

2024-2029年中国车载摄像头行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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：中国车载摄像头产业链梳理及上游布局状况
 - 4.1 中国车载摄像头产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 车载摄像头产业链结构梳理
 - 4.1.2 车载摄像头产业链生态图谱
 - 4.2 中国车载摄像头产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 车载摄像头行业成本结构分析
 - 4.2.2 车载摄像头行业价值链分析
 - 4.3 中国车载摄像头行业镜头组及光学材料供应市场分析
 - 4.3.1 中国光学镜片供应市场分析
 - 4.3.2 中国滤光片供应市场分析
 - 4.3.3 中国保护膜供应市场分析
 - 4.3.4 中国镜头组供应市场分析
 - 4.4 中国车载摄像头行业核心感应元件供应市场分析
 - 4.4.1 中国晶圆供应市场分析
 - 4.4.2 中国CMOS（CIS传感器）供应市场分析
 - 4.4.3 中国CCD感光元件供应市场分析
 - 4.4.4 中国DSP信号处理器供应市场分析
 - 4.5 中国车载摄像头胶合材料供应及模组封装市场分析
 - 4.5.1 中国胶合材料供应市场分析
 - 4.5.2 中国车载摄像头模组封装市场分析
 - 4.6 中国车载摄像头系统集成市场分析
- 第5章：中国车载摄像头行业进出口状况及对外贸易依存度
 - 5.1 国内外车载摄像头产业技术及产品对比与差距/差异分析
 - 5.2 中国车载摄像头行业进出口整体状况
 - 5.3 中国车载摄像头行业进口状况
 - 5.3.1 中国车载摄像头行业进口规模
 - 5.3.2 中国车载摄像头行业进口价格水平
 - 5.3.3 中国车载摄像头行业进口产品结构
 - 5.3.4 中国车载摄像头行业主要进口来源地
 - 5.3.5 中国车载摄像头进口影响因素及趋势预判
 - 5.4 中国车载摄像头行业出口状况
 - 5.4.1 中国车载摄像头行业出口规模
 - 5.4.2 中国车载摄像头行业出口价格水平
 - 5.4.3 中国车载摄像头行业出口产品结构
 - 5.4.4 中国车载摄像头行业主要出口目的地
 - 5.4.5 中国车载摄像头出口影响因素及趋势预判
 - 5.5 中国车载摄像头行业对外贸易依存度分析
- 第6章：中国车载摄像头行业市场供给状况及市场行情走势
 - 6.1 中国车载摄像头行业发展历程介绍
 - 6.2 中国车载摄像头行业市场特性解析
 - 6.3 中国车载摄像头行业参与者类型及入场方式
 - 6.4 中国车载摄像头行业参与者企业数量规模

