**2024-2029年中国智能汽车行业竞争格局及发展预测报告**

**报告简介**

智能汽车(智能网联汽车)是在普通汽车的基础上增加了先进的传感器(雷达、摄像)、控制器、执行器等装置，通过车载传感系统和信息终端实现与人、车、路等的智能信息交换，使汽车具备智能的环境感知能力，能够自动分析汽车行驶的安全及危险状态，并使汽车按照人的意愿到达目的地，最终实现替代人来操作的目的。

从智能汽车行业整体看，智能网联汽车相关融资案例数增长明显，2019年占比达到39.1%。从智能网联投融资案例来看，决策系统是2019年资本关注的热点，投融资案例占比达到46.3%。2020年，国内智能网联汽车新车型渗透率约为50%。2019年我国智能汽车市场规模约为1033万辆，预测到2025年将达到1700万辆。

标准方面，2019年9月19日，中共中央、国务院印发的《交通强国建设纲要》提出，加强智能网联汽车(智能汽车、自动驾驶、车路协同)研发，形成自主可控完整的产业链。2020年2月发布的《智能汽车创新发展战略》提出，到2025年，中国标准智能汽车的技术创新、产业生态、基础设施、法规标准、产品监管和网络安全体系基本形成。实现有条件自动驾驶的智能汽车达到规模化生产，实现高度自动驾驶的智能汽车在特定环境下市场化应用。2021年4月7日，为加强道路机动车辆生产企业及产品准入管理，推动智能网联汽车产业健康有序发展，工信部发布《智能网联汽车生产企业及产品准入管理指南(试行)》(征求意见稿)，主要面向智能网联汽车生产企业和智能网联汽车产品提出了准入管理指导性意见。

政策方面，2020年11月11日，《智能网联汽车技术路线图2.0》发布，《技术路线图2.0》中提到，到2035年，中国方案智能网联汽车技术和产业体系全面建成、产业生态健全完善，整车智能化水平显著提升，网联式高度自动驾驶网联汽车大规模应用。2021年3月23日，深圳市人大常委会官网发布《深圳经济特区智能网联汽车管理条例(征求意见稿)》，征求意见稿明确规定了智能网联汽车经登记取得登记证书、号牌和行驶证后，可上深圳特区道路行驶。这意味着在技术端和产品端利好消息不断出现之后，智能网联汽车商业化在法规方面获得重大进展。此外，为探索针对智能网联新技术、新产品、新模式应用推广的创新性监管措施，形成一批有突破、有活力、有实效的制度创新成果。2021年4月10日，北京市政府正式批复由市经信局和经开区联合制定《北京市智能网联汽车政策先行区总体实施方案》，政策先行区是全国首个以管理政策创新为核心的先行区，适度超前并系统构建了智能网联汽车道路测试、示范应用、商业运营服务以及路侧基础设施建设运营等政策体系。切准当前智能网联汽车行业创新发展亟待解决的配套监管难题，切实解决企业痛点难点，营造环境友好型政策环境。

当前，智能网联汽车产业链热度仍在不断提升。根据《中国智能网联汽车产业发展白皮书》预测，到2025年，国内智能网联产业市场规模将突破万亿，占汽车销量50%，智能汽车联网化将成为新一代汽车发展的必然选择。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国智能汽车行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国智能汽车行业发展状况和特点，以及中国智能汽车行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球智能汽车行业发展态势作了详细分析，并对智能汽车行业进行了趋向研判，是智能汽车生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前智能汽车行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 行业发展环境**

