

2024-2029年中国智能汽车行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

智能汽车是指具备智能化与共享化的特点，致力于提高汽车的安全性、舒适性，以及提供优良的人车交互界面的新兴汽车。在现实应用中，智能汽车包含智能驾驶、生活服务、安全防护、位置服务以及用车服务五大功能。在我国，汽车市场同样面临增速缓慢的困境，且汽车工业起步晚，在传统汽车较量中，我国难以与国外抗衡，而在智能汽车领域，各国都处于同一水平。发力智能汽车，既可以刺激疲软的车市，也有利于我国本土汽车厂商弯道超车，因此智能汽车在我国发展潜力巨大。

在“互联网+”时代背景下，汽车向智能化发展是大势所趋。全工况无人驾驶汽车2020年已经测试上路，2030年基本普及。智能汽车其潜在经济影响2025年可高达1.9万亿美元，将成为极具诱惑力的市场。智能汽车将成为汽车产业转型升级的抓手，开发智能汽车不仁是传统汽车制造商的热门追求，也是与互联网巨头强势介入的目标。目前，谷歌、苹果、百度、三星和特斯拉等，均纷纷宣布将进军无人驾驶领域，而且其中不少企业还陆续公布了自家无人驾驶汽车上市时间表，智能汽车曙光初现，并正越来越受到互联网企业和传统造车企业的追捧。

智能汽车也将演绎以前智能手机的发展路径，至2020年左右为市场的初步发展期，这个时期更多的是传统车企对自身产品的智能化改进和于互联网企业的技术尝试;2020年-2030年左右为市场崛起期，此时期的智能汽车产品不断增多，开始进入车型的推广普及，但更多的是自动驾驶功能的智能汽车，无人驾驶汽车尚不具备大规模推广条件;2030年-2035年左右为市场爆发期，此时期的自动驾驶可能会成为主流，而无人驾驶也逐步开始增多，对交通环境的构建和用户消费模式将会产生重要影响。

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、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家工信部、中国汽车工业协会、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，是智能汽车经营企业，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 产业环境透视

第一章 智能汽车行业发展综述

第一节 智能汽车行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 智能汽车行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 智能汽车行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 中国智能汽车行业发展环境分析

第一节 智能汽车行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、智能汽车行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、2019-2023年宏观经济形势分析

二、“十四五”时期我国经济形势预测

三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(S)

- 一、智能汽车产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、智能汽车产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

- 一、智能汽车行业技术发展现状
- 二、智能汽车行业技术人才现状
- 三、智能汽车行业技术发展动态
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第三章 国际智能汽车行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球智能汽车市场总体情况分析

- 一、全球智能汽车市场结构
- 二、全球智能汽车行业发展分析
- 三、全球智能汽车行业竞争格局

第二节 美国智能汽车行业发展经验借鉴

- 一、美国智能汽车行业发展历程分析
- 二、美国智能汽车行业市场现状分析
- 三、美国智能汽车行业发展趋势预测
- 四、美国智能汽车行业对中国的启示

第三节 日本智能汽车行业发展经验借鉴

- 一、日本智能汽车行业发展历程分析
- 二、日本智能汽车行业市场现状分析
- 三、日本智能汽车行业发展趋势预测

四、日本智能汽车行业对中国的启示

第四节 德国智能汽车行业发展经验借鉴

一、德国智能汽车行业发展历程分析

二、德国智能汽车行业市场现状分析

三、德国智能汽车行业发展趋势预测

四、德国智能汽车行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国智能汽车行业运行现状分析

第一节 我国智能汽车行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

四、行业商业模式分析

第二节 2019-2023年智能汽车行业运行现状分析

一、行业资产规模分析

二、行业市场规模分析

三、行业市场发展特点

第三节 2019-2023年智能汽车市场经营情况分析

一、行业工业总产值

二、行业销售额分析

三、行业产销量分析

第四节 中国智能汽车市场销售情况分析

一、2019-2023年智能汽车市场发展速度分析

二、2019-2023年智能汽车自主品牌研发动态

三、2019-2023年智能汽车市场销售情况

第五节 2019-2023年中国智能汽车行业企业分析

一、企业数量变化分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第六节 2019-2023年中国智能汽车行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第七节 我国智能汽车市场价格走势分析

