载镜头技术成熟度分析

### 第三节 中外车载镜头技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国车载镜头技术的策略

## 第五章 车载镜头产业链分析

### 第一节 车载摄像头

#### 一、产业概述

#### 二、竞争格局

#### 三、相关法规

### 第二节 ADAS市场

### 第三节 相关产业对车载镜头行业的影响

#### 一、政策推动ADAS行业发展利好车载镜头

#### 二、ADAS系统渗透率上升推动车载镜头发展

## 第六章 中国车载镜头发展现状

### 第一节 中国车载镜头发展背景

### 第二节 2015-2018年中国车载镜头市场规模

### 第三节 2018年中国车载镜头市场竞争格局

## 第七章 主要车载镜头企业及竞争格局

### 第一节 舜宇光学

#### 一、企业介绍

#### 二、企业车载镜头业务分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 大立光电

#### 一、企业介绍

#### 二、企业车载镜头业务分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 玉晶光电

#### 一、企业介绍

#### 二、企业车载镜头业务分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业未来发展策略

### 第四节 联合光电

#### 一、企业介绍

#### 二、企业车载镜头业务分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业未来发展策略

### 第五节 今国光学

- 一、企业介绍
- 二、企业车载镜头业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业未来发展策略

#### 第六节 先进光电

- 一、企业介绍
- 二、企业车载镜头业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业未来发展策略

#### 第七节 福光股份

- 一、企业介绍
- 二、企业车载镜头业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业未来发展策略

#### 第八节 宇瞳光学

- 一、企业介绍
- 二、企业车载镜头业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业未来发展策略

### 第八章 车载镜头投资建议

#### 第一节 2019-2025年中国车载镜头产业投资环境（ZY GXH）

#### 第二节 车载镜头投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

#### 第三节 未来车载镜头行业发展趋势分析

#### 第四节 车载镜头投资建议（ZY GXH）

图表目录：

图表 1：2013-2018年全球车载镜头市场规模分析

图表 2：2013-2018年全球前视车载镜头市场出货量分析

图表 3：2013-2018年全球后视及环视车载镜头市场出货量分析

图表 4：2018年车载摄像机市场中感应式镜头市场集中度分析

图表 5：2018年车载摄像机市场中成像式镜头市场集中度分析

图表 6：2013-2018年中国国内生产总值统计分析

图表 7：2013-2018年中国社会消费品零售总额统计

图表 8 : 2013-2018年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 9 : 2013-2018年中国固定资产投资额统计

图表 10 : 2013-2018年中国进出口贸易总额统计

图表 11 : 中国ADAS市场规模分析及预测

图表 12 : 全球各地推动自动驾驶发展的相关政策

图表 13 : 2013-2018年中国车载镜头市场规模分析

图表 14 : 舜宇集团有限公司基本信息

图表 15 : 2015-2018年舜宇光学科技财务状况分析

图表 16 : 大立光电股份有限公司车载镜头产品分析

图表 17 : 2015-2018年大立光电财务状况分析

图表 18 : 2015-2018年玉晶光电财务状况分析

图表 19 : 中山联合光电科技股份有限公司基本信息

图表 20 : 2018年中山联合光电科技股份有限公司主营业务构成分析

图表 21 : 2018年中山联合光电科技股份有限公司主营业务构成分析

图表 22 : 2015-2018年中山联合光电科技股份有限公司经营情况分析

图表 23 : 2015-2018年中山联合光电科技股份有限公司成长能力分析

图表 24 : 2015-2018年中山联合光电科技股份有限公司盈利能力分析

图表 25 : 2015-2018年中山联合光电科技股份有限公司盈利质量分析

图表 26 : 2015-2018年中山联合光电科技股份有限公司运营能力分析

图表 27 : 2015-2018年中山联合光电科技股份有限公司财务风险分析

图表 28 : 2015-2018年今国光学财务状况分析

图表 29 : 2015-2018年先进光电财务状况分析

图表 30 : 福建福光股份有限公司基本信息

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201903/721843.html>