|  |
| --- |
| [2025-2031年中国ADAS市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/60/ADASHangYeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国ADAS市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/60/ADASHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2599601　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/1/60/ADASHangYeFaZhanQuShi.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

　　ADAS（Advanced Driver Assistance Systems，高级驾驶辅助系统）是现代汽车技术的重要组成部分，旨在提高行车安全性和驾驶舒适度。近年来，随着汽车电子技术的进步和智能交通系统的推广，ADAS的应用得到了迅速普及。目前，ADAS系统包括了自动紧急制动、车道偏离警告、盲点检测、自适应巡航控制等功能。这些系统通过传感器、摄像头等设备采集数据，并利用算法进行实时分析，以辅助驾驶员做出正确的决策。
　　未来，ADAS的发展将更加注重智能化和集成化。一方面，随着人工智能技术的发展，ADAS将更加智能，能够更好地理解和预测周围环境，提高系统的反应速度和准确性。另一方面，随着自动驾驶技术的进步，ADAS将逐步过渡到完全自动驾驶系统，实现从辅助驾驶到无人驾驶的转变。此外，随着车联网技术的应用，ADAS将能够与其他车辆及基础设施进行信息交换，提高整体交通系统的安全性和效率。
　　《[2025-2031年中国ADAS市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/60/ADASHangYeFaZhanQuShi.html)》从产业链视角出发，系统分析了ADAS行业的市场现状与需求动态，详细解读了ADAS市场规模、价格波动及上下游影响因素。报告深入剖析了ADAS细分领域的发展特点，基于权威数据对市场前景及未来趋势进行了科学预测，同时揭示了ADAS重点企业的竞争格局与市场集中度变化。报告客观翔实地指出了ADAS行业面临的风险与机遇，为投资者、经营者及行业参与者提供了有力的决策支持，助力把握市场动态，明确发展方向，实现战略优化。

第一章 ADAS的基本概述
　　第一节 系统基本介绍
　　　　一、ADAS的基本定义
　　　　二、ADAS的系统构成
　　　　三、ADAS的功能集成
　　　　四、ADAS的相关配置
　　第二节 ADAS的功能模块
　　　　一、电子车身稳定系统（ESC/ESP）
　　　　二、车道偏移报警系统（LDW）
　　　　三、车道保持系统（LKA）
　　　　四、自适应巡航控制系统（ACC）
　　　　五、前向碰撞预警系统（FCW）
　　　　六、自动紧急刹车系统（AEB）
　　　　七、抬头显示系统（HUD）
　　　　八、夜视辅助系统（NV）
　　　　九、全景及自动泊车系统

第二章 2020-2025年国际ADAS所属行业分析
　　第一节 2020-2025年国际ADAS行业发展综况
　　　　一、系统发展阶段
　　　　二、市场驱动因素
　　　　三、市场集中度分析
　　　　四、市场渗透率分析
　　　　五、国际企业竞争格局
　　第二节 国际ADAS行业相关政策标准分析
　　　　一、国际新车碰撞评级体系
　　　　二、各国相关政策标准汇总
　　　　三、联合国交通安全法规
　　　　四、欧洲合作智能交通系统
　　　　五、日本自动驾驶研究计划
　　第三节 美国ADAS行业发展综况
　　　　一、产业促进政策
　　　　二、市场总体规模
　　　　三、细分市场状况
　　　　四、技术研究进展
　　第四节 全球各国家及地区ADAS发展动态
　　　　一、英国高校推进系统开发
　　　　二、德国车企布局地图业务
　　　　三、中韩企业项目合作动态
　　　　四、中国台湾企业迎来合作机遇
　　第五节 国际ADAS行业技术研发动态
　　　　一、瑞萨电子推出ADAS新方案
　　　　二、东风标致普及ADAS新技术
　　　　三、瑞萨电子研发ADAS环视方案

