

2020-2026年中国乘用车产 业发展现状与前景趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国乘用车产业发展现状与前景趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/W9189474CT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

国内车市2003年销量达到百万辆，2010年达到千万辆，受购置税优惠幅度减少的影响，2017年增速明显放慢，2017年增速低至2.4%；18年市场遇冷，今年2月出现第一次同比下滑，7月第二次同比下跌，随后8、9月同比连续下跌，9月跌幅超过两位数，跌幅高达11.9%。由于去年小排量税透支导致去年第四季度基数高，经济不景气，高油价等原因，第四季度同比还将处于下跌趋势，2019年整体车市将处于下跌状态。

2019年乘用车累计销量1690.34万辆同比上升1.0%。轿车累计销量845.99万辆，同比上升1.5%，SUV累计销量721.89万辆，同比上升3.2%，MPV累计销量122.48万辆，同比下跌13.4%。

2019年中国乘用车销量及增长走势 2019年中国新能源汽车销量及增长走势 智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国乘用车产业发展现状与前景趋势研究报告》共十三章。首先介绍了中国SUV行业市场发展环境、乘用车整体运行态势等，接着分析了中国乘用车行业市场运行的现状，然后介绍了乘用车市场竞争格局。随后，报告对乘用车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国乘用车行业发展趋势与投资预测。您若想对乘用车产业有个系统的了解或者想投资中国乘用车行业，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 乘用车行业运行环境

第一章 乘用车行业发展综述

第一节 乘用车行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

1、4S店模式

2、O2O模式

3、大型汽车贸易园区

第二节 乘用车行业特征分析

一、产业链分析

二、乘用车行业在国民经济中的地位

三、乘用车行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、乘用车行业生命周期

第三节 乘用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

1、进入壁垒

2、退出壁垒

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

第二章 2019年中国乘用车行业运行环境分析

第一节 乘用车行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、《汽车产业发展政策》

2、《汽车品牌销售管理实施办法》

3、《汽车贸易政策》

4、《汽车产品回收利用技术政策》

5、《新能源汽车生产准入管理规则》

6、《新能源汽车生产企业及产品准入管理规则》

7、《节能与新能源汽车产业规划（2012-2020）》

8、《家用汽车产品修理、更换、退货责任规定》

三、行业相关发展规划

第二节 乘用车行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 乘用车行业社会环境分析

一、乘用车产业社会环境

1、人口环境

2、生态环境分析

3、中国城镇化率

4、居民的各种消费观念和习惯

二、社会环境对行业的影响

三、乘用车产业发展对社会发展的影响

第四节 乘用车行业技术环境分析

一、乘用车技术分析

二、乘用车技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

第二部分 乘用车所属行业发展现状

第三章 2019年中国乘用车行业运行分析

第一节 乘用车行业发展状况分析

一、乘用车行业发展阶段

二、乘用车行业发展总体概况

随着国家的转移支付，政策倾斜，产业转移等原因，西南地区近年来经济发展较好，从区域销量上看，其也是同比增长最大的区域，同比增长3.7%，其中四川累计销量最高占整个地区的30%，而其省会城市成都又占其销量的50%，昆明也占云南销量的43%，其集中度比较高。从各省市销量来看，广东省位列第一，占国内销量的39%，与其经济发展良好密不可分，广东省连续29年GDP位居全国第一；北京市跌幅最大高达20%，一是老旧车报废补贴及小排量车购置税优惠政策在2019年退出对其新车销售产生不利影响；二是2019年北京新车配置指标下降33.3%，其中燃油车指标由9万辆减至4万辆，下降了56%。2019年1-9月各区汽车销量同比增长走势

三、乘用车行业发展特点分析

第二节 区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、重点省市市场分析

第三节 乘用车细分产品/服务市场分析

一、细分产品/服务特色

- 1、MPV的特点
- 2、SUV的特点
- 二、细分产品/服务市场规模及增速
- 三、重点细分产品/服务市场趋势分析
 - 1、SUV
 - 2、MPV
- 第四节 乘用车产品/服务价格分析
 - 一、乘用车价格走势
 - 二、影响乘用车价格的关键因素分析
 - 1、成本
 - 2、供需情况
 - 3、关联产品
 - 4、其他
 - 三、2020-2026年乘用车产品/服务价格变化趋势
 - 四、主要乘用车企业价位及价格策略

第四章 2015-2019年中国乘用车所属行业整体运行指标分析

第一节 乘用车行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 乘用车行业产销情况分析

- 一、乘用车行业工业总产值
- 二、乘用车行业工业销售产值
- 三、乘用车行业产销率

第三节 乘用车行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第五章 2015-2019年中国乘用车行业供需形势分析

第一节 乘用车行业供给分析

- 一、乘用车行业供给分析
- 二、2020-2026年乘用车行业供给变化趋势
- 三、乘用车行业区域供给分析

第二节 乘用车行业需求情况

- 一、乘用车行业需求市场
- 二、乘用车行业客户结构
- 三、乘用车行业需求的地区差异

第三节 乘用车市场应用及需求预测

- 一、乘用车应用市场总体需求分析
 - 1、乘用车应用市场需求特征
 - 2、乘用车应用市场需求总规模
- 二、2020-2026年乘用车行业领域需求量预测
 - 1、2020-2026年乘用车行业领域需求产品/服务功能预测
 - 2、2020-2026年乘用车行业领域需求产品/服务市场格局预测
- 三、重点行业乘用车产品/服务需求分析预测

第三部分 乘用车产业结构分析

第六章 2015-2019年中国乘用车行业产业结构分析

第一节 乘用车产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
 - 1、轿车
 - 2、SUV
 - 3、MPV
 - 4、交叉型
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
 - 1、产业价值链的定义

