

2024-2030年中国微型轿车 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国微型轿车市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/C447754H7R.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-11-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国微型轿车市场分析与投资前景研究报告》介绍了微型轿车行业相关概述、中国微型轿车产业运行环境、分析了中国微型轿车行业的现状、中国微型轿车行业竞争格局、对中国微型轿车行业做了重点企业经营状况分析及中国微型轿车产业发展前景与投资预测。您若想对微型轿车产业有个系统的了解或者想投资微型轿车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

博思数据发布的《2024-2030年中国轿车市场分析与投资前景研究报告》介绍了轿车行业相关概述、中国轿车产业运行环境、分析了中国轿车行业的现状、中国轿车行业竞争格局、对中国轿车行业做了重点企业经营状况分析及中国轿车产业发展前景与投资预测。您若想对轿车产业有个系统的了解或者想投资轿车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

轿车（saloon car）是指用于载送人员及其随身物品，且座位布置在两轴之间的汽车。一般轿车强调的是舒适性，以乘员为中心。而且是从经济性考虑出发，选择马力适中、排量小、耗油量小的发动机。

在中国内地的行驶证管理方面，轿车特指区别于货车、皮卡、SUV、大巴和中巴的小型汽车，俗称为“小轿车”。在香港，轿车又称私家车，是最为常用的交通工具，用于载人及行李。包括驾驶者在内，座位数最多不超过9个，它又以不同的类型所划分。

按照中国内地标准划分为：微型轿车（排量为1L以下）、普通级轿车（排量为1.0~1.6L）、中级轿车（排量为1.6~2.5L）、中高级轿车（排量为2.5~4.0L）和高级轿车（排量为4L以上）。

一、行业现状分析

2023年中国轿车行业继续保持稳健的增长态势，基本型乘用车（轿车）产量累计值达到1086.3万辆，期末总额比上年累计增长4.2%。这一增长表明中国轿车市场仍具有较大的发展潜力和消费需求。产销规模稳步增长：近年来，随着国民经济持续发展和消费者购买力提升，中国轿车市场保持了稳定的增长态势。轿车产量的持续增长反映了市场需求的持续增长和消费者对轿车出行的需求。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国轿车市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国基本型乘用车（轿车）产量累计值达1086.3万辆，期末总额比上年累计增长4.2%。

指标2023年12月2023年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月基本型乘用车（轿车）产量当期值(万辆)111.3102.196.4101.192.582.5基本型乘用车（轿车）产量累计值(万辆)1086.3945.4843.2744.1642.6552.1基本型乘用车（轿车）产量同比增长(%)1714.70.4-2.10.4-12.2基本型乘用车（轿车）产量累计增长(%)4.21.50.60.30.60.8更多数据请关注【博思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】 数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的基本型乘用车（轿车）市场分析报告，2023年全国各省市汽车投资数据统计如下：

