

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况
 - 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>