|  |
| --- |
| [2024-2030年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业研究及市场前景报告](https://www.20087.com/5/89/XianJinJiaShiFuZhuXiTong-ADAS-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [2024-2030年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业研究及市场前景报告](https://www.20087.com/5/89/XianJinJiaShiFuZhuXiTong-ADAS-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3652895　　←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/5/89/XianJinJiaShiFuZhuXiTong-ADAS-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　先进驾驶辅助系统ADAS作为自动驾驶技术的重要基石，已经在汽车行业中广泛应用，包括车道保持辅助、自动紧急刹车、盲点监测等功能。随着传感器技术（如雷达、摄像头）的进步和算法优化，ADAS系统性能显著提升，有效提高了行车安全性和舒适性。目前，ADAS正逐步从高端车型向中低端车型渗透，成为汽车标配的趋势明显。
　　未来ADAS系统将朝向更高阶的自动驾驶技术演进，通过车路协同、云端计算等技术的融合，实现更复杂的环境感知与决策能力。随着5G通讯技术的应用，车辆间信息交换将更为高效，推动ADAS向更高级别的自动驾驶系统过渡。同时，用户体验将成为重要考量因素，界面友好、易于交互的ADAS设计将更受青睐。此外，确保数据安全和个人隐私保护的技术解决方案也将是未来发展的重点。
　　《[2024-2030年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业研究及市场前景报告](https://www.20087.com/5/89/XianJinJiaShiFuZhuXiTong-ADAS-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》深入剖析了当前先进驾驶辅助系统（ADAS）行业的现状与市场需求，详细探讨了先进驾驶辅助系统（ADAS）市场规模及其价格动态。先进驾驶辅助系统（ADAS）报告从产业链角度出发，分析了上下游的影响因素，并进一步细分市场，对先进驾驶辅助系统（ADAS）各细分领域的具体情况进行探讨。先进驾驶辅助系统（ADAS）报告还根据现有数据，对先进驾驶辅助系统（ADAS）市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了行业内重点企业的竞争格局，评估了品牌影响力和市场集中度，同时指出了先进驾驶辅助系统（ADAS）行业面临的风险与机遇。先进驾驶辅助系统（ADAS）报告旨在为投资者和经营者提供决策参考，内容权威、客观，是行业内的重要参考资料。

第一章 先进驾驶辅助系统行业综述及数据来源说明
　　1.1 先进驾驶辅助系统行业界定
　　　　1.1.1 先进驾驶辅助系统界定
　　　　1.1.2 先进驾驶辅助系统在汽车生态体系中的地位
　　　　（1）汽车创新的关键在汽车电子系统
　　　　（2）车载智能终端是汽车电子系统的组成部分
　　　　1.1.3 先进驾驶辅助系统相似概念辨析
　　　　1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中先进驾驶辅助系统行业归属
　　1.2 先进驾驶辅助系统行业分类
　　1.3 先进驾驶辅助系统专业术语说明
　　1.4 本报告研究范围界定说明
　　1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第二章 中国先进驾驶辅助系统行业宏观环境分析（PEST）
　　2.1 中国先进驾驶辅助系统行业政策（Policy）环境分析
　　　　2.1.1 中国先进驾驶辅助系统行业监管体系及机构介绍
　　　　（1）中国先进驾驶辅助系统行业主管部门
　　　　（2）中国先进驾驶辅助系统行业自律组织
　　　　2.1.2 中国先进驾驶辅助系统行业标准体系建设现状
　　　　（1）中国先进驾驶辅助系统现行标准汇总
　　　　（2）中国先进驾驶辅助系统重点标准解读
　　　　2.1.3 中国先进驾驶辅助系统行业发展相关政策规划汇总及解读
　　　　（1）中国先进驾驶辅助系统行业发展相关政策汇总
　　　　（2）中国先进驾驶辅助系统行业发展相关规划汇总
　　　　2.1.4 国家“十四五”规划对先进驾驶辅助系统行业发展的影响分析
　　　　2.1.5 政策环境对中国先进驾驶辅助系统行业发展的影响总结
　　2.2 中国先进驾驶辅助系统行业经济（Economy）环境分析
　　　　2.2.1 中国宏观经济发展现状
　　　　2.2.2 中国宏观经济发展展望
　　　　2.2.3 中国先进驾驶辅助系统行业发展与宏观经济相关性分析
　　2.3 中国先进驾驶辅助系统行业社会（Society）环境分析
　　　　2.3.1 中国先进驾驶辅助系统行业社会环境分析
　　　　2.3.2 社会环境对先进驾驶辅助系统行业的影响总结
　　2.4 中国先进驾驶辅助系统行业技术（Technology）环境分析
　　　　2.4.1 汽车智能化及网联化发展技术需求
　　　　2.4.2 中国先进驾驶辅助系统行业关键技术分析
　　　　2.4.3 中国先进驾驶辅助系统行业研发投入与创新现状
　　　　2.4.4 中国先进驾驶辅助系统行业专利申请及公开情况
　　　　（1）中国先进驾驶辅助系统专利申请
　　　　（2）中国先进驾驶辅助系统专利公开
　　　　（3）中国先进驾驶辅助系统热门申请人
　　　　（4）中国先进驾驶辅助系统热门技术
　　　　2.4.5 技术环境对中国先进驾驶辅助系统行业发展的影响总结

