

2024已更新-

智能汽车（智能网联汽车）市场现状调查及未来发展潜力分析报告

产品名称	2024已更新-智能汽车（智能网联汽车）市场现状调查及未来发展潜力分析报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

2024已更新-智能汽车（智能网联汽车）市场现状调查及未来发展潜力分析报告

报告目录

- 第一章 智能汽车（智能网联汽车）基本概念1.1 智能汽车相关概念1.1.1 车联网概念1.1.2 互联网汽车概念1.1.3 智能汽车概念1.1.4 无人驾驶汽车概念1.2 智能汽车体系架构1.2.1 智能汽车的构造1.2.2 智能汽车等级划分1.2.3 智能汽车功能结构1.2.4 智能汽车产业生态分布1.2.5 智能汽车产业价值链第二章 2021-2023年智能汽车（智能网联汽车）行业发展环境分析2.1 政策环境2.1.1 智能网联汽车团体标准体系建设指南2.1.2 智能网联汽车生产企业及产品意见2.1.3 车辆智能管理标准体系建设指南2.1.4 智能网联汽车相关标准制定2.1.5 区域智能网联汽车发展政策2.1.6 智能网联汽车法律法规发展路线图（建议）2.2 经济环境2.2.1 宏观经济概况2.2.2 对外经济分析2.2.3 固定资产投资2.2.4 工业运行情况2.2.5 宏观经济展望2.3 社会环境2.3.1 基础设施建设2.3.2 区域协调发展2.3.3 对外开放成就2.3.4 科技创新能力2.4 技术环境2.4.1 V2X通信技术2.4.2 传感器检测2.4.3 物联网技术2.4.4 云计算技术2.4.5 人工智能技术2.5 产业环境2.5.1 汽车行业发展阶段2.5.2 汽车工业产销数量2.5.3 汽车工业出口情况2.5.4 汽车工业发展机遇2.5.5 汽车行业发展趋势2.5.6 汽车行业发展建议第三章 2021-2023年智能汽车（智能网联汽车）行业发展分析3.1 智能汽车行业发展综述3.1.1 行业生命周期3.1.2 行业发展层次3.1.3 行业发展背景3.1.4 行业开发模式3.1.5 发展核心分析3.1.6 发展驱动因素3.2 2021-2023年智能汽车市场分析3.2.1 市场发展历程3.2.2 产业战略发展3.2.3 产业发展突破3.2.4 产业发展进展3.2.5 产业发展现状3.2.6 产业规模状况3.2.7 产业的渗透率3.2.8 示范场景分析3.3 智能网联汽车商业模式分析3.3.1 自我转化模式3.3.2 产业联盟模式3.3.3 新营销模式3.3.4 新维护模式3.3.5 新使用模式3.4 智能网联汽车信息物理系统分析3.4.1 智能网联汽车信息物理系统发展背景3.4.2 智能网联汽车信息物理系统参考架构3.4.3 智能网联汽车ICV CPS的设计与实施3.4.4 智能网联汽车ICV CPS关键共性技术3.5 智能汽车产业竞争力评价分析3.5.1 国际竞争力评价体系概述3.5.2 国际竞争力评价体系构建3.5.3 国际竞争力评价体系思路3.5.4 产业国际竞争力评估方法3.5.5 产业国际竞争力评价结果3.6 智能汽车产业化发展挑战3.6.1 顶层设计方面3.6.2 关键技术方面3.6.3 跨界融合方面3.6.4 示范应用方面3.6.5 安全保障方面3.7 智能汽车发展对策解析3.7.1

