

2025-2031年中国AI+汽车行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国AI+汽车行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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.bosidata.com/report/P743801AAT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2025-2031年中国AI+汽车行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了AI+汽车行业相关概述、中国AI+汽车产业运行环境、分析了中国AI+汽车行业的现状、中国AI+汽车行业竞争格局、对中国AI+汽车行业做了重点企业经营状况分析及中国AI+汽车产业发展前景与投资预测。您若想对AI+汽车产业有个系统的了解或者想投资AI+汽车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。第一章AI+汽车基本概述

1.1 AI+汽车相关概念

1.1.1 车联网的概念

1.1.2 互联网汽车概念

1.1.3 AI+汽车的概念

1.1.4 无人驾驶汽车概念

1.2 AI+汽车体系架构

1.2.1 AI+汽车的构造

1.2.2 AI+物流产业链

1.2.3 AI+汽车功能结构 第二章2019-2024年汽车行业发展分析

2.1 2019-2024年全球汽车工业发展态势

2.1.1 全球发展特点

2.1.2 行业区域格局

2.1.3 美国市场销量

2.1.4 德国市场销量

2.1.5 日本市场销量

2.2 2019-2024年中国汽车行业发展综述

2.2.1 行业发展阶段

2.2.2 行业市场规模

2.2.3 对外贸易分析

2.2.4 未来发展展望

2.3 中国汽车工业自主品牌发展综况

2.3.1 行业发展历程

2.3.2 市场销量分析

2.3.3 行业发展问题

- 2.3.4 发展对策建议
- 2.4 2019-2024年新能源汽车发展态势
 - 2.4.1 行业政策扶持
 - 2.4.2 行业市场规模
 - 2.4.3 应用区域分析
 - 2.4.4 品牌格局分析
 - 2.4.5 发展存在挑战
- 2.5 汽车工业发展存在问题及对策
 - 2.5.1 行业发展问题
 - 2.5.2 行业存在挑战
 - 2.5.3 行业发展建议
 - 2.5.4 发展投资建议
- 第三章2019-2024年AI+汽车行业运行环境
 - 3.1 经济环境
 - 3.1.1 国民经济发展态势
 - 3.1.2 工业经济运行情况分析
 - 3.1.3 制造业加速转型升级
 - 3.1.4 宏观经济发展走势
 - 3.2 政策环境
 - 3.2.1 汽车十四五规划
 - 3.2.2 中国制造2024年物联网政策
 - 3.2.4 AI+汽车试点政策
 - 3.2.5 互联网+人工智能政策
 - 3.3 社会环境
 - 3.3.1 两化深度融合
 - 3.3.2 城镇化进程加快
 - 3.3.3 交通拥堵严重
 - 3.3.4 产业联盟成立
 - 3.4 技术环境
 - 3.4.1 技术专利分析
 - 3.4.2 物联网技术
 - 3.4.3 云计算技术
 - 3.4.4 人工智能技术
- 第四章2019-2024年AI+汽车行业发展分析

- 4.1 AI+汽车发展综述
 - 4.1.1 行业生命周期
 - 4.1.2 行业发展层次
 - 4.1.3 行业开发模式
 - 4.1.4 发展核心分析
 - 4.2 2019-2024年AI+汽车市场调研
 - 4.2.1 市场竞争格局
 - 4.2.2 行业发展成果
 - 4.2.3 人工智能形态
 - 4.2.4 行业市场空间
 - 4.2.5 行业实现路径
 - 4.3 2019-2024年AI+汽车电子发展态势
 - 4.3.1 定义及分类
 - 4.3.2 细分市场周期
 - 4.3.3 行业发展规模
 - 4.3.4 行业渗透分析
 - 4.4 AI+汽车商业模式分析
 - 4.4.1 数据和受众整合者
 - 4.4.2 数字化服务提供商
 - 4.4.3 数字化衍生品提供商
 - 4.4.4 数字化推动者
 - 4.5 AI+汽车规划目标
 - 4.5.1 发展需求
 - 4.5.2 发展目标
 - 4.5.3 发展重点
 - 4.5.4 具体措施
 - 4.6 AI+汽车发展存在问题及对策
 - 4.6.1 法规建设问题
 - 4.6.2 行业存在挑战
 - 4.6.3 行业发展对策
 - 4.6.4 行业政策建议
- 第五章2019-2024年无人驾驶汽车发展分析
- 5.1 2019-2024年无人驾驶发展综况