第三章 2020-2025年中国ADAS行业发展环境分析
　　第一节 经济环境分析
　　　　一、国内经济运行状况
　　　　二、固定资产投资状况
　　　　三、宏观经济走势分析
　　第二节 政策环境分析
　　　　一、车辆购置税政策
　　　　二、ADAS相关标准
　　　　三、新车准入标准
　　　　四、车辆安全标准
　　　　五、“中国制造”规划
　　第三节 社会环境分析
　　　　一、老龄化趋势加快
　　　　二、汽车安全理念演变
　　　　三、车主安全意识提高
　　　　四、消费者兴趣度提升
　　　　五、ADAS安全效益显着
　　　　六、ADAS消费认可度上升
　　第四节 行业环境分析
　　　　一、汽车保有量大
　　　　二、汽车销量上升
　　　　2019年1-6月，汽车产销分别完成1213.2万辆和1232.3万辆，产销量比上年同期分别下降13.7%和12.4%，产量降幅比1-5月扩大0.7个百分点，销量降幅收窄0.6个百分点。
　　　　2020-2025年汽车产销量走势
　　　　三、汽车智能化加快
　　　　四、无人驾驶趋势渐近
　　第五节 技术环境分析
　　　　一、整体技术提升
　　　　二、处理器技术
　　　　三、传感器技术
　　　　四、软件算法技术
　　　　五、地图导航技术

第四章 2020-2025年中国ADAS所属行业分析
　　第一节 2020-2025年中国ADAS所属行业发展综况
　　　　一、ADAS系统应用效益
　　　　二、ADAS行业发展地位
　　　　三、ADAS产业链分析
　　第二节 2020-2025年中国ADAS所属市场运行状况
　　　　一、市场规模分析
　　　　二、产业发展特点
　　　　三、产品价格分析
　　　　四、细分市场状况
　　　　五、本土化进程加快
　　第三节 2020-2025年中国ADAS所属市场渗透率分析
　　　　一、ADAS市场渗透率
　　　　二、细分市场渗透率
　　　　三、高端车市场渗透率
　　　　四、各品牌市场渗透率
　　　　五、应用车型逐步下探
　　第四节 ADAS行业发展模式分析
　　　　一、前装切入模式
　　　　二、后装进入模式
　　　　三、代工模式
　　第五节 中国ADAS行业发展障碍分析
　　　　一、市场渗透率低
　　　　二、车企传统观念束缚
　　　　三、系统实际应用障碍
　　　　四、系统购置成本高
　　　　五、实际支付意愿低
　　第六节 中国ADAS行业发展对策分析
　　　　一、整体发展路线
　　　　二、完善相关法规体系
　　　　三、建立行业标准体系
　　　　四、加强核心技术研发
　　　　五、跨行业协同创新

第五章 2020-2025年中国ADAS所属市场竞争分析
　　第一节 2020-2025年中国ADAS市场竞争综况
　　　　一、市场竞争格局分析
　　　　二、企业发展布局模式
　　　　三、企业竞争动态分析
　　　　四、上市企业介入方式
　　　　五、互联网企业发展路径
　　　　六、ADAS企业布局前装市场
　　第二节 汽车自主品牌厂商
　　　　一、布局无人驾驶
　　　　二、企业发展动态
　　　　三、企业发展路径
　　第三节 汽车零组件厂商
　　　　一、企业发展动态
　　　　二、发力执行器环节
　　　　三、发展路径分析
　　第四节 半导体厂商
　　　　一、厂商布局加快
　　　　二、总体布局方向
　　　　三、主要发展领域
　　　　四、竞争方式分析
　　　　五、企业发展优势

第六章 2020-2025年ADAS硬件模块分析
　　第一节 ADAS传感模块分析
　　　　一、ADAS传感器的构成及对比
　　　　二、ADAS传感器市场现状
　　　　三、ADAS传感器技术趋势
　　　　四、传感器融合发展趋势加强
　　　　五、ADAS传感器市场规模预测
　　第二节 ADAS控制模块分析
　　　　一、ADAS控制模块的功能
　　　　二、视觉算法系统发展阶段
　　　　三、全球ADAS芯片市场分析
　　　　四、我国ADAS算法市场分析
　　　　五、重点ADAS算法企业分析
　　第三节 ADAS执行模块分析
　　　　一、ADAS的电动控制技术
　　　　二、电子刹车细分系统介绍
　　　　三、电子刹车细分系统对比
　　　　四、电子刹车系统市场规模
　　　　五、电力转向系统基本分类
　　　　六、电力转向系统市场规模
　　　　七、ADAS执行系统电控化趋势

第七章 2020-2025年ADAS下游应用模块分析
　　第一节 前装市场
　　　　一、汽车前装市场发展综况
　　　　二、ADAS前装市场发展状况
　　　　三、企业布局前装市场的动因
　　　　四、企业切入ADAS前装市场
　　　　五、ADAS前装市场规模预测
　　第二节 后装市场
　　　　一、汽车后装市场发展综况
　　　　二、ADAS后装市场发展状况
　　　　三、企业布局后装市场的动因
　　　　四、ADAS后装市场规模预测
　　　　五、后装市场或将面临低端化
　　　　六、后装市场发展问题及对策