第三章 全球先进驾驶辅助系统行业市场
　　3.1 全球先进驾驶辅助系统行业发展历程介绍
　　3.2 全球先进驾驶辅助系统行业宏观环境背景
　　　　3.2.1 全球先进驾驶辅助系统行业经济环境概况
　　　　3.2.2 新冠疫情对全球先进驾驶辅助系统行业的影响分析
　　3.3 全球先进驾驶辅助系统行业发展现状及市场规模体量分析
　　3.4 全球先进驾驶辅助系统行业区域发展格局及重点区域市场研究
　　　　3.4.1 全球先进驾驶辅助系统行业区域发展格局
　　　　3.4.2 全球先进驾驶辅助系统行业重点区域市场发展状况
　　　　（1）日本先进驾驶辅助系统行业发展状况分析
　　　　（2）美国先进驾驶辅助系统行业发展状况分析
　　　　（3）德国先进驾驶辅助系统行业发展状况分析
　　3.5 全球先进驾驶辅助系统行业市场竞争格局及重点企业案例研究
　　　　3.5.1 全球先进驾驶辅助系统行业市场竞争格局
　　　　3.5.2 全球先进驾驶辅助系统企业兼并重组状况
　　　　3.5.3 全球先进驾驶辅助系统行业重点企业案例
　　3.6 全球先进驾驶辅助系统行业发展趋势预判及市场前景预测
　　　　3.6.1 全球先进驾驶辅助系统行业发展趋势预判
　　　　3.6.2 全球先进驾驶辅助系统行业市场前景预测
　　3.7 全球先进驾驶辅助系统行业发展经验借鉴

第四章 中国先进驾驶辅助系统行业发展现状及市场痛点分析
　　4.1 中国先进驾驶辅助系统行业发展历程
　　4.2 中国先进驾驶辅助系统行业进出口贸易状况
　　　　4.2.1 中国先进驾驶辅助系统行业进出口贸易概况
　　　　4.2.2 中国先进驾驶辅助系统行业进口贸易状况
　　　　（1）先进驾驶辅助系统行业进口规模
　　　　（2）先进驾驶辅助系统行业进口价格水平
　　　　（3）先进驾驶辅助系统行业进口产品结构
　　　　（4）先进驾驶辅助系统行业进口来源地
　　　　4.2.3 中国先进驾驶辅助系统行业出口贸易状况
　　　　（1）先进驾驶辅助系统行业出口规模
　　　　（2）先进驾驶辅助系统行业出口价格水平
　　　　（3）先进驾驶辅助系统行业出口产品结构
　　　　（4）先进驾驶辅助系统行业出口目的地
　　　　4.2.4 中国先进驾驶辅助系统行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
　　4.3 中国先进驾驶辅助系统行业市场主体类型及入场方式
　　4.4 中国先进驾驶辅助系统行业市场主体数量规模
　　4.5 中国先进驾驶辅助系统行业市场供给状况
　　　　4.5.1 中国先进驾驶辅助系统行业市场供给能力分析
　　　　4.5.2 中国先进驾驶辅助系统行业市场供给水平分析
　　4.6 中国先进驾驶辅助系统行业招投标市场解读
　　4.7 中国先进驾驶辅助系统行业市场需求状况
　　4.8 中国先进驾驶辅助系统行业市场规模体量
　　4.9 中国先进驾驶辅助系统行业市场行情走势
　　4.10 中国先进驾驶辅助系统行业市场痛点分析

第五章 中国先进驾驶辅助系统行业竞争状况及市场格局解读
　　5.1 中国先进驾驶辅助系统行业波特五力模型分析
　　　　5.1.1 中国先进驾驶辅助系统行业现有竞争者之间的竞争分析
　　　　5.1.2 中国先进驾驶辅助系统行业关键要素的供应商议价能力分析
　　　　5.1.3 中国先进驾驶辅助系统行业消费者议价能力分析
　　　　5.1.4 中国先进驾驶辅助系统行业潜在进入者分析
　　　　5.1.5 中国先进驾驶辅助系统行业替代品风险分析
　　　　5.1.6 中国先进驾驶辅助系统行业竞争情况总结
　　5.2 中国先进驾驶辅助系统行业投融资、兼并与重组状况
　　5.3 中国先进驾驶辅助系统行业市场竞争格局分析
　　5.4 中国先进驾驶辅助系统行业市场集中度分析
　　5.5 中国先进驾驶辅助系统企业国际市场竞争参与状况
　　5.6 中国先进驾驶辅助系统行业国产替代布局状况

