|  |
| --- |
| [2025年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/00/QiCheGaoJiJiaShiFuZhuXiTongADASS.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/00/QiCheGaoJiJiaShiFuZhuXiTongADASS.html) |
| 报告编号： | 1981007　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/00/QiCheGaoJiJiaShiFuZhuXiTongADASS.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）包括自适应巡航控制、车道保持辅助、自动紧急制动、盲点监测等功能，近年来随着传感器技术（如雷达、摄像头、激光雷达）和AI算法的成熟，已经成为现代汽车的标准配置之一。ADAS不仅显著提升了行车安全，减少了交通事故，还为未来的自动驾驶技术奠定了基础。随着汽车制造商和科技公司对ADAS的持续研发投入，系统的可靠性和智能化程度不断提高，为驾驶员提供了更加安全、轻松的驾驶体验。  
　　未来，ADAS将更加注重全栈式自动驾驶能力和用户体验的提升。全栈式自动驾驶能力意味着ADAS将从L2级辅助驾驶向L3级乃至L4级自动驾驶过渡，实现更广泛的道路环境适应性和更高的自动化水平。用户体验方面，将通过优化人机交互界面，提供更加直观、自然的驾驶辅助提示，减少驾驶员的认知负担。同时，ADAS系统将与智能座舱、车联网技术深度融合，形成一个智能出行生态系统，为用户提供从出发前的路线规划到目的地停车的全程无缝服务。  
　　《[2025年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/00/QiCheGaoJiJiaShiFuZhuXiTongADASS.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业面临的机遇与风险，为汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。  
  
第一章 汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）的基本概述  
　　1.1 系统基本介绍  
　　　　1.1.1 ADAS的基本定义  
　　　　1.1.2 ADAS的系统构成  
　　　　1.1.3 ADAS的功能集成  
　　　　1.1.4 ADAS的相关配置  
　　1.2 ADAS的功能模块  
　　　　1.2.1 电子车身稳定系统（ESC/ESP）  
　　　　1.2.2 车道偏移报警系统（LDW）  
　　　　1.2.3 车道保持系统（LKA）  
　　　　1.2.4 自适应巡航控制系统（ACC）  
　　　　1.2.5 前向碰撞预警系统（FCW）  
　　　　1.2.6 自动紧急刹车系统（AEB）  
　　　　1.2.7 抬头显示系统（HUD）  
　　　　1.2.8 夜视辅助系统（NV）  
　　　　1.2.9 全景及自动泊车系统  
  
第二章 2020-2025年国际汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业分析  
　　2.1 2020-2025年国际ADAS行业发展综况  
　　　　2.1.1 系统发展阶段  
　　　　2.1.2 市场驱动因素  
　　　　2.1.3 市场集中度分析  
　　　　全球ADAS主要系统集成商市场份额  
　　　　2.1.4 市场渗透率分析  
　　　　欧美日等地Adas渗透率  
　　　　2.1.5 国际企业竞争格局  
　　2.2 国际ADAS行业相关政策标准分析  
　　　　2.2.1 国际新车碰撞评级体系  
　　　　2.2.2 各国相关政策标准汇总  
　　　　2.2.3 联合国交通安全法规  
　　　　2.2.4 欧洲合作智能交通系统  
　　　　2.2.5 日本自动驾驶研究计划  
　　2.3 美国ADAS行业发展综况  
　　　　2.3.1 产业促进政策  
　　　　2.3.2 市场总体规模  
　　　　2.3.3 细分市场状况  
　　　　2.3.4 技术研究进展  
　　2.4 全球各国家及地区ADAS发展动态  
　　　　2.4.1 英国高校推进系统开发  
　　　　2.4.2 德国车企布局地图业务  
　　　　2.4.3 中韩企业项目合作动态  
　　　　2.4.4 中国台湾企业迎来合作机遇  
　　2.5 国际ADAS行业技术研发动态  
　　　　2.5.1 瑞萨电子推出ADAS新方案  
　　　　2.5.2 东风标致普及ADAS新技术  
　　　　2.5.3 瑞萨电子研发ADAS环视方案  
  