推进技术突破与生态建设3.7.2 加速产业法规制定/修订3.7.3 提升产业安全保障能力3.7.4
提升路侧车端联网水平3.7.5 智能汽车产业发展建议第四章 2021-2023年无人驾驶汽车发展分析4.1
2021-2023年全球无人驾驶汽车发展分析4.1.1 行业发展历程4.1.2 国外扶持政策4.1.3 全球市场规模4.1.4
技术研发情况4.1.5 自动驾驶渗透率4.2 2021-2023年中国无人驾驶汽车发展分析4.2.1 行业发展形势4.2.2
行业发展现状4.2.3 市场发展规模4.2.4 路测规模状况4.2.5 示范区发展情况4.2.6 市场投融资分析4.2.7
行业效益分析4.2.8 标准规范分析4.2.9 行业发展问题4.2.10 问题解决对策4.2.11 市场发展展望4.3
无人驾驶汽车关键技术分析4.3.1 技术研发进展4.3.2 环境感知技术4.3.3 路径规划技术4.3.4
定位导航技术4.3.5 运动控制技术4.4 无人驾驶产业化发展路线4.4.1 商用车应用4.4.2 乘用车应用4.4.3
双驾双控并存第五章 2021-2023年智能汽车（智能网联汽车）组成系统发展分析5.1
驾驶辅助系统（ADAS）发展分析5.1.1 系统组成介绍5.1.2 市场驱动因素5.1.3 市场规模分析5.1.4
市场竞争格局5.1.5 商用车装配率5.1.6 市场发展机遇5.2 车联网（车载信息系统）发展分析5.2.1
车联网产业链分析5.2.2 市场规模分析5.2.3 市场需求分析5.2.4 行业用户规模5.2.5 商业模式分析5.2.6
行业的渗透率5.2.7 行业普及率分析5.2.8 行业发展建议5.3 胎压监测系统（TPMS）发展分析5.3.1
系统基本介绍5.3.2 产业链的分析5.3.3 产业上游分析5.3.4 市场发展规模5.3.5 行业的装配率5.4
车身控制系统发展概况5.4.1 动力系统5.4.2 底盘系统5.4.3 车身系统5.4.4 电器系统第六章
2021-2023年智能汽车（智能网联汽车）硬件发展分析6.1 智能汽车芯片6.1.1 产业发展现状6.1.2
市场竞争格局6.1.3 关键芯片技术6.1.4 未来发展思路6.2 智能汽车电子6.2.1 定义及分类6.2.2 产业链分析6.2.3
细分市场周期6.2.4 行业发展规模6.2.5 行业发展方向6.2.6 行业发展机遇6.3 智能汽车连接器6.3.1
分类介绍6.3.2 市场规模6.3.3 市场格局6.3.4 厂商投资6.3.5 行业壁垒6.4 传感器行业6.4.1 行业基本介绍6.4.2
产业链的分析6.4.3 优劣势对比分析6.4.4 行业驱动因素6.4.5 市场发展规模6.4.6 市场结构分析6.4.7
主要竞争企业6.4.8 未来发展方向6.5 其他智能汽车硬件发展情况6.5.1 ADAS执行器6.5.2 ADAS控制器6.5.3
汽车仪表盘6.5.4 车载触摸屏第七章 2021-2023年智能汽车（智能网联汽车）软件发展分析7.1 人机交互7.1.1
人机交互发展历程7.1.2 人机交互技术分类7.1.3 人机交互产业链条7.1.4 人机交互设计趋势7.1.5
人机交互发展趋势7.2 定位导航系统发展分析7.2.1 高精地图发展概述7.2.2 高精地图发展模式7.2.3
卫星导航系统比较7.2.4 卫星导航市场规模7.2.5 北斗导航应用情况7.3 车载信息娱乐系统7.3.1
全球市场竞争7.3.2 专利申请态势7.3.3 企业布局动态7.3.4 行业发展机遇7.3.5 市场发展趋势第八章
2020-2023年智能汽车（智能网联汽车）领域汽车厂商经营分析8.1 梅赛德斯-奔驰集团（Mercedes-Benz
Group AG）8.1.1 企业发展概况8.1.2 智能汽车布局8.1.3 2021年企业经营状况分析8.1.4
2022年企业经营状况分析8.1.5 2023年企业经营状况分析8.2 通用汽车公司（General Motors Company）8.2.1
企业发展概况8.2.2 智能汽车布局8.2.3 2021年企业经营状况分析8.2.4 2022年企业经营状况分析8.2.5
2023年企业经营状况分析8.3 特斯拉（Tesla）8.3.1 企业发展概况8.3.2 智能汽车布局8.3.3
2021年企业经营状况分析8.3.4 2022年企业经营状况分析8.3.5 2023年企业经营状况分析8.4
一汽解放集团股份有限公司8.4.1 企业发展概况8.4.2 智能汽车布局8.4.3 经营效益分析8.4.4
业务经营分析8.4.5 财务状况分析8.4.6 核心竞争力分析8.4.7 公司发展战略8.5
上海汽车集团股份有限公司8.5.1 企业发展概况8.5.2 智能汽车布局8.5.3 经营效益分析8.5.4
业务经营分析8.5.5 财务状况分析8.5.6 核心竞争力分析8.5.7 公司发展战略8.5.8 未来前景展望8.6
重庆长安汽车股份有限公司8.6.1 企业发展概况8.6.2 智能汽车布局8.6.3 经营效益分析8.6.4
业务经营分析8.6.5 财务状况分析8.6.6 核心竞争力分析8.6.7 公司发展战略8.6.8 未来前景展望第九章
2021-2023年智能汽车（智能网联汽车）领域互联网企业经营分析9.1 谷歌（Alphabet Inc.）9.1.1
企业发展概况9.1.2 智能汽车布局9.1.3 2021年企业经营状况分析9.1.4 2022年企业经营状况分析9.1.5
2023年企业经营状况分析9.2 苹果公司（Apple Inc.）9.2.1 企业发展概况9.2.2 智能汽车布局9.2.3
2021财年企业经营状况分析9.2.4 2022财年企业经营状况分析9.2.5 2023财年企业经营状况分析9.3
百度（Baidu）9.3.1 企业发展概况9.3.2 智能汽车布局9.3.3 2021年企业经营状况分析9.3.4
2022年企业经营状况分析9.3.5 2023年企业经营状况分析第十章
智能汽车（智能网联汽车）行业投资机会及风险预警10.1
上市公司在新能源及智能汽车产业投资动态分析10.1.1 投资项目综述10.1.2 投资区域分布10.1.3
投资模式分析10.1.4 典型投资案例10.2 智能汽车融资分析10.2.1 行业融资规模10.2.2 区域融资分析10.2.3
企业融资动态10.3 智能汽车投资机会分析10.3.1 政策推动机遇10.3.2 产业转型机遇10.3.3
5G技术发展机遇10.4 智能汽车投资风险预警10.4.1 经济风险10.4.2 政策风险10.4.3 技术风险10.5
智能汽车投资建议10.5.1 投资发展建议10.5.2 投资入口建议10.5.3 投资赛道建议第十一章
2024-2030年智能汽车（智能网联汽车）行业发展前景及趋势分析11.1 智能汽车行业前景展望11.1.1

