|  |
| --- |
| [2025-2031年中国商用车ADAS市场研究与前景分析报告](https://www.20087.com/7/25/ShangYongCheADASQianJing.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年中国商用车ADAS市场研究与前景分析报告](https://www.20087.com/7/25/ShangYongCheADASQianJing.html) |
| 报告编号： | 3112257　　←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/7/25/ShangYongCheADASQianJing.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

　　商用车ADAS (Advanced Driver Assistance Systems)在近几年内取得了显著进展，随着道路安全法规的趋严和车队运营商对降低事故率的需求提升，ADAS系统如盲点检测、车道偏离警告、自动紧急制动等，已经成为许多新车的标准配置。技术成熟度和成本的下降推动了市场接受度，尤其是在长途运输和物流行业中。  
　　未来，商用车ADAS将朝着更高层次的自动化和集成化方向发展。随着5G通讯和物联网技术的普及，ADAS系统将更加依赖实时数据交换，实现车辆间的协同驾驶，提高整体交通效率。同时，ADAS将与自动驾驶技术深度融合，逐步过渡到L4甚至L5级别的全自动驾驶，为商用车队提供更为安全、高效的运输解决方案。  
　　《[2025-2031年中国商用车ADAS市场研究与前景分析报告](https://www.20087.com/7/25/ShangYongCheADASQianJing.html)》通过详实的数据分析，全面解析了商用车ADAS行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了商用车ADAS产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对商用车ADAS细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了商用车ADAS行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为商用车ADAS企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
第一章 商用车ADAS产业概况  
　　1.1 商用车ADAS技术和功能  
　　　　1.1.1 汽车 ADAS 技术定义与商用车领域应用  
　　　　1.1.2 商用车 ADAS 应用的必要性  
　　　　1.1.3 商用车 ADAS 主要功能分类  
　　　　1.1.4 提示类、警示类ADAS功能  
　　　　1.1.5 控制类ADAS功能  
　　　　1.1.6 网联类ADAS功能  
　　　　1.1.7 商用车 ADAS 主流技术方案与功能  
　　　　1.1.8 商用车 ADAS 典型应用场景及技术  
　　　　1.1.9 商用车 ADAS 不同发展阶段的功能特征  
　　1.2 相关政策法规  
　　　　1.2.1 全球商用车 ADAS 政策法规  
　　　　1.2.2 中国商用车 ADAS 政策法规  
　　　　1.2.3 国内主动安全/ADAS法规迅速推进  
　　1.3 市场和行业现状  
　　　　1.3.1 中国商用车市场发展现状  
　　　　1.3.2 中国商用车市场产品结构  
　　　　1.3.3 中国商用车市场品牌结构  
　　　　1.3.4 中国商用车 ADAS 渗透率  
　　　　1.3.5 中国商用车企业在 ADAS自动驾驶领域布局  
  
第二章 卡车OEM的 ADAS应用现状  
　　2.1 大众汽车  
　　2.2 Volvo  
　　2.3 戴姆勒  
　　2.4 福田汽车  
　　2.5 东风汽车  
　　2.6 中国重汽  
　　2.7 一汽解放  
　　2.8 陕汽  
　　2.9 上汽红岩  
　　2.10 联合卡车  
  
第三章 客车OEM的 ADAS应用现状  
　　3.1 上汽大通  
　　3.2 江铃  
　　3.3 宇通客车  
　　3.4 金龙客车  
　　3.4 中车  
　　3.5 金旅  
　　3.6 其他客车的ADAS配置  
  
第四章 商用车ADAS技术供应商研究  
　　4.1 极目智能  
　　4.2 Maxieye  
　　4.3 中天安驰  
　　4.4 中寰卫星  
　　4.5 开易科技  
　　4.6 瑞为技术  
　　4.7 福瑞泰克  
　　4.8 Mobileye  
　　4.9 中科慧眼  
　　4.10 所托瑞安  
  
第五章 产业现状和趋势  
　　5.1 ADAS后装市场趋势  
　　5.2 ADAS+DMS集成趋势  
　　5.3 前装 ADAS 由预警向制动功能升级  
　　5.4 AEB上车的线控底盘困境  
　　5.5 中国客车安全评价规程（C-SCAP）  
  
