

中国自动驾驶行业现状深度分析与发展前景研究 报告（2022-2029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《中国自动驾驶行业现状深度分析与发展前景研究报告（2022-2029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/202211/618724.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

自动驾驶系统系统采用先进的通信、计算机、网络和控制技术，对列车实现实时、连续控制。采用现代通信手段，直接面对列车，可实现车地间的双向数据通信，传输速率快，信息量大，后续追踪列车和控制中心可以及时获知前行列车的确切位置，使得运行管理更加灵活，控制更为有效，更加适应列车自动驾驶的需求。

我国自动驾驶行业相关政策

近些年来，为了促进自动驾驶行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国务院发布的《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》稳妥发展自动驾驶和车路协同等出行服务，鼓励自动驾驶在港口、物流园区等限定区域测试应用，推动发展智能公交、智慧停车、智慧安检等。

我国自动驾驶行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年8月

国务院

“十三五”国家科技创新规划

重点发展电动汽车智能化、网联化、轻量化技术及自动驾驶技术，发展具有国际竞争力的高速列车、高中速磁浮、快捷货运技术与装备，发展轨道交通的安全保障、智能化、绿色化技术，研发运输管理前沿技术，提升交通运输业可持续发展能力和“走出去”战略支撑能力。

2016年12月

国务院

“十三五”国家战略性新兴产业发展规划

加速电动汽车智能化技术应用创新，发展智能自动驾驶汽车。

2017年2月

国务院

“十三五”现代综合交通运输体系发展规划

示范推广车路协同技术，推广应用智能车载设备，推进全自动驾驶车辆研发，研究使用汽车电子标识。

2017年7月

国务院

新一代人工智能发展规划

发展自动驾驶汽车和轨道交通系统，加强车载感知、自动驾驶、车联网、物联网等技术集成和配套，开发交通智能感知系统，形成我国自主的自动驾驶平台技术体系和产品总成能力，探索自动驾驶汽车共享模式。发展消费类和商用类无人机、无人船，建立试验鉴定、测试、竞技等专业化服务体系，完善空域、水域管理措施。

2019年9月

中共中央 国务院

交通强国建设纲要

加强智能网联汽车（智能汽车、自动驾驶、车路协同）研发，形成自主可控完整的产业链。

2019年12月

中共中央 国务院

长江三角洲区域一体化发展规划纲要

率先开展智能汽车测试，实现自动驾驶汽车产业化应用。

2020年7月

国务院办公厅

国务院办公厅关于进一步优化营商环境更好服务市场主体的实施意见

统一智能网联汽车自动驾驶功能测试标准，推动实现封闭场地测试结果全国通用互认，督促封闭场地向社会公开测试服务项目及收费标准，简化测试通知书申领及异地换发手续，对测试通知书到期但车辆状态未改变的无需重复测试、直接延长期限。

2021年2月

中共中央 国务院

国家综合立体交通网规划纲要

加强智能化载运工具和关键专用装备研发，推进智能网联汽车（智能汽车、自动驾驶、车路协同）、智能化通用航空器应用。

2022年1月

国务院

“十四五”数字经济发展规划

推动智能计算中心有序发展，打造智能算力、通用算法和开发平台一体化的新型智能基础设施，面向政务服务、智慧城市、智能制造、自动驾驶、语言智能等重点新兴领域，提供体系化的人工智能服务。

2022年1月

国务院

“十四五”现代综合交通运输体系发展规划

稳妥发展自动驾驶和车路协同等出行服务，鼓励自动驾驶在港口、物流园区等限定区域测试应用，推动发展智能公交、智慧停车、智慧安检等。

资料来源：观研天下整理

部分省市自动驾驶行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动自动驾驶行业的发展，比如广西壮族自治区发布的《广西综合交通运输发展“十四五”规划》推广自动驾驶、智能航运、无人机、建筑信息模型（BIM）等新技术在交通运输行业的研究与应用，实施一批科技示范工程。在重点桥梁、隧道、枢纽等工程领域实现远程监测和安全预警。