行业发展前景预测11.1.2 行业发展机遇分析11.1.3 功能领域发展潜力11.1.4 市场发展空间潜力11.2
智能汽车行业发展趋势11.2.1 智能汽车技术发展趋势11.2.2 商用车的自动驾驶实现11.2.3 C-
V2X车联网快速发展11.2.4 平台管控智能网联汽车11.3 智能汽车创新发展战略11.3.1 发展态势11.3.2
总体要求11.3.3 主要任务11.3.4 保障措施11.4
2024-2030年中国智能汽车（智能网联汽车）行业预测分析11.4.1
2024-2030年中国智能汽车（智能网联汽车）行业影响因素分析11.4.2
2024-2030年中国车联网行业市场规模预测11.4.3 2024-2030年中国智能网联汽车产业规模预测

图表目录图表 中国智能汽车等级划分图表 智能汽车功能结构示意图图表 智能汽车三大核心系统图表
智能网联汽车产业生态分布图表 智能网联汽车整体产业链图表 V2X一期应用场景图表
2015-2030年汽车产业价值转移预测图表 智能网联产业的价值微笑曲线图表 智能网联汽车标准体系图表
频谱发射模板要求图表 通用无用发射要求图表 全国主要省市智能网联汽车产业相关政策（一）图表
全国主要省市智能网联汽车产业相关政策（二）图表
全国主要省市智能网联汽车产业相关政策（三）图表 2020年GDP终核实数与初步核算数对比图表
2018-2022年国内生产总值及其增长速度图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重图表
2018-2022年货物进出口总额图表 2022年货物进出口总额及其增长速度图表
2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表
2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表
2022年外商直接投资及其增长速度图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度图表
2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表
2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表
2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表
2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表
2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表
2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度图表
2022年主要工业产品产量及其增长速度图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度图表
2023年全国规模以上工业生产主要数据图表 智能汽车与外部的联系图表
V2X通信技术的外延及技术构成图表 基于IEEE802.11p的DSRC技术标准图表 基于蜂窝技术的LTE-
V技术图表 各类传感器优缺点图表 智能汽车行业发展层次图表 国外智能网联汽车战略规划及政策图表
中国智能汽车战略愿景图表 2016-2022年中国智能网联汽车产业规模图表
2018-2025年中国智能汽车渗透率图表 部委推进的城市级智能网联测试示范区汇总表图表
城市级智能网联测试示范区汇总表图表 自我转化模式的SWOT分析图表
主机厂自动驾驶汽车研究进展及计划图表 联盟发展模式的SWOT分析图表
国内外主机厂及其合作伙伴图表 新营销模式图表 智能网联汽车产业国际竞争力具体评价思路图表
智能网联汽车产业国际竞争力评价指标图表 各级指标说明图表
智能网联汽车产业国际竞争力一、二级指标权重图表 智能网联汽车产业国际竞争力综合评价指数图表
各国一级指标和核心二级指标排名及权重变化图表 智能网联汽车产业环境竞争力综合评价指数图表
智能网联汽车辅助基础产业竞争力综合评价指数图表 指数智能网联汽车产业支撑力综合评价指数图表
智能网联汽车企业竞争力综合评价指数图表 全球无人驾驶行业发展进程（一）图表
全球无人驾驶行业发展进程（二）图表
2016-2025年全球无人驾驶汽车行业市场规模同比增长率及预测图表
2018-2040年中国智能驾驶车辆行驶里程及预测图表 2018-2040年中国智能驾驶车辆比例及预测图表
2018-2040年L1-L5智能驾驶等级在新车销量中渗透率图表
2015-2025年中国无人驾驶汽车行业市场规模图表 2020年全国部分城市自动驾驶路测牌照图表
北京市测试牌照发放与道路测试情况图表 测试主体测试地域覆盖统计图表
2016-2021年中国无人驾驶汽车行业投融资金额和数量图表 交通事故原因分类图表 打车市场需求分析图表
ADAS系统构成图表 ADAS市场规模驱动因素图表 2020-2025年中国ADAS行业市场规模情况图表
国外主要ADAS企业图表 国际ADAS芯片供应商图表
2021年中国商用车ADAS车型装配率（分车辆类型）图表 2021-2030年中国商用车ADAS装配率图表
