

# 2019-2025年中国智慧汽车 行业分析与发展前景预测报告

## 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

《2019-2025年中国智慧汽车行业分析与发展前景预测报告》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/qiche/R43802X2Z0.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

智慧汽车是一个集环境感知、规划决策、多等级辅助驾驶等功能于一体的综合系统，它集中运用了计算机、现代传感、信息融合、通讯、人工智能及自动控制等技术，是典型的高新技术综合体。

人们生活水平的不断提高，有车、有房已经成为现代人生活的首要目标。由于汽车技术的进步，智能汽车开始展露头角，智能汽车中用到了一系列物联网感知技术，成为“智慧地球”不可或缺的组成部分。

目前看来，安全性、节能性、便利性应该是智慧汽车技术架构的三大主轴。主动安全是智慧汽车最为关键的技术核心，特别是自动防撞设计，主要内容包括车体前方/后方/侧边碰撞预警（FCW）和缓解、车道偏离示警（LDW）、倒车影像辨识系统（RVC）、盲点预警、驾驶疲劳警示和自动煞车控制等。影像辨识和雷达测距防撞侦测系统（DTR）是智慧汽车主动安全首要的基本配备。

汽车目前已经开始由孤立的汽车单元向可以互联的智能终端转变。在各式各样传感器的帮助下，汽车正在变得越来越智能化。未来智慧汽车将是无人驾驶与互联网+结合而成的可处理海量数据，可自动执行命令的无人驾驶智能终端。

在政府刺激措施、拓展新市场以及轿车功能更加先进等因素的推动下，中国智慧汽车市场将快速增长。2017年中国汽车产量为2901.54万辆，同比增长3.19%；2017年中国汽车销量2887.89万辆，同比增长3.04%。2017年中国汽车产销量同比增长超3%，增速比上年同期回落11.27个百分点和10.61个百分点。2010-2017年中国汽车产量及增速数据来源：中国汽车工业协会，智研数据研究中心整理2010-2017年中国汽车销量及增速数据来源：中国汽车工业协会，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国智慧汽车行业分析与发展前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：第一章 中国智慧汽车行业发展综述第一节 智慧汽车行业发展概述一、智慧汽车的定义二、智慧汽车关键智能系统（一）智能车载信息系统（二）汽车碰撞警示系统（三）

车载自适应巡航系统（四）车载夜视系统（五）汽车盲点监测警示系统（六）车载自动驾驶系统（七）汽车自动泊车辅助系统（八）车载可视倒车系统（九）车载GPS导航系统（十）车道偏离预警系统（十一）汽车无线胎压监测系统（十二）汽车防盗系统（十三）汽车行车记录仪三、汽车智能化发展分析四、智慧汽车对汽车市场的影响第二节 汽车电子市场发展分析一、汽车电子行业发展历程二、汽车电子的产业链分析三、汽车电子发展状况分析（一）汽车电子技术现状（二）汽车电子市场规模（三）汽车电子应用结构四、汽车电子市场竞争现状五、汽车智能电子发展现状六、汽车电子发展趋势（一）智能化：信息输入输出（二）网络化：总线信息共享（三）集成化：跨系统一体化第三节 全球智慧汽车市场发展分析一、全球智慧汽车发展历程二、全球智慧汽车研发情况分析三、全球智慧汽车市场规模分析四、全球汽车企业智慧汽车研发（一）通用汽车公司智慧汽车研发（二）克莱斯勒公司智慧汽车研发（三）丰田公司智慧汽车研发（四）福特公司智慧汽车研发五、全球智慧汽车发展趋势第二章 中国智慧汽车行业发展环境第一节 智慧汽车行业经济环境分析一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品零售总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对外贸易发展形势分析第二节 智慧汽车行业社会环境分析一、人口规模及结构情况二、城市化发展进程情况三、汽车保有量情况分析（一）民用汽车保有量情况（二）私人汽车保有量情况（三）公路营运汽车拥有量四、交通事故的发生情况第三节 智慧汽车行业政策环境分析一、智慧汽车行业监管体制分析二、智慧汽车行业相关政策分析第三章 中国汽车行业发展状况分析第一节 汽车行业经济运行分析一、汽车制造行业发展概况2017年12月全国汽车制造业工业生产者出厂价格指数 指标  
汽车制造业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2017年12月 100.1 2017年11月 100.1  
2017年10月 100.1 2017年9月 100 2017年8月 99.9 2017年7月 99.8 2017年6月 99.9  
2017年5月 99.8 2017年4月 99.6 2017年3月 99.5 2017年2月 99.4 2017年1月 99.4  
2016年12月 99.2 数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理二、汽车制造行业发展规模分析（一）汽车制造行业企业数量（二）汽车制造行业资产规模（三）汽车制造行业销售收入（四）汽车制造行业利润规模三、汽车制造行业经营效益分析（一）汽车制造行业偿债能力（二）汽车制造行业盈利能力（三）汽车制造行业运营能力第二节 汽车市场生产状况分析一、汽车总体生产情况分析二、乘用车生产情况分析（一）乘用车生产总情况（二）轿车生产情况分析（三）SUV生产情况分析（四）MPV生产情况分析（五）交叉型乘用车生产情况三、商用车生产情况分析（一）商用车生产总情况（二）货车生产情况分析（三）客车生产情况分析四、新能源汽车生产情况分析第三节 汽车市场销售状况分析一、汽车总体销售情况分析二、乘用车销售情况分析（一）乘用车销售总情况（二）轿车销售情况分析（三）SUV销售情况分析（四）MPV销售情况分析（五）交叉型乘用车销售情况三、商用车销售

