|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国ADAS行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/0/89/ADASFaZhanQuShi.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年全球与中国ADAS行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/0/89/ADASFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2539890　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/0/89/ADASFaZhanQuShi.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（高级驾驶辅助系统）作为一种重要的汽车安全技术，在近年来随着自动驾驶技术的发展和技术的进步而市场需求持续增长。目前，ADAS不仅在提高安全性、降低成本方面有所突破，而且在拓宽应用领域、提高智能化水平方面也取得了显著进展。随着新技术的应用，如更先进的传感器技术和智能算法，ADAS正朝着更加高效、智能的方向发展，能够更好地满足不同车辆的安全需求。近年来，随着自动驾驶技术的发展和技术的进步，ADAS的市场需求持续增长。
　　未来，ADAS (高级驾驶辅助系统)行业将继续朝着技术创新和服务创新的方向发展。一方面，随着可持续发展理念的普及，ADAS将更加注重节能减排和资源循环利用，采用更环保的材料和技术。另一方面，随着自动驾驶技术的进一步发展和技术进步，ADAS将更加注重提供定制化服务，满足不同车辆和应用场景的特定要求。此外，随着传感器技术和智能算法的发展，ADAS将更加注重提高安全性和智能化水平，以适应更高标准的汽车安全技术需求。
　　《[2024-2030年全球与中国ADAS行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/0/89/ADASFaZhanQuShi.html)》通过严谨的内容、翔实的分析、权威的数据和直观的图表，全面解析了ADAS行业的市场规模、需求变化、价格波动以及产业链构成。ADAS报告深入剖析了当前市场现状，科学预测了未来ADAS市场前景与发展趋势，特别关注了ADAS细分市场的机会与挑战。同时，对ADAS重点企业的竞争地位、品牌影响力和市场集中度进行了全面评估。ADAS报告是行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、优化投资决策的重要参考。

第一章 ADAS市场概述
　　1.1 ADAS产品定义及统计范围
　　1.2 ADAS产品细分
　　　　1.2.1 中国市场不同类型ADAS对比
　　　　1.2.2 中国不同类型ADAS产品市场份额
　　　　1.2.3 BSD盲点探测
　　　　1.2.4 DSM驾驶员疲劳检测
　　　　1.2.5 AEB自动紧急制动
　　　　1.2.6 FCW前撞预警
　　　　1.2.7 AP自动停车
　　　　1.2.8 ACC自适应巡航
　　　　1.2.9 LDW车道偏离预警
　　1.3 中国ADAS主要应用领域
　　　　1.3.1 中国ADAS不同应用领域分析对比
　　　　1.3.2 商用车
　　　　1.3.3 乘用车
　　1.4 中国不同地区ADAS发展现状（2024-2030）
　　　　1.4.1 中国不同地区ADAS市场规模对比
　　　　1.4.2 华南地区ADAS发展现状及未来趋势
　　　　1.4.3 华东地区ADAS发展现状及未来趋势
　　　　1.4.4 西南地区ADAS发展现状及未来趋势
　　　　1.4.5 华北地区ADAS发展现状及未来趋势
　　　　1.4.6 华中地区ADAS发展现状及未来趋势
　　　　1.4.7 西北地区ADAS发展现状及未来趋势
　　1.5 中国ADAS市场规模及未来增长趋势（2024-2030）
　　　　1.5.1 中国ADAS装车量及增长率
　　　　1.5.2 中国ADAS市场规模及增长率
　　1.6 中国ADAS现状分析及未来发展前景

第二章 中国ADAS主要厂商竞争分析（2018-2023E）
　　2.1 中国主要厂商ADAS装车量及市场份额
　　2.2 中国主要厂商ADAS销售额及市场份额
　　2.3 中国主要厂商ADAS价格
　　2.4 中国ADAS市场竞争现状分析

