

# 2023-2029年中国车载摄像头市场评估与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国车载摄像头市场评估与发展前景报告》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.cction.com/report/202306/371886.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国车载摄像头市场评估与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：车载摄像头行业界定及数据统计标准说明

1.1 车载摄像头行业界定

1.1.1 车载摄像头的界定

1.1.2 车载摄像头相关概念辨析

1.2 车载摄像头行业分类

1.3 车载摄像头行业专业术语介绍

1.4 车载摄像头所归属国民经济行业分类

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国车载摄像头行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国车载摄像头行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 车载摄像头行业监管体系及机构介绍

(1) 车载摄像头行业主管部门

(2) 车载摄像头行业自律组织

## 2.1.2 车载摄像头行业标准体系建设现状

(1) 车载摄像头标准体系建设

(2) 车载摄像头现行标准汇总

(3) 车载摄像头即将实施标准

(4) 车载摄像头重点标准解读

## 2.1.3 车载摄像头行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 车载摄像头行业发展相关政策汇总

(2) 车载摄像头行业发展相关规划汇总

## 2.1.4 国家“十四五”规划对车载摄像头行业发展的影响分析

## 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对车载摄像头行业的影响分析

## 2.1.6 政策环境对车载摄像头行业发展的影响分析

## 2.2 中国车载摄像头行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 中国车载摄像头行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国车载摄像头行业社会（ Society ）环境分析