- 6.5 中国车载摄像头行业市场供给状况
- 6.6 中国车载摄像头行业市场行情及走势分析
- 第7章：中国车载摄像头行业市场的需求状况及市场规模测算
 - 7.1 中国车载摄像头行业市场渗透状况
 - 7.2 中国车载摄像头行业市场销售状况
 - 7.3 中国车载摄像头行业招投标情况
 - 7.4 中国车载摄像头行业供需平衡状况及市场缺口分析
 - 7.5 中国车载摄像头行业市场规模测算
 - 7.6 中国车载摄像头行业市场消费行为特征分析
- 第8章：中国车载摄像头行业细分产品/服务/应用市场分析
 - 8.1 中国车载摄像头行业细分产品/服务/应用市场结构
 - 8.2 中国车载摄像头细分产品市场分析
 - 8.2.1 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
 - 8.2.2 中国驻车辅助类摄像头（倒车影像、360环视）市场分析
 - 8.2.3 中国车内驾驶员监控摄像头（疲劳检测）市场分析
 - 8.3 中国车载摄像头行业下游应用市场需求潜力分析
 - 8.3.1 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
 - 8.3.2 中国车联网的发展及对车载摄像头的需求潜力分析
 - 8.3.3 中国智能汽车的发展及对车载摄像头的需求潜力分析
- 第9章：中国车载摄像头行业市场竞争状况及竞争力分析
 - 9.1 中国车载摄像头行业波特五力模型分析
 - 9.1.1 车载摄像头行业现有竞争者之间的竞争
 - 9.1.2 车载摄像头行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 9.1.3 车载摄像头行业消费者议价能力分析
 - 9.1.4 车载摄像头行业潜在进入者分析
 - 9.1.5 车载摄像头行业替代品风险分析
 - 9.1.6 车载摄像头行业竞争情况总结
 - 9.2 中国车载摄像头行业投融资、兼并与重组状况
 - 9.2.1 中国车载摄像头行业投融资发展状况
 - (1) 车载摄像头行业资金来源
 - (2) 车载摄像头投融资主体
 - (3) 车载摄像头投融资方式
 - (4) 车载摄像头投融资事件汇总
 - (5) 车载摄像头投融资信息汇总
 - (6) 车载摄像头投融资趋势预测
 - 9.2.2 中国车载摄像头行业兼并与重组状况
 - (1) 车载摄像头兼并与重组事件汇总
 - (2) 车载摄像头兼并与重组动因分析
 - (3) 车载摄像头兼并与重组案例分析
 - (4) 车载摄像头兼并与重组趋势预判
 - 9.3 中国车载摄像头行业市场竞争格局分析
 - 9.4 中国车载摄像头行业市场集中度分析
 - 9.5 中国车载摄像头行业海外布局状况
 - 9.6 中国车载摄像头行业国际竞争力分析
 - 9.7 中国高端车载摄像头国产替代布局状况
- 第10章：中国车载摄像头产业区域布局状况分析
 - 10.1 中国车载摄像头产业区域布局状况
 - 10.1.1 中国车载摄像头产业资源区域分布状况
 - 10.1.2 中国车载摄像头行业企业数量区域分布
 - 10.1.3 中国车载摄像头行业区域市场发展格局
 - 10.2 中国车载摄像头产业集群发展状况
 - 10.2.1 中国车载摄像头产业园区发展现状
 - 10.2.2 中国车载摄像头产业集群发展现状
 - 10.3 中国车载摄像头行业重点区域市场分析
 - 10.3.1 广东省车载摄像头行业发展状况
 - (1) 车载摄像头行业发展环境
 - (2) 车载摄像头行业发展现状

分析

分析

- (3) 车载摄像头行业市场竞争
- (4) 车载摄像头行业发展趋势
- 10.3.2 江苏省车载摄像头行业发展状况
 - (1) 车载摄像头行业发展环境
 - (2) 车载摄像头行业发展现状
 - (3) 车载摄像头行业市场竞争
 - (4) 车载摄像头行业发展趋势
- 10.3.3 浙江省车载摄像头行业发展状况
 - (1) 车载摄像头行业发展环境
 - (2) 车载摄像头行业发展现状
 - (3) 车载摄像头行业市场竞争
 - (4) 车载摄像头行业发展趋势
- 10.3.4 上海市车载摄像头行业发展状况
 - (1) 车载摄像头行业发展环境
 - (2) 车载摄像头行业发展现状
 - (3) 车载摄像头行业市场竞争
 - (4) 车载摄像头行业发展趋势

第11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

11.1 中国车载摄像头行业经营效益分析

- 11.1.1 中国车载摄像头行业营收状况
- 11.1.2 中国车载摄像头行业利润水平
- 11.1.3 中国车载摄像头行业成本管控

11.2 中国车载摄像头行业商业模式分析

11.3 中国车载摄像头行业市场痛点分析

11.4 中国车载摄像头产业结构优化与转型升级发展路径

11.5 中国车载摄像头产业结构优化与转型升级发展布局

- 11.5.1 中国车载摄像头产业结构优化布局
- 11.5.2 中国车载摄像头产业信息化管理布局
- 11.5.3 中国车载摄像头产业数字化发展布局
- 11.5.4 中国车载摄像头产业低碳化/绿色转型布局

