

2017-2023年中国交叉型乘用车市场深度评估与 发展战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国交叉型乘用车市场深度评估与发展战略研究报告》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/201709/568120.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

交叉型乘用车主要是指旧分类中的微型客车，俗称面包车。在我国上个世纪八九十年代，大街上最多的车型除了夏利、桑塔纳之外，便是交叉型乘用车。交叉型乘用车的特点有结构简单、座位和空间使用灵活、价格便宜等。由于功能的特殊性，该类乘用车现在在农村很常见。

2017年7月交叉型乘用车产量统计表 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% 交叉型乘用车总计 28241 310892 459735 -32.15 -29.41 -32.38 (一)国内制造 28241 310892 459735 -32.15 -29.41 -32.38 其中：纯电动 1662 5932 664 -39.93 排量 1升 3181 46138 41439 -56.98 32.10 11.34 1升<排量 1.6升 23103 253975 413690 -25.26 -37.33 -38.61 1.6升<排量 2.0升 0 0 0 0.00 0.00 0.00 2.0升<排量 2.5升 283 4498 3815 -47.00 -42.71 17.90 2.5升<排量 3.0升 12 349 127 -7.69 20.00 174.80 3.0升<排量 4.0升 0 0 0 0.00 0.00 0.00 4.0升以上 0 0 0 0.00 0.00 0.00 其中：手动档 27279 309181 459674 -33.91 -31.73 -32.74 自动档 962 1711 61 178.03 其他档 0 0 0 0.00 0.00 0.00 其中：柴油汽车 12 349 129 -7.69 20.00 170.54 汽油汽车 26567 304611 458927 -31.60 -33.19 -33.63 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 1662 5932 664 -39.93 燃料电池 0 0 0 0.00 0.00 0.00 天然气 0 0 15 0.00 0.00 -100.00 其他替代燃料 0 0 0 0.00 0.00 0.00 (二)CKD 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 0 0 0 0.00 0.00 0.00 2.0升<排量 2.5升 0 0 0 0.00 0.00 0.00 2.5升<排量 3.0升 0 0 0 0.00 0.00 0.00 3.0升<排量 4.0升 0 0 0 0.00 0.00 0.00 4.0升以上 0 0 0 0.00 0.00 0.00 其中：手动档 0 0 0 0.00 0.00 0.00 自动档 0 0 0 0.00 0.00 0.00 其他档 0 0 0 0.00 0.00 0.00 其中：柴油汽车 0 0 0 0.00 0.00 0.00 汽油汽车 0 0 0 0.00 0.00 0.00 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

智研咨询发布的《2017-2023年中国交叉型乘用车市场深度评估与发展战略研究报告》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：

