

中国智能驾驶行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能驾驶行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/724297.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

智能驾驶是利用计算机、通信、传感器等技术,对汽车实现自动驾驶的一种技术。

我国智能驾驶行业相关政策

大力发展未来产业，是引领科技进步、带动产业升级、培育新质生产力的战略选择。近年来，为了促进智能驾驶行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年工业和信息化部等七部门发布的《关于推动未来产业创新发展的实施意见》提出围绕下一代大飞机发展，突破新型布局、智能驾驶、互联航电、多电系统、开式转子混合动力发动机等核心技术。

我国智能驾驶行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2024年1月	工业和信息化部等七部门	关于推动未来产业创新发展的实施意见	围绕下一代大飞机发展，突破新型布局、智能驾驶、互联航电、多电系统、开式转子混合动力发动机等核心技术。

	2024年1月	中共中央、国务院	浦东新区综合改革试点实施方案（2023-2027年）	推动建设工业软件研发和应用推广平台，依托现有机构设立工艺知识登记交易平台。依法依规开展自动驾驶测试应用。
--	---------	----------	----------------------------	--

	2024年3月	市场监管总局等七部门	以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案	加强自动驾驶、激光雷达等智能网联技术标准研制，加快先进技术融合迭代，提升网络安全等级和数据安全保护水平。
--	---------	------------	-------------------------	--

	2024年4月	工业和信息化部等五部门	关于开展智能网联汽车“车路云一体化”应用试点工作的通知	提升道路交通安全保障能力。确保自动驾驶系统激活状态下，遵守道路交通相关法律法规，支撑道路交通组织安全监管工作。
--	---------	-------------	-----------------------------	---

	2024年5月	国家标准化委员会、中央网信办等部门	关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见	持续推进车辆结构、车辆防护、乘员保护等安全类强制性标准制修订，加快新能源及智能网联汽车运行安全检验和管理，新能源车船电池安全、智能网联汽车（智能汽车、自动驾驶、车路协同）数据安全和信息安全等标准研制。
--	---------	-------------------	----------------------	--

资料来源：观研天下整理

部分省市智能驾驶行业相关政策

深入实施制造业高质量发展行动，将新能源和智能网联汽车产业打造成为省市新的支柱产业。各省市为积极响应国家政策规划,对智能驾驶行业的发展做出了具体规划,支持当地智能驾驶行业稳定发展，比如天津市发布的《天津市加快新能源和智能网联汽车产业发展实施方案（2023—2027年）》提出培育智能驾驶关键零部件企业。持续提升车用摄像头、毫米波雷达和传感器等车用感知系统优势领域竞争力，推动全地形路面检测系统、房车智能化系统研发量产，加快毫米波雷达研发中心项目建设。

部分省市智能驾驶行业相关政策（一）	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	山东省			

2023年1月 山东省建设绿色低碳高质量发展先行区2023年重点工作任务 以新能源汽车、智能网联汽车为主攻方向，加快研发高安全动力电池、高效驱动电机、高性能动力系统、氢燃料电池系统、自动驾驶、虚拟仿真等关键技术，推动建设济南新能源商用车和青岛新能源乘用车基地，联动发展烟台、日照、淄博、德州、聊城产业集群。 江西省 2023年2月 江西省装备制造业数字化转型行动计划（2023-2025年）促进新一代人工智能、高精度定位及动态地图等技术在汽车领域产业化应用，加快自主可控的自动驾驶和智能网联等数字化产品的研发。 湖南省 2023年3月 湖南省“智赋万企”行动方案（2023—2025年）大力发展计算机制造、智能设计制造等数字产品制造业，持续培育以“两芯一生态”为核心的计算产业。加快发展具有高级别自动驾驶功能的智能网联汽车。 河南省 2023年2月 中国（河南）自由贸易试验区2.0版建设实施方案 加快数字产业集聚，推进宇通自动驾驶研究院、360集团中部数字安全科创总部等项目建设。 河南省 2023年4月 河南省加快高端仪器产业创新发展实施方案 面向自动驾驶、智能制造、智能物流、智慧城市、智慧农业、智慧医疗、生态环境监测等应用场景进行重点布局，加快高精度智能传感器、高性能车载激光雷达、精密自动化控制装置、痕量大气污染物检测装置、光学相干层析扫描仪、机械装备可靠性检测设备自主高端仪器产品推广应用，实现以场景驱动科技成果转化。 山西省 2023年5月 全面推进煤矿智能化和煤炭工业互联网平台建设实施方案 鼓励应用高精度北斗或GPS模块、防碰撞安全预警系统、设备数据采集、数字孪生、自动驾驶等技术，实现生产少人、无人。 广东省 2023年8月 广东省扩大内需战略实施方案 丰富5G网络和千兆光网应用场景，促进超高清视频、虚拟现实、可穿戴设备、智能家居、医疗机器人等智能化产品应用，支持自动驾驶、无人配送等技术应用。

