|  |
| --- |
| [2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/77/QiCheJiaShiFuZhuXiTongADASHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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（ADAS）市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/77/QiCheJiaShiFuZhuXiTongADASHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1586577　　←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/M_JiaoTongYunShu/77/QiCheJiaShiFuZhuXiTongADASHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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系统在提升行车安全和驾驶舒适性方面发挥了重要作用，包括自动紧急刹车、车道保持辅助和盲点监测等功能。随着自动驾驶技术的演进，ADAS已成为新车标配，并逐渐从高端车型下放到中低端市场。传感器技术的进步和算法的优化提升了ADAS系统的准确性和响应速度。
　　ADAS的未来将更加聚焦于智能化和集成化。通过整合高精度地图、V2X通信和AI算法，ADAS将能够实现更高级别的自动驾驶功能，为驾驶员提供更加全面的交通环境感知和决策支持。同时，随着法规的完善和技术标准的统一，ADAS系统的互操作性和安全性将进一步提高，促进其在全球范围内的广泛应用。
　　《[2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/77/QiCheJiaShiFuZhuXiTongADASHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了汽车驾驶辅助系统（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分析揭示了汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业面临的机遇与风险，为汽车驾驶辅助系统（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ADAS系统概述
　　1.1 ADAS定义及组成
　　　　1.1.1 ADAS定义
　　　　1.1.2 ADAS组成
　　1.2 ADAS的分类
　　1.3 主要ADAS系统
　　　　1.3.1 消费者对ADAS的认知
　　　　1.3.2 主要ADAS系统功能和技术方案
　　1.4 汽车ADAS技术的最新进展
　　　　1.4.1 ADAS系统的工作原理
　　　　1.4.2 主要ADAS车型分析
　　1.5 ADAS的应用现状与发展前景
　　　　1.5.1 ADAS的应用现状
　　　　1.5.2 ADAS的应用前景
　　　　1.5.3 主动式ADAS发展前景

第二章 全球ADAS产业链
　　2.1 产业链概述
　　2.2 传感器
　　　　2.2.1 雷达/Radar
　　　　2.2.2 激光雷达/Lidar
　　　　2.2.3 摄像机/Camera
　　　　2.2.4 超声波传感器/Ultrasonic sensor
　　　　2.2.5 车载传感器的综合应用和全球市场需求
　　2.3 系统解决方案/处理芯片/SOC
　　2.4 系统集成

第三章 全球及中国ADAS系统应用现状与竞争格局
　　3.1 全球高级驾驶辅助系统（ADAS）市场
　　　　3.1.1 应用现状
　　　　3.1.2 竞争格局
　　　　3.1.3 市场规模
　　3.2 中国ADAS市场应用现状
　　　　3.2.1 应用现状
　　　　3.2.2 中国ADAS相关企业
　　　　3.2.3 市场规模

第四章 全球ADAS芯片/解决方案主要企业
　　4.1 Mobileye
　　　　4.1.1 企业简介
　　　　4.1.2 运营情况
　　　　4.1.3 营收情况
　　　　4.1.4 ADAS先进技术
　　　　4.1.5 客户与供应商
　　4.2 德州仪器（TI）
　　　　4.2.1 企业简介
　　　　4.2.2 运营情况
　　　　4.2.3 营收情况
　　　　4.2.4 ADAS技术与产品
　　　　4.2.5 重要合作伙伴
　　　　4.2.6 最新推出ADAS产品
　　4.3 瑞萨电子（Renesas）
　　　　4.3.1 企业简介
　　　　4.3.2 运营情况
　　　　4.3.3 ADAS重要产品介绍
　　　　4.3.4 最新ADAS产品
　　4.4 飞思卡尔（Freescale）
　　　　4.4.1 企业简介
　　　　4.4.2 运营情况
　　　　4.4.3 营收情况
　　　　4.4.4 ADAS业务介绍
　　　　4.4.5 全球分支机构