第六章 中国先进驾驶辅助系统产业链全景梳理及布局状况研究
　　6.1 中国先进驾驶辅助系统产业产业链图谱分析
　　6.2 中国先进驾驶辅助系统产业价值属性（价值链）分析
　　　　6.2.1 中国先进驾驶辅助系统行业成本结构分析
　　　　6.2.2 中国先进驾驶辅助系统行业价值链分析
　　6.3 中国先进驾驶辅助系统行业上游市场分析
　　　　6.3.1 中国先进驾驶辅助系统行业上游市场概述
　　　　6.3.2 中国先进驾驶辅助系统行业上游价格传导机制分析
　　　　6.3.3 中国先进驾驶辅助系统行业上游硬件市场分析
　　　　6.3.4 中国先进驾驶辅助系统行业上游软件市场分析
　　　　6.3.5 中国先进驾驶辅助系统行业上游检测市场分析
　　　　6.3.6 中国先进驾驶辅助系统行业上游供应的影响总结
　　6.4 中国先进驾驶辅助系统行业中游细分市场分析
　　　　6.4.1 中国先进驾驶辅助系统行业中游细分市场分布
　　　　6.4.2 中国先进驾驶辅助系统行业中游细分市场分析
　　6.5 中国先进驾驶辅助系统行业下游应用需求潜力分析
　　　　6.5.1 中国汽车及新能源汽车行业发展现状
　　　　6.5.2 中国汽车及新能源汽车行业细分市场发展现状
　　　　6.5.3 中国汽车智能化/自动化趋势及对先进驾驶辅助系统的需求分析
　　　　6.5.4 中国汽车网联化趋势及对先进驾驶辅助系统的需求分析

第七章 中国先进驾驶辅助系统企业布局案例研究
　　7.1 中国先进驾驶辅助系统企业布局梳理
　　7.2 中国先进驾驶辅助系统企业布局案例分析
　　　　7.2.1 纵目科技（上海）股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.2 东软集团股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.3 北京经纬恒润科技股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.4 杭州鸿泉物联网技术股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.5 广州立功科技股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.6 广州小马智行科技有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.7 北京图森未来科技有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.8 百度在线网络技术（北京）有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.9 广州文远知行科技有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.10 广州橙行智动汽车科技有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析

第八章 中智.林.　中国先进驾驶辅助系统行业市场及战略布局策略建议
　　8.1 中国先进驾驶辅助系统行业SWOT分析
　　8.2 中国先进驾驶辅助系统行业发展潜力评估
　　8.3 中国先进驾驶辅助系统行业发展前景预测
　　8.4 中国先进驾驶辅助系统行业发展趋势预判
　　8.5 中国先进驾驶辅助系统行业进入与退出壁垒
　　8.6 中国先进驾驶辅助系统行业投资风险预警
　　8.7 中国先进驾驶辅助系统行业投资价值评估
　　8.8 中国先进驾驶辅助系统行业投资机会分析
　　　　8.8.1 先进驾驶辅助系统行业产业链薄弱环节投资机会
　　　　8.8.2 先进驾驶辅助系统行业细分领域投资机会
　　　　8.8.3 先进驾驶辅助系统行业区域市场投资机会
　　　　8.8.4 先进驾驶辅助系统产业空白点投资机会
　　8.9 中国先进驾驶辅助系统行业投资策略与建议
　　8.10 中国先进驾驶辅助系统行业可持续发展建议

图表目录
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）行业历程
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）行业生命周期
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）行业产业链分析
　　……
　　图表 2019-2024年先进驾驶辅助系统（ADAS）行业市场容量统计
　　图表 2019-2024年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2019-2024年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2019-2024年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2019-2024年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2019-2024年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争力分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业盈利能力分析
　　图表 2019-2024年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业运营能力分析
　　图表 2019-2024年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业偿债能力分析
　　图表 2019-2024年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业发展能力分析
　　图表 2019-2024年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区先进驾驶辅助系统（ADAS）市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区先进驾驶辅助系统（ADAS）行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区先进驾驶辅助系统（ADAS）市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区先进驾驶辅助系统（ADAS）行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区先进驾驶辅助系统（ADAS）市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区先进驾驶辅助系统（ADAS）行业市场需求情况
　　……
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（一）基本信息
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（一）经营情况分析
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（一）运营能力情况
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（一）成长能力情况
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（二）基本信息
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（二）经营情况分析
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（二）运营能力情况
　　图表 先进驾驶辅助系统（ADAS）重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业发展趋势预测
略……

了解《[2024-2030年中国先进驾驶辅助系统（ADAS）行业研究及市场前景报告](https://www.20087.com/5/89/XianJinJiaShiFuZhuXiTong-ADAS-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3652895，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/89/XianJinJiaShiFuZhuXiTong-ADAS-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！