|  |
| --- |
| [全球与中国ADAS行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/8/51/ADASWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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： | [全球与中国ADAS行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/8/51/ADASWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2096518　　←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/8/51/ADASWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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长足进展。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。
　　《[全球与中国ADAS行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/8/51/ADASWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》基于对ADAS行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了ADAS行业现状、市场需求与市场规模。ADAS报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及ADAS各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了ADAS品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。ADAS报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解ADAS行业不可或缺的权威参考资料。
　　市场概述
　　本文研究中国市场ADAS发展现状及未来趋势、总体市场规模、增长速度以及国内市场的重点厂商，包括国外厂商及国内本地厂商等。同时本文还分析ADAS主要的产品类别、重点应用领域以及这些细分领域的规模、发展现状及未来趋势。
　　中国市场ADAS，主要有以下厂商，本文重点分析这些厂商在中国市场ADAS的销量、价格、销售额、市场份额、发展现状及发展规划等。
　　大陆集团
　　博世集团
　　爱信精机
　　奥托立夫
　　电装
　　法雷奥
　　威伯科
　　麦格纳国际
　　天合汽车集团
　　海拉公司
　　Ficosa International
　　Mobileye NV
　　万都公司
　　德州仪器
　　TASS International
　　威伯科
　　智华
　　锦恒
　　中国市场不同区域，人口分布、经济发展水平及地理特点不同，本文主要分下面七大地区来分析国内市场区域分布，包括
　　华南地区
　　华东地区
　　西南地区
　　华中地区
　　华北地区
　　东北地区
　　西北地区
　　针对ADAS的特点，本文将分下面几类类型，详细阐述ADAS产品的特点以及不同种类产品的应用、市场规模以及未来发展情况：
　　自适应巡航控制系统
　　停车辅助系统
　　轨道保持系统
　　其他
　　针对ADAS的主要应用领域，本文分析产品的主要应用领域，以及不同领域的消费规模、发展现状及未来趋势等。
　　商用车
　　乘用车
　　1ADAS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 根据控制系统分类
　　1.2.3 .1自适应巡航控制系统
　　1.2.3 .2停车辅助系统
　　1.2.3 .3 轨道保持系统
　　1.2.3 .3 其他
　　1.2.4 根据技术分类
　　1.2.4 .1 基于摄像头的系统
　　1.2.4 .2 基于雷达的系统
　　1.2.4 .3 一般系统
　　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（2018-2030年）
　　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 华北地区ADAS发展现状及未来趋势
　　1.4.7 华中地区ADAS发展现状及未来趋势
　　1.4.8 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（2018-2030年）
　　1.5.1 中国ADAS销量及增长率
　　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
　　2 中国ADAS主要厂商竞争分析（2018-2023年）
　　2.1 中国主要厂商ADAS销量及市场份额
　　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 中国主要厂商ADAS产地分布、销售区域及主要产品类型
　　2.5 中国ADAS市场竞争现状分析
　　2.5.1 中国ADAS市场集中度
　　2.5.2 中国市场Top 3和Top5厂商ADAS市场份额
　　3 中国ADAS厂商基本情况分析
　　3.1 大陆集团
　　3.1.1 企业基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　3.1.2 ADAS产品介绍、应用及规格等
　　3.1.3 大陆集团ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　3.1.4 主要业务/产品介绍
　　3.2 博世集团
　　3.2.1 企业基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　3.2.2 ADAS产品介绍、应用及规格等
　　3.2.3 博世集团ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　3.2.4 主要业务/产品介绍
　　3.3 爱信精机
　　3.3.1 企业基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　3.3.2 ADAS产品介绍、应用及规格等
　　3.3.3 爱信精机ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　3.3.4 主要业务/产品介绍
　　3.4 奥托立夫
　　3.4.1 企业基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　3.4.2 ADAS产品介绍、应用及规格等
　　3.4.3 奥托立夫ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　3.4.4 主要业务/产品介绍
　　3.5 电装
　　3.5.1 企业基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　3.5.2 ADAS产品介绍、应用及规格等
　　3.5.3 电装ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　3.5.4 主要业务/产品介绍
　　3.6 法雷奥
