|  |
| --- |
| [2023-2029年中国智能驾驶市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/69/ZhiNengJiaShiHangYeXianZhuangYuF.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： | [2023-2029年中国智能驾驶市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/69/ZhiNengJiaShiHangYeXianZhuangYuF.html) |
| 报告编号： | 2309698　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/8/69/ZhiNengJiaShiHangYeXianZhuangYuF.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

　　智能驾驶技术近年来取得了显著进展，自动驾驶车辆已经能够在特定条件下实现L4级别的自动驾驶。随着传感器技术、人工智能算法和云计算能力的提升，智能驾驶系统能够更加准确地感知周围环境并作出决策。同时，法律法规和基础设施建设也在逐步完善，为智能驾驶的商业化落地奠定了基础。此外，越来越多的传统汽车制造商和科技公司开始合作研发智能驾驶技术，加速了这一领域的发展。  
　　未来，智能驾驶将朝着更高水平的自主性和更广泛的应用场景发展。一方面，随着技术的成熟和成本的降低，智能驾驶技术将逐步普及到更广泛的车型中，包括公共交通工具和个人用车。另一方面，随着5G通信技术和物联网的发展，智能驾驶系统将更加注重与其他交通参与者和基础设施的信息交互，提高整体交通系统的效率和安全性。此外，随着法律法规的完善和社会接受度的提高，智能驾驶将更加注重解决伦理问题和保障乘客的安全。  
　　《[2023-2029年中国智能驾驶市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/69/ZhiNengJiaShiHangYeXianZhuangYuF.html)》全面分析了智能驾驶行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。智能驾驶报告详尽阐述了行业现状，对未来智能驾驶市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，智能驾驶报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。智能驾驶报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了智能驾驶行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
第一章 智能汽车与智能驾驶  
　　1.1 智能汽车  
　　1.2 智能驾驶概述  
　　1.3 辅助驾驶技术  
　　　　1.3.1 车道保持辅助系统  
　　　　1.3.2 泊车辅助系统/倒车辅助系统  
　　　　1.3.3 防碰撞系统/刹车辅助系统  
　　　　1.3.4 自适应巡航系统  
　　　　1.3.5 夜视系统  
　　　　1.3.6 驾驶员疲劳监测预警系统  
　　　　1.3.7 协调型驾驶辅助  
  
第二章 全球ADAS系统应用现状  
　　2.1 全球高级驾驶辅助系统市场  
　　2.2 全球主要ADAS系统配置情况  
  
第三章 整车厂商智能驾驶系统装配情况  
　　3.1 大众集团  
　　　　3.1.1 大众汽车  
　　　　3.1.2 奥迪汽车  
　　　　3.1.3 集团其他品牌  
　　3.2 宝马公司  
　　3.3 戴姆勒公司  
　　3.4 沃尔沃  
　　3.5 通用汽车  
　　3.6 福特汽车公司  
　　3.7 丰田汽车公司  
　　3.8 本田汽车  
　　3.9 日产汽车  
  
第四章 整车厂商自动驾驶技术研发情况与路线图  
　　4.1 沃尔沃  
　　　　4.1.1 自动驾驶最新技术应用  
　　　　4.1.2 已进入实测的研发项目  
　　　　4.1.3 自动驾驶路线图  
　　4.2 梅赛德斯-奔驰  
　　　　4.2.1 自动驾驶最新技术应用  
　　　　4.2.2 已进入实测的研发项目  
　　　　4.2.3 自动驾驶路线图  
　　4.3 宝马公司  
　　　　4.3.1 自动驾驶最新技术应用  
　　　　4.3.2 已进入实测的项目  
　　　　4.3.3 自动驾驶路线图  
　　4.4 奥迪  
　　　　4.4.1 自动驾驶最新技术应用  
　　　　4.4.2 已进入实测的研发项目  
　　　　4.4.3 自动驾驶路线图  
　　4.5 福特  
　　　　4.5.1 已进入实测的项目  
　　　　4.5.2 合作研究项目  
　　4.6 丰田汽车  
　　　　4.6.1 已进入实测的研发项目  
　　　　4.6.2 自动驾驶路线图  
　　4.7 日产汽车  
　　　　4.7.1 自动驾驶最新技术应用  
　　　　4.7.2 已进入实测的项目  
　　　　4.7.3 自动驾驶路线图  
  
第五章 (中-智-林)科技类公司自动驾驶技术研发情况与路线图  
　　5.1 Google  
　　　　5.1.1 已进入实测的项目  
　　　　5.1.2 与传统OEM厂商的分歧  
　　5.2 MobileyeVisionTechnologies  
　　5.3 Baidu  
  
图表目录  
　　图表 2023-2029年智能汽车产业链市场规模预测  
　　图表 2023-2029年全球ADAS用传感器需求量  
　　图表 2023-2029年全球ADAS用半导体器件市场规模  
　　图表 2018-2023年全球主要ADAS系统渗透率  
　　图表 2023-2029年全球ADAS市场规模  
略……

了解《[2023-2029年中国智能驾驶市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/69/ZhiNengJiaShiHangYeXianZhuangYuF.html)》，报告编号：2309698，

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/8/69/ZhiNengJiaShiHangYeXianZhuangYuF.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！