|  |
| --- |
| [2025-2031年中国智能驾驶行业现状全面调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/5/18/ZhiNengJiaShiHangYeQianJingFenXi.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： | [2025-2031年中国智能驾驶行业现状全面调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/5/18/ZhiNengJiaShiHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 2656185　　←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/5/18/ZhiNengJiaShiHangYeQianJingFenXi.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长足进展，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。  
　　《[2025-2031年中国智能驾驶行业现状全面调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/5/18/ZhiNengJiaShiHangYeQianJingFenXi.html)》基于国家统计局、发改委、相关行业协会及科研单位的详实数据，系统分析了智能驾驶行业的发展环境、产业链结构、市场规模及重点企业表现，科学预测了智能驾驶市场前景及未来发展趋势，揭示了行业潜在需求与投资机会，同时通过SWOT分析评估了智能驾驶技术现状、发展方向及潜在风险。报告为战略投资者、企业决策层及银行信贷部门提供了全面的市场情报与科学的决策依据，助力把握智能驾驶行业动态，优化战略布局。  
  
第一章 智能汽车与智能驾驶  
　　1.1 智能汽车  
　　人工智能技术一定会不断发展，并且越来越完善，其在自动驾驶汽车产业中进行应用，也一定会让汽车的性能提升，让自动驾驶技术的可靠性、科学性以及安全性得到提高，并会不断发展成为我国工业发展中的一个重要产品。自动汽车的发展，也会成为推动我国经济发展的一个重要方向，其集成多种高新技术，如，传感器、通信设备、计算机处理器、人工智能以及地图导航等，我国对于自动驾驶汽车的研究也会不断加强，这会促进人工智能在自动驾驶汽车中的应用以及发展。预计中国乘用车销量2773.3万。  
　　2025-2031年中国智能驾驶乘用车渗透率及预测  
　　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 2025-2031年智能汽车产业链市场规模预测  
　　图表 2025-2031年全球ADAS用传感器需求量  
　　图表 2025-2031年全球ADAS用半导体器件市场规模  
　　图表 2020-2025年全球主要ADAS系统渗透率  
　　图表 2025-2031年全球ADAS市场规模  
略……

了解《[2025-2031年中国智能驾驶行业现状全面调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/5/18/ZhiNengJiaShiHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：2656185，

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/5/18/ZhiNengJiaShiHangYeQianJingFenXi.html>

热点：自动驾驶应用场景、智能驾驶汽车排名、无人驾驶技术的发展前景、智能驾驶最好的车、智能驾驶包括哪些方面、智能驾驶解决方案、智能手机汽车遥控器、智能驾驶l1到l5定义、智能驾驶汽车

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！