　　3.6.1 企业基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　3.6.2 ADAS产品介绍、应用及规格等
　　3.6.3 法雷奥ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　3.6.4 主要业务/产品介绍
　　3.7 威伯科
　　3.7.1 企业基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　3.7.2 ADAS产品介绍、应用及规格等
　　3.7.3 威伯科ADAS销量、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 企业基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　3.8.2 ADAS产品介绍、应用及规格等
　　3.8.3 麦格纳国际ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　3.8.4 主要业务/产品介绍
　　3.9 天合汽车集团
　　3.9.1 企业基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　3.9.2 ADAS产品介绍、应用及规格等
　　3.9.3 ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　3.9.4 主要业务/产品介绍
　　3.10 海拉公司
　　3.10.1 企业基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　3.10.2 ADAS产品介绍、应用及规格等
　　3.10.3 海拉公司ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　3.10.4 主要业务/产品介绍
　　3.11 Ficosa International
　　3.12 Mobileye NV
　　3.13 万都公司
　　3.14 德州仪器
　　3.15 TASS International
　　3.16 威伯科
　　3.17 智华
　　3.18 锦恒
　　4 中国ADAS销量、销售额及进出口（2018-2023年）
　　4.1 中国ADAS销量及增长率
　　4.2 中国ADAS销售额及增长率
　　4.3 中国ADAS国内销量、国内产量及进出口
　　5 中国不同类型ADAS销量， 销售额， 价格分析（2018-2023年）
　　5.1 中国不同类型ADAS销量及市场份额
　　5.2 中国ADAS中国不同类型ADAS销售额及市场份额
　　5.3 中国不同类型ADAS价格
　　5.4 中国不同类型ADAS销量增长率
　　6 中国ADAS下游应用领域分析（2018-2023年）
　　6.1 中国不同应用领域ADAS销量
　　6.2 中国不同应用领域ADAS销量增长率
　　7 中国不同地区ADAS发展分析（2018-2023年）
　　7.1 中国不同地区ADAS销量及市场份额
　　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
　　8 @@@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
　　8.2.1 关键原料
　　8.2.2 人工成本
　　8.2.3 制造费用
　　8.3 ADAS生产流程/工艺分析
　　9 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 上游原料采购
　　9.3 关键原料供应商
　　9.4 中国市场下游客户分析
　　10 市场营销分析， 分销商及贸易商
　　10.1 销售渠道
　　10.1.1 直销渠道
　　10.1.2 分销渠道
　　10.1.3 营销渠道发展趋势
　　10.2 市场定位
　　10.2.1 产品价格策略
　　10.2.2 品牌战略
　　10.2.3 目标客户
　　10.3 分销商及贸易商
　　11 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 国内、国外贸易政策
　　11.1.3 国际总体环境分析
　　11.2 ADAS行业影响因素
　　11.1 替代品威胁
　　11.2 行业潜在风险
　　11.3 相关行业技术影响
　　12 中国ADAS发展预测（2018-2030年）
　　12.1 中国ADAS销量、销售额及价格预测
　　12.2 中国ADAS销量， 进口量， 出口量及销量预测
　　12.3 中国不同类型ADAS销量预测
　　12.4 中国不同应用领域ADAS销量预测
　　12.5 中国ADAS销量、销售额预测
　　12.5.1 中国不同地区ADAS销量预测
　　12.5.2 中国不同地区ADAS销量额预测
　　12.6 中国ADAS价格预测
　　13 研究结论
　　图表目录
　　图ADAS产品图片介绍
　　表 2024-2030年中国市场ADAS销量及复合增长率对比
　　图2023年中国不同类型ADAS产品市场份额
　　图 自适应巡航控制系统产品图片
　　表 自适应巡航控制系统主要厂商
　　图 停车辅助系统产品图片
　　表 停车辅助系统主要厂商
　　图 轨道保持系统产品图片
　　表 轨道保持系统主要厂商
　　图 其他产品图片
　　表 其他主要厂商
　　表 2024-2030年中国不同应用领域ADAS销量对比
　　图 2023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市场规模对比
　　图 2024-2030年华南地区ADAS市场规模及增长率
　　图 2018-2023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销量及增长率
　　图 2024-2030年中国ADAS市场规模及增长率
　　表 2018-2023年中国主要厂商ADAS销量列表
　　表 2018-2023年中国主要厂商ADAS销量中国市场份额列表
　　图 2023年主要厂商ADAS销量中国市场份额
　　图 2022年主要厂商ADAS销量中国市场份额
　　图 2018-2023年中国主要厂商ADAS销售额对比
　　表 2018-2023年中国主要厂商ADAS销售额列表
　　表 2018-2023年中国主要厂商ADAS销售额市场份额
　　表 2023年中国主要厂商ADAS销售额市场份额
　　表 2022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价格列表
　　图 2023年中国主要厂商ADAS价格列表
　　表 中国主要厂商ADAS产地分布、销售区域
　　表 中国主要厂商ADAS产品类别
　　图 中国市场Top 3厂商ADAS市场份额
　　图 中国市场Top 5 厂商ADAS市场份额
　　表 大陆集团基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　表 2018-2023年大陆集团ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　图 2018-2023年大陆集团ADAS销量及增长率
　　图 2018-2023年大陆集团ADAS销量中国市场份额
　　图 2018-2023年大陆集团ADAS销售额市场份额
　　表 博世集团基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　表 2018-2023年博世集团ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　图 2018-2023年博世集团ADAS销量及增长率