**第一章 中国智能汽车行业简介**

第一节 中国智能汽车行业简介

一、智能汽车行业的界定

二、智能汽车行业的分类

三、智能汽车行业特征

第二节 智能汽车行业生命周期

一、生命周期理论概述

二、智能汽车行业生命周期

第三节 智能汽车行业赢利性分析

第四节 智能汽车行业发展进程

**第二章 2019-2023年世界智能汽车行业发展状况分析**

第一节 2019-2023年世界智能汽车行业运行概况

一、2019-2023年世界智能汽车行业发展概况

二、世界智能汽车行业发展面临的问题

第二节 世界智能汽车市场发展分析

一、全球智能汽车市场规模分析

二、全球智能汽车市场特点

三、全球智能汽车市场竞争分析

第三节 2024-2029年世界智能汽车行业发展趋势分析

第四节 世界智能汽车行业技术发展现状及趋势

第五节 2019-2023年世界主要地区智能汽车行业运行情况分析

一、美洲

二、欧洲

三、非洲

**第三章 2019-2023年智能汽车行业发展环境分析**

第一节 2019-2023年中国经济环境分析

一、全球经济形势

二、国内经济运行

1、中国GDP分析

2、全社会固定资产投资分析

3、社会消费品零售总额

4、城乡居民收入分析

5、消费价格指数分析

6、进出口总额及增长率分析

三、2019-2023年宏观经济预测

第二节 2019-2023年中国智能汽车行业发展社会环境分析

一、人口环境

二、教育环境

三、生态环境

四、城镇化率

五、消费环境

第三节 2019-2023年中国智能汽车行业发展技术环境分析

一、智能汽车行业技术现状

二、智能汽车行业技术水平

三、2019-2023年智能汽车行业技术动态

第四节 2019-2023年中国智能汽车行业发展政策环境分析

一、智能汽车行业管理体制

二、智能汽车行业政策

三、智能汽车行业规划

**第二部分 行业运行分析**

**第四章 中国智能汽车行业发展现状**

第一节 中国智能汽车行业发展特性

一、中国智能汽车行业发展阶段

二、中国智能汽车行业成熟度

三、中国智能汽车行业商业模式

四、2019-2023年中国智能汽车行业发展现状

五、2019-2023年中国智能汽车行业发展关键词

第三节 中国智能汽车市场发展分析

一、2019-2023年中国智能汽车市场发展形势

二、2019-2023年中国智能汽车市场发展总况

三、2019-2023年中国智能汽车市场发展特点

第四节 中国智能汽车市场供给分析

一、中国智能汽车市场供给规模

二、中国智能汽车市场供给结构

三、2024-2029年中国智能汽车市场供给趋势

第五节 中国智能汽车需求市场发展分析

一、2019-2023年中国智能汽车市场需求分析

二、2019-2023年中国智能汽车市场客户结构

三、2024-2029年中国智能汽车市场需求趋势

**第五章 2019-2023年中国智能汽车行业经营分析**

第一节 2019-2023年中国智能汽车行业发展规模分析

一、企业规模

二、经营规模

三、资产总规模

四、从业人数

第二节 2019-2023年中国智能汽车行业财务分析

一、2019-2023年中国智能汽车行业盈利能力

二、2019-2023年中国智能汽车行业偿债能力

三、2019-2023年中国智能汽车行业运营能力

四、2019-2023年中国智能汽车行业发展能力

第三节 2024-2029年中国智能汽车行业财务数据预测

一、盈利能力

二、偿债能力

三、运营能力

四、发展能力

**第六章 2019-2023年中国智能汽车行业调查分析**

第一节 2019-2023年中国智能汽车行业用户体验调查

一、2019-2023年中国智能汽车行业用户满意度

二、2019-2023年中国智能汽车行业内容满意度

三、2019-2023年中国智能汽车行业功能满意度

四、2019-2023年中国智能汽车行业用户使用途径

五、2019-2023年中国智能汽车行业使用功能分布

六、2019-2023年中国智能汽车行业用户期望

第二节 2019-2023年中国智能汽车行业用户调查

一、2019-2023年中国智能汽车行业用户性别分布

二、2019-2023年中国智能汽车行业用户年龄分布

三、2019-2023年中国智能汽车行业用户职业分布

四、2019-2023年中国智能汽车行业用户活跃度

第三节 2019-2023年中国智能汽车行业使用调查

一、主要选择调查

二、智能汽车服务收费

三、智能汽车服务影响

**第三部分 行业竞争格局**

**第七章 中国智能汽车行业市场竞争研究**

第一节 中国智能汽车行业竞争主体分析

一、领导者

二、追随者

三、挑战者

四、补缺者

第二节 中国智能汽车行业竞争主体的竞争策略

一、领导者

二、追随者

三、挑战者

四、补缺者

第三节 2019-2023年中国智能汽车行业竞争主体动态

一、领导者

二、追随者

三、挑战者

四、补缺者

**第八章 2019-2023年中国智能汽车行业竞争分析**

第一节 2019-2023年中国智能汽车行业竞争形势

一、2019-2023年中国智能汽车行业市场竞争分析

二、2019-2023年中国智能汽车行业产品竞争分析

三、2019-2023年中国智能汽车行业企业竞争分析

四、2019-2023年中国智能汽车行业竞争策略分析

第二节 2019-2023年中国智能汽车行业竞争格局

一、企业间竞争分析

二、供方议价能力

三、消费者议价能力

四、替代品威胁

五、潜在进入者分析

第三节 中国智能汽车行业竞争趋势

一、2019-2023年中国智能汽车行业竞争趋势

二、2024-2029年中国智能汽车行业竞争格局预测

**第九章 2019-2023年中国智能汽车行业重点企业分析**

第一节 沪士电子股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务

三、主营产品

四、经营情况

五、发展动态

第二节 浙江亚太机电股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务