## 2.4 中国车载摄像头行业技术（ Technology ）环境分析

### 2.4.1 车载摄像头生产工艺流程

### 2.4.2 车载摄像头的核心关键技术分析

### 2.4.3 车载摄像头行业的研发创新现状

### 2.4.4 车载摄像头行业相关专利的申请及公开情况

#### （1）车载摄像头专利申请

#### （2）车载摄像头专利公开

#### （3）车载摄像头热门申请人

#### （4）车载摄像头热门技术

### 2.4.5 技术环境对车载摄像头行业发展的影响分析

## 第3章：全球车载摄像头行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球车载摄像头行业发展历程

### 3.2 全球（除中国外）车载摄像头行业宏观环境分析

#### 3.2.1 全球（除中国外）车载摄像头行业经济环境分析

### 3.2.2 全球（除中国外）车载摄像头行业政治法律环境分析

### 3.2.3 全球（除中国外）车载摄像头行业技术环境分析

### 3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）车载摄像头行业的影响分析

## 3.3 全球车载摄像头行业发展现状

### 3.3.1 全球车载摄像头产业链布局状况

### 3.3.2 全球车载摄像头行业市场供需状况

### 3.3.3 全球车载摄像头细分市场发展分析

### 3.3.4 全球车载摄像头行业市场规模测算

## 3.4 全球主要经济体车载摄像头市场研究

### 3.4.1 日本车载摄像头行业发展状况

### 3.4.2 德国车载摄像头行业发展状况

### 3.4.3 美国车载摄像头行业发展状况

## 3.5 全球车载摄像头行业市场竞争格局及企业案例分析

### 3.5.1 全球车载摄像头行业市场竞争格局

### 3.5.2 全球车载摄像头企业兼并重组状况

### 3.5.3 全球车载摄像头行业代表性企业布局案例

(1) 法雷奥

(2) 日立

(3) 大陆集团

(4) 麦格纳

(5) 富士通天

### 3.6 全球车载摄像头行业发展趋势及市场前景预测

#### 3.6.1 全球车载摄像头行业发展趋势预判

#### 3.6.2 全球车载摄像头行业市场前景预测

## 第4章：中国车载摄像头行业发展现状与市场规模测算

### 4.1 中国车载摄像头行业发展历程及市场特性

#### 4.1.1 中国车载摄像头行业发展历程

#### 4.1.2 中国车载摄像头行业市场特性

### 4.2 中国车载摄像头行业进出口状况分析

#### 4.2.1 中国车载摄像头行业进出口概况

#### 4.2.2 中国车载摄像头行业进口状况

##### (1) 车载摄像头行业进口规模

(2) 车载摄像头行业进口价格水平

(3) 车载摄像头行业进口产品结构

(4) 车载摄像头行业主要进口来源地

(5) 车载摄像头行业进口趋势及前景

#### 4.2.3 中国车载摄像头行业出口状况

(1) 车载摄像头行业出口规模

(2) 车载摄像头行业出口价格水平

(3) 车载摄像头行业出口产品结构

(4) 车载摄像头行业主要出口来源地

(5) 车载摄像头行业出口趋势及前景

#### 4.3 中国车载摄像头行业参与者类型及规模

##### 4.3.1 中国车载摄像头行业参与者类型及入场方式

##### 4.3.2 中国车载摄像头行业企业数量规模

#### 4.4 中国车载摄像头行业市场供给状况

#### 4.5 中国车载摄像头行业市场行情及走势分析

#### 4.6 中国车载摄像头行业市场需求状况



#### 4.7 中国车载摄像头行业招投标情况

#### 4.8 中国车载摄像头行业供需平衡状况及市场缺口分析

#### 4.9 中国车载摄像头行业市场规模测算

### 第5章：中国车载摄像头行业市场竞争状况及国际竞争力分析

#### 5.1 中国车载摄像头行业波特五力模型分析

##### 5.1.1 车载摄像头行业现有竞争者之间的竞争

##### 5.1.2 车载摄像头行业关键要素的供应商议价能力分析

##### 5.1.3 车载摄像头行业消费者议价能力分析

##### 5.1.4 车载摄像头行业潜在进入者分析

##### 5.1.5 车载摄像头行业替代品风险分析

##### 5.1.6 车载摄像头行业竞争情况总结

#### 5.2 中国车载摄像头行业投融资、兼并与重组状况

##### 5.2.1 中国车载摄像头行业投融资发展状况

##### 5.2.2 中国车载摄像头行业兼并与重组状况

#### 5.3 中国车载摄像头行业市场竞争格局分析

#### 5.4 中国车载摄像头行业市场集中度分析

5.5 中国车载摄像头行业海外布局状况

5.6 中国车载摄像头行业国际竞争力分析

5.7 中国车载摄像头行业国产替代布局分析

## 第6章：中国车载摄像头产业链全景解析

6.1 中国车载摄像头产业结构属性（产业链）

6.1.1 车载摄像头产业链结构梳理

6.1.2 车载摄像头产业链生态图谱

6.2 中国车载摄像头产业价值属性（价值链）

6.2.1 车载摄像头行业成本结构分析

6.2.2 车载摄像头行业价值链分析

6.3 中国车载摄像头行业镜头组及光学材料供应市场分析

6.3.1 中国光学镜片供应市场分析

6.3.2 中国滤光片供应市场分析

6.3.3 中国保护膜供应市场分析

6.3.4 中国镜头组供应市场分析

6.4 中国车载摄像头行业核心感应元件供应市场分析

#### 6.4.1 中国晶圆供应市场分析

#### 6.4.2 中国CMOS（CIS传感器）供应市场分析

#### 6.4.3 中国CCD感光元件供应市场分析

#### 6.4.4 中国DSP信号处理器供应市场分析

### 6.5 中国车载摄像头胶合材料供应及模组封装市场分析

#### 6.5.1 中国胶合材料供应市场分析

#### 6.5.2 中国车载摄像头模组封装市场分析

### 6.6 中国车载摄像头系统集成市场分析

### 6.7 中国车载摄像头行业细分产品市场分析

#### 6.7.1 中国车载摄像头行业细分产品市场结构

#### 6.7.2 中国车载摄像头细分产品市场分析

（1）中国行车辅助类摄像头（智能前视、侧视辅助、夜视辅助/夜视摄像头）市场分析

（2）中国驻车辅助类摄像头（倒车影像、360环视）市场分析

（3）中国车内驾驶员监控摄像头（疲劳检测）市场分析