第三章 2020-2025年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展环境分析  
　　3.1 经济环境分析  
　　　　3.1.1 国内经济运行状况  
　　　　3.1.2 固定资产投资状况  
　　　　3.1.3 宏观经济走势分析  
　　3.2 政策环境分析  
　　　　3.2.1 车辆购置税政策  
　　　　3.2.2 ADAS相关标准  
　　　　3.2.3 新车准入标准  
　　　　3.2.4 车辆安全标准  
　　　　3.2.5 “中国制造”规划  
　　3.3 社会环境分析  
　　　　3.3.1 老龄化趋势加快  
　　　　3.3.2 汽车安全理念演变  
　　　　3.3.3 车主安全意识提高  
　　　　3.3.4 消费者兴趣度提升  
　　　　3.3.5 ADAS安全效益显著  
　　　　3.3.6 ADAS消费认可度上升  
　　3.4 行业环境分析  
　　　　3.4.1 汽车保有量大  
　　　　3.4.2 汽车销量上升  
　　　　3.4.3 汽车智能化加快  
　　　　3.4.4 无人驾驶趋势渐近  
　　3.5 技术环境分析  
　　　　3.5.1 整体技术提升  
　　　　3.5.2 处理器技术  
　　　　3.5.3 传感器技术  
　　　　3.5.4 软件算法技术  
　　　　3.5.5 地图导航技术  
  
第四章 2020-2025年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业分析  
　　4.1 2020-2025年中国ADAS行业发展综况  
　　　　4.1.1 ADAS系统应用效益  
　　　　4.1.2 ADAS行业发展地位  
　　　　4.1.3 ADAS产业链分析  
　　4.2 2020-2025年中国ADAS市场运行状况  
　　　　4.2.1 市场规模分析  
　　　　4.2.2 产业发展特点  
　　　　4.2.3 产品价格分析  
　　　　4.2.4 细分市场状况  
　　　　4.2.5 本土化进程加快  
　　4.3 2020-2025年中国ADAS市场渗透率分析  
　　　　4.3.1 ADAS市场渗透率  
　　　　4.3.2 细分市场渗透率  
　　　　4.3.3 高端车市场渗透率  
　　　　4.3.4 各品牌市场渗透率  
　　　　4.3.5 应用车型逐步下探  
　　4.4 ADAS行业发展模式分析  
　　　　4.4.1 前装切入模式  
　　　　4.4.2 后装进入模式  
　　　　4.4.3 代工模式  
　　4.5 中国ADAS行业发展障碍分析  
　　　　4.5.1 市场渗透率低  
　　　　4.5.2 车企传统观念束缚  
　　　　4.5.3 系统实际应用障碍  
　　　　4.5.4 系统购置成本高  
　　　　4.5.5 实际支付意愿低  
　　4.6 中国ADAS行业发展对策分析  
　　　　4.6.1 整体发展路线  
　　　　4.6.2 完善相关法规体系  
　　　　4.6.3 建立行业标准体系  
　　　　4.6.4 加强核心技术研发  
　　　　4.6.5 跨行业协同创新  
  
第五章 2020-2025年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）市场竞争分析  
　　5.1 2020-2025年中国ADAS市场竞争综况  
　　　　5.1.1 市场竞争格局分析  
　　　　5.1.2 企业发展布局模式  
　　　　5.1.3 企业竞争动态分析  
　　　　5.1.4 上市企业介入方式  
　　　　5.1.5 互联网企业发展路径  
　　　　5.1.6 ADAS企业布局前装市场  
　　5.2 汽车自主品牌厂商  
　　　　5.2.1 布局无人驾驶  
　　　　5.2.2 企业发展动态  
　　　　5.2.3 企业发展路径  
　　5.3 汽车零组件厂商  
　　　　5.3.1 企业发展动态  
　　　　5.3.2 发力执行器环节  
　　　　5.3.3 发展路径分析  
　　5.4 半导体厂商  
　　　　5.4.1 厂商布局加快  
　　　　5.4.2 总体布局方向  
　　　　5.4.3 主要发展领域  
　　　　5.4.4 竞争方式分析  
　　　　5.4.5 企业发展优势  
  