第八章 国外ADAS重点企业分析
　　第一节 Mobileye
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品服务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　　　1、企业偿债能力分析
　　　　　　2、企业运营能力分析
　　　　　　3、企业盈利能力分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第二节 东软集团
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品服务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　　　1、企业偿债能力分析
　　　　　　2、企业运营能力分析
　　　　　　3、企业盈利能力分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第三节 博世集团
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品服务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　　　1、企业偿债能力分析
　　　　　　2、企业运营能力分析
　　　　　　3、企业盈利能力分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第四节 大陆集团
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品服务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　　　1、企业偿债能力分析
　　　　　　2、企业运营能力分析
　　　　　　3、企业盈利能力分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第五节 Freescale
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品服务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　　　1、企业偿债能力分析
　　　　　　2、企业运营能力分析
　　　　　　3、企业盈利能力分析
　　　　四、企业竞争优势分析

第九章 国内ADAS重点企业分析
　　第一节 保千里视像科技集团
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品服务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　　　1、企业偿债能力分析
　　　　　　2、企业运营能力分析
　　　　　　3、企业盈利能力分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第二节 浙江亚太机电股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品服务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　　　1、企业偿债能力分析
　　　　　　2、企业运营能力分析
　　　　　　3、企业盈利能力分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第三节 深圳欧菲光科技股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品服务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　　　1、企业偿债能力分析
　　　　　　2、企业运营能力分析
　　　　　　3、企业盈利能力分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第四节 浙江万安科技股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品服务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　　　1、企业偿债能力分析
　　　　　　2、企业运营能力分析
　　　　　　3、企业盈利能力分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第五节 苏州智华汽车电子有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品服务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　　　1、企业偿债能力分析
　　　　　　2、企业运营能力分析
　　　　　　3、企业盈利能力分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第六节 深圳市前向启创数码技术有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品服务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　　　1、企业偿债能力分析
　　　　　　2、企业运营能力分析
　　　　　　3、企业盈利能力分析
　　　　四、企业竞争优势分析

第十章 2020-2025年中国ADAS行业投资分析
　　第一节 投融资动态分析
　　　　一、Minieye A轮融资完成
　　　　二、双目视觉获得多方融资
　　　　三、纵目科技融资进程加快
　　　　四、丰田计划注资辅助驾驶
　　　　五、好好开车企业融资动态
　　第二节 投资机会点分析
　　　　一、ADAS摄像头
　　　　二、ADAS核心算法
　　　　三、ADAS激光雷达
　　　　四、ADAS夜视系统
　　　　五、ADAS高精度地图
　　第三节 投资风险分析
　　　　一、经济运行风险
　　　　二、政策调整风险
　　　　三、市场竞争风险
　　　　四、技术研发风险
　　　　五、企业运营风险

第十一章 2025-2031年中国ADAS行业发展前景及趋势预测
　　第一节 ADAS行业发展前景分析
　　　　一、ADAS成为智能驾驶投资方向
　　　　二、全球ADAS市场规模预测
　　　　三、ADAS市场发展潜力巨大
　　　　四、国内市场发展前景良好
　　　　五、国内市场发展机遇分析
　　第二节 中国ADAS行业发展趋势分析
　　　　一、ADAS系统发展趋势
　　　　二、ADAS产品发展路径
　　　　三、ADAS技术发展趋势
　　　　四、从硬件到软件的顺序
　　　　五、商用车率先得到普及
　　　　六、外延式并购是主流模式
　　第三节 ADAS产业相关模块市场预测
　　　　一、ADAS细分市场规模预测
　　　　二、前后装市场发展态势分析
　　　　三、大数据应用市场规模预测
　　第四节 中.智.林.－2025-2031年中国ADAS行业发展预测分析
　　　　一、中国ADAS行业的影响因素分析
　　　　二、2025-2031年中国汽车保有量规规模预测
　　　　三、2025-2031年ADAS行业规模预测

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
略……

了解《[2025-2031年中国ADAS市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/60/ADASHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2599601，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/60/ADASHangYeFaZhanQuShi.html>

热点：ADAS是什么、ADAS模型、ADAS曲线、ADAS模型三种情况图、ADASher是什么牌子

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！