2、汽车产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国乘用车行业参与国际竞争的战略市场定位

1、总成本领先战略

2、差异化战略

3、重点集中战略

4、企业竞争战略

5、市场定位

四、产业结构调整方向分析

第七章 2019年中国乘用车行业产业链分析

第一节 乘用车行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

1、设计

2、原材料

3、零件

4、大会

5、市场营销

6、分销和销售

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 乘用车上游行业分析

一、乘用车产品成本构成

二、上游行业发展现状

1、原材料工业

2、设备制造业

三、2020-2026年上游行业发展趋势

1、塑料行业发展趋势

2、橡胶行业发展趋势

3、铝行业发展趋势

4、钢铁行业发展趋势

四、上游供给对乘用车行业的影响

第三节 乘用车下游行业分析

一、乘用车下游行业分布

二、下游行业发展现状

1、交通运输行业

2、汽车销售行业

3、汽车服务行业

三、2020-2026年下游行业发展趋势

1、汽车服务行业

2、轨道交通行业

四、下游需求对乘用车行业的影响

第八章 2019年中国乘用车行业渠道分析及策略

第一节 乘用车行业渠道分析

一、渠道形式及对比

二、各类渠道对乘用车行业的影响

三、主要乘用车企业渠道策略研究

第二节 乘用车行业用户分析

一、用户认知程度分析

二、用户需求特点分析

1、功能

2、质量

3、价格

4、外观

5、服务

三、用户购买途径分析

第三节 乘用车行业营销策略分析

一、中国乘用车营销概况

二、乘用车营销策略探讨

1、汽车服务营销理论

- 2、汽车品牌营销策略
- 3、汽车产品策略
- 三、乘用车营销发展趋势

第四部分 乘用车行业竞争格局

第九章 2019年中国乘用车行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、乘用车行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力

二、乘用车行业企业间竞争格局分析

三、乘用车行业集中度分析

四、乘用车行业SWOT分析

- 1、优势分析
- 2、劣势分析
- 3、发展机遇
- 4、面临的挑战

第二节 乘用车行业竞争格局综述

一、乘用车行业竞争概况

- 1、中国乘用车行业竞争格局
- 2、乘用车行业未来竞争格局和特点
- 3、乘用车市场进入及竞争对手分析

二、中国乘用车行业竞争力分析

- 1、中国乘用车行业竞争力剖析
- 2、中国乘用车企业市场竞争的优势
- 3、国内乘用车企业竞争能力提升途径

三、乘用车市场竞争策略分析

第十章 2019年中国乘用车主要生产企业发展概述

第一节 上海汽车集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划分析

第二节 北汽福田汽车股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划分析

第三节 奇瑞汽车股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划分析

第四节 浙江吉利控股集团有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划分析

第五节 北京现代汽车有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划分析

第六节 长安汽车集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划分析

第七节 东风汽车集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划分析

第八节 比亚迪股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展规划分析

第九节 中国第一汽车集团公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展规划分析

第十节 广州汽车集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展规划分析

第四部分 乘用车行业行业前景调研

第十一章 2020-2026年中国乘用车行业行业前景调研分析

第一节 乘用车市场趋势预测

- 一、乘用车市场发展潜力
- 二、乘用车市场趋势预测展望
- 三、乘用车细分行业趋势预测分析
 - 1、SUV
 - 2、MPV
 - 3、轿车

第二节 乘用车市场发展趋势预测

- 一、乘用车行业发展趋势
- 二、乘用车市场规模预测
- 三、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节 乘用车行业供需预测

- 一、乘用车行业供给预测
- 二、乘用车行业需求预测
- 三、乘用车供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年中国乘用车行业投资机会与风险分析

第一节 乘用车行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

第二节 乘用车行业投资机会

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

第三节 乘用车行业投资前景及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、市场竞争风险及防范

五、宏观经济风险及防范

六、关联产业风险及防范

七、其他风险及防范

1、不确定性风险

2、外资进入现状及对未来市场的威胁

3、财务风险

第十三章 2020-2026年中国乘用车行业投资规划建议研究()

第一节 乘用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 乘用车投资规划建议

- 一、乘用车行业投资规划建议
- 二、汽车行业投资规划建议
- 三、细分行业投资规划建议

图表目录：

- 图表：视力训练仪行业的生命周期
- 图表：家用汽车产品经营者义务
- 图表：2019年中国经济数据
- 图表：VCU组成结构图
- 图表：VCU技术参数
- 图表：MCU组成
- 图表：MCU技术参数
- 图表：电池包组成
- 图表：应用层软件架构
- 图表：BMS技术参数
- 图表：2019年我国乘用车行业区域市场分布
- 图表：2019年我国重点省市乘用车保有量
- 图表：2015-2019年我国轿车市场规模及增长率
- 图表：2015-2019年我国SUV市场规模及增长率
- 图表：2015-2019年我国MPV市场规模及增长率
- 图表：2015-2019年中国乘用车生产企业数量结构
- 图表：2011-2019年中国乘用车行业人员规模
- 图表：2015-2019年中国乘用车行业资产规模
- 图表：2015-2019年我国乘用车市场规模
- 图表：2015-2019年我国乘用车行业工业总产值
- 图表：2015-2019年我国乘用车行业销售产值
- 图表：2015-2019年我国乘用车产销率
- 图表：2015-2019年我国乘用车行业盈利能力分析
- 图表：2015-2019年我国乘用车行业偿债能力分析
- 图表：2015-2019年我国乘用车行业运营能力分析
- 图表：2015-2019年我国乘用车行业成长能力分析
- 图表：2020-2026年我国乘用车产量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/W9189474CT.html>