第六章 2020-2025年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）硬件模块分析  
　　6.1 ADAS传感模块分析  
　　　　6.1.1 ADAS传感器的构成及对比  
　　　　6.1.2 ADAS传感器市场现状  
　　　　6.1.3 ADAS传感器技术趋势  
　　　　6.1.4 传感器融合发展趋势加强  
　　　　6.1.5 ADAS传感器市场规模预测  
　　6.2 ADAS控制模块分析  
　　　　6.2.1 ADAS控制模块的功能  
　　　　6.2.2 视觉算法系统发展阶段  
　　　　6.2.3 全球ADAS芯片市场分析  
　　　　6.2.4 我国ADAS算法市场分析  
　　　　6.2.5 重点ADAS算法企业分析  
　　6.3 ADAS执行模块分析  
　　　　6.3.1 ADAS的电动控制技术  
　　　　6.3.2 电子刹车细分系统介绍  
　　　　6.3.3 电子刹车细分系统对比  
　　　　6.3.4 电子刹车系统市场规模  
　　　　6.3.5 电力转向系统基本分类  
　　　　6.3.6 电力转向系统市场规模  
　　　　6.3.7 ADAS执行系统电控化趋势  
  
第七章 2020-2025年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）下游应用模块分析  
　　7.1 前装市场  
　　　　7.1.1 汽车前装市场发展综况  
　　　　7.1.2 ADAS前装市场发展状况  
　　　　7.1.3 企业布局前装市场的动因  
　　　　7.1.4 企业切入ADAS前装市场  
　　　　7.1.5 ADAS前装市场规模预测  
　　7.2 后装市场  
　　　　7.2.1 汽车后装市场发展综况  
　　　　7.2.2 ADAS后装市场发展状况  
　　　　7.2.3 企业布局后装市场的动因  
　　　　7.2.4 ADAS后装市场规模预测  
　　　　7.2.5 后装市场或将面临低端化  
　　　　7.2.6 后装市场发展问题及对策  
  
第八章 2020-2025年国外汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业分析  
　　8.1 Mobileye  
　　　　8.1.1 企业发展概况  
　　　　8.1.2 主要产品及客户  
　　　　8.1.3 财务状况分析  
　　　　8.1.4 竞争优势分析  
　　　　8.1.5 企业发展布局  
　　　　8.1.6 合作动态分析  
　　8.2 东软集团  
　　　　8.2.1 企业发展概况  
　　　　8.2.2 主要产品及服务  
　　　　8.2.3 应用系统分析  
　　　　8.2.4 财务状况分析  
　　　　8.2.5 企业合作动态  
　　8.3 博世集团  
　　　　8.3.1 企业发展概况  
　　　　8.3.2 主要产品及客户  
　　　　8.3.3 财务状况分析  
　　　　8.3.4 企业研究进展  
　　　　8.3.5 企业合作动态  
　　8.4 大陆集团  
　　　　8.4.1 企业发展概况  
　　　　8.4.2 主要产品及客户  
　　　　8.4.3 财务状况分析  
　　　　8.4.4 产业研发动态  
　　　　8.4.5 未来发展布局  
　　　　8.4.6 国际发展战略  
　　8.5 Freescale  
　　　　8.5.1 企业发展概况  
　　　　8.5.2 解决方案分析  
　　　　8.5.3 财务状况分析  
　　　　8.5.4 企业合作动态  
　　　　8.5.5 企业发展布局  
  