一、智能汽车市场定价机制组成

二、智能汽车市场价格影响因素

三、智能汽车价格走势分析

四、2024-2029年智能汽车价格走势预测

第五章 中国智能汽车市场供需形势分析

第一节 智能汽车行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

二、产品及原材料产业集群发展分析

三、2019-2023年原材料产能情况分析

第二节 中国智能汽车市场供需分析

一、2019-2023年中国智能汽车行业供给情况

1、中国智能汽车行业供给分析

2、中国智能汽车行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2019-2023年中国智能汽车行业需求情况

1、智能汽车行业需求市场

2、智能汽车行业客户结构

3、智能汽车行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国智能汽车行业供需平衡分析

第三节 智能汽车产品市场应用及需求预测

一、智能汽车产品应用市场总体需求分析

1、智能汽车产品应用市场需求特征

2、智能汽车产品应用市场需求总规模

二、2024-2029年智能汽车行业领域需求量预测

1、智能汽车行业需求产品功能预测

2、智能汽车行业需求产品市场格局预测

三、重点行业智能汽车产品需求分析预测

第六章 智能汽车行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 智能汽车行业进出口市场分析

一、智能汽车行业进出口综述

1、中国智能汽车进出口的特点分析

2、中国智能汽车进出口地区分布状况

3、中国智能汽车进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国智能汽车进出口政策与国际化经营

二、智能汽车行业出口市场分析

1、2019-2023年行业出口整体情况

2、2019-2023年行业出口总额分析

3、2019-2023年行业出口产品结构

三、智能汽车行业进口市场分析

1、2019-2023年行业进口整体情况

2、2019-2023年行业进口总额分析

3、2019-2023年行业进口产品结构

第二节 中国智能汽车出口面临的挑战及对策

一、中国智能汽车出口面临的挑战

二、智能汽车行业进出口前景

三、智能汽车行业进出口发展建议

第三部分 市场全景调研

第七章 智能汽车行业相关产业发展分析

第一节 通信行业发展分析

一、通信行业发展现状

二、通信行业技术水平现状

三、通信行业市场规模分析

三、通信行业对智能汽车产业的影响

第二节 电子行业发展分析

一、电子行业发展现状

二、电子行业技术水平现状

三、电子行业市场规模分析

三、电子行业对智能汽车产业的影响

第三节 物联网行业发展分析

一、物联网行业发展现状

二、物联网行业技术水平现状

三、物联网行业市场规模分析

三、物联网行业对智能汽车产业的影响

第四节 人工智能行业发展分析

一、人工智能行业发展现状

二、人工智能行业技术水平现状

三、人工智能行业市场规模分析

三、人工智能行业对智能汽车产业的影响

第八章 智能汽车行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区智能汽车市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第三节 华南地区智能汽车市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第四节 华中地区智能汽车市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第五节 华北地区智能汽车市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第六节 东北地区智能汽车市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第七节 西部地区智能汽车市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第四部分 行业竞争格局

第九章 2024-2029年智能汽车行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、智能汽车行业竞争结构分析

二、智能汽车行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、集中度变化趋势

三、智能汽车行业SWOT分析

第二节 中国智能汽车行业竞争格局综述

一、智能汽车行业竞争概况

1、行业品牌竞争格局

2、行业企业竞争格局

3、行业产品竞争格局

二、中国智能汽车行业竞争力分析

1、我国智能汽车行业竞争力剖析

2、我国智能汽车企业市场竞争的优势

3、民企与外企比较分析

4、国内智能汽车企业竞争能力提升途径

第三节 智能汽车行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

第十章 中国智能汽车行业重点企业经营分析

第一节 中兴智能汽车有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第二节 北京汽车股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第三节 重庆长安汽车股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四节 奇瑞捷豹路虎汽车有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 安徽奇点智能新能源汽车有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 上海汽车工业(集团)总公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第七节 广汽丰田汽车有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 东风汽车股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第九节 吉利汽车控股有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第十节 大庆沃尔沃汽车制造有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五部分 发展前景展望