部分省市自动驾驶行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

北京市

2022年8月

中国（北京）自由贸易试验区投资自由便利专项提升方案

聚焦生物医药、增值电信业务、自动驾驶等重点领域开展开放压力测试。

湖北省

2021年10月

湖北省新型基础设施建设“十四五”规划

推动汉江等内河航道数字化升级，完善电子航道图、电子航标、航道智能监测、智能船闸等数字化应用，建设氢能+自动驾驶港口示范区。

广西壮族自治区

2021年11月

广西综合交通运输发展“十四五”规划

推广自动驾驶、智能航运、无人机、建筑信息模型（BIM）等新技术在交通运输行业的研究与应用，实施一批科技示范工程。在重点桥梁、隧道、枢纽等工程领域实现远程监测和安全预警。

江西省

2021年12月

江西省“十四五”综合交通运输体系发展规划

推动先进交通装备应用，加强交通与装备制造融合，深入开展高速公路车路协同自动驾驶测试。

广东省

2021年12月

广东省人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见

加强智慧交通基础设施建设，推动自动驾驶、车路协同等智慧交通技术发展，建立以信息技术高度集成、信息资源综合运用为主的智慧交通发展新模式。

重庆市

2022年9月

重庆市建设智能网联新能源汽车零部件供应链体系行动计划（2022—2025年）

重点引育视觉感知、雷达传感器、高精度地图、高精度融合定位系统、控制算法系统企业，突破多源协同的感知技术，推进辅助自动驾驶、高度自动驾驶及完全自动驾驶技术研发及量产应用。

河北省

2022年4月

河北省“十四五”现代综合交通运输体系发展规划

依托自动驾驶技术交通运输行业研发中心、道路工程设施安全监测与智能养护技术创新中心和道路交通智能控制与管理技术创新中心等部省创新平台，推动关键技术研究、装备研发及测试体系建设，形成一系列标准规范。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国自动驾驶行业现状深度分析与发展前景研究报告（2022-2029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，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。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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方

向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国自动驾驶行业发展概述

第一节 自动驾驶行业发展情况概述

一、自动驾驶行业相关定义

二、自动驾驶特点分析

三、自动驾驶行业基本情况介绍

四、自动驾驶行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、自动驾驶行业需求主体分析

第二节 中国自动驾驶行业生命周期分析

一、自动驾驶行业生命周期理论概述

二、自动驾驶行业所属的生命周期分析

第三节 自动驾驶行业经济指标分析

一、自动驾驶行业的赢利性分析

二、自动驾驶行业的经济周期分析

三、自动驾驶行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球自动驾驶行业市场发展现状分析

第一节 全球自动驾驶行业发展历程回顾

第二节 全球自动驾驶行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲自动驾驶行业地区市场分析

一、亚洲自动驾驶行业市场现状分析

二、亚洲自动驾驶行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲自动驾驶行业市场前景分析

第四节 北美自动驾驶行业地区市场分析

一、北美自动驾驶行业市场现状分析

二、北美自动驾驶行业市场规模与市场需求分析

三、北美自动驾驶行业市场前景分析

第五节 欧洲自动驾驶行业地区市场分析

一、欧洲自动驾驶行业市场现状分析

二、欧洲自动驾驶行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲自动驾驶行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界自动驾驶行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球自动驾驶行业市场规模预测

第三章 中国自动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自动驾驶行业的影响分析

第三节 中国自动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 政策环境对自动驾驶行业的影响分析

第五节 中国自动驾驶行业产业社会环境分析

第四章 中国自动驾驶行业运行情况

第一节 中国自动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 中国自动驾驶行业市场规模分析

一、影响中国自动驾驶行业市场规模的因素

二、中国自动驾驶行业市场规模

三、中国自动驾驶行业市场规模解析

第三节 中国自动驾驶行业供应情况分析

一、中国自动驾驶行业供应规模

二、中国自动驾驶行业供应特点

第四节 中国自动驾驶行业需求情况分析

一、中国自动驾驶行业需求规模

二、中国自动驾驶行业需求特点

第五节 中国自动驾驶行业供需平衡分析

第五章 中国自动驾驶行业产业链和细分市场分析

第一节 中国自动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、自动驾驶行业产业链图解

第二节 中国自动驾驶行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对自动驾驶行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对自动驾驶行业的影响分析

第三节 我国自动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 2018-2022年中国自动驾驶行业市场竞争分析