第九章 2020-2025年国内汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业分析  
　　9.1 保千里视像科技集团  
　　　　9.1.1 企业发展概况  
　　　　9.1.2 集团业务分析  
　　　　9.1.3 企业财务状况  
　　　　9.1.4 企业发展布局  
　　　　9.1.5 技术研发实力  
　　　　9.1.6 未来发展前景  
　　9.2 浙江亚太机电股份有限公司  
　　　　9.2.1 企业发展概况  
　　　　9.2.2 主要产品分析  
　　　　9.2.3 产品研发动态  
　　　　9.2.4 企业财务状况  
　　　　9.2.5 企业发展布局  
　　　　9.2.6 未来发展前景  
　　9.3 深圳欧菲光科技股份有限公司  
　　　　9.3.1 企业发展概况  
　　　　9.3.2 企业财务状况  
　　　　9.3.3 企业发展布局  
　　　　9.3.4 企业发展动态  
　　　　9.3.5 未来发展前景  
　　9.4 浙江万安科技股份有限公司  
　　　　9.4.1 企业发展概况  
　　　　9.4.2 企业财务状况  
　　　　9.4.3 企业发展布局  
　　　　9.4.4 发展方向分析  
　　　　9.4.5 未来发展前景  
　　9.5 苏州智华汽车电子有限公司  
　　　　9.5.1 企业发展概况  
　　　　9.5.2 主要产品及客户  
　　　　9.5.3 企业合作动态  
　　　　9.5.4 企业融资动态  
　　9.6 深圳市前向启创数码技术有限公司  
　　　　9.6.1 企业发展概况  
　　　　9.6.2 主要产品及客户  
　　　　9.6.3 企业发展布局  
　　　　9.6.4 企业融资动态  
　　　　9.6.5 企业产品定位  
　　　　9.6.6 未来发展方向  
  
第十章 2020-2025年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业投资分析  
　　10.1 投融资动态分析  
　　　　10.1.1 Minieye A轮融资完成  
　　　　10.1.2 双目视觉获得多方融资  
　　　　10.1.3 纵目科技融资进程加快  
　　　　10.1.4 丰田计划注资辅助驾驶  
　　　　10.1.5 好好开车企业融资动态  
　　10.2 投资机会点分析  
　　　　10.2.1 ADAS摄像头  
　　　　10.2.2 ADAS核心算法  
　　　　10.2.3 ADAS激光雷达  
　　　　10.2.4 ADAS夜视系统  
　　　　10.2.5 ADAS高精度地图  
　　10.3 投资风险分析  
　　　　10.3.1 经济运行风险  
　　　　10.3.2 政策调整风险  
　　　　10.3.3 市场竞争风险  
　　　　10.3.4 技术研发风险  
　　　　10.3.5 企业运营风险  
  
第十一章 中.智林.－2025-2031年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展前景及趋势预测  
　　11.1 ADAS行业发展前景分析  
　　　　11.1.1 ADAS成为智能驾驶投资方向  
　　　　11.1.2 全球ADAS市场规模预测  
　　　　11.1.3 ADAS市场发展潜力巨大  
　　　　11.1.4 国内市场发展前景良好  
　　　　11.1.5 国内市场发展机遇分析  
　　11.2 中国ADAS行业发展趋势分析  
　　　　11.2.1 ADAS系统发展趋势  
　　　　11.2.2 ADAS产品发展路径  
　　　　11.2.3 ADAS技术发展趋势  
　　　　11.2.4 从硬件到软件的顺序  
　　　　11.2.5 商用车率先得到普及  
　　　　11.2.6 外延式并购是主流模式  
　　11.3 ADAS产业相关模块市场预测  
　　　　11.3.1 ADAS细分市场规模预测  
　　　　11.3.2 前后装市场发展态势分析  
　　　　11.3.3 大数据应用市场规模预测  
　　11.4 2025-2031年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展预测分析  
　　　　11.4.1 中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业的影响因素分析  
　　　　11.4.2 2025-2031年中国汽车保有量规规模预测  
　　　　11.4.3 2025-2031年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业规模预测  
  