第十一章 2024-2029年智能汽车行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年智能汽车市场发展前景

- 一、智能汽车市场发展潜力
- 二、智能汽车市场发展前景展望
- 三、智能汽车细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年智能汽车市场发展趋势预测

一、智能汽车行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、智能汽车行业市场规模预测

1、智能汽车行业市场容量预测

2、智能汽车行业销售收入预测

三、智能汽车行业细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国智能汽车行业供需预测

一、2024-2029年中国智能汽车行业供给预测

二、2024-2029年中国智能汽车行业产量预测

三、2024-2029年中国智能汽车市场销量预测

四、2024-2029年中国智能汽车行业供需平衡预测

第十二章 2024-2029年智能汽车行业投资机会与风险防范

第一节 中国智能汽车行业投资特性分析

一、智能汽车行业进入壁垒分析

二、智能汽车行业盈利模式分析

三、智能汽车行业盈利因素分析

第二节 中国智能汽车行业投资情况分析

一、智能汽车行业总体投资及结构

二、智能汽车行业投资规模情况

三、智能汽车行业投资项目分析

第三节 中国智能汽车行业投资风险

一、智能汽车行业供求风险

二、智能汽车行业关联产业风险

三、智能汽车行业产品结构风险

四、智能汽车行业技术风险

第四节 智能汽车行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、智能汽车行业投资机遇

第六部分 发展战略研究

第十三章 智能汽车行业发展战略研究

第一节 智能汽车行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国智能汽车品牌的战略思考

一、智能汽车品牌的重要性

二、智能汽车实施品牌战略的意义

三、智能汽车企业品牌的现状分析

四、中国智能汽车企业的品牌战略

五、智能汽车品牌战略管理的策略

第三节 智能汽车行业经营策略分析

一、智能汽车市场细分策略

二、智能汽车市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、智能汽车新产品差异化战略

第四节 智能汽车行业投资战略研究

一、2019-2023年智能汽车行业投资战略

二、2024-2029年智能汽车行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

图表目录

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盈利能力分析

图表：2019-2023年中国智能汽车行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国智能汽车行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国智能汽车行业发展能力分析

图表：2019-2023年中国智能汽车行业经营效益分析

图表：2019-2023年不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年智能汽车行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019-2023年智能汽车行业不同规模企业销售收入分布

图表：2019-2023年智能汽车行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019-2023年智能汽车行业不同规模企业数量分布

图表：2019-2023年智能汽车行业不同性质企业利润总额分布

图表：2019-2023年智能汽车行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019-2023年智能汽车行业不同性质企业销售收入分布

图表：2019-2023年智能汽车行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019-2023年智能汽车行业不同性质企业数量分布

图表：2019-2023年全球智能汽车行业市场规模

图表：2019-2023年中国智能汽车行业市场规模

图表：2019-2023年智能汽车行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国智能汽车市场占全球份额比较

图表：2019-2023年智能汽车行业工业总产值

图表：2019-2023年智能汽车行业销售收入

图表：2019-2023年智能汽车行业利润总额

图表：2019-2023年智能汽车行业资产总计

图表：2019-2023年智能汽车行业负债总计

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：2019-2023年智能汽车行业主营业务成本

图表：2019-2023年智能汽车行业销售费用分析

图表：2019-2023年智能汽车行业管理费用分析

图表：2019-2023年智能汽车行业财务费用分析

图表：2019-2023年智能汽车行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年智能汽车行业销售利润率分析

图表：2019-2023年智能汽车行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年智能汽车行业总资产利润率分析

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年智能汽车行业集中度

图表：2024-2029年智能汽车行业市场规模预测

图表：2024-2029年智能汽车行业销售收入预测

图表：2024-2029年智能汽车行业产量预测

图表：2024-2029年智能汽车行业竞争格局预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170406/62213.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)