第一章 交叉型乘用车行业国内外发展概述

1.1 全球交叉型乘用车行业发展概况

1.1.1 全球交叉型乘用车行业发展现状

1.1.2 主要国家和地区发展状况

1.1.3 全球交叉型乘用车行业发展趋势

1.2 中国交叉型乘用车行业发展概况

1.2.1 中国交叉型乘用车行业发展历程与现状

1.2.2 中国交叉型乘用车行业发展中存在的问题

1.2.3 主要省市和地区发展状况

(1) 区域市场分布状况

(2) 重点区域市场需求分析

(3) 区域市场需求变化趋势

第二章 2016年中国交叉型乘用车行业发展环境分析

2.1 宏观经济环境

2.2 国际贸易环境

2.3 宏观政策环境

2.4 交叉型乘用车行业政策环境

2.5 交叉型乘用车行业技术环境

第三章 交叉型乘用车行业市场分析

3.1 市场规模

3.1.1 2011-2016年交叉型乘用车行业市场规模及增速

3.1.2 影响交叉型乘用车行业市场规模的因素

3.1.3 2017-2023年交叉型乘用车行业市场规模及增速预测

3.2 市场特点

3.2.1 交叉型乘用车行业所处生命周期

3.2.2 技术变革与行业革新对交叉型乘用车行业的影响

3.2.3 差异化分析

第四章 细分行业分析

4.1 主要交叉型乘用车细分行业

4.2 各细分行业需求与供给分析

4.3 细分行业发展趋势

第五章 交叉型乘用车行业竞争分析

5.1 重点交叉型乘用车企业市场份额

5.2 交叉型乘用车行业市场集中度

5.3 行业竞争群组

5.4 潜在进入者

5.5 替代品威胁

5.6 供应商议价能力

5.7 下游用户议价能力

第六章 交叉型乘用车行业主导驱动因素分析

6.1 国家政策导向

6.2 关联行业发展

6.3 行业技术发展

6.4 行业竞争状况

6.5 社会需求的变化

第七章 交叉型乘用车行业重点企业分析

7.1 长安汽车股份有限公司

7.1.1 企业简介

7.1.2 企业竞争优势

7.1.3 企业经营状况

7.2 上汽通用五菱汽车股份有限公司

7.2.1 企业简介

7.2.2 企业竞争优势

7.2.3 企业经营状况

7.3 沈阳华晨金杯汽车有限公司

7.3.1 企业简介

7.3.2 企业竞争优势

7.3.3 企业经营状况

7.4 庆铃汽车(集团)有限公司

7.4.1 企业简介

7.4.2 企业竞争优势

7.4.3 企业经营状况

7.5 长城汽车股份有限公司

7.5.1 企业简介

7.5.2 企业竞争优势

7.5.3 企业经营状况

7.6 厦门金龙汽车集团股份有限公司

7.6.1 企业简介

7.6.2 企业竞争优势

7.6.3 企业经营状况

7.7 中国美东汽车控股有限公司

7.7.1 企业简介

7.7.2 企业竞争优势

7.7.3 企业经营状况

7.8 奇瑞汽车股份有限公司

7.8.1 企业简介

7.8.2 企业竞争优势

7.8.3 企业经营状况

第八章 交叉型乘用车行业投资机会分析

8.1 交叉型乘用车行业发展前景预测

8.1.1 用户需求变化预测

8.1.2 竞争格局发展预测

8.1.3 渠道发展变化预测

8.1.4 行业发展前景及市场机会分析

8.2 交叉型乘用车企业营销策略

8.2.1 价格策略

8.2.2 渠道建设与管理策略

8.2.3 促销策略

8.2.4 服务策略

8.2.5 品牌策略

8.3 交叉型乘用车企业投资机会

8.3.1 子行业投资机会

8.3.2 区域市场投资机会

8.3.3 产业链投资机会

第九章 交叉型乘用车行业风险分析

9.1 交叉型乘用车行业环境风险

9.1.1 国际经济环境风险

9.1.2 汇率风险

9.1.3 宏观经济风险

9.1.4 宏观经济政策风险

9.1.5 区域经济变化风险

9.2 产业链上下游及各关联产业风险

9.3 交叉型乘用车行业政策风险

9.4 交叉型乘用车行业市场风险

9.4.1 市场供需风险

9.4.2 价格风险

9.4.3 竞争风险

第十章 研究结论及建议

10.1 研究结论

10.2 智研咨询建议

图表目录：

图表：2011-2016年中国交叉型乘用车行业市场规模及增速

图表：2017-2023年中国交叉型乘用车行业市场规模及增速预测

图表：2011-2016年中国交叉型乘用车行业重点企业市场份额

图表：2011-2016年中国交叉型乘用车行业需求总量

图表：2017-2023年中国交叉型乘用车行业需求总量预测

图表：2011-2016年中国交叉型乘用车行业需求增长速度

图表：2011-2016年中国交叉型乘用车行业市场饱和度

图表：2011-2016年中国交叉型乘用车行业供给总量

图表：2011-2016年中国交叉型乘用车行业供给增长速度

图表：2017-2023年中国交叉型乘用车行业供给量预测

图表：2016年中国交叉型乘用车行业企业区域分布

图表：2016年中国交叉型乘用车行业销售渠道分布

图表：2016年中国交叉型乘用车行业主要代理商分布

图表：2011-2016年中国交叉型乘用车行业产品价格走势

图表：2017-2023年中国交叉型乘用车行业产品价格趋势

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/568120.html>