　　图 2018-2023年博世集团ADAS销量中国市场份额
　　图 2018-2023年博世集团ADAS销售额市场份额
　　表 爱信精机基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　表 2018-2023年爱信精机ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　图 2018-2023年爱信精机ADAS销量及增长率
　　图 2018-2023年爱信精机ADAS销量中国市场份额
　　图 2018-2023年爱信精机ADAS销售额市场份额
　　表 奥托立夫基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　表 2018-2023年奥托立夫ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　图 2018-2023年奥托立夫ADAS销量及增长率
　　图 2018-2023年奥托立夫ADAS销量中国市场份额
　　图 2018-2023年奥托立夫ADAS销售额市场份额
　　表 电装基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　表 2018-2023年电装ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　图 2018-2023年电装ADAS销量及增长率
　　图 2018-2023年电装ADAS销量中国市场份额
　　图 2018-2023年电装ADAS销售额市场份额
　　表 法雷奥基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　表 2018-2023年法雷奥ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　图 2018-2023年法雷奥ADAS销量及增长率
　　图 2018-2023年法雷奥ADAS销量中国市场份额
　　图 2018-2023年法雷奥ADAS销售额市场份额
　　表 威伯科基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　表 2018-2023年威伯科ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　图 2018-2023年威伯科ADAS销量及增长率
　　图 2018-2023年威伯科ADAS销量中国市场份额
　　图 2018-2023年威伯科ADAS销售额市场份额
　　表 麦格纳国际基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　表 2018-2023年麦格纳国际ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　图 2018-2023年麦格纳国际ADAS销量及增长率
　　图 2018-2023年麦格纳国际ADAS销量中国市场份额
　　图 2018-2023年麦格纳国际ADAS销售额市场份额
　　表 天合汽车集团基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　表 2018-2023年天合汽车集团ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　图 2018-2023年天合汽车集团ADAS销量及增长率
　　图 2018-2023年天合汽车集团ADAS销量中国市场份额
　　图 2018-2023年天合汽车集团ADAS销售额市场份额
　　表 海拉公司基本信息、产地分布、销售区域以及主要的竞争对手
　　表 2018-2023年海拉公司ADAS销量、销售额、价格及毛利率
　　图 2018-2023年海拉公司ADAS销量及增长率
　　图 2018-2023年海拉公司ADAS销量中国市场份额
　　图 2018-2023年海拉公司ADAS销售额市场份额
　　图 2018-2023年中国ADAS销量及增长率
　　图 2018-2023年中国ADAS销售额及增长率
　　表 2018-2023年中国ADAS国内销量、国内产量及进出口
　　表 2018-2023年中国不同类型ADAS销量列表
　　表 2018-2023年中国不同类型ADAS销量中国市场份额
　　表 2024-2030年中国不同类型ADAS销量中国市场份额
　　图 2023年中国不同类型ADAS销量中国市场份额
　　表 2018-2023年中国不同类型ADAS销售额列表
　　表 2018-2023年中国不同类型ADAS销售额市场份额
　　表 2024-2030年中国不同类型ADAS销售额市场份额
　　图 2023年中国不同类型ADAS销售额市场份额
　　表 2018-2023年中国不同类型ADAS价格
　　图 2018-2023年中国不同类型ADAS销量增长率
　　表 2018-2023年中国不同应用领域ADAS销量
　　表 2018-2023年中国不同应用领域ADAS销量中国市场份额
　　表 2024-2030年中国不同应用领域ADAS销量中国市场份额
　　图 2023年中国不同应用领域ADAS销量中国市场份额
　　表 2018-2023年中国不同应用领域ADAS销量增长率
　　表 2024-2030年中国不同应用领域ADAS销量增长率
　　表 2018-2023年中国不同地区ADAS销量
　　表 2018-2023年中国不同地区ADAS销量中国市场份额
　　表 2024-2030年中国不同地区ADAS销量中国市场份额
　　图 2023年中国不同地区ADAS销量中国市场份额
　　表 2018-2023年中国不同地区ADAS销售额
　　表 2018-2023年中国不同地区ADAS销售额市场份额
　　表 2024-2030年中国不同地区ADAS销售额市场份额
　　图 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
　　表 ADAS关键原料市场集中度
　　图 ADAS关键原料价格走势分析
　　表 ADAS关键原料主要供应商
　　图 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 分销商及贸易商
　　图 2024-2030年中国ADAS销量及增长率预测
　　图 2024-2030年中国ADAS市场规模及增长率预测
　　表 2024-2030年中国ADAS国内销量， 进口量， 出口量及国内产量预测
　　表 2024-2030年中国不同类型ADAS销量预测
　　图 2024-2030年中国不同类型ADAS销量市场份额预测
　　表 2024-2030年中国不同应用领域ADAS销量预测
　　表 2018-2023年中国不同应用领域ADAS销量预测
　　表 2024-2030年中国不同地区ADAS销量预测
　　表 2018-2023年中国不同地区ADAS销量预测
　　图 2024-2030年中国不同地区ADAS销量额份额预测
略……

了解《[全球与中国ADAS行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/8/51/ADASWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2096518，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/51/ADASWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！