|  |
| --- |
| [中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业研究分析及发展前景报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/28/GaoJiJiaShiFuZhuXiTong-ADAS-ShiChangQianJingFenXi.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： | [中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业研究分析及发展前景报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/28/GaoJiJiaShiFuZhuXiTong-ADAS-ShiChangQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3287285　　←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/5/28/GaoJiJiaShiFuZhuXiTong-ADAS-ShiChangQianJingFenXi.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

　　高级驾驶辅助系统（ADAS）是现代汽车技术的重要组成部分，通过集成摄像头、雷达、激光雷达和超声波传感器等设备，实现车辆的环境感知、风险预警和部分自动驾驶功能。近年来，随着自动驾驶技术的快速发展和汽车安全法规的不断完善，ADAS系统在新车中的普及率显著提高。现代ADAS系统不仅包括车道保持辅助、自动紧急制动、盲点监测等基础功能，还引入了自适应巡航控制、自动泊车、交通标志识别等高级功能，为驾驶员提供全方位的安全保障和驾驶辅助。  
　　未来，ADAS系统的发展将朝着更智能、更安全和更集成化的方向演进。在智能性方面，将利用深度学习和大数据分析，提高ADAS系统的环境感知精度和决策能力，实现更复杂道路场景的理解和预测，以及更自然的车辆控制。在安全性方面，将强化ADAS系统的冗余设计和故障管理，确保在传感器失效或恶劣天气条件下的系统稳定性和可靠性，以及提高对行人和非机动车的保护能力。在集成化方面，将推动ADAS系统与车联网、信息娱乐系统和车内传感器的深度融合，构建全车域的智能驾驶平台，为用户提供更加个性化、便捷和安全的驾驶体验，同时为未来的完全自动驾驶奠定坚实的基础。  
　　《[中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业研究分析及发展前景报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/28/GaoJiJiaShiFuZhuXiTong-ADAS-ShiChangQianJingFenXi.html)》依托国家统计局、发改委及高级驾驶辅助系统（ADAS）相关行业协会的详实数据，对高级驾驶辅助系统（ADAS）行业的现状、市场需求、市场规模、产业链结构、价格变动、细分市场进行了全面调研。高级驾驶辅助系统（ADAS）报告还详细剖析了高级驾驶辅助系统（ADAS）市场竞争格局，重点关注了品牌影响力、市场集中度及重点企业运营情况，并在预测高级驾驶辅助系统（ADAS）市场发展前景和发展趋势的同时，识别了高级驾驶辅助系统（ADAS）行业潜在的风险与机遇。高级驾驶辅助系统（ADAS）报告以专业、科学、规范的研究方法和客观、权威的分析，为高级驾驶辅助系统（ADAS）行业的持续发展提供了宝贵的参考和指导。  
  
第一章 中国高级驾驶辅助系统行业概述  
　　第一节 高级驾驶辅助系统概述  
　　　　一、高级驾驶辅助系统定义  
　　　　二、高级驾驶辅助系统分类  
　　第二节 高级驾驶辅助系统构成  
　　　　一、感知层  
　　　　二、决策层  
　　　　三、执行层  
　　第三节 高级驾驶辅助系统应用情况  
  
第二章 智能汽车创新投资前景分析  
　　第一节 智能汽车发展态势分析  
　　　　一、智能汽车已成为全球汽车产业发展的战略方向  
　　　　二、发展智能汽车对我国具有重要的战略意义  
　　　　三、我国拥有智能汽车发展的战略优势  
　　第二节 智能汽车发展总体要求  
　　　　一、指导思想  
　　　　二、基本原则  
　　　　三、战略愿景  
　　第三节 智能汽车发展主要任务  
　　　　一、构建协同开放的智能汽车技术创新体系  
　　　　二、构建跨界融合的智能汽车产业生态体系  
　　　　三、构建先进完备的智能汽车基础设施体系  
　　　　四、构建系统完善的智能汽车法规标准体系  
　　　　五、构建科学规范的智能汽车产品监管体系  
　　　　六、构建全面高效的智能汽车网络安全体系  
  