附录：  
　　附录一：ADAS相关系统英文简称索引  
  
图表目录  
　　图表 汽车安全高级驾驶辅助系统（ADAS）  
　　图表 ADAS系统三大构成  
　　图表 ADAS系统应用模块  
　　图表 ADAS功能集成化  
　　图表 驾驶员疲劳感知系统  
　　图表 车道偏移报警系统功能示意图  
　　图表 车道保持系统  
　　图表 自适应巡航控制系统技术  
　　图表 前向碰撞预警系统  
　　图表 自动紧急刹车系统  
　　图表 抬头显示系统显示界面  
　　图表 夜视辅助系统  
　　图表 全景及自动泊车系统  
　　图表 汽车自动化5个阶段  
　　图表 ADAS与自动驾驶汽车的区别  
　　图表 ADAS市场规模驱动因素  
　　图表 全球ADAS主要系统集成商市场份额  
　　图表 欧美日等地ADAS渗透率  
　　图表 LDW全球分地区新车渗透率测算  
　　图表 ACC全球分地区新车渗透率测算  
　　图表 PA全球分地区新车渗透率测算  
　　图表 ESC（ESP）全球分地区新车渗透率测算  
　　图表 HUD全球分地区新车渗透率测算  
　　图表 国外主要ADAS企业  
　　图表 国际ADAS芯片供应商  
　　图表 各国制定ADAS相关法律法规和行业标准  
　　图表 各国对安全配臵强制安装年份  
　　图表 日本内阁府对自动驾驶的定义  
　　图表 日本自动驾驶研究计划  
　　图表 美国ADAS市场规模及预期  
　　图表 美国汽车市场ADAS功能使用现状  
　　图表 美国汽车市场防碰撞预警功能安装趋势  
　　图表 中国台湾厂商切入中国大陆ADAS市场模式  
　　图表 2020-2025年国内生产总值及增长速度  
　　图表 2024-2025年全国固定资产投资（不含农户）同比增速  
　　图表 智能网联汽车核心要素  
　　图表 智能网联汽车标准体系框架  
　　图表 智能网联汽车近期标准制定计划  
　　图表 中国60岁及以上人口占比及趋势  
　　图表 汽车安全理念的演变  
　　图表 2020-2025年“产品配置”搜索趋势  
　　图表 中国交通事故危险工况分类  
　　图表 ADAS配载有效降低事故死亡率  
　　图表 ADAS系统装载未来减少交通事故死亡率的程度  
　　图表 消费者对自动驾驶具有极高的接受度  
　　图表 汽车保有量超过200万的城市  
　　图表 2020-2025年私家车保有量  
　　图表 2020-2025年我国汽车产量走势图  
　　……  
　　图表 在高级驾驶员辅助系统中的四大控制点  
　　图表 ADAS系统在无人驾驶中的地位  
　　图表 ADAS产业链分析  
　　图表 2025年国内ADAS渗透率  
　　图表 乘用车ADAS渗透率  
　　图表 ADAS渗透率逐年上升  
　　图表 ADAS在高端车普及较高  
　　图表 各ADAS系统品牌装配车型数量TOP10  
　　图表 国内自主品牌ADAS搭载情况  
　　图表 配备ADAS车型逐步下探  
　　图表 我国ADAS市场渗透率规模  
　　图表 许多汽车购买者对高级驾驶员辅助系统尚缺乏了解  
　　图表 ADAS产业链位置与参与方对应关系  
　　图表 上市公司投资参股布局ADAS  
　　图表 国内ADAS企业开始供应自主车企  
　　图表 国内主要自主品牌车企无人驾驶进展  
　　图表 主机厂加快装载ADAS  
　　图表 各大整车企业在ADAS和无人驾驶领域的进展  
　　图表 中国大陆零组件厂商布局ADAS动向  
　　图表 处理器和光学半导体将在2025年构成ADAS大部分硬件销售额  
　　图表 超过半数的受访驾驶员会选择使用ADAS技术  
　　图表 ADAS传感器设备构成  
　　图表 激光雷达应用分析  
　　图表 全球ADAS巨头传感器解决方案及配套供应情况  
　　图表 ADAS传感器应用比较  
　　图表 ADAS功能及相关传感器适用性  
　　图表 各种ADAS传感器覆盖范围  
　　图表 ACC、AEB、NV技术应用组合应用趋势  
　　图表 ADAS传感器需求量  
　　图表 视觉算法发展阶段  
　　图表 全球ADAS系统芯片市场空间预测  
　　图表 算法的应用  
　　图表 国内主要ADAS算法公司  
　　图表 Mobileye与本土算法公司对比  
　　图表 ADAS系统执行模块  
　　图表 执行器是精密汽车电控的最后实现环节  
　　图表 主流汽车电控执行器  
　　图表 液压制动系统  
　　图表 真空助力器  
　　图表 奔驰汽车EHB系统  
　　图表 博世iBooster系统  
　　图表 EMB系统示意图  
　　图表 瑞典瀚德EMB样机  
　　图表 电子刹车三系统性能比较  
　　图表 ABS系统中国新车装配量  
　　图表 ABS系统全球分地区新车渗透率测算  