第六章 2025-2031年商用车ADAS行业投资前景  
　　6.1 2025-2031年商用车ADAS市场发展前景  
　　　　6.1.1 2025-2031年商用车ADAS市场发展潜力  
　　　　6.1.2 2025-2031年商用车ADAS市场发展前景展望  
　　　　6.1.3 2025-2031年商用车ADAS细分行业发展前景分析  
　　6.2 2025-2031年商用车ADAS市场发展趋势预测  
　　　　6.2.1 2025-2031年商用车ADAS行业发展趋势  
　　　　6.2.2 2025-2031年商用车ADAS市场规模预测  
　　　　6.2.3 2025-2031年商用车ADAS行业应用趋势预测  
　　　　6.2.4 2025-2031年细分市场发展趋势预测  
　　6.3 2025-2031年中国商用车ADAS行业供需预测  
　　　　6.3.1 2025-2031年中国商用车ADAS行业供给预测  
　　　　6.3.2 2025-2031年中国商用车ADAS行业需求预测  
　　　　6.3.3 2025-2031年中国商用车ADAS供需平衡预测  
　　6.4 影响企业生产与经营的关键趋势  
　　　　6.4.1 市场整合成长趋势  
　　　　6.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测  
　　　　6.4.3 企业区域市场拓展的趋势  
　　　　6.4.4 科研开发趋势及替代技术进展  
　　　　6.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势  
  
第七章 2025-2031年商用车ADAS行业投资机会与风险  
　　7.1 商用车ADAS行业投融资情况  
　　　　7.1.1 行业资金渠道分析  
　　　　7.1.2 固定资产投资分析  
　　　　7.1.3 兼并重组情况分析  
　　7.2 2025-2031年商用车ADAS行业投资机会  
　　　　7.2.1 产业链投资机会  
　　　　7.2.2 细分市场投资机会  
　　　　7.2.3 重点区域投资机会  
　　7.3 2025-2031年商用车ADAS行业投资风险及防范  
　　　　7.3.1 政策风险及防范  
　　　　7.3.2 技术风险及防范  
　　　　7.3.3 供求风险及防范  
　　　　7.3.4 宏观经济波动风险及防范  
　　　　7.3.5 关联产业风险及防范  
　　　　7.3.6 产品结构风险及防范  
　　　　7.3.7 其他风险及防范  
  
第八章 商用车ADAS行业投资战略研究  
　　8.1 商用车ADAS行业发展战略研究  
　　8.2 对我国商用车ADAS品牌的战略思考  
　　8.3 商用车ADAS经营策略分析  
　　8.4 商用车ADAS行业投资战略研究  
  
第九章 中^智^林^　研究结论及投资建议  
　　9.1 商用车ADAS行业研究结论  
　　9.2 商用车ADAS行业投资价值评估  
　　9.3 商用车ADAS行业投资建议  
　　　　9.3.1 行业发展策略建议  
　　　　9.3.2 行业投资方向建议  
　　　　9.3.3 行业投资方式建议  
  
图表目录  
　　图表 商用车ADAS行业历程  
　　图表 商用车ADAS行业生命周期  
　　图表 商用车ADAS行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年商用车ADAS行业市场容量统计  
　　图表 2020-2025年中国商用车ADAS行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国商用车ADAS行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国商用车ADAS行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国商用车ADAS行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国商用车ADAS行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2020-2025年中国商用车ADAS行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2020-2025年中国商用车ADAS行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国商用车ADAS行业盈利能力分析  
　　图表 2020-2025年中国商用车ADAS行业运营能力分析  
　　图表 2020-2025年中国商用车ADAS行业偿债能力分析  
　　图表 2020-2025年中国商用车ADAS行业发展能力分析  
　　图表 2020-2025年中国商用车ADAS行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区商用车ADAS市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区商用车ADAS行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区商用车ADAS市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区商用车ADAS行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区商用车ADAS市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区商用车ADAS行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 商用车ADAS重点企业（一）基本信息  
　　图表 商用车ADAS重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 商用车ADAS重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 商用车ADAS重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 商用车ADAS重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 商用车ADAS重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 商用车ADAS重点企业（二）基本信息  
　　图表 商用车ADAS重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 商用车ADAS重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 商用车ADAS重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 商用车ADAS重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 商用车ADAS重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2025-2031年中国商用车ADAS行业市场容量预测  
　　图表 2025-2031年中国商用车ADAS行业市场规模预测  
　　图表 2025-2031年中国商用车ADAS市场前景分析  
　　图表 2025-2031年中国商用车ADAS行业发展趋势预测  
略……

了解《[2025-2031年中国商用车ADAS市场研究与前景分析报告](https://www.20087.com/7/25/ShangYongCheADASQianJing.html)》，报告编号：3112257，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/25/ShangYongCheADASQianJing.html>

热点：货车adas报警是指什么、商用车ADAS公司名单、汽车hud是什么、商用车ADAS法规、商用车ADAS国外、商用车ADAS保险科技公司、商用车ADAS公司、商用车ADAS后装

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！