第五章 (中^智^林)全球ADAS系统集成主要企业
　　5.1 威伯科（WABCO）
　　　　5.1.1 企业简介
　　　　5.1.2 运营情况
　　　　5.1.3 营收情况
　　　　5.1.4 竞争优势
　　　　5.1.5 ADAS产品介绍
　　5.2 奥托立夫（Autoliv）
　　　　5.2.1 企业简介
　　　　5.2.2 运营情况
　　　　5.2.3 营收情况
　　　　5.2.4 主要分支机构
　　5.3 大陆集团（Continental）
　　　　5.3.1 企业简介
　　　　5.3.2 经营情况
　　　　5.3.3 业务分布
　　　　5.3.4 ADAS最新产品
　　5.4 罗伯特博世（Robert）
　　　　5.4.1 企业简介
　　　　5.4.2 运营情况
　　　　5.4.3 ADAS最新产品介绍
　　5.5 德尔福（Delphi）
　　　　5.5.1 企业简介
　　　　5.5.2 运营情况
　　　　5.5.3 营收情况
　　　　5.5.4 近期产品和发展动态
　　5.6 电装（Denso）
　　　　5.6.1 企业简介
　　　　5.6.2 运营情况
　　　　5.6.3 ADAS产品
　　　　5.6.4 ADAS业务分布

图表目录
　　图表 ADAS功能框架图
　　图表 ADAS的架构
　　图表 ADAS功能应用
　　图表 环视泊车辅助系统
　　图表 雷达系统的构成
　　图表 前车防撞预警系统
　　图表 LDWS车道偏离警示系统
　　图表 消费者对先进驾驶辅助系统技术的整体认知度
　　图表 先进驾驶辅助系统技术的消费者体验度排名
　　图表 先进驾驶辅助系统技术的消费者认知度排名
　　图表 胎压监测系统原理
　　图表 胎压监测系统显示
　　图表 AFS车灯的基本框图
　　图表 AFS功能示意图
　　图表 ADAS工作原理
　　图表 丰田自动驾驶汽车雷克萨斯LS
　　图表 凯迪拉克自动驾驶汽车
　　图表 奥迪自动驾驶汽车
　　图表 ADAS应用范围
　　图表 驾驶员辅助系统
　　图表 汽车主/被动安全系统发展
　　图表 ADAS系统的发展趋势
　　图表 高级驾驶辅助系统在汽车主动安全中有广泛应用
　　图表 ADAS行业产业链结构图
　　图表 汽车各种测距方式主要技术参数对比
　　图表 基本的观测和处理摄像头架构
　　图表 车载传感器的综合应用
　　图表 汽车电子各细分市场生命周期
　　图表 国际汽车供应商的ADAS零部件
　　图表 2025年全球ADAS主要系统集成商及市场份额
　　图表 全球主要ADAS应用系统营收预测
　　图表 全球汽车电子各分类市场销售规模（2008-2016E）（单位：亿美元；%）
　　图表 汽车电子主要细分市场规模、盈利性
　　图表 奥迪A6L自适应巡航系统工作界面
　　图表 PCS预碰撞系统
　　图表 车侧影像显示系统
　　图表 BAWS疲劳驾驶预警系统
　　图表 Night Vision 高感光夜视辅助系统
　　图表 2020-2025年我国ADAS系统设备销量
　　图表 2025-2031年我国ADAS市场供给及预测
　　图表 2024-2025年德州仪器运营情况分析
　　图表 德州仪器2024-2025年营收情况分析
　　图表 德州仪器TDA3x解决方案
　　图表 瑞萨电子ADAS产品发展蓝图
　　图表 环绕检测系统/后方监视器系统框图
　　图表 前方检测系统/视觉系统框图
　　图表 前方检测系统/毫米波雷达系统框图
　　图表 传感器融合/ADAS控制ECU系统框图
　　图表 2024-2025年飞思卡尔运营情况分析
　　图表 2024-2025年飞思卡尔营收情况分析
　　图表 2024-2025年威伯科运营情况分析
　　图表 2024-2025年威伯科营收情况分析
　　图表 WABCO ADAS 功能的产品
　　图表 WABCO ADAS 产品路线图
　　图表 瑞典奥托立夫公司（AUTOLIV）运营情况分析
　　图表 瑞典奥托立夫公司（AUTOLIV）运营情况分析
　　图表 2024-2025年德尔福派克电气公司运营情况分析
　　图表 2024-2025年德尔福派克电气公司营收情况分析
　　图表 行驶环境识别传感器
　　图表 提高周边传感性能的新技术
　　图表 远处（或不可视位置）信息的收集（利用信息通信）
　　图表 驾驶者状态监视器 （Driver Status Monitor：DSM）
略……

了解《[2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/77/QiCheJiaShiFuZhuXiTongADASHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1586577，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/77/QiCheJiaShiFuZhuXiTongADASHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

热点：汽车驾驶辅助功能、adas 辅助驾驶、adas驾驶辅助app、adas辅助驾驶软件

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！