第三章 中国高级驾驶辅助系统发展环境分析  
　　第一节 高级驾驶辅助系统发展经济环境  
　　　　一、中国GDP增长情况分析  
　　　　二、工业经济发展形势分析  
　　　　三、社会固定资产投资分析  
　　　　四、全社会消费品零售总额  
　　　　五、全国居民收入增长分析  
　　　　六、居民消费价格变化分析  
　　　　七、对外贸易发展形势分析  
　　第二节 高级驾驶辅助系统发展政策环境  
　　第三节 中国汽车行业发展情况分析  
　　　　一、中国汽车行业产量分析  
　　　　二、中国汽车行业销量分析  
　　　　三、新能源汽车行业发展分析  
  
第四章 国内外高级驾驶辅助系统发展情况  
　　第一节 国际高级驾驶辅助系统发展情况  
　　第二节 中国高级驾驶辅助系统发展情况  
  
第五章 中国高级驾驶辅助系统装载情况分析  
　　第一节 各大主机厂（部分）自动驾驶车辆产品发展情况  
　　第二节 中国在售车型主流高级驾驶辅助系统功能市场标配率  
　　　　一、在售车型主流高级驾驶辅助系统功能市场标配率  
　　　　二、在售车型主流高级驾驶辅助系统功能市场标配率-按车型价位  
　　第三节 中国汽车市场车型高级驾驶辅助系统功能测评  
　　第四节 各车型（部分）高级驾驶辅助系统功能装配情况  
　　　　一、上汽通用  
　　　　二、东风雪铁龙  
　　　　三、福特汽车  
　　　　四、比亚迪  
　　　　五、沃尔沃  
　　第四节 各大主机厂旗下车型（部分）硬件及功能配置情况  
　　　　一、小鹏P7  
　　　　二、长安UNI-T  
　　　　三、奥迪A8  
　　　　四、Model S  
　　　　五、广汽 埃安V  
　　　　六、凯迪拉克CT6（Super Cruise）  
  
第六章 中国高级驾驶辅助系统竞争格局分析  
　　第一节 第一阵营--汽车Tier 1  
　　　　一、代表企业  
　　　　二、主要发展模式  
　　　　三、优劣势分析  
　　第二节 第二阵营--汽车电子、互联网科技公司  
　　　　一、代表企业  
　　　　二、主要发展模式  
　　　　三、优劣势分析  
　　第三节 第三阵营--整车制造企业  
　　　　一、代表企业  
　　　　二、主要发展模式  
　　　　三、优劣势分析  
　　第四节 第四阵营--初创公司  
　　　　一、代表企业  
　　　　二、主要发展模式  
　　　　三、优劣势分析  
  
第七章 中国重点区域高级驾驶辅助系统发展分析  
　　第一节 浙江省  
　　第二节 江苏省  
　　第三节 广东省  
　　第四节 四川省  
  
第八章 高级驾驶辅助系统行业重点企业分析  
　　第一节 福瑞泰克（杭州）智能系统有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业ADAS产品分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　　　五、企业投资前景分析  
　　第二节 杭州鸿泉物联网技术股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业ADAS产品分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　　　五、企业投资前景分析  
　　第三节 纵目科技（上海）股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业ADAS产品分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　　　五、企业投资前景分析  
　　第四节 深圳市道通科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业ADAS产品分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　　　五、企业投资前景分析  
　　第五节 北京初速度科技有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业ADAS产品分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　　　五、企业投资前景分析  
  
第九章 2024-2030年中国高级驾驶辅助系统行业前景与趋势分析  
　　第一节 中国高级驾驶辅助系统行业趋势预测分析  
　　第二节 中国高级驾驶辅助系统行业发展趋势分析  
　　第三节 中.智.林　中国高级驾驶辅助系统行业发展建议分析  
　　var vu"";var arrcookie=（";"）;for（var i=0;i  
  
图表目录  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）行业历程  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）行业生命周期  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2019-2024年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2019-2024年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区高级驾驶辅助系统（ADAS）市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区高级驾驶辅助系统（ADAS）市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区高级驾驶辅助系统（ADAS）市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（一）基本信息  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（二）基本信息  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 高级驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展趋势预测  
略……

了解《[中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业研究分析及发展前景报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/28/GaoJiJiaShiFuZhuXiTong-ADAS-ShiChangQianJingFenXi.html)》，报告编号：3287285，

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/5/28/GaoJiJiaShiFuZhuXiTong-ADAS-ShiChangQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！