车联网产业链图表 2017-2022年中国车联网行业市场规模统计图表 2018-2022年中国车联网用户规模图表
车企独立运营模式图表 行业应用服务商独立运营模式图表 2018-2022年中国车联网行业渗透率图表

我国主要地区车联网普及率图表 TPMS行业产业链图表 TPMS产品成本分析图表
2015-2025年中国TPMS芯片市场规模（按交易量）图表
2015-2025年中国TPMS系统市场规模（按交易量）图表 2016-2020年中国乘用车TPMS装配率图表
汽车芯片市场格局图表 汽车电子系统划分图表 汽车电子行业产业链结构图图表
汽车电子各细分市场生命周期图表 2017-2022年全球及中国汽车电子市场规模图表
2014-2020年中国汽车连接器增长情况图表 全球汽车连接器市场份额图表
全球主要连接器厂商在中国投资情况图表 汽车连接器行业性能和技术壁垒图表 自动驾驶传感器类型图表
传感器产业链图表 不同传感器类型优劣势对比图表 2016-2022年中国传感器市场规模图表
2020年智能传感器产业结构图表 国内传感器主要企业图表 自动驾驶传感器未来发展方向图表
电子刹车三系统性能比较图表 电子刹车系统市场份额图表 电力转向系统市场份额图表
人机交互关键技术图表 人机交互产业链分析图表 高精地图主要特征图表 高精地图技术路线图表
主要地图供应商发展情况图表 全球4大卫星导航系统图表 全球主要从事车载信息娱乐系统企业图表
2002-2021年全球车载信息娱乐系统专利申请趋势图表 2020-2023年梅赛德斯-
奔驰集团总资产及净资产规模图表 2020-2023年梅赛德斯-奔驰集团营业收入及增速图表
2020-2023年梅赛德斯-奔驰集团净利润及增速图表 2022年梅赛德斯-奔驰集团主营业务分行业、地区图表
2020-2023年梅赛德斯-奔驰集团营业利润及营业利润率图表 2020-2023年梅赛德斯-
奔驰集团净资产收益率图表 2020-2023年梅赛德斯-奔驰集团短期偿债能力指标图表 2020-2023年梅赛德斯-
奔驰集团资产负债率水平图表 2020-2023年梅赛德斯-奔驰集团运营能力指标图表
2020-2023年通用汽车公司总资产及净资产规模图表 2020-2023年通用汽车公司营业收入及增速图表
2020-2023年通用汽车公司净利润及增速图表 2022年通用汽车公司主营业务分行业、地区图表
2020-2023年通用汽车公司营业利润及营业利润率图表 2020-2023年通用汽车公司净资产收益率图表
2020-2023年通用汽车公司短期偿债能力指标图表 2020-2023年通用汽车公司资产负债率水平图表
2020-2023年通用汽车公司运营能力指标图表 2020-2023年特斯拉总资产及净资产规模图表
2020-2023年特斯拉营业收入及增速图表 2020-2023年特斯拉净利润及增速图表
2022年特斯拉主营业务分行业、地区图表 2020-2023年特斯拉营业利润及营业利润率图表
2020-2023年特斯拉净资产收益率图表 2020-2023年特斯拉短期偿债能力指标图表
2020-2023年特斯拉资产负债率水平图表 2020-2023年特斯拉运营能力指标图表
2020-2023年一汽解放集团股份有限公司总资产及净资产规模图表
2020-2023年一汽解放集团股份有限公司营业收入及增速图表
2020-2023年一汽解放集团股份有限公司净利润及增速图表
2022年一汽解放集团股份有限公司主营业务分行业、地区图表
2020-2023年一汽解放集团股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2020-2023年一汽解放集团股份有限公司净资产收益率图表
2020-2023年一汽解放集团股份有限公司短期偿债能力指标图表
2020-2023年一汽解放集团股份有限公司资产负债率水平图表
2020-2023年一汽解放集团股份有限公司运营能力指标图表
2020-2023年上海汽车集团股份有限公司总资产及净资产规模图表
2020-2023年上海汽车集团股份有限公司营业收入及增速图表
2020-2023年上海汽车集团股份有限公司净利润及增速图表
2022年上海汽车集团股份有限公司主营业务分行业、地区图表
2020-2023年上海汽车集团股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2020-2023年上海汽车集团股份有限公司净资产收益率图表
2020-2023年上海汽车集团股份有限公司短期偿债能力指标图表
2020-2023年上海汽车集团股份有限公司资产负债率水平图表
2020-2023年上海汽车集团股份有限公司运营能力指标图表
2020-2023年重庆长安汽车股份有限公司总资产及净资产规模图表
2020-2023年重庆长安汽车股份有限公司营业收入及增速图表
2020-2023年重庆长安汽车股份有限公司净利润及增速图表
2022年重庆长安汽车股份有限公司主营业务分行业、地区图表
2020-2023年重庆长安汽车股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2020-2023年重庆长安汽车股份有限公司净资产收益率图表