第一节 中国自动驾驶行业竞争现状分析

一、中国自动驾驶行业竞争格局分析

二、中国自动驾驶行业主要品牌分析

第二节 中国自动驾驶行业集中度分析

一、中国自动驾驶行业市场集中度影响因素分析

二、中国自动驾驶行业市场集中度分析

第三节 中国自动驾驶行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国自动驾驶行业模型分析

第一节 中国自动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 中国自动驾驶行业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、中国自动驾驶行业SWOT分析结论

第三节 中国自动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 2018-2022年中国自动驾驶行业需求特点与动态分析

第一节 中国自动驾驶行业市场动态情况

第二节 中国自动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 自动驾驶行业成本结构分析

第四节 自动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 中国自动驾驶行业价格现状分析

第六节 中国自动驾驶行业平均价格走势预测

一、中国自动驾驶行业平均价格趋势分析

二、中国自动驾驶行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国自动驾驶行业所属行业运行数据监测

第一节 中国自动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 中国自动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 中国自动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 2018-2022年中国自动驾驶行业区域市场现状分析

第一节 中国自动驾驶行业区域市场规模分析

一、影响自动驾驶行业区域市场分布的因素

二、中国自动驾驶行业区域市场分布

第二节 中国华东地区自动驾驶行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区自动驾驶行业市场分析

(1) 华东地区自动驾驶行业市场规模

(2) 华南地区自动驾驶行业市场现状

(3) 华东地区自动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、华中地区自动驾驶行业市场分析

(1) 华中地区自动驾驶行业市场规模

(2) 华中地区自动驾驶行业市场现状

(3) 华中地区自动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、华南地区自动驾驶行业市场分析

(1) 华南地区自动驾驶行业市场规模

(2) 华南地区自动驾驶行业市场现状

(3) 华南地区自动驾驶行业市场规模预测

第五节 华北地区自动驾驶行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区自动驾驶行业市场分析

(1) 华北地区自动驾驶行业市场规模

(2) 华北地区自动驾驶行业市场现状

(3) 华北地区自动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、东北地区自动驾驶行业市场分析

(1) 东北地区自动驾驶行业市场规模

(2) 东北地区自动驾驶行业市场现状

(3) 东北地区自动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、西南地区自动驾驶行业市场分析

(1) 西南地区自动驾驶行业市场规模

(2) 西南地区自动驾驶行业市场现状

(3) 西南地区自动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、西北地区自动驾驶行业市场分析

(1) 西北地区自动驾驶行业市场规模

(2) 西北地区自动驾驶行业市场现状

(3) 西北地区自动驾驶行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国自动驾驶行业市场规模区域分布预测

第十一章 自动驾驶行业企业分析（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

.....

第十二章 2022-2029年中国自动驾驶行业发展前景分析与预测

第一节 中国自动驾驶行业未来发展前景分析

- 一、自动驾驶行业国内投资环境分析
- 二、中国自动驾驶行业市场机会分析
- 三、中国自动驾驶行业投资增速预测

第二节 中国自动驾驶行业未来发展趋势预测

第三节 中国自动驾驶行业规模发展预测

- 一、中国自动驾驶行业市场规模预测
- 二、中国自动驾驶行业市场规模增速预测
- 三、中国自动驾驶行业产值规模预测
- 四、中国自动驾驶行业产值增速预测
- 五、中国自动驾驶行业供需情况预测
- 第四节 中国自动驾驶行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国自动驾驶行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国自动驾驶行业进入壁垒分析

- 一、自动驾驶行业资金壁垒分析
- 二、自动驾驶行业技术壁垒分析
- 三、自动驾驶行业人才壁垒分析
- 四、自动驾驶行业品牌壁垒分析
- 五、自动驾驶行业其他壁垒分析

第二节 自动驾驶行业风险分析

- 一、自动驾驶行业宏观环境风险
- 二、自动驾驶行业技术风险
- 三、自动驾驶行业竞争风险
- 四、自动驾驶行业其他风险

第三节 中国自动驾驶行业存在的问题

第四节 中国自动驾驶行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国自动驾驶行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国自动驾驶行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国自动驾驶行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 自动驾驶行业营销策略分析

- 一、自动驾驶行业产品策略
- 二、自动驾驶行业定价策略
- 三、自动驾驶行业渠道策略
- 四、自动驾驶行业促销策略

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/202211/618724.html>