情况分析（一）商用车销售总情况（二）货车销售情况分析（三）客车销售情况分析四、新能源汽车销售情况分析 第四章 中国智慧汽车行业发展状况分析第一节 智慧汽车行业发展状况分析一、智慧汽车行业发展现状分析二、智慧汽车行业市场规模分析三、智慧汽车行业发展存在问题四、智慧汽车市场发展对策分析第二节 智慧汽车研发情况分析一、智慧汽车关键技术分析二、智慧汽车研发情况分析三、汽车与智能手机融合研发分析（一）汽车与智能手机融合方式（二）汽车与智能手机连接标准（三）汽车与智能手机融合现状四、智慧汽车技术发展方向分析第三节 智慧客车市场发展分析一、智慧客车研发情况分析二、智慧客车关键系统分析三、智慧客车市场发展现状四、智慧客车相关功能分析 第五章 无人驾驶智能汽车市场发展分析第一节 全球无人驾驶智能汽车市场分析一、全球无人驾驶汽车技术发展二、全球无人驾驶汽车研发情况三、全球无人驾驶汽车发展历程四、全球无人驾驶汽车发展趋势第二节 无人驾驶智能汽车市场发展分析一、无人驾驶汽车发展现状分析二、无人驾驶汽车关键技术分析（一）环境感知技术（二）导航定位技术（三）路径规划技术（四）决策控制技术三、无人驾驶汽车市场规模分析四、无人驾驶汽车发展困境分析五、无人驾驶汽车发展方向分析第三节 企业无人驾驶智能汽车研发分析一、谷歌无人驾驶汽车研发分析二、福特无人驾驶汽车研发分析三、比亚迪无人驾驶汽车研发分析四、奔驰无人驾驶汽车研发分析五、宝马无人驾驶汽车研发分析六、通用汽车无人驾驶汽车研发分析七、雷克萨斯无人驾驶汽车研发分析八、沃尔沃无人驾驶汽车研发分析 第六章 中国智慧汽车车联网市场发展分析第一节 车联网市场发展状况分析一、车联网市场发展概况分析二、车联网关键技术发展分析（一）感知技术（二）导航技术（三）车辆无线通信技术（四）车载自组网络技术（五）智能控制技术（六）智能交通技术三、车联网市场发展规模分析四、车联网市场竞争格局分析（一）技术（二）平台（三）应用（四）格局五、中国车联网发展趋势分析六、车联网行业发展策略分析第二节 车联网市场应用情况分析一、车联网客户群体分析二、车联网产品形态分析三、车联网产品应用局限四、车联网主流产品形态（一）GPS远程监控（二）一键导航类后视镜产品（三）一键导航类车载DVD产品第三节 中国移动车联网应用发展分析一、中国移动车联网前装产品二、中国移动推进车联网事件三、中国移动车联网4G产品四、中国移动首款产品搭载凯迪拉克第四节 中国联通车联网应用发展分析一、中国联通智能汽车发展现状二、中国联通智能汽车发展规划三、中国联通车联网的发展动向四、中国联通在车联网的未来规划第五节 中国电信车联网应用发展分析一、中国电信车联网车载信息系统二、中国电信车联网智能交通系统三、中国电信智能车藕第泳挡

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/R43802X2Z0.html>