资料来源：观研天下整理

部分省市智能驾驶行业相关政策（二）	省市	发布时间	政策名称	主要内容
天津市 2023年6月 天津市加快建设国际消费中心城市行动方案（2023—2027年）开展自动驾驶和车联网示范应用，加快建设西青区国家级车联网先导区、中新天津生态城智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展试点。	天津市	2023年9月	天津市加快新能源和智能网联汽车产业发展实施方案（2023—2027年）培育智能驾驶关键零部件企业。持续提升车用摄像头、毫米波雷达和传感器等车用感知系统优势领域竞争力，推动全地形路面检测系统、房车智能化系统研发量产，加快毫米波雷达研发中心项目建设。	
上海市 2023年9月 上海市进一步推进新型基础设施建设行动方案（2023-2026年）支持嘉定区、临港新片区、浦东新区、奉贤区等区域开展自动驾驶公交、自动驾驶出租车、无人配送等10个以上高级别智慧出行示范应用。	上海市	2023年12月	上海市促进在线新经济健康发展的若干政策措施 推广智能共享移动出行方式。扩大自动驾驶开放测试道路覆盖范围，逐步实现快速路开放，鼓励新型移动出行领域的企业打造智能出租、新型无人配送示范应用。	
北京市 2023年5月 北京市促进通用人工智能创新发展的若干措施 支持自动驾驶创新主体研发多模态融合感知	北京市	2023年5月		

技术，基于车路协同数据和车辆行驶多传感器融合数据，提高自动驾驶模型多维感知预测性能，有效解决复杂场景长尾问题，辅助提高车载自动驾驶模型泛化能力。北京市2023年7月关于进一步推动首都高质量发展取得新突破的行动方案（2023—2025年）推动高级别自动驾驶示范区建设，对新建和改建道路严格按照示范区相关标准进行路侧智能化设备建设。北京市2023年9月北京市促进未来产业创新发展实施方案加快研制开发硅光产线核心设备和成套工艺，构建异构集成技术、硅光子晶圆测试系统等基础支撑能力，攻关光子矩阵计算、片上光网络和片间光网络等核心技术，推进高性能光子计算芯片在数据中心、金融交易、生物医药、前沿新材料、自动驾驶等应用场景的示范应用。北京市2023年12月关于北京市全面优化营商环境打造“北京服务”的意见持续扩大自动驾驶示范区范围，推动高速公路、城市快速路、重点场站自动驾驶接驳、无人清扫作业等关键场景开放。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国智能驾驶行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发智能驾驶的权威数据，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市场调研分析。

行业报告是业内企业、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。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国智能驾驶行业发展概述

第一节 智能驾驶行业发展情况概述

一、智能驾驶行业相关定义

二、智能驾驶特点分析

三、智能驾驶行业基本情况介绍

四、智能驾驶行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、智能驾驶行业需求主体分析

第二节 中国智能驾驶行业生命周期分析

一、智能驾驶行业生命周期理论概述

二、智能驾驶行业所属的生命周期分析

第三节 智能驾驶行业经济指标分析

一、智能驾驶行业的赢利性分析

二、智能驾驶行业的经济周期分析

三、智能驾驶行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球智能驾驶行业市场发展现状分析

第一节 全球智能驾驶行业发展历程回顾

第二节 全球智能驾驶行业市场规模与区域分智能驾驶情况

第三节 亚洲智能驾驶行业地区市场分析

一、亚洲智能驾驶行业市场现状分析

二、亚洲智能驾驶行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲智能驾驶行业市场前景分析

第四节 北美智能驾驶行业地区市场分析

一、北美智能驾驶行业市场现状分析

二、北美智能驾驶行业市场规模与市场需求分析

三、北美智能驾驶行业市场前景分析

第五节 欧洲智能驾驶行业地区市场分析

一、欧洲智能驾驶行业市场现状分析

二、欧洲智能驾驶行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲智能驾驶行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界智能驾驶行业分智能驾驶走势预测

第七节 2024-2031年全球智能驾驶行业市场规模预测

第三章 中国智能驾驶行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对智能驾驶行业的影响分析

第三节 中国智能驾驶行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对智能驾驶行业的影响分析

第五节 中国智能驾驶行业产业社会环境分析

第四章 中国智能驾驶行业运行情况

第一节 中国智能驾驶行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国智能驾驶行业市场规模分析

一、影响中国智能驾驶行业市场规模的因素

二、中国智能驾驶行业市场规模

三、中国智能驾驶行业市场规模解析

第三节 中国智能驾驶行业供应情况分析

一、中国智能驾驶行业供应规模

二、中国智能驾驶行业供应特点

第四节 中国智能驾驶行业需求情况分析

一、中国智能驾驶行业需求规模

二、中国智能驾驶行业需求特点

第五节 中国智能驾驶行业供需平衡分析

第五章 中国智能驾驶行业产业链和细分市场分析

第一节 中国智能驾驶行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、智能驾驶行业产业链图解

第二节 中国智能驾驶行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对智能驾驶行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对智能驾驶行业的影响分析

