

2019-2025年中国智能汽车行业市场行情动态及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国智能汽车行业市场行情动态及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201903/722742.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

智能车辆是一个集环境感知、规划决策、多等级辅助驾驶等功能于一体的综合系统，它集中运用了计算机、现代传感、信息融合、通讯、人工智能及自动控制等技术，是典型的高新技术综合体。目前对智能车辆的研究主要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。近年来，智能车辆已经成为世界车辆工程领域研究的热点和汽车工业增长的新动力，很多发达国家都将其纳入到各自重点发展的智能交通系统当中。

智研咨询发布的《2019-2025年中国智能汽车行业市场行情动态及投资战略咨询报告》共十三章。首先介绍了智能汽车行业市场发展环境、智能汽车整体运行态势等，接着分析了智能汽车行业市场运行的现状，然后介绍了智能汽车市场竞争格局。随后，报告对智能汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对智能汽车产业有个系统的了解或者想投资智能汽车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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、2016年宏观经济形势分析
- 二、“十三五”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 2015-2018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 2015-2018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、2016年智能汽车市场发展速度分析
- 二、2016年智能汽车自主品牌研发动态
- 三、2016年智能汽车市场销售情况

第五节 2015-2018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 2015-2018年中国智能汽车所属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、2019-2025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、2015-2018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、2015-2018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、2015-2018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、2015-2018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、2019-2025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、2015-2018年行业出口整体情况

2、2015-2018年行业出口总额分析

3、2015-2018年行业出口产品结构

三、智能汽车行业进口市场分析

1、2015-2018年行业进口整体情况

2、2015-2018年行业进口总额分析

3、2015-2018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 2019-2025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

第五部分 发展前景展望

第十一章 2019-2025年智能汽车行业前景及趋势预测

第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国智能汽车行业供需预测

一、2019-2025年中国智能汽车行业供给预测

二、2019-2025年中国智能汽车行业产量预测

三、2019-2025年中国智能汽车市场销量预测

四、2019-2025年中国智能汽车行业供需平衡预测

第十二章 2019-2025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（ZY LII）

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（ZY LII）
- 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、2018年智能汽车行业投资战略
- 二、2019-2025年智能汽车行业投资战略
- 三、2019-2025年细分行业投资战略

部分图表目录：

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：2015-2018年中国智能汽车行业盈利能力分析

图表：2015-2018年中国智能汽车行业运营能力分析

图表：2015-2018年中国智能汽车行业偿债能力分析

图表：2015-2018年中国智能汽车行业发展能力分析

图表：2015-2018年中国智能汽车行业经营效益分析

图表：2015-2018年不同规模企业利润总额分布

图表：2015-2018年智能汽车行业不同规模企业从业人员分布

图表：2015-2018年智能汽车行业不同规模企业销售收入分布

图表：2015-2018年智能汽车行业不同规模企业资产总额分布

图表：2015-2018年智能汽车行业不同规模企业数量分布

图表：2015-2018年智能汽车行业不同性质企业利润总额分布

图表：2015-2018年智能汽车行业不同性质企业从业人员分布

图表：2015-2018年智能汽车行业不同性质企业销售收入分布

图表：2015-2018年智能汽车行业不同性质企业资产总额分布

图表：2015-2018年智能汽车行业不同性质企业数量分布

图表：2015-2018年全球智能汽车行业市场规模

图表：2015-2018年中国智能汽车行业市场规模

图表：2015-2018年智能汽车行业重要数据指标比较

图表：2015-2018年中国智能汽车市场占全球份额比较

图表：2015-2018年智能汽车行业工业总产值

图表：2015-2018年智能汽车行业销售收入

图表：2015-2018年智能汽车行业利润总额

图表：2015-2018年智能汽车行业资产总计

图表：2015-2018年智能汽车行业负债总计

图表：2015-2018年智能汽车行业竞争力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201903/722742.html>