

中国智能汽车产业发展态势及前景潜力分析报告2023-2029年

产品名称	中国智能汽车产业发展态势及前景潜力分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国智能汽车产业发展态势及前景潜力分析报告2023-2029年【报告编号】：404085【出版时间】：2023年7月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 智能汽车基本概述1.1

智能汽车相关概念1.1.1车联网的概念1.1.2互联网汽车概念1.1.3智能汽车的概念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智能汽车产业链1.2.3智能汽车功能结构 第二章

2018-2023年汽车行业发展分析2.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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

2018-2023年智能汽车行业发展环境3.1

经济环境3.1.1国民经济发展态势3.1.2工业经济运行状况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汽车规划3.2.2中国制造20253.2.3物联网政策3.2.4智能汽车试点政策3.2.5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

2018-2023年智能汽车行业发展分析4.1

智能汽车发展综述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 2018-2023
年智能汽车市场分析4.2.1市场竞争态势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 2018-2023年智能汽车电子发展态势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 智能汽车商业模式分析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 智能汽车规划目标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 智
能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 2018-2023年无人驾驶汽车发展分析5.1 2018-2023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市场竞争态势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 2018-2023年智能汽车**驾驶辅助系统发展分析6.1 **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 **驾驶辅助系统（ADAS）市场分析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6.3 **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 2018-2023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7.22023-2029年全球车联网行业发展综述7.2.1全球发展综述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 2023-2029年中国车联网行业运行状况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 智能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发展前景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行业发展态势8.4.4行业发展机遇8.5 智能汽车连接器市场分析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 智能汽车领域重点企业布局分析9.1 汽车厂商布局分析9.1.1整体布局分析9.1.2奔驰9.1.3通用9.1.4大众9.1.5特斯拉9.1.6一汽集团9.1.7长安集团9.2 互联网企业布局分析9.2.1整体布局分析9.2.2谷歌9.2.3苹果9.2.4百度9.2.5腾讯9.2.6乐视9.3 车企与互联网巨头合作分析9.3.1乐视&北汽9.3.2阿里&上汽9.3.3百度&宝马9.3.4华为&东风9.3.5腾讯&富士康&和谐汽车 第十章 2018-2023年智能汽车信息安全分析及防护体系构建10.1 智能汽车信息安全来源10.1.1网络数据交换10.1.2用户不当操作10.2 智能汽车信息安全表现10.2.1人身安全10.2.2隐私安全10.2.3经济损失10.3 智能汽车安全防护探索10.3.1公共部门的探索10.3.2企业界的探索10.4 智能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 智能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 2023-2029年智能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行业投资风险11.1.3行业投资建议11.2 智能汽车投资机会分析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 第十二章 2023-2029年智能汽车行业发展前景及趋势分析12.1 汽车行业发展趋势预测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 智能汽车行业前景展望12.2.1行业市场前景预测12.2.2功能领域发展潜力12.2.3行业发展机遇分析12.3 智能汽车行业发展趋势12.3.1智能汽车发展趋势12.3.2无人驾驶发展预测12.3.3行业未来发展主题附录：附录一：中国制造2025附录二：智能制造试点示范2019专项行动实施方案 部分图表目录：图表1 现阶段智能汽车简要构造图表2 智能汽车产业链图表3 智能汽车功能结构示意图图表4 智能汽车三大核心系统图表5 2022年美国新车销售量图表6 2022年德国新车注册量图表7 2022年德国汽车销量**名品牌图表8 2022年日本新车销售量图表9 2023-2029年中国汽车月度销量及同比变化图表10 2023-2029年中国乘用车月度销量变化图表11 2023-2029年中国商用车月度销量变化图表12 1996-2022年各阶段中国自主品牌汽车销量及份额变化图表13 新能源汽车政策梳理图表14 2022年新能源汽车销量分布图表15 中国新能源汽车推广应用城市和区域分布图表16 2022年新能源汽车乘用车车型销量TOP10图表17 2022年新能源汽车品牌销量TOP10图表18 2023-2029年国内生产总值及增速图表19 2023-2029年粮食产量图表20 2023-2029年全部工业增加值及增长速度图表21 2023-2029年全社会固定资产投资图表22 2023-2029年社会消费品零售总额图表23 2023-2029年货物进出口总额图表24 2023-2029年规模以上工业增加值同比增长速度图表25 2023-2029年固定资产（不含农户）同比增速度图表26 2023-2029年社会消费品零售总额分月同比增速度图表27

2023-2029年居民消费价格涨跌幅图表28 2023-2029年工业生产者出厂价格涨跌幅图表29
2023-2029年工业生产者购进价格涨跌幅