第12章：中国车载摄像头行业代表性企业案例研究

12.1 中国车载摄像头行业代表性企业发展布局对比

12.2 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）

- 12.2.1 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
- 12.2.2 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
- 12.2.3 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
- 12.2.4 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
- 12.2.5 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
- 12.2.6 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
- 12.2.7 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
- 12.2.8 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
- 12.2.9 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
- 12.2.10 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13章：中国车载摄像头行业发展潜力评估及市场前景预判

- 13.1 中国车载摄像头产业链布局诊断
- 13.2 中国车载摄像头行业SWOT分析
- 13.3 中国车载摄像头行业发展潜力评估
- 13.4 中国车载摄像头行业发展前景预测
- 13.5 中国车载摄像头行业发展趋势预判

第14章：中国车载摄像头行业投资特性及投资机会分析

- 14.1 中国车载摄像头行业投资风险预警及防范
 - 14.1.1 车载摄像头行业政策风险及防范
 - 14.1.2 车载摄像头行业技术风险及防范
 - 14.1.3 车载摄像头行业宏观经济波动风险及防范
 - 14.1.4 车载摄像头行业关联产业风险及防范
 - 14.1.5 车载摄像头行业其他风险及防范
- 14.2 中国车载摄像头行业市场进入壁垒分析
 - 14.2.1 车载摄像头行业人才壁垒

- 14.2.2 车载摄像头行业技术壁垒
 - 14.2.3 车载摄像头行业资金壁垒
 - 14.2.4 车载摄像头行业其他壁垒
 - 14.3 中国车载摄像头行业投资价值评估
 - 14.4 中国车载摄像头行业投资机会分析
 - 14.4.1 车载摄像头行业产业链薄弱环节投资机会
 - 14.4.2 车载摄像头行业细分领域投资机会
 - 14.4.3 车载摄像头行业区域市场投资机会
 - 14.4.4 车载摄像头产业空白点投资机会
- 第15章：中国车载摄像头行业投资策略与可持续发展建议**
- 15.1 中国车载摄像头行业投资策略与建议
 - 15.2 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2022年车载摄像头行业标准汇总
- 图表7：截至2022年车载摄像头行业发展政策汇总
- 图表8：截至2022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10：2023-2028年车载摄像头行业市场前景预测
- 图表11：车载摄像头产业链结构
- 图表12：车载摄像头产业链生态图谱
- 图表13：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14：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15：车载摄像头行业生产企业
- 图表16：车载摄像头行业现有企业的竞争分析表
- 图表17：车载摄像头行业对上游议价能力分析表
- 图表18：车载摄像头行业对下游议价能力分析表
- 图表19：车载摄像头行业潜在进入者威胁分析表
- 图表20：中国车载摄像头行业五力竞争综合分析
- 图表21：中国车载摄像头产业资源区域分布状况
- 图表22：中国车载摄像头行业企业数量区域分布
- 图表23：中国车载摄像头行业市场发展痛点分析
- 图表24：中国车载摄像头产业链代表性企业发展布局对比
- 图表25：麦格纳电子（张家港）有限公司发展历程
- 图表26：麦格纳电子（张家港）有限公司基本信息表
- 图表27：麦格纳电子（张家港）有限公司股权穿透图
- 图表28：麦格纳电子（张家港）有限公司经营状况
- 图表29：麦格纳电子（张家港）有限公司整体业务架构
- 图表30：麦格纳电子（张家港）有限公司销售网络布局
- 图表31：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32：宁波均胜电子股份有限公司发展历程
- 图表33：宁波均胜电子股份有限公司基本信息表
- 图表34：宁波均胜电子股份有限公司股权穿透图
- 图表35：宁波均胜电子股份有限公司经营状况
- 图表36：宁波均胜电子股份有限公司整体业务架构
- 图表37：宁波均胜电子股份有限公司销售网络布局
- 图表38：宁波均胜电子股份有限公司车载摄像头业务布局优劣势分析
- 图表39：联创电子科技股份有限公司发展历程
- 图表40：联创电子科技股份有限公司基本信息表
- 图表41：联创电子科技股份有限公司股权穿透图