　　图表 电子刹车系统市场份额  
　　图表 机械式转向系统  
　　图表 线控式转向系统  
　　图表 电力转向系统市场份额  
　　图表 电控化是ADAS系统的必然趋势  
　　图表 2025年前装市场ADAS系统销售额估算  
　　图表 2025-2031年后装市场ADAS产品销售总额估算  
　　图表 2020-2025年Mobileye合并损益表  
　　图表 2020-2025年Mobileye不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 2020-2025年Mobileye合并损益表  
　　图表 2024-2025年Mobileye不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 2024-2025年Mobileye合并损益表  
　　图表 2024-2025年Mobileye不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 车载信息娱乐系统构成  
　　图表 2020-2025年东软集团合并损益表  
　　图表 2020-2025年东软集团不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 2020-2025年东软集团合并损益表  
　　图表 2024-2025年东软集团不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 2024-2025年东软集团合并损益表  
　　图表 2024-2025年东软集团不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 2020-2025年博世集团合并损益表  
　　图表 2020-2025年博世集团不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 2020-2025年博世集团合并损益表  
　　图表 2024-2025年博世集团不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 2024-2025年博世集团合并损益表  
　　图表 2024-2025年博世集团不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 2020-2025年大陆集团合并损益表  
　　图表 2020-2025年大陆集团不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 2020-2025年大陆集团合并损益表  
　　图表 2024-2025年大陆集团不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 2024-2025年大陆集团合并损益表  
　　图表 2024-2025年大陆集团不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 基础型后视摄像头结构框图  
　　图表 智能后视摄像头结构框图  
　　图表 前视摄像头结构框图  
　　图表 环视泊车辅助系统框图  
　　图表 77GHz雷达系统框图  
　　图表 2020-2025年Freescale合并损益表  
　　图表 2020-2025年Freescale不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 2020-2025年Freescale合并损益表  
　　图表 2024-2025年Freescale不同部门净销售额和收入情况  
　　图表 国内ADAS相关企业  
　　图表 汽车夜视主动安全系统产品  
　　图表 商用视像产品  
　　图表 特种视像系列产品  
　　图表 2020-2025年保千里总资产和净资产  
　　图表 2024-2025年保千里营业收入和净利润  
　　图表 2025年保千里营业收入和净利润  
　　图表 2024-2025年保千里现金流量  
　　图表 2025年保千里现金流量  
　　图表 2025年保千里主营业务收入分行业、产品、地区  
　　图表 2024-2025年保千里成长能力  
　　图表 2025年保千里成长能力  
　　图表 2024-2025年保千里短期偿债能力  
　　图表 2025年保千里短期偿债能力  
　　图表 2024-2025年保千里长期偿债能力  
　　图表 2025年保千里长期偿债能力  
　　图表 2024-2025年保千里运营能力  
　　图表 2025年保千里运营能力  
　　图表 2024-2025年保千里盈利能力  
　　图表 2025年保千里盈利能力  
