|  |
| --- |
| [中国ADAS行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/23/ADASShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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： | [中国ADAS行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/23/ADASShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1565823　　←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/23/ADASShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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。
　　《[中国ADAS行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/23/ADASShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了ADAS行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了ADAS产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对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ADAS行业面临的机遇与风险，为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的分类
　　1.2 ADAS发展前景
　　　　1.2.1 相关评级规范的促进
　　　　1.2.2 自动驾驶发展的要求
　　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

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
　　3.2 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

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 营收构成
　　　　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 营收构成
　　　　4.2.4 ADAS业务
　　　　4.2.5 最新发布的ADAS应用产品
　　4.3 瑞萨电子（Renesas）
　　　　4.3.1 企业简介
　　　　4.3.2 运营情况
　　　　4.3.3 营收构成
　　　　4.3.4 ADAS业务
　　4.4 飞思卡尔（Freescale）
　　　　4.4.1 企业简介
　　　　4.4.2 运营情况
　　　　4.4.3 营收构成
　　　　4.4.4 ADAS业务
　　　　4.4.5 ADAS的技术合作

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 营收构成
　　　　5.1.4 主要客户
　　　　5.1.5 ADAS业务
　　5.2 奥托立夫（Autoliv）
　　　　5.2.1 企业简介
　　　　5.2.2 运营情况
　　　　5.2.3 营收构成
　　　　5.2.4 成本与客户构成
　　　　5.2.5 ADAS业务
　　　　5.2.6 ADAS技术发展
　　5.3 大陆集团（Continental AG）
　　　　5.3.1 企业简介
　　　　5.3.2 运营情况
　　　　5.3.3 ADAS业务
　　　　5.3.4 ADAS的集成和新技术
　　5.4 罗伯特博世（Robert Bosch）
　　　　5.4.1 企业简介
　　　　5.4.2 运营情况
　　　　5.4.3 营收构成
　　　　5.4.4 ADAS业务
　　5.5 德尔福（Delphi）
　　　　5.5.1 企业简介
　　　　5.5.2 运营情况
　　　　5.5.3 营收构成
　　　　5.5.4 ADAS业务
　　　　5.5.5 ADAS的集成和新技术
　　5.6 电装（Denso）
　　　　5.6.1 企业简介
　　　　5.6.2 运营情况
　　　　5.6.3 营收构成
　　　　5.6.4 ADAS业务
　　　　5.6.5 ADAS业务规划
略……

了解《[中国ADAS行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/23/ADASShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1565823，

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/23/ADASShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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！