三、主营产品

四、经营情况

五、发展动态

第三节 启明信息技术股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务

三、主营产品

四、经营情况

五、发展动态

第四节 深圳市得润电子股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务

三、主营产品

四、经营情况

五、发展动态

第五节 东风电子科技股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务

三、主营产品

四、经营情况

五、发展动态

第六节 宁波均胜电子股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务

三、主营产品

四、经营情况

五、发展动态

第七节 深圳市索菱实业有限公司

一、企业概况

二、主营业务

三、主营产品

四、经营情况

五、发展动态

第八节 数源科技股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务

三、主营产品

四、经营情况

五、发展动态

第九节 浙江金固股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务

三、主营产品

四、经营情况

五、发展动态

第十节 河南省中原内配股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务

三、主营产品

四、经营情况

五、发展动态

**第四部分 行业发展预测**

**第十章 中国智能汽车行业发展建议**

第一节 2024-2029年中国智能汽车行业发展前景

一、2024-2029年中国智能汽车行业发展潜力

二、2024-2029年中国智能汽车行业发展前景

第二节 2024-2029年中国智能汽车行业发展趋势

一、2024-2029年中国智能汽车行业发展趋势

二、2024-2029年中国智能汽车行业细分市场发展趋势

三、2024-2029年中国智能汽车行业发展方向

四、2024-2029年中国智能汽车行业技术发展方向

第三节 2024-2029年中国智能汽车行业发展预测

一、2024-2029年中国智能汽车行业市场规模预测

二、2024-2029年中国智能汽车行业产量预测

三、2024-2029年中国智能汽车行业销量预测

第四节 2024-2029年中国智能汽车行业运行数据预测

一、2024-2029年中国智能汽车行业产值预测

二、2024-2029年中国智能汽车行业销售收入预测

三、2024-2029年中国智能汽车行业资产预测

四、2024-2029年中国智能汽车行业利润总额预测

**第十一章 2024-2029年中国智能汽车行业投资前景**

第一节 智能汽车行业投资风险与壁垒

一、智能汽车行业投资风险

1、政策风险

2、市场竞争风险

3、技术研发风险

4、人力资源风险

5、其他投资风险

二、智能汽车行业进入壁垒

第二节 智能汽车行业商业模式

第三节 智能汽车行业发展策略

一、智能汽车行业发展机遇

二、智能汽车行业发展面临的挑战

三、智能汽车行业发展策略

第四节 中国智能汽车行业投资建议

一、智能汽车行业热点投资区域

二、智能汽车行业热点投资方向

三、智能汽车行业资本运作建议

**第十二章 中国智能汽车行业发展总结**

一、中国智能汽车行业研究结论

二、中道泰和对中国智能汽车行业发展的建议

**图表目录**

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2019-2023年全社会固定资产投资

图表：2019-2023年按领域分固定资产投资(不含农户)及其占比

图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2019-2023年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表：2019-2023年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格比2019-2023年涨跌幅度

图表：2019-2023年新建商品住宅月同比价格城市数量变化情况

图表：2019-2023年全国一般公共预算收入

图表：2019-2023年年末国家外汇储备

图表：2019-2023年粮食产量

图表：2019-2023年全部工业增加值及增长速度

图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2019-2023年建筑业增加值及其增长速度

图表：2019-2023年社会消费品零售总额

图表：2019-2023年货物进出口总额

图表：智能汽车行业生命周期

图表：智能汽车行业产业链结构

图表：2019-2023年中国智能汽车行业市场规模

图表：2019-2023年智能汽车行业产能分析

图表：2019-2023年智能汽车行业产量分析

图表：2019-2023年智能汽车行业需求分析

图表：2019-2023年智能汽车行业进口数据

图表：2019-2023年智能汽车行业出口数据

图表：2019-2023年智能汽车行业竞争力分析

图表：2019-2023年智能汽车市场价格走势

图表：2019-2023年智能汽车行业主营业务收入

图表：2024-2029年智能汽车市场容量预测

图表：2024-2029年智能汽车行业产量预测

图表：2024-2029年智能汽车行业供给预测

图表：2024-2029年智能汽车行业需求预测

图表：2024-2029年智能汽车行业供需格局预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170210/29388.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170210/29388.shtml)