|  |
| --- |
| [2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统行业发展调研及市场前景报告](https://www.20087.com/7/91/QiCheJiaShiFuZhuXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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年中国汽车驾驶辅助系统行业发展调研及市场前景报告](https://www.20087.com/7/91/QiCheJiaShiFuZhuXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3055917　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/7/91/QiCheJiaShiFuZhuXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　汽车驾驶辅助系统（ADAS）是现代汽车技术的重要组成部分，它利用传感器、摄像头和雷达等设备来监测车辆周围环境，并提供警告或采取行动以避免碰撞或减轻事故后果。近年来，随着自动驾驶技术的快速发展，ADAS系统也取得了显著的进步。目前，ADAS系统不仅在功能上实现了多样化，如自适应巡航控制、车道保持辅助、盲点监测等，还在集成度上进行了提升，以支持更高级别的自动驾驶功能。此外，随着5G通信技术的应用，ADAS系统可以实现实时数据交换，提高系统响应速度和准确性。
　　未来，ADAS系统将继续向着更高级别的自动驾驶方向发展。随着机器学习和人工智能技术的进步，ADAS系统将能够更好地理解复杂道路环境，并做出更准确的判断。同时，随着激光雷达（LiDAR）等高精度传感器的成本下降，这些传感器将被更广泛地应用于ADAS系统中，提高系统的感知能力和安全性。此外，随着车联网技术的发展，ADAS系统将能够与其他车辆和基础设施进行更紧密的交互，实现更高效的交通管理和事故预防。
　　《[2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统行业发展调研及市场前景报告](https://www.20087.com/7/91/QiCheJiaShiFuZhuXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》系统分析了汽车驾驶辅助系统行业的市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了汽车驾驶辅助系统产业链结构，并对汽车驾驶辅助系统细分市场进行了深入探究。报告基于详实数据，科学预测了汽车驾驶辅助系统市场前景与发展趋势，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的市场地位。通过SWOT分析，报告识别了行业面临的机遇与风险，并提出了针对性发展策略与建议，为汽车驾驶辅助系统企业、研究机构及政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考工具，对推动行业健康发展具有重要指导意义。

第一章 汽车ADAS系统概述
　　第一节 ADAS定义及组成
　　　　一、ADAS定义
　　　　二、ADAS组成
　　第二节 ADAS的分类
　　第三节 主要ADAS系统
　　　　一、消费者对ADAS的认知
　　　　二、主要ADAS系统功能和技术方案
　　第四节 汽车ADAS技术的最新进展
　　　　一、ADAS系统的工作原理
　　　　二、主要ADAS车型分析
　　第五节 ADAS的应用现状与发展前景
　　　　一、ADAS的应用现状
　　　　二、ADAS的应用前景
　　　　三、主动式ADAS发展前景

第二章 全球ADAS产业链
　　第一节 产业链概述
　　第二节 传感器
　　　　一、雷达/Radar
　　　　二、激光雷达/Lidar
　　　　三、摄像机/Camera
　　　　四、超声波传感器/Ultrasonicsensor
　　　　五、车载传感器的综合应用和全球市场需求
　　第三节 系统解决方案/处理芯片/SOC
　　第四节 系统集成

第三章 全球及中国ADAS系统应用现状与竞争格局
　　第一节 全球高级驾驶辅助系统（ADAS）市场
　　　　一、应用现状
　　　　　　（一）发达国家在法规和评级上更加强调ADAS的使用
　　　　　　（二）法规和评级对ADAS应用的促进作用显着
　　　　　　（三）全球主要汽车厂商装配ADAS系统情况
　　　　　　（四）驾驶辅助系统快速普及，国际巨头主导市场
　　　　二、竞争格局
　　　　　　（一）国际汽车ADAS零部件供应商竞争格局分析
　　　　　　（二）全球ADAS供应商技术竞争格局分析
　　　　　　（三）全球主要ADAS技术供应商极其配套客户情况
　　　　　　（四）乘用车和商用车ADAS系统集成商竞争格局分析
　　　　三、市场规模
　　第二节 中国ADAS市场应用现状
　　　　一、应用现状
　　　　　　（一）近年来辅助驾驶的发展状况
　　　　　　（二）国内部分装备ADAS装备车型情况
　　　　　　（三）主要汽车品牌ADAS系统配备情况
　　　　　　（四）中国在售车款中ADAS配备情况
　　　　　　（五）配置ADAS的国产车销售情况
　　　　二、中国ADAS相关企业
　　　　三、市场规模