第三章 中国ADAS厂商（一级供应商）基本情况分析
　　3.1 大陆集团
　　　　3.1.1 企业简介
　　　　3.1.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.1.3 大陆集团ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.1.4 主要业务/产品介绍
　　3.2 德尔福
　　　　3.2.1 企业简介
　　　　3.2.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.2.3 德尔福ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.2.4 主要业务/产品介绍
　　3.3 博世
　　　　3.3.1 企业简介
　　　　3.3.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.3.3 博世ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.3.4 主要业务/产品介绍
　　3.4 爱信精机
　　　　3.4.1 企业简介
　　　　3.4.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.4.3 爱信精机ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.4.4 主要业务/产品介绍
　　3.5 奥托立夫
　　　　3.5.1 企业简介
　　　　3.5.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.5.3 奥托立夫ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.5.4 主要业务/产品介绍
　　3.6 电装
　　　　3.6.1 企业简介
　　　　3.6.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.6.3 电装ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.6.4 主要业务/产品介绍
　　3.7 法雷奥
　　　　3.7.1 企业简介
　　　　3.7.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.7.3 法雷奥ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.7.4 主要业务/产品介绍
　　3.8 麦格纳国际
　　　　3.8.1 企业简介
　　　　3.8.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.8.3 麦格纳国际ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.8.4 主要业务/产品介绍
　　3.9 天合
　　　　3.9.1 企业简介
　　　　3.9.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.9.3 ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.9.4 主要业务/产品介绍
　　3.10 海拉
　　　　3.10.1 企业简介
　　　　3.10.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.10.3 海拉ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.10.4 主要业务/产品介绍
　　3.11 Ficosa International
　　　　3.11.1 企业简介
　　　　3.11.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.11.3 Ficosa InternationalADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.11.4 主要业务/产品介绍
　　3.12 Mobileye NV
　　　　3.12.1 企业简介
　　　　3.12.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.12.3 Mobileye NVADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.12.4 主要业务/产品介绍
　　3.13 万都集团
　　　　3.13.1 企业简介
　　　　3.13.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.13.3 万都集团ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.13.4 主要业务/产品介绍
　　3.14 德州仪器
　　　　3.14.1 企业简介
　　　　3.14.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.14.3 ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.14.4 主要业务/产品介绍
　　3.15 日立有限公司
　　　　3.15.1 企业简介
　　　　3.15.2 ADAS产品图片和介绍
　　　　3.15.3 日立有限公司ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　　　3.15.4 主要业务/产品介绍

第四章 中国ADAS装车量、销售额 （2018-2023E）
　　4.1 中国ADAS装车量及增长率
　　4.2 中国ADAS销售额及增长率
　　4.3 中国ADAS渗透率

第五章 中国ADAS各功能模块装车量，销售额，价格分析（2018-2023E）
　　5.1 中国各功能模块ADAS装车量及市场份额
　　5.2 中国ADAS中国各功能模块ADAS销售额及市场份额
　　5.3 中国各功能模块ADAS价格
　　5.4 中国各功能模块ADAS装车量增长率

第六章 中国ADAS下游应用领域分析（2018-2023E）
　　6.1 中国不同应用领域ADAS装车量
　　6.2 中国不同应用领域ADAS装车量增长率

第七章 中国不同地区ADAS发展分析（2018-2023E）
　　7.1 中国不同地区ADAS装车量及市场份额
　　7.2 中国不同地区ADAS销售额市场份额
　　7.3 中国不同地区ADAS价格

第八章 ADAS生产成本分析
　　8.1 ADAS关键原料分析
　　　　8.1.1 关键原料
　　　　8.1.2 ADAS关键原料价格走势分析
　　　　8.1.3 ADAS关键原料主要供应商
　　　　8.1.4 ADAS关键原料市场集中度分析
　　8.2 ADAS生产成本结构
　　8.3 ADAS生产流程/工艺分析

第九章 产业链分析，原料采购及下游客户分析
　　9.1 ADAS产业链分析
　　9.2 关键原料供应商
　　9.3 中国市场下游客户分析

第十章 ADAS产业链分析
　　10.1 传感感知——毫米波雷达
　　10.2 传感感知——激光雷达
　　10.3 传感感知——摄像头
　　10.4 算法决策
　　10.5 电控执行

第十一章 中国市场影响因素分析
　　11.1 宏观环境分析
　　　　11.1.1 国家政策
　　　　11.1.2 国际总体环境分析
　　11.2 ADAS行业影响因素
　　　　11.2.1 行业潜在风险
　　　　11.2.2 相关行业技术影响

第十二章 中国ADAS发展预测（2024-2030）
　　12.1 中国ADAS装车量、销售额及价格预测
　　12.2 中国各功能模块ADAS装车量预测
　　12.4 中国不同应用领域ADAS装车量预测
　　12.5 中国ADAS装车量、销售额预测
　　　　12.5.1 中国不同地区ADAS装车量预测
　　　　12.5.2 中国不同地区ADAS产值预测
　　12.6 中国ADAS价格预测