- 图表42: 联创电子科技股份有限公司经营状况
- 图表43: 联创电子科技股份有限公司整体业务架构
- 图表44: 联创电子科技股份有限公司销售网络布局
- 图表45: 联创电子科技股份有限公司车载摄像头业务布局优劣势分析
- 图表46: 广州优创电子有限公司发展历程
- 图表47: 广州优创电子有限公司基本信息表
- 图表48: 广州优创电子有限公司股权穿透图
- 图表49: 广州优创电子有限公司经营状况
- 图表50: 广州优创电子有限公司整体业务架构
- 图表51: 广州优创电子有限公司销售网络布局
- 图表52: 广州优创电子有限公司车载摄像头业务布局优劣势分析
- 图表53: 东莞市玖洲光学有限公司发展历程
- 图表54: 东莞市玖洲光学有限公司基本信息表
- 图表55: 东莞市玖洲光学有限公司股权穿透图
- 图表56: 东莞市玖洲光学有限公司经营状况
- 图表57: 东莞市玖洲光学有限公司整体业务架构
- 图表58: 东莞市玖洲光学有限公司销售网络布局
- 图表59: 东莞市玖洲光学有限公司车载摄像头业务布局优劣势分析
- 图表60: 广州市一谷电子有限公司发展历程
- 图表61: 广州市一谷电子有限公司基本信息表
- 图表62: 广州市一谷电子有限公司股权穿透图
- 图表63: 广州市一谷电子有限公司经营状况
- 图表64: 广州市一谷电子有限公司整体业务架构
- 图表65: 广州市一谷电子有限公司销售网络布局
- 图表66: 广州市一谷电子有限公司车载摄像头业务布局优劣势分析
- 图表67: 北京经纬恒润科技股份有限公司发展历程
- 图表68: 北京经纬恒润科技股份有限公司基本信息表
- 图表69: 北京经纬恒润科技股份有限公司股权穿透图
- 图表70: 北京经纬恒润科技股份有限公司经营状况
- 图表71: 北京经纬恒润科技股份有限公司整体业务架构
- 图表72: 北京经纬恒润科技股份有限公司销售网络布局
- 图表73: 北京经纬恒润科技股份有限公司车载摄像头业务布局优劣势分析
- 图表74: 苏州智华汽车电子有限公司发展历程
- 图表75: 苏州智华汽车电子有限公司基本信息表
- 图表76: 苏州智华汽车电子有限公司股权穿透图
- 图表77: 苏州智华汽车电子有限公司经营状况
- 图表78: 苏州智华汽车电子有限公司整体业务架构
- 图表79: 苏州智华汽车电子有限公司销售网络布局
- 图表80: 苏州智华汽车电子有限公司车载摄像头业务布局优劣势分析
- 图表81: 深圳道可视科技有限公司发展历程
- 图表82: 深圳道可视科技有限公司基本信息表
- 图表83: 深圳道可视科技有限公司股权穿透图
- 图表84: 深圳道可视科技有限公司经营状况
- 图表85: 深圳道可视科技有限公司整体业务架构
- 图表86: 深圳道可视科技有限公司销售网络布局
- 图表87: 深圳道可视科技有限公司车载摄像头业务布局优劣势分析
- 图表88: 舜宇光学科技(集团)有限公司发展历程
- 图表89: 舜宇光学科技(集团)有限公司基本信息表
- 图表90: 舜宇光学科技(集团)有限公司股权穿透图
- 图表91: 舜宇光学科技(集团)有限公司经营状况
- 图表92: 舜宇光学科技(集团)有限公司整体业务架构
- 图表93: 舜宇光学科技(集团)有限公司销售网络布局
- 图表94: 舜宇光学科技(集团)有限公司车载摄像头业务布局优劣势分析
- 图表95: 中国车载摄像头行业发展潜力评估
- 图表96: 2023-2028年中国车载摄像头行业市场前景预测
- 图表97: 2023-2028年中国车载摄像头行业市场容量/市场增长空间预测
- 图表98: 中国车载摄像头行业发展趋势预测
- 图表99: 中国车载摄像头行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表100: 中国车载摄像头行业市场投资价值评估

图表101：中国车载摄像头行业投资机会分析
图表102：中国车载摄像头行业投资策略与建议
图表103：中国车载摄像头行业可持续发展建议
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！