第四章 全球ADAS芯片/解决方案主要企业
　　第一节 Mobileye
　　　　一、企业简介
　　　　二、运营情况
　　　　三、营收情况
　　　　四、ADAS先进技术
　　　　五、客户与供应商
　　第二节 德州仪器（TI）
　　　　一、企业简介
　　　　二、运营情况
　　　　三、营收情况
　　　　四、ADAS技术与产品
　　　　五、重要合作伙伴
　　　　六、最新推出ADAS产品
　　第三节 瑞萨电子（Renesas）
　　　　一、企业简介
　　　　二、运营情况
　　　　三、ADAS重要产品介绍9
　　　　四、最新ADAS产品
　　第四节 飞思卡尔（Freescale）
　　　　一、企业简介
　　　　二、运营情况
　　　　三、营收情况
　　　　四、ADAS业务介绍
　　　　五、全球分支机构

第五章 全球ADAS系统集成主要企业
　　第一节 威伯科（WABCO）
　　　　一、企业简介
　　　　二、运营情况
　　　　三、营收情况
　　　　四、竞争优势
　　第二节 奥托立夫（Autoliv）
　　　　一、企业简介
　　　　二、运营情况
　　　　三、营收情况
　　　　四、主要分支机构
　　第三节 大陆集团（ContinentalAG）
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况
　　　　三、业务分布
　　　　四、ADAS最新产品
　　第四节 罗伯特博世（RobertBosch）
　　　　一、企业简介
　　　　二、运营情况
　　　　三、ADAS最新产品介绍
　　第五节 德尔福（Delphi）
　　　　一、企业简介
　　　　二、运营情况
　　　　三、营收情况
　　　　四、近期产品和发展动态
　　第六节 中^智^林－电装（Denso）
　　　　一、企业简介
　　　　二、运营情况
　　　　四、ADAS产品

图表目录
　　图表 汽车驾驶辅助系统行业现状
　　图表 汽车驾驶辅助系统行业产业链调研
　　……
　　图表 2020-2025年汽车驾驶辅助系统行业市场容量统计
　　图表 2020-2025年中国汽车驾驶辅助系统行业市场规模情况
　　图表 汽车驾驶辅助系统行业动态
　　图表 2020-2025年中国汽车驾驶辅助系统行业销售收入统计
　　图表 2020-2025年中国汽车驾驶辅助系统行业盈利统计
　　图表 2020-2025年中国汽车驾驶辅助系统行业利润总额
　　图表 2020-2025年中国汽车驾驶辅助系统行业企业数量统计
　　图表 2020-2025年中国汽车驾驶辅助系统行业竞争力分析
　　……
　　图表 2020-2025年中国汽车驾驶辅助系统行业盈利能力分析
　　图表 2020-2025年中国汽车驾驶辅助系统行业运营能力分析
　　图表 2020-2025年中国汽车驾驶辅助系统行业偿债能力分析
　　图表 2020-2025年中国汽车驾驶辅助系统行业发展能力分析
　　图表 2020-2025年中国汽车驾驶辅助系统行业经营效益分析
　　图表 汽车驾驶辅助系统行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区汽车驾驶辅助系统市场规模
　　图表 \*\*地区汽车驾驶辅助系统行业市场需求
　　图表 \*\*地区汽车驾驶辅助系统市场调研
　　图表 \*\*地区汽车驾驶辅助系统行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区汽车驾驶辅助系统市场规模
　　图表 \*\*地区汽车驾驶辅助系统行业市场需求
　　图表 \*\*地区汽车驾驶辅助系统市场调研
　　图表 \*\*地区汽车驾驶辅助系统行业市场需求分析
　　……
　　图表 汽车驾驶辅助系统重点企业（一）基本信息
　　图表 汽车驾驶辅助系统重点企业（一）经营情况分析
　　图表 汽车驾驶辅助系统重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 汽车驾驶辅助系统重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 汽车驾驶辅助系统重点企业（一）运营能力情况
　　图表 汽车驾驶辅助系统重点企业（一）成长能力情况
　　图表 汽车驾驶辅助系统重点企业（二）基本信息
　　图表 汽车驾驶辅助系统重点企业（二）经营情况分析
　　图表 汽车驾驶辅助系统重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 汽车驾驶辅助系统重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 汽车驾驶辅助系统重点企业（二）运营能力情况
　　图表 汽车驾驶辅助系统重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统行业信息化
　　图表 2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统行业市场容量预测
　　图表 2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统行业市场规模预测
　　图表 2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统行业风险分析
　　图表 2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统市场前景分析
　　图表 2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统行业发展趋势
略……

了解《[2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统行业发展调研及市场前景报告](https://www.20087.com/7/91/QiCheJiaShiFuZhuXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3055917，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/91/QiCheJiaShiFuZhuXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：起亚车内按键图解大全、汽车的驾驶辅助功能、安全驾驶辅助功能有哪些、车辆驾驶辅助、起亚汽车辅助系统、汽车辅助、驾驶辅助

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！