

2018-2024年中国乘用车行业运营态势与发展战略 咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国乘用车行业运营态势与发展战略咨询报告》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/201801/599844.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

乘用车涵盖了轿车、微型客车以及不超过9座的轻型客车。乘用车下细分为基本型乘用车（轿车）、多用途车（MPV）、运动型多用途车（SUV）、专用乘用车和交叉型乘用车。

2009 年汽车下乡和购置税减免政策刺激以来，随着人均 GDP 的快速增长，国内汽车消费升级趋势明显，更多的消费需求从交叉型乘用车向 MPV 和 SUV 升级。国内自主品牌实力今非昔比，以 SUV 产品为例，2017 年前三季度前十大最热销 SUV 中自主品牌已占据 7 席，其中以长城汽车哈弗 H6 和广汽传祺 GS 4 为代表的紧凑型 SUV 销量已经超越昔日的 SUV 霸主大众途观。

2016 年国内乘用车分车型市场份额

数据来源：公开资料整理

2017年1-9 月热销 SUV 排名 排行 厂家 车型 2017年1-9月累计销量 1 长城汽车 哈弗H6 347706 2 广汽乘用车 广汽传祺GSS4 265413 3 上汽大众 大众途观 223997 4 上汽通用五菱 宝骏510 209914 5 吉利汽车 吉利博越 193936 6 上汽通用 别克昂科威 169824 7 长安汽车 长安CS75 166334 8 上海汽车 荣威RX5 160848 9 长城汽车 哈弗H2 152956 10 东风本田 本田XR-V 133630

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国乘用车行业运营态势与发展战略咨询报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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 2017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 乘用车行业发展现状
- 第三章 2017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
- 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、2018-2024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 2015-2017年中国乘用车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 2015-2017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

2017年10月汽车（分车型）生产比例构成表 单位：辆 指标名称 本月完成 本期止累计
 同期止累计 比上月增长% 比同期增长% 比同期累计增长% 乘用车总计 2224818 19552852
 19104952 -3.15 -2.72 2.34 (一)国内制造 2196396 19269560 18887519 -3.12 -2.82 2.02
 其中：基本型乘用车(轿车) 1042729 9380787 9519662 -6.84 -6.27 -1.46
 多功能乘用车(MPV) 179494 1647927 1982618 11.51 -27.41 -16.88
 运动型多用途乘用车(SUV) 933023 7806257 6792829 -0.63 9.82 14.92 交叉型乘用车
 41150 434589 592410 -14.17 -18.82 -26.64 其中：纯电动 55123 330195 187406 20.24
 65.97 76.19 排量 1升 8547 104334 123012 -0.64 -0.62 -15.18 1升<排量 1.6升 1554635
 13298621 13518106 -1.41 -6.80 -1.62 1.6升<排量 2.0升 521557 4909369 4397419 -7.70
 10.15 11.64 2.0升<排量 2.5升 51910 560717 575910 -16.82 -15.20 -2.64
 2.5升<排量 3.0升 4569 65240 79829 -44.56 -69.32 -18.28 3.0升<排量 4.0升 55 1083
 5837 5.77 -90.48 -81.45 4.0升以上 0 1 0 0.00 0.00 0.00 其中：手动档 940218 8196551
 9476547 4.82 -18.62 -13.51 自动档 1107231 9903260 8650987 -9.29 9.79 14.48 其他档
 148947 1169749 759985 -0.37 54.99 53.92 其中：柴油汽车 10188 79420 54079 2.99
 -10.86 46.86 汽油汽车 2106596 18668270 18488336 -3.62 -4.30 0.97 普通混合动力
 11237 95050 64167 -7.24 64.67 48.13 插电式混合动力 10801 74850 69056 -0.76 95.32

8.39 纯电动 55123 330195 187406 20.24 65.97 76.19 燃料电池 0 0 0 0.00 0.00 0.00
天然气 2451 21775 22247 -10.61 38.95 -2.12 其他替代燃料 0 0 2228 0.00 0.00 -100.00
(二)CKD 28422 283292 217433 -5.42 4.89 30.29 其中：基本型乘用车(轿车) 7630 62999
62224 81.62 15.47 1.25 多功能乘用车(MPV) 0 0 355 0.00 0.00 -100.00
运动型多用途乘用车(SUV) 20792 220293 154854 -19.56 1.47 42.26 交叉型乘用车 0 0 0
0.00 0.00 0.00 其中：纯电动 0 0 0 0.00 0.00 0.00 排量 1升 0 0 0 0.00 0.00 0.00
1升<排量 1.6升 0 0 0 0.00 0.00 0.00 1.6升<排量 2.0升 19098 181837 135640 -5.67
11.58 34.06 2.0升<排量 2.5升 5355 49740 51759 38.34 -22.40 -3.90 2.5升<排量 3.0升
2509 37175 18149 -47.19 51.51 104.83 3.0升<排量 4.0升 1460 14540 11670 23.52 4.89
24.59 4.0升以上 0 0 215 0.00 -100.00 -100.00 其中：手动档 82 626 1261 -1.20 -18.81
-50.36 自动档 19919 207257 155351 -9.32 17.18 33.41 其他档 8421 75409 60821 5.26
-15.78 23.99 其中：柴油汽车 0 0 0 0.00 0.00 0.00 汽油汽车 28422 283292 217433 -5.42
4.89 30.29 普通混合动力 0 0 0 0.00 0.00 0.00 插电式混合动力 0 0 0 0.00 0.00 0.00 纯电动
0 0 0 0.00 0.00 0.00 燃料电池 0 0 0 0.00 0.00 0.00 天然气 0 0 0 0.00 0.00 0.00
其他替代燃料 0 0 0 0.00 0.00 0.00

数据来源：中国汽车工业协会，智研咨询整理

二、2018-2024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、2018-2024年乘用车行业领域需求量预测

1、2018-2024年乘用车行业领域需求产品/服务功能预测

2、2018-2024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 2015-2017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 2017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、2018-2024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、2018-2024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 2017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 2017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 2017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 2018-2024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、2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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：2016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：2016年我国乘用车行业区域市场分布

图表：2016年我国重点省市乘用车保有量

图表：2015-2017年我国轿车市场规模及增长率

图表：2015-2017年我国SUV市场规模及增长率

图表：2015-2017年我国MPV市场规模及增长率

图表：2015-2017年中国乘用车生产企业数量结构

图表：2011-2017年中国乘用车行业人员规模

图表：2015-2017年中国乘用车行业资产规模

图表：2015-2017年我国乘用车市场规模

图表：2015-2017年我国乘用车行业工业总产值

图表：2015-2017年我国乘用车行业销售产值

图表：2015-2017年我国乘用车产销率

图表：2015-2017年我国乘用车行业盈利能力分析

图表：2015-2017年我国乘用车行业偿债能力分析

图表：2015-2017年我国乘用车行业运营能力分析

图表：2015-2017年我国乘用车行业成长能力分析

图表：2018-2024年我国乘用车产量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/599844.html>