|  |
| --- |
| [2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/A7/QiCheJiaShiFuZhuXiTongADASDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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）行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/A7/QiCheJiaShiFuZhuXiTongADASDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 15398A7　　←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/A7/QiCheJiaShiFuZhuXiTongADASDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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，它通过各种传感器和摄像头等设备为驾驶员提供额外的信息和支持，以提高行车安全性和便利性。随着自动驾驶技术的进步，ADAS的功能也在不断扩展，从最初的倒车雷达、盲点监测等基础功能发展到了更高级别的自动驾驶辅助功能。市场需求的增加和技术的不断成熟共同推动了ADAS系统的快速发展。
　　未来，汽车驾驶辅助系统（ADAS）的发展将更加注重技术集成和用户体验。一方面，随着自动驾驶技术的不断进步，ADAS系统将更加智能，能够实现更高层次的自主驾驶功能。另一方面，为了提升用户体验，系统的人机交互界面将变得更加友好，功能也将更加人性化。此外，随着车联网技术的发展，ADAS系统还将与其他车辆和基础设施进行更紧密的互联，实现更加安全和高效的交通出行。
　　《[2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/A7/QiCheJiaShiFuZhuXiTongADASDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业动态与投资机会的重要参考。

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/Ultrasonic sensor
　　　　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应用的促进作用显著
　　　　　　（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
　　　　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
　　　　五、ADAS产品介绍
　　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（Continental AG）
　　　　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（Robert Bosch）
　　　　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
　　　　三、ADAS产品
　　　　四、ADAS业务分布

图表目录
　　图表 1 AFS车灯的基本框图
　　图表 2 AFS功能示意图
　　图表 3 ADAS先进驾驶辅助系统分类情况表
　　图表 4 德国车主对ADAS系统的了解情况表
　　图表 5 主要ADAS系统的功能和技术方案
　　图表 6 ADAS行业产业链结构图
　　图表 7 雷达传感器的应用情况表
　　图表 8 Audi A8各传感器及探测范围
　　图表 9 立体和单眼摄像机解决方案对比表
　　图表 10 2019-2024年全球ADAS用半导体器件市场规模增长趋势图
　　图表 11 解决方案/芯片厂商布局现状
　　图表 12 各国新车碰撞测试评级机构对装配ADAS的相关规定
　　图表 13 2019-2024年美国装配LDW/FCW的车型数量统计
　　图表 14 全球主要汽车厂商装配ADAS系统情况表
　　图表 15 汽车安全辅助装置的电子化率逐步提升
　　图表 16 驾驶辅助系统（ADAS）技术特点及使用率估算
　　图表 17 汽车安全辅助装置的电子化率逐步提升
　　图表 18 国际汽车供应商ADAS零部件情况表
　　图表 19 主要ADAS技术汇总表
　　图表 20 全球主要ADAS技术供应商极其配套客户情况表
　　图表 21 2025年全球ADAS主要系统集成商及市场份额占比情况
　　图表 22 2019-2024年全球ADAS市场规模增长趋势图
　　图表 23 2025-2031年全球ADAS市场规模预测趋势图
　　图表 24 2019-2024年个辅助驾驶配置在整体乘用车市场的装备率情况表
　　图表 25 2019-2024年各配置装备趋势图
　　图表 26 2019-2024年各配置年均增长率对比图
　　图表 27 2019-2024年各配置在B级车中的装备走势图
　　图表 28 2019-2024年各配置在A级车中的装备走势图
　　图表 29 各配置在A、B级车中的装备应用情况对比表
　　图表 30 个别配置在A、B级车中的装备应用情况对比表
　　图表 31 个别配置在A、B级车中的装备应用和需求情况对比表
　　图表 32 国内部分装备ADAS装备车型统计
　　图表 33 中国带主动刹车的避免碰撞系统标配占比最高前五名
　　图表 34 中国带主动刹车的避免碰撞系统标配+选配占比最高前五名
　　图表 35 中国并线（变道）辅助系统标配占比最高前五名
　　图表 36 中国并线（变道）辅助系统标配+选配占比最高前五名
　　图表 37 中国泊车辅助系统标配占比最高前五名
　　图表 38 中国泊车辅助系统标配+选配占比最高前五名
　　图表 39 中国车道偏离预警系统标配占比最高前五名
　　图表 40 中国车道偏离预警系统标配+选配占比最高前五名
　　图表 41 中国自适应巡航系统标配占比最高前五名
　　图表 42 中国自适应巡航系统标配+选配占比最高前五名
　　图表 43 2025年中国在售车款中配置ADAS的占比情况表
　　图表 44 2025年预装“并线辅助”功能的乘用车销量占总销量的占比变化趋势图
　　图表 45 2025年预装自动泊车入位功能的乘用车（按车型）销量占比结构图
　　图表 46 2025年预装“车道偏离预警系统”的乘用车（按车型）销量占比结构图
　　图表 47 2025年预装“主动刹车/主动安全系统”的乘用车（按车型）销量占比
　　图表 48 2025年预装“自适应导航”的乘用车（按车型）销量占比结构图
　　图表 49 部分国内ADAS企业产品情况一览表
　　图表 50 2019-2024年中国ADAS市场规模增长趋势图
　　图表 51 中国与德国ESP配备比例对比
　　图表 52 2025-2031年中国ADAS市场规模预测趋势图
　　图表 53 2019-2024年MOBILEYE公司资产及利润统计
　　图表 54 2019-2024年MOBILEYE公司收入统计
　　图表 55 2019-2024年德州仪器资产及利润统计
　　图表 56 2019-2024年德州仪器收入统计
　　图表 57 德州仪器ADAS产品与解决方案情况表
　　图表 58 德州仪器的重要中国合作伙伴情况表
　　图表 59 德州仪器ADAS的国际合作伙伴情况表
　　图表 60 瑞萨电子相关信息简介
　　图表 61 瑞萨电子运营财务数据
　　图表 62 瑞萨电子环绕检测系统示意图
　　图表 63 瑞萨电子环绕检测主要产品参数
　　图表 64 瑞萨电子前方检测系统/视觉示意图
　　图表 65 瑞萨电子传感器融合/ADAS控制ECU示意图
　　图表 66 2019-2024年飞思卡尔资产及利润统计
　　图表 67 2019-2024年飞思卡尔收入统计
　　图表 68 飞思卡尔全球分支机构示意图
　　图表 69 飞思卡尔全球分支机构情况表
　　图表 70 2019-2024年威伯科资产及利润统计
　　图表 71 2019-2024年威伯科收入统计
　　图表 72 2019-2024年奥托立夫资产及利润统计
　　图表 73 2019-2024年奥托立夫收入统计
　　图表 74 奥托立夫在中国分公司情况表
　　图表 75 2024-2025年大陆集团车身电子事业部经营统计
　　图表 76 大陆集团在亚洲国家市场分布情况表
　　图表 77 大陆集团在欧洲国家市场分布情况表
　　图表 78 2019-2024年罗伯特博世经营统计情况表
　　图表 79 2019-2024年德尔福资产及利润统计
　　图表 80 2019-2024年德尔福收入统计
　　图表 81 电装相关信息简介
　　图表 82 2025年财年电装集团运营情况表
　　图表 83 2024-2025年财年电装集团全球销售收入分布情况表
　　图表 84 电装ADAS产品示意图
略……

了解《[2025-2031年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/A7/QiCheJiaShiFuZhuXiTongADASDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：15398A7，

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/A7/QiCheJiaShiFuZhuXiTongADASDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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！