- 5.1.1 行业发展进程
- 5.1.2 市场竞争格局
- 5.1.3 市场竞争格局
- 5.1.4 安全问题分析
- 5.1.5 各国法律规定
- 5.2 无人驾驶关键技术分析
 - 5.2.1 技术研究阶段
 - 5.2.2 环境感知技术
 - 5.2.3 路径规划技术
 - 5.2.4 定位导航技术
 - 5.2.5 运动控制技术
- 5.3 中国无人驾驶技术发展阶段分析
 - 5.3.1 独立研发阶段
 - 5.3.2 校企合作阶段
 - 5.3.3 商业化发展阶段
- 5.4 无人驾驶产业化发展路线
 - 5.4.1 商用车应用
 - 5.4.2 乘用车应用
 - 5.4.3 双驾双控并存
- 5.5 无人驾驶产业化效益分析
 - 5.5.1 出行更安全高效
 - 5.5.2 交通指示智能化
 - 5.5.3 推动汽车保险发展
 - 5.5.4 推动车辆共享发展
- 第六章2019-2024年AI+汽车高级驾驶辅助系统发展分析
 - 6.1 高级驾驶辅助系统（ADAS）组成分析
 - 6.1.1 系统介绍
 - 6.1.2 系统构成
 - 6.1.3 功能模块
 - 6.1.4 优势分析
 - 6.1.5 各国法规
 - 6.2 高级驾驶辅助系统（ADAS）市场调研
 - 6.2.1 市场驱动因素

- 6.2.2 市场竞争格局
- 6.2.3 功能模块渗透率
- 6.2.4 市场规模预测分析
- 6.3 高级驾驶辅助系统（ADAS）硬件分析
 - 6.3.1 传感器
 - 6.3.2 控制器
 - 6.3.3 执行器
- 第七章2019-2024年车联网（车载信息系统）发展分析
 - 7.1 车联网行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构
 - 7.1.2 产业链特征
 - 7.1.3 车联网架构
 - 7.2 2019-2024年全球车联网行业发展综述
 - 7.2.1 全球发展综况
 - 7.2.2 北美发展态势
 - 7.2.3 欧洲发展情况
 - 7.2.4 日韩发展成果
 - 7.3 2019-2024年中国车联网行业运行情况分析
 - 7.3.1 行业需求分析
 - 7.3.2 行业市场规模
 - 7.3.3 行业普及率分析
 - 7.3.4 行业渗透率分析
 - 7.4 车联网商业模式分析
 - 7.4.1 车企独立运营模式
 - 7.4.2 互联网企业独立运营模式
 - 7.4.3 车企和互联网企业合作模式
 - 7.4.4 行业应用服务商独立运营模式
 - 7.5 中国车联网区域发展分析
 - 7.5.1 北京
 - 7.5.2 上海
 - 7.5.3 广州
 - 7.5.4 深圳
- 第八章2019-2024年AI+汽车其他系统发展分析
 - 8.1 车身控制系统发展概况

- 8.1.1 动力系统
- 8.1.2 底盘系统
- 8.1.3 车身系统
- 8.1.4 电器系统
- 8.2 车载电子系统发展综述
- 8.2.1 系统介绍
- 8.2.2 市场规模
- 8.2.3 趋势预测
- 8.2.4 发展趋势
- 8.3 定位导航系统发展分析
- 8.3.1 高精地图发展态势
- 8.3.2 卫星导航系统比较
- 8.3.3 北斗导航市场规模
- 8.3.4 北斗导航运营空间
- 8.4 胎压监测系统（TPMS）发展分析
- 8.4.1 系统基本介绍
- 8.4.2 行业发展政策
- 8.4.3 市场发展现状
- 8.4.4 行业发展机遇
- 8.5 AI+汽车连接器市场调研
- 8.5.1 分类介绍
- 8.5.2 市场格局
- 8.5.3 行业壁垒
- 8.5.4 市场空间 第九章2019-2024年AI+汽车领域重点企业布局分析