第三节 我国智能驾驶行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国智能驾驶行业市场竞争分析

第一节 中国智能驾驶行业竞争现状分析

一、中国智能驾驶行业竞争格局分析

二、中国智能驾驶行业主要品牌分析

第二节 中国智能驾驶行业集中度分析

一、中国智能驾驶行业市场集中度影响因素分析

二、中国智能驾驶行业市场集中度分析

第三节 中国智能驾驶行业竞争特征分析

一、企业区域分智能驾驶特征

二、企业规模分智能驾驶特征

三、企业所有制分智能驾驶特征

第七章 2019-2023年中国智能驾驶行业模型分析

第一节 中国智能驾驶行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国智能驾驶行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国智能驾驶行业SWOT分析结论

第三节 中国智能驾驶行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国智能驾驶行业需求特点与动态分析

第一节 中国智能驾驶行业市场动态情况

第二节 中国智能驾驶行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 智能驾驶行业成本结构分析

第四节 智能驾驶行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国智能驾驶行业价格现状分析

第六节 中国智能驾驶行业平均价格走势预测

一、中国智能驾驶行业平均价格趋势分析

二、中国智能驾驶行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智能驾驶行业所属行业运行数据监测

第一节 中国智能驾驶行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国智能驾驶行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国智能驾驶行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国智能驾驶行业区域市场现状分析

第一节 中国智能驾驶行业区域市场规模分析

一、影响智能驾驶行业区域市场分智能驾驶的因素

二、中国智能驾驶行业区域市场分智能驾驶

第二节 中国华东地区智能驾驶行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智能驾驶行业市场分析

(1) 华东地区智能驾驶行业市场规模

(2) 华东地区智能驾驶行业市场现状

(3) 华东地区智能驾驶行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智能驾驶行业市场分析

(1) 华中地区智能驾驶行业市场规模

(2) 华中地区智能驾驶行业市场现状

(3) 华中地区智能驾驶行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智能驾驶行业市场分析

(1) 华南地区智能驾驶行业市场规模

(2) 华南地区智能驾驶行业市场现状

(3) 华南地区智能驾驶行业市场规模预测

第五节 华北地区智能驾驶行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智能驾驶行业市场分析

(1) 华北地区智能驾驶行业市场规模

(2) 华北地区智能驾驶行业市场现状

(3) 华北地区智能驾驶行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区智能驾驶行业市场分析

(1) 东北地区智能驾驶行业市场规模

(2) 东北地区智能驾驶行业市场现状

(3) 东北地区智能驾驶行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区智能驾驶行业市场分析

(1) 西南地区智能驾驶行业市场规模

(2) 西南地区智能驾驶行业市场现状

(3) 西南地区智能驾驶行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区智能驾驶行业市场分析

(1) 西北地区智能驾驶行业市场规模

(2) 西北地区智能驾驶行业市场现状

(3) 西北地区智能驾驶行业市场规模预测

第十一章 智能驾驶行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国智能驾驶行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能驾驶行业未来发展前景分析

一、智能驾驶行业国内投资环境分析

二、中国智能驾驶行业市场机会分析

三、中国智能驾驶行业投资增速预测

第二节 中国智能驾驶行业未来发展趋势预测

第三节 中国智能驾驶行业规模发展预测

一、中国智能驾驶行业市场规模预测

二、中国智能驾驶行业市场规模增速预测

三、中国智能驾驶行业产值规模预测

四、中国智能驾驶行业产值增速预测

五、中国智能驾驶行业供需情况预测

第四节 中国智能驾驶行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国智能驾驶行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国智能驾驶行业进入壁垒分析

一、智能驾驶行业资金壁垒分析

二、智能驾驶行业技术壁垒分析

三、智能驾驶行业人才壁垒分析

四、智能驾驶行业品牌壁垒分析

五、智能驾驶行业其他壁垒分析

第二节 智能驾驶行业风险分析

一、智能驾驶行业宏观环境风险

二、智能驾驶行业技术风险

三、智能驾驶行业竞争风险

四、智能驾驶行业其他风险

第三节 中国智能驾驶行业存在的问题

第四节 中国智能驾驶行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国智能驾驶行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国智能驾驶行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国智能驾驶行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 智能驾驶行业营销策略分析

一、智能驾驶行业产品策略

二、智能驾驶行业定价策略

三、智能驾驶行业渠道策略

四、智能驾驶行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/724297.html>