

# 2021-2027年中国智能驾驶 市场前景展望与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国智能驾驶市场前景展望与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/Z22719FXZ2.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

智能驾驶本质上涉及注意力吸引和注意力分散的认知工程学，主要包括网络导航、自动驾驶和人工干预三个环节。智能驾驶的前提条件是，我们选用的车辆满足行车的动力学要求，车上的传感器能获得相关视听觉信号和信息，并通过认知计算控制相应的随动系统。智能驾驶的网络导航，解决我们在哪里、到哪里、走哪条道路中的哪条车道等问题；自动驾驶是在智能系统控制下，完成车道保持、超车并道、红灯停绿灯行、灯语笛语交互等驾驶行为；人工干预，就是说驾驶员在智能系统的一系列提示下，对实际的道路情况做出相应的反应。

智能驾驶是工业革命和信息化结合的重要抓手，快速发展将改变人、资源要素和产品的流动方式，颠覆性地改变人类生活。

2015年，国内智能驾驶的渗透率为15%，其中绝大部分为低级别的自动驾驶，对应的市场规模为353亿。此后，随着汽车智能化的不断发展，2016年中国智能驾驶市场规模达到了490亿元，同比增长38.8%。截止至2017年中国智能驾驶市场规模增长至681亿元，同比增长39%。初步测算2018年中国智能驾驶市场规模将达到893亿元左右，同比增长31.1%左右。预测2019年中国智能驾驶市场规模将突破千亿元。未来五年(2019-2023)年均复合增长率约为20.62%，并预测在2023年中国智能驾驶市场规模将达到2381亿元。2014-2023年中国智能驾驶市场规模及预测数据来源：公开资料整理 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国智能驾驶市场前景展望与市场全景评估报告》共五章。首先介绍了智能驾驶行业市场发展环境、智能驾驶整体运行态势等，接着分析了智能驾驶行业市场运行的现状，然后介绍了智能驾驶市场竞争格局。随后，报告对智能驾驶做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能驾驶行业发展趋势与投资预测。您若想对智能驾驶产业有个系统的了解或者想投资智能驾驶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据

，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：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2020年中国乘用车销量2773.3万

。2014-2020年中国智能驾驶乘用车渗透率及预测数据来源：公开资料整理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 科技类公司自动驾驶技术研发情况与路线图 ( ) 5.1 Google5.1.1 已进入实测的项目5.1.2 与传统OEM厂商的分歧5.2 MobileyeVisionTechnologies5.3 Baidu 图表目录：图表：2021-2027年智能汽车产业链市场规模预测图表：2021-2027年全球ADAS用传感器需求量图表：2021-2027年全球ADAS用半导体器件市场规模图表：2015-2019年全球主要ADAS系统渗透率图表：2021-2027年全球ADAS市场规模更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/Z22719FXZ2.html>