2020-2023年重庆长安汽车股份有限公司短期偿债能力指标图表
2020-2023年重庆长安汽车股份有限公司资产负债率水平图表
2020-2023年重庆长安汽车股份有限公司运营能力指标图表 2020-2021年谷歌综合收益表图表
2020-2021年谷歌分部资料图表 2020-2021年谷歌收入分地区资料图表 2021-2022年谷歌综合收益表图表
2021-2022年谷歌分部资料图表 2021-2022年谷歌收入分地区资料图表 2022-2023年谷歌综合收益表图表
2022-2023年谷歌分部资料图表 2022-2023年谷歌收入分地区资料图表
2020-2021年苹果公司综合收益表图表 2020-2021年苹果公司分部资料图表
2020-2021年苹果公司收入分地区资料图表 2021-2022年苹果公司综合收益表图表
2021-2022年苹果公司分部资料图表 2021-2022年苹果公司收入分地区资料图表
2022-2023年苹果公司综合收益表图表 2022-2023年苹果公司分部资料图表
2022-2023年苹果公司收入分地区资料图表 2020-2021年百度综合收益表图表
2020-2021年百度分部资料图表 2020-2021年百度收入分地区资料图表 2021-2022年百度综合收益表图表
2021-2022年百度分部资料图表 2021-2022年百度收入分地区资料图表 2022-2023年百度综合收益表图表
2022-2023年百度分部资料图表 2022-2023年百度收入分地区资料图表
2022年A股上市公司新能源及智能汽车产业投资规模图表
2023年A股上市公司新能源及智能汽车产业投资规模图表
2022年A股上市公司新能源及智能汽车产业投资项目区域分布（按项目数量分）图表
2023年A股上市公司新能源及智能汽车产业投资项目区域分布（按项目数量分）图表
2022年A股上市公司新能源及智能汽车产业投资项目区域分布（按投资金额分）图表
2023年A股上市公司新能源及智能汽车产业投资项目区域分布（按投资金额分）图表
2022年A股上市公司新能源及智能汽车产业投资模式图表
2023年A股上市公司新能源及智能汽车产业投资模式图表 2016-2021年智能网联汽车产业投融资情况图表
2016-2021年智能网联汽车产业分城市投融资事件数量图表
2020年中国智能网联汽车领域投资价值趋势图图表 2024-2030年中国车联网行业市场规模预测图表
2024-2030年中国智能网联汽车产业规模预测