　　图表 亚太股份主要产品  
　　图表 制动系统示意图  
　　图表 2020-2025年亚太股份总资产和净资产  
　　图表 2024-2025年亚太股份营业收入和净利润  
　　图表 2025年亚太股份营业收入和净利润  
　　图表 2024-2025年亚太股份现金流量  
　　图表 2025年亚太股份现金流量  
　　图表 2025年亚太股份主营业务收入分行业、产品、地区  
　　图表 2024-2025年亚太股份成长能力  
　　图表 2025年亚太股份成长能力  
　　图表 2024-2025年亚太股份短期偿债能力  
　　图表 2025年亚太股份短期偿债能力  
　　图表 2024-2025年亚太股份长期偿债能力  
　　图表 2025年亚太股份长期偿债能力  
　　图表 2024-2025年亚太股份运营能力  
　　图表 2025年亚太股份运营能力  
　　图表 2024-2025年亚太股份盈利能力  
　　图表 2025年亚太股份盈利能力  
　　图表 2020-2025年欧菲光总资产和净资产  
　　图表 2024-2025年欧菲光营业收入和净利润  
　　图表 2025年欧菲光营业收入和净利润  
　　图表 2024-2025年欧菲光现金流量  
　　图表 2025年欧菲光现金流量  
　　图表 2025年欧菲光主营业务收入分行业、产品、地区  
　　图表 2024-2025年欧菲光成长能力  
　　图表 2025年欧菲光成长能力  
　　图表 2024-2025年欧菲光短期偿债能力  
　　图表 2025年欧菲光短期偿债能力  
　　图表 2024-2025年欧菲光长期偿债能力  
　　图表 2025年欧菲光长期偿债能力  
　　图表 2024-2025年欧菲光运营能力  
　　图表 2025年欧菲光运营能力  
　　图表 2024-2025年欧菲光盈利能力  
　　图表 2025年欧菲光盈利能力  
　　图表 2020-2025年万安科技总资产和净资产  
　　图表 2024-2025年万安科技营业收入和净利润  
　　图表 2025年万安科技营业收入和净利润  
　　图表 2024-2025年万安科技现金流量  
　　图表 2025年万安科技现金流量  
　　图表 2025年万安科技主营业务收入分行业、产品、地区  
　　图表 2024-2025年万安科技成长能力  
　　图表 2025年万安科技成长能力  
　　图表 2024-2025年万安科技短期偿债能力  
　　图表 2025年万安科技短期偿债能力  
　　图表 2024-2025年万安科技长期偿债能力  
　　图表 2025年万安科技长期偿债能力  
　　图表 2024-2025年万安科技运营能力  
　　图表 2025年万安科技运营能力  
　　图表 2024-2025年万安科技盈利能力  
　　图表 2025年万安科技盈利能力  
　　图表 算法和感知是万安科技的下一步布局  
　　图表 新能源生产与运营全产业链布局  
　　图表 构建智能交通生态圈  
　　图表 前向启创主要产品  
　　图表 双髻鲨专业版样机装车测试  
　　图表 摄像头安装位置及特点  
　　图表 主要类型的ADAS传感器  
　　图表 2025年前装车载导航出货量持续增长  
　　图表 全球ADAS市场规模  
　　图表 汽车电子各细分市场生命周期  
　　图表 ADAS系统主动和被动安全的发展趋势  
　　图表 各阶段单车ADAS硬件成本（美元）  
　　图表 满足量产的时间节点——美国市场  
　　图表 全国货车对于交通事故的“贡献率”  
　　图表 2025年全球ADAS功能模块市场预测  
　　图表 HUD、AEB、LDW和全景倒车辅助增速较快  
　　图表 2025-2031年汽车保有量规模预测  
　　图表 2025-2031年汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业规模预测  
略……

了解《[2025年中国汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/00/QiCheGaoJiJiaShiFuZhuXiTongADASS.html)》，报告编号：1981007，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/00/QiCheGaoJiJiaShiFuZhuXiTongADASS.html>

热点：adas辅助驾驶、高级辅助驾驶功能、什么是adas辅助功能、高级驾驶辅助地图、行车记录仪的驾驶辅助、高级辅助驾驶5个阶段、驾驶辅助软件、高级自动辅助驾驶、adas智能辅助下载

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！