### 6.8 中国车载摄像头行业下游应用市场需求潜力分析

#### 6.8.1 中国自动驾驶/先进驾驶辅助系统（ADAS）的发展及对车载摄像头的需求潜力分析

## 6.8.2 中国车联网的发展及对车载摄像头的需求潜力分析

## 6.8.3 中国智能汽车的发展及对车载摄像头的需求潜力分析

# 第7章：中国车载摄像头行业市场痛点及产业转型升级发展布局

## 7.1 中国车载摄像头行业经营效益分析

### 7.1.1 中国车载摄像头行业营收状况

### 7.1.2 中国车载摄像头行业利润水平

### 7.1.3 中国车载摄像头行业成本管控

## 7.2 中国车载摄像头行业商业模式分析

## 7.3 中国车载摄像头行业市场痛点分析

## 7.4 中国车载摄像头产业结构优化与转型升级发展路径

## 7.5 中国车载摄像头产业结构优化与转型升级发展布局

# 第8章：中国车载摄像头行业代表性企业案例研究

## 8.1 中国车载摄像头行业代表性企业发展布局对比

## 8.2 中国车载摄像头行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

### 8.2.1 麦格纳电子（张家港）有限公司

#### （1）企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业车载摄像头业务类型及产品/服务详情

(4) 企业车载摄像头产业链布局状况

(5) 企业车载摄像头业务规划布局动态

(6) 企业车载摄像头业务布局优劣势分析

#### 8.2.2 宁波均胜电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业车载摄像头业务类型及产品/服务详情

(4) 企业车载摄像头产业链布局状况

(5) 企业车载摄像头业务规划布局动态

(6) 企业车载摄像头布局优劣势分析

#### 8.2.3 联创电子科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业车载摄像头业务类型及产品/服务详情

(4) 企业车载摄像头产业链布局状况

(5) 企业车载摄像头业务规划布局动态

(6) 企业车载摄像头布局优劣势分析

#### 8.2.4 广州优创电子有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业车载摄像头业务类型及产品/服务详情

(4) 企业车载摄像头产业链布局状况

(5) 企业车载摄像头业务规划布局动态

(6) 企业车载摄像头布局优劣势分析

#### 8.2.5 东莞市玖洲光学有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业车载摄像头业务类型及产品/服务详情

(4) 企业车载摄像头产业链布局状况

(5) 企业车载摄像头业务规划布局动态

(6) 企业车载摄像头布局优劣势分析

#### 8.2.6 广州市一谷电子有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业车载摄像头业务类型及产品/服务详情

(4) 企业车载摄像头产业链布局状况

(5) 企业车载摄像头业务规划布局动态

(6) 企业车载摄像头布局优劣势分析

#### 8.2.7 北京经纬恒润科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业车载摄像头业务类型及产品/服务详情

(4) 企业车载摄像头产业链布局状况

(5) 企业车载摄像头业务规划布局动态

(6) 企业车载摄像头布局优劣势分析

#### 8.2.8 苏州智华汽车电子有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业车载摄像头业务类型及产品/服务详情

(4) 企业车载摄像头产业链布局状况

(5) 企业车载摄像头业务规划布局动态

(6) 企业车载摄像头布局优劣势分析

#### 8.2.9 深圳道可视科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业车载摄像头业务类型及产品/服务详情

(4) 企业车载摄像头产业链布局状况

(5) 企业车载摄像头业务规划布局动态

(6) 企业车载摄像头布局优劣势分析

#### 8.2.10 舜宇光学科技（集团）有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况



(3) 企业车载摄像头业务类型及产品/服务详情

(4) 企业车载摄像头产业链布局状况

(5) 企业车载摄像头业务规划布局动态

(6) 企业车载摄像头布局优劣势分析

## 第9章：中国车载摄像头行业市场前景预测及投资策略建议

### 9.1 中国车载摄像头行业SWOT分析

### 9.2 中国车载摄像头行业发展潜力评估

### 9.3 中国车载摄像头行业发展前景预测

### 9.4 中国车载摄像头行业发展趋势预判

### 9.5 中国车载摄像头行业投资特性分析

#### 9.5.1 中国车载摄像头行业进入与退出壁垒

#### 9.5.2 中国车载摄像头行业投资风险预警

### 9.6 中国车载摄像头行业投资价值评估

### 9.7 中国车载摄像头行业投资机会分析

### 9.8 中国车载摄像头行业投资策略与建议

### 9.9 中国车载摄像头行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：国家统计局对车载摄像头行业的定义与归类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：车载摄像头行业主管部门

图表5：车载摄像头行业自律组织

图表6：截至2021年车载摄像头行业标准汇总

图表7：截至2021年车载摄像头行业发展政策汇总

图表8：截至2021年车载摄像头行业发展规划汇总

图表9：全球车载摄像头行业发展趋势预判

图表10：2022-2027年车载摄像头行业市场前景预测

图表11：车载摄像头行业现有企业的竞争分析表

图表12：车载摄像头行业对上游议价能力分析表

图表13：车载摄像头行业对下游议价能力分析表

图表14：车载摄像头行业潜在进入者威胁分析表

图表15：中国车载摄像头行业五力竞争综合分析

图表16：车载摄像头产业链结构

图表17：车载摄像头产业链生态图谱

图表18：车载摄像头上游关键原料供应对行业发展的影响分析

图表19：车载摄像头上游核心零部件供应对行业发展的影响分析

图表20：中国车载摄像头行业市场发展痛点分析

图表21：中国车载摄像头产业链代表性企业发展布局对比

图表22：麦格纳电子（张家港）有限公司发展历程

图表23：麦格纳电子（张家港）有限公司基本信息表

图表24：麦格纳电子（张家港）有限公司股权穿透图

图表25：麦格纳电子（张家港）有限公司经营状况

图表26：麦格纳电子（张家港）有限公司整体业务架构

图表27：麦格纳电子（张家港）有限公司销售网络布局

图表28：麦格纳电子（张家港）有限公司车载摄像头业务布局优劣势分析

图表29：宁波均胜电子股份有限公司发展历程

图表30：宁波均胜电子股份有限公司基本信息表

图表31：宁波均胜电子股份有限公司股权穿透图

图表32：宁波均胜电子股份有限公司经营状况

图表33：宁波均胜电子股份有限公司整体业务架构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371886.html>