|  |
| --- |
| [中国智能驾驶市场调查研究与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/95/ZhiNengJiaShiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [中国智能驾驶市场调查研究与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/95/ZhiNengJiaShiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1593A95　　←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/M_JiaoTongYunShu/95/ZhiNengJiaShiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　智能驾驶是一种新兴的技术领域，近年来随着自动驾驶技术的进步和政策支持，市场需求持续扩大。当前市场上，智能驾驶不仅在感知技术、决策算法方面有了显著提升，还在系统集成、法律法规方面实现了突破。随着技术的发展，现代智能驾驶系统不仅能够提供准确可靠的路径规划和障碍物检测，还能通过集成智能模块提高系统的稳定性和安全性。此外，随着消费者对高效出行解决方案的需求增加，智能驾驶的设计也更加注重提供多样化的选择和定制服务。  
　　未来，智能驾驶将朝着更高效、更安全、更智能的方向发展。一方面，随着人工智能技术的进步，智能驾驶将集成更多高级别的自动驾驶功能，如完全无人驾驶等，提高系统的自主性和安全性。另一方面，随着法律法规的完善和社会接受度的提高，智能驾驶的应用范围将更加广泛，包括公共交通、物流配送等多个领域。此外，随着可持续发展理念的推广，智能驾驶的设计将更加注重全生命周期内的环境友好性，采用更环保的生产过程和材料，减少对环境的影响。  
　　《[中国智能驾驶市场调查研究与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/95/ZhiNengJiaShiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》全面梳理了智能驾驶产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析智能驾驶行业现状。报告详细探讨了智能驾驶市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了智能驾驶价格机制和细分市场特征。通过对智能驾驶技术现状及未来方向的评估，报告展望了智能驾驶市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
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（ACC）  
　　　　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（ADAS）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（Volkswagen Group）  
　　　　3.1.1 大众汽车（Volks Wagenwerk）  
　　　　3.1.2 奥迪汽车（Audi AG）  
　　　　3.1.3 集团其他品牌  
　　3.2 宝马公司（BMW）  
　　3.3 戴姆勒公司（Daimler AG）  
　　3.4 沃尔沃（Volvo）  
　　3.5 通用汽车（GM）  
　　3.6 福特汽车公司（Ford Motor Company）  
　　3.7 丰田汽车公司（Toyota Motor Corporation）  
　　3.8 本田汽车（Honda Motor）  
　　3.9 日产汽车（Nissan Motor Co. Ltd.）  
  
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（Volvo）  
　　　　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（Mercedes-Benz）  
　　　　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（BMW）  
　　　　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（Audi）  
　　　　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（Ford）  
　　　　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（Toyota）  
　　　　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（Nissan）  
　　　　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 Mobileye Vision Technologies  
　　5.3 Baidu  
略……

了解《[中国智能驾驶市场调查研究与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/95/ZhiNengJiaShiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1593A95，

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/M_JiaoTongYunShu/95/ZhiNengJiaShiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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！