第十三章 研究结论
第十四章 中⋅智⋅林⋅：附录
图表目录
　　图ADAS系统架构
　　表 中国市场不同类型ADAS分析
　　表2024-2030年中国市场ADAS销量及复合增长率对比 （千辆）
　　图 2024年中国不同类型ADAS产品市场份额
　　图 BSD盲点探测产品图片
　　图 DSM驾驶员疲劳检测产品图片
　　图 AEB自动紧急制动产品图片
　　图 FCW前撞预警产品图片
　　图 AP自动停车产品图片
　　图 ACC自适应巡航产品图片
　　图 LDW车道偏离预警产品图片
　　表2024-2030年中国不同应用领域ADAS销量对比 （千辆）
　　图2024年中国不同应用领域ADAS销量中国市场份额
　　图商用车举例介绍
　　图乘用车举例介绍
　　表2024-2030年中国不同地区ADAS市场规模（百万元）
　　图2024-2030年华南地区ADAS市场规模及增长率
　　……
　　图2024-2030年西北地区ADAS市场规模及增长率
　　图2024-2030年中国ADAS装车量及增长率
　　图2024-2030年中国ADAS市场规模及增长率
　　表 国内外汽车厂商及其他巨头智能驾驶布局
　　表2018-2023年中国主要厂商ADAS装车量（千辆）列表
　　表2018-2023年中国主要厂商ADAS装车量中国市场份额列表
　　图2024年主要厂商ADAS装车量中国市场份额
　　图2018-2023年中国主要厂商ADAS销售额（百万元）对比
　　表2018-2023年中国主要厂商ADAS销售额市场份额
　　表2024年中国主要厂商ADAS销售额市场份额
　　表2018-2023年中国主要厂商ADAS价格（元/辆）列表
　　图2024年中国主要厂商ADAS价格列表
　　图 中国市场Top5厂商ADAS市场份额
　　图 中国市场Top10厂商ADAS市场份额
　　表大陆集团基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年大陆集团ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年大陆集团ADAS销售额中国市场份额
　　表德尔福基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年德尔福ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年德尔福ADAS销售额中国市场份额
　　表博世基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年博世ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年博世ADAS销售额中国市场份额
　　表爱信精机基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年爱信精机ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年爱信精机ADAS销售额中国市场份额
　　表奥托立夫基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年奥托立夫ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年奥托立夫ADAS销售额中国市场份额
　　表电装基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年电装ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年电装ADAS销售额中国市场份额
　　表法雷奥基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年法雷奥ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年法雷奥ADAS销售额中国市场份额
　　表麦格纳国际基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年麦格纳国际ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年麦格纳国际ADAS销售额中国市场份额
　　表天合基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年天合ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年天合ADAS销售额中国市场份额
　　表海拉基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年海拉ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年海拉ADAS销售额中国市场份额
　　表Ficosa International基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年Ficosa InternationalADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年Ficosa InternationalADAS销售额中国市场份额
　　表Mobileye NV基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年Mobileye NVADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年Mobileye NVADAS销售额中国市场份额
　　表万都集团基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年万都集团ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年万都集团ADAS销售额中国市场份额
　　表德州仪器基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年德州仪器ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年德州仪器ADAS销售额中国市场份额
　　表日立有限公司基本信息
　　表 产品图片和介绍
　　表2018-2023年日立有限公司ADAS装车量、销售额、价格及毛利率
　　图2018-2023年日立有限公司ADAS销售额中国市场份额
　　图2018-2023年中国ADAS装车量及增长率
　　图2018-2023年中国ADAS销售额及增长率
　　图 2024年国内ADAS各功能模块渗透率
　　表2018-2023年中国各功能模块ADAS装车量（千量）列表
　　表2018-2023年中国各功能模块ADAS装车量中国市场份额
　　……
　　表2018-2023年中国各功能模块ADAS销售额（百万元）列表
　　表2018-2023年中国各功能模块ADAS销售额市场份额
　　……
　　表2018-2023年中国各功能模块ADAS价格
　　图2018-2023年中国各功能模块ADAS装车量增长率
　　表2018-2023年中国不同应用领域ADAS装车量（千辆）
　　图2018-2023年中国不同应用领域ADAS装车量中国市场份额
　　图2024年中国不同应用领域ADAS装车量中国市场份额
　　表2018-2023年中国不同应用领域ADAS装车量增长率
　　……
　　表2018-2023年中国不同地区ADAS装车量（千辆）
　　表2018-2023年中国不同地区ADAS装车量中国市场份额
　　……
　　表2018-2023年中国不同地区ADAS销售额（百万元）
　　表2018-2023年中国不同地区ADAS销售额市场份额
　　……
　　表2018-2023年中国不同地区ADAS价格（元/辆）
　　表ADAS关键原料市场集中度
　　图ADAS关键原料雷达传感器价格走势分析
　　表ADAS关键原料主要供应商
　　图ADAS关键原料雷达传感器市场集中度分析
　　表ADAS生产成本结构
　　图ADAS生产流程/工艺分析
　　图ADAS产业链分析
　　表 关键原料供应商
　　表中国市场下游客户分析
　　表 毫米波雷达对比
　　表 国内毫米波雷达主要供应商
　　表 国内激光雷达主要供应商
　　表 国内视觉算法公司
　　图 智能交通产业构成
　　图 国内外智能驾驶相关法规及标准
　　图2024-2030年中国ADAS装车量及增长率预测
　　图2024-2030年中国ADAS市场规模及增长率预测
　　表2024-2030年中国各功能模块ADAS装车量（千辆）预测
　　图2024-2030年中国各功能模块ADAS装车量市场份额预测
　　表2024-2030年中国不同应用领域ADAS装车量预测
　　……
　　表2024-2030年中国不同地区ADAS装车量（千辆）预测
　　图2024-2030年中国不同地区ADAS装车量预测
　　表2024-2030年中国不同地区ADAS产值（百万元）预测
　　图2024-2030年中国不同地区ADAS装车量额份额预测
　　图2024-2030年单功能模块ADAS均价（元/辆）预测
　　表 作者名单
略……

了解《[2024-2030年全球与中国ADAS行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/0/89/ADASFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2539890，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/89/ADASFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！