第一节 英伟达

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营情况分析
- 五、发展规划

第二节 赛灵思

- 一、企业概况

- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营情况分析
- 五、发展规划

第三节 深鉴科技

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营情况分析
- 五、发展规划

第四节 麦迪科技

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营情况分析
- 五、发展规划

…… 第十章 2019-2024年AI+汽车信息安全风险分析及防护体系构建

10.1 AI+汽车信息安全风险来源

- 10.1.1 网络数据交换
- 10.1.2 用户不当操作
- 10.1.3 外部攻击风险

10.2 AI+汽车信息安全风险表现

- 10.2.1 人身安全
- 10.2.2 隐私安全
- 10.2.3 经济损失

10.3 AI+汽车安全防护探索

- 10.3.1 公共部门的探索
- 10.3.2 企业界的探索

10.4 AI+汽车安全防护体系构建政府层面措施

- 10.4.1 出台安全技术标准
- 10.4.2 启动安全领域研究
- 10.4.3 构建漏洞发布机制

10.4.4 车险保障用户利益

10.4.5 普及相关安全知识

10.5 AI+汽车安全防护体系构建企业层面措施

10.5.1 整体过程安全因素考量

10.5.2 构建网络安全系统架构

10.5.3 厂商建立黑白名单制度

10.5.4 编制详细科学使用手册 第十一章2019-2024年AI+汽车行业投资机会及风险

分析

11.1 智能交通领域投资分析

11.1.1 投资机遇分析

11.1.2 行业投资前景

11.1.3 行业投资建议

11.2 AI+汽车投资机会分析

11.2.1 行业并购分析

11.2.2 政策扶持机遇

11.2.3 汽车电子机遇

11.2.4 车联网投资机遇

11.3 AI+汽车投资前景预警

11.3.1 经济风险

11.3.2 政策风险

11.3.3 技术风险 第十二章 2025-2031年AI+汽车行业趋势预测及趋势预测

12.1 汽车行业发展趋势预测分析

12.1.1 行业总趋势

12.1.2 汽车电动化

12.1.3 汽车智能化

12.1.4 汽车互联网化

12.2 AI+汽车行业前景展望

12.2.1 行业市场趋势分析分析

12.2.2 功能领域发展潜力

12.2.3 行业发展机遇分析

12.3 AI+汽车行业发展趋势

12.3.1 AI+汽车发展趋势

12.3.2 无人驾驶发展预测分析

12.3.3 行业未来发展主题

图表目录

图表 AI+汽车介绍

图表 AI+汽车图片

图表 AI+汽车产业链调研

图表 AI+汽车行业特点

图表 AI+汽车政策

图表 AI+汽车技术 标准

图表 AI+汽车最新消息 动态

图表 AI+汽车行业现状

图表 2019-2024年AI+汽车行业市场容量统计

图表 2019-2024年中国AI+汽车市场规模情况

图表 2019-2024年中国AI+汽车销售统计

图表 2019-2024年中国AI+汽车利润总额

图表 2019-2024年中国AI+汽车企业数量统计

图表 2024年AI+汽车成本和利润分析

图表 2019-2024年中国AI+汽车行业经营效益分析

图表 2019-2024年中国AI+汽车行业发展能力分析

图表 2019-2024年中国AI+汽车行业盈利能力分析

图表 2019-2024年中国AI+汽车行业运营能力分析

图表 2019-2024年中国AI+汽车行业偿债能力分析

图表 AI+汽车品牌分析

图表 **地区AI+汽车市场规模

图表 **地区AI+汽车行业市场需求

图表 **地区AI+汽车市场评估

图表 **地区AI+汽车行业市场需求分析

图表 **地区AI+汽车市场规模

图表 **地区AI+汽车行业市场需求

图表 **地区AI+汽车市场评估

图表 **地区AI+汽车市场需求分析

图表 AI+汽车上游发展

图表 AI+汽车下游发展

……

图表 AI+汽车企业（一）概况

图表 企业AI+汽车业务

图表 AI+汽车企业（一）经营情况分析

图表 AI+汽车企业（一）盈利能力情况

图表 AI+汽车企业（一）偿债能力情况

图表 AI+汽车企业（一）运营能力情况

图表 AI+汽车企业（一）成长能力情况

图表 AI+汽车企业（二）简介

图表 企业AI+汽车业务

图表 AI+汽车企业（二）经营情况分析

图表 AI+汽车企业（二）盈利能力情况

图表 AI+汽车企业（二）偿债能力情况

图表 AI+汽车企业（二）运营能力情况

图表 AI+汽车企业（二）成长能力情况

图表 AI+汽车企业（三）概况

图表 企业AI+汽车业务

图表 AI+汽车企业（三）经营情况分析

图表 AI+汽车企业（三）盈利能力情况

图表 AI+汽车企业（三）偿债能力情况

图表 AI+汽车企业（三）运营能力情况

图表 AI+汽车企业（三）成长能力情况

图表 AI+汽车企业（四）简介

图表 企业AI+汽车业务

图表 AI+汽车企业（四）经营情况分析

图表 AI+汽车企业（四）盈利能力情况

图表 AI+汽车企业（四）偿债能力情况

图表 AI+汽车企业（四）运营能力情况

图表 AI+汽车企业（四）成长能力情况

……

图表 AI+汽车投资、并购情况

图表 AI+汽车优势

图表 AI+汽车劣势

图表 AI+汽车机会

图表 AI+汽车威胁

图表 进入AI+汽车行业壁垒

图表 AI+汽车发展有利因素

图表 AI+汽车发展不利因素

图表 2025-2031年中国AI+汽车行业信息化

图表 2025-2031年中国AI+汽车行业市场容量预测分析

图表 2025-2031年中国AI+汽车行业市场规模预测分析

图表 2025-2031年中国AI+汽车行业风险

图表 2025-2031年中国AI+汽车市场趋势分析

图表 2025-2031年中国AI+汽车发展趋势

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/P743801AAT.html>