

中国智能驾驶行业现状深度分析与未来投资研究报告（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《中国智能驾驶行业现状深度分析与未来投资研究报告（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/202403/699525.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

智能驾驶是一种利用先进传感器、控制系统和执行机构等技术，使汽车具备自动驾驶、智能感知和智能决策能力的驾驶方式。

一、各企业在智能驾驶行业的布局

随着信息技术的发展和汽车数量的增多，我国部分企业加快了对智能驾驶行业的布局，比如比亚迪，在在智能驾驶领域，比亚迪共有4000多名工程师，取得了一系列亮眼成绩：L2级智能驾驶搭载量位居中国第一，“天神之眼”高阶智能驾驶辅助系统量产交付，同时还成为全国首个获得L3级测试牌照的汽车企业。

我国部分企业在智能驾驶行业布局 企业 智能驾驶布局 中科创达
2022年，中科创达和国内厂商地平线成立合资公司,双方深度合作,开拓智能驾驶的新征程。
科博达 科博达现有LED照明控制、电机控制、能源管理、车载电器与电子等五大系列、一百多个品种的产品。均胜电子 均胜电子在智能传感器、智驾域控制器、座舱域控制器、车载智能计算平台、高级辅助驾驶、车机系统、人机交互、智能网联V2X、智能算法和汽车智能安全等方面拥有完善的布局，并拥有“软硬件一体化”研发与量产能力。欧菲光 2024年1月8日，欧菲光在投资者互动平台表示，智能驾驶系统方面，公司全面布局车载摄像头、毫米波雷达、激光雷达、驾驶域控制器产品线。产品布局深远且矩阵丰富，技术领先且不断完善，公司以客户需求为导向打造系统级解决方案。公司推出感知系统解决方案，包括前视 8M 双目摄像头模组，5 颗周视后视 8M 摄像头，4 颗环视 3M 摄像头，1 颗 DMS TOF 摄像头，1 颗前向数字式 4D 毫米波雷达，5 颗多模式角环绕雷达，1 组纯固态激光雷达组合，为实现智能汽车更高阶段的自动驾驶提供助力。上汽集团 2024年1月，由上汽旗下科创企业零束科技打造的智能驾驶解决方案正式开启工程验证，城市NOA功能已经在车上跑通，后续将在全场景进行泛化，最终服务于用户。比亚迪 在智能驾驶领域，比亚迪共有4000多名工程师，取得了一系列亮眼成绩：L2级智能驾驶搭载量位居中国第一，“天神之眼”高阶智能驾驶辅助系统量产交付，同时还成为全国首个获得L3级测试牌照的汽车企业。德赛西威 2024年2月22日，德赛西威在投资者互动平台表示，公司深度聚焦于智能座舱、智能驾驶和网联服务三大领域的高效融合。

资料来源：公开资料、观研天下整理

二、我国智能驾驶行业投融资情况

在技术快速发展的背景下，我国智能驾驶行业投融资事件也不断增多，并在2021达到来顶峰。数据显示，在2021年我国智能驾驶共发生37起投融资事件，投融资金额达到了149.46亿元；但在2021年之后，我国智能驾驶技术投融资事件迅速减少，到2023年只发生了17起投融资事件，投融资金额为19.99亿元。尽管如此，但在2024年1-3月17日，行业投融资数量共5起，投资金额已达7.8亿元，已超2023年全年融资金额的三分之一，依照此局势，预计行业今年资本热度将得到回升。

资料来源：IT桔子、观研天下整理

从2024年投融资情况来看，截止3月17日，我国智能驾驶已经发生5起投融资事件其中投融资金额最高的是易控智驾获的C+轮融资 金额为3亿人民币。

2024年1-3月17日我国智能驾驶行业投融资事件情况

时间	公司简称	轮次	投资金额
2024-03-12	易控智驾	C+轮	3亿人民币
2024-02-22	云创智行	A轮	数千万人民币
2024-02-22	毫末智行	B轮	1亿人民币
2024-02-01	希迪智驾	C+轮	未透露
2024-01-03	斯年智驾	B轮	数亿人民币

资料来源：IT桔子、观研天下整理

三、我国智能驾驶行业政策

政策方面，为了促进智能驾驶行业的发展，我国及部分省市发布了一系列行业政策，如2024年关于推动未来产业创新发展的实施意见发布的《质量强国建设纲要》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。推进超声速、超高效亚声速、新能源客机等先进概念研究。

我国及部分省市智能驾驶行业相关政策

层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国家级	2023年9月	交通运输部	关于推进公路数字化转型加快智慧公路建设发展的意见	探索特殊路段限速、限载、限高等重要标志数字化联动预警，为精准实时导航、车路协同、自动驾驶等提供支撑。
国家级	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。推进超声速、超高效亚声速、新能源客机等先进概念研究。
省级	2022年9月	重庆市	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）	培育智能驾驶零部件供应链，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。
省级	2023年8月	广东省	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。
省级	2023年7月	北京市	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。
省级	2023年9月	天津市	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。
省级	2023年12月	上海市	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。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国智能驾驶行业现状深度分析与未来投资研究报告（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，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布情况
- 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布走势预测
- 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 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布的因素

二、中国智能驾驶行业区域市场分布

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) 华南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/202403/699525.html>