报告目录：

第一章 微型轿车相关概述

1.1 轿车的概念及划分

1.1.1 轿车的基本概念

1.1.2 中国轿车分级标准

1.1.3 美国轿车分级标准

1.1.4 德国轿车分级标准

1.2 微型轿车

1.2.1 微型轿车概述

1.2.2 微型轿车的特点

1.2.3 微型轿车的价格区间

1.2.4 微型轿车发展的优势

第二章 2022年中国轿车工业运行状况分析

2.1 中国轿车工业发展回顾

2.1.1 中国轿车业发展的三个时期

2.1.2 中国轿车业起步较晚

2.1.3 中国轿车业发展的优劣势分析

2.2 2022年中国轿车工业运行环境分析

2.2.1 中国轿车工业发展的宏观环境

2.2.2 中国汽车产业政策及影响

2.2.3 相关产业对中国汽车业发展的影响

2.2.4 油价上涨对轿车消费需求影响有限

2.3 2022年中国轿车工业现状综述

2.3.1 中国轿车销量情况分析

2.3.2 小排量轿车的危机仍在延续

2.3.3 中国轿车用户满意度水平稳步提高

2.3.4 中国轿车行业利润走势下滑

2.4 2022年中国轿车工业的存在问题分析

2.4.1 中国轿车多以逆向开发为主

2.4.2 中国轿车工业技术研发不足

2.4.3 中国轿车业成本压力加大

2.4.4 中国轿车海外发展欠缺实力

2.5 2022年中国轿车行业发展应重视的因素

2.5.1 技术因素

2.5.2 消费者因素

2.5.3 消费环境因素

2.5.4 基础设施建设因素

第三章 2022年中国微型轿车业运行环境分析

3.1 2022年中国宏观经济环境分析

3.1.1 中国GDP分析

3.1.2 消费价格指数分析

3.1.3 城乡居民收入分析

3.1.4 社会消费品零售总额

3.1.5 全社会固定资产投资分析

3.1.6 进出口总额及增长率分析

3.2 2022年中国微型轿车业政策环境分析

3.2.1 税收政策对中国轿车市场的调控作用

3.2.2 《汽车贸易政策》对轿车市场的影响

3.2.3 相关政策法规

3.3 2022年中国微型轿车业社会环境分析

3.3.1 人口环境分析

3.3.2 教育环境分析

3.3.3 文化环境分析

3.3.4 生态环境分析

第四章 2022年中国微型轿车所属市场现状分析

4.1 2022年中国微型轿车市场运行总况

4.1.1 微型轿车市场的发展轨迹

4.1.2 微型轿车市场格局正在悄然改变

4.1.3 微型轿车成为汽车普及的助推器

4.1.4 微型轿车市场让自主品牌急了眼

4.1.5 2022年微型轿车消费者满意度分析

4.2 2022年中国微型轿车异军突起的原因

4.2.1 燃油价格不断上涨

4.2.2 持币待购意义不大

4.2.3 消费潜力平稳释放

4.2.4 更加适合中国国情

4.3 2022年中国微型轿车的的市场需求分析

4.3.1 出租用车

4.3.2 公务商务用车

4.3.3 私人购车市场

4.3.4 农村市场

4.4 2022年中国主流微型轿车的消费群体分析

4.4.1 夏利锁定中年族群

4.4.2 自由舰频繁现身城乡结合部及三线城市

4.4.3 奇瑞成为时尚人士的最爱

4.4.4 奔奔迎合“落寞”年轻一族心理

第五章 2022年中国微型轿车所属市场营运新形势分析

5.1 2022年中国微型轿车市场的发展综述

5.1.1 中国微型轿车市场的发展轨迹

5.1.2 中国微型轿车市场的特征

5.1.3 中国微型轿车发展存在的问题

5.1.4 中国应坚持用政策鼓励微型轿车发展

5.2 2022年中国微型轿车市场竞争状况分析

5.2.1 微型轿车市场竞争格局分析

5.2.2 微型车各细分市场占比情况

5.2.3 微型轿车企业竞争情况

5.2.4 微型轿车各品牌竞争情况

5.3 2022年制约国内微型轿车市场走强的主要原因

5.3.1 国家对汽车安全环保要求的日益提高和相关法规苛刻

5.3.2 经济型轿车及中级轿车对微型轿车市场的冲击

5.3.3 主流微型轿车品牌表现不佳

5.3.4 微型轿车品种偏少致使需求不振

5.3.5 环境变化使低价微型轿车对消费者的吸引力逐渐降低

第六章 2024-2030年中国汽车整车制造所属行业主要数据监测分析

6.1 2024-2030年中国汽车整车制造行业规模分析

6.1.1 企业数量增长分析

6.1.2 从业人数增长分析

6.1.3 资产规模增长分析

6.2 2022年11月中国汽车整车制造行业结构分析

6.2.1 企业数量结构分析

6.2.2 销售收入结构分析

6.3 2024-2030年中国汽车整车制造所属行业产值分析

6.3.1 产成品增长分析

6.3.2 工业销售产值分析

6.3.3 出口交货值分析

6.4 2024-2030年中国汽车整车制造所属行业成本费用分析

6.4.1 销售成本分析

6.4.2 费用分析

6.5 2024-2030年中国汽车整车制造所属行业盈利能力分析

6.5.1 主要盈利指标分析

6.5.2 主要盈利能力指标分析

第七章 2024-2030年中国排气量 < 1000cc柴油型小轿车所属行业进出口数据监测分析

7.1 2024-2030年中国排气量 < 1000cc柴油型小轿车所属行业进口数据分析

7.1.1 进口数量分析

7.1.2 进口金额分析

7.2 2024-2030年中国排气量 < 1000cc柴油型小轿车所属行业出口数据分析

7.2.1 出口数量分析

7.2.2 出口金额分析

- 7.3 2024-2030年中国排气量 < 1000cc柴油型小轿车进出口平均单价分析
- 7.4 2024-2030年中国排气量 < 1000cc柴油型小轿车进出口国家及地区分析
 - 7.4.1 进口国家及地区分析
 - 7.4.2 出口国家及地区分析
- 第八章 2024-2030年中国汽油型微马力小轿车所属行业进出口数据监测分析
 - 8.1 2024-2030年中国汽油型微马力小轿车所属行业进口数据分析
 - 8.1.1 进口数量分析
 - 8.1.2 进口金额分析
 - 8.2 2024-2030年中国汽油型微马力小轿车所属行业出口数据分析
 - 8.2.1 出口数量分析
 - 8.2.2 出口金额分析
 - 8.3 2024-2030年中国汽油型微马力小轿车进出口平均单价分析
 - 8.4 2024-2030年中国汽油型微马力小轿车进出口国家及地区分析
 - 8.4.1 进口国家及地区分析
 - 8.4.2 出口国家及地区分析
- 第九章 2024-2030年中国微型轿车的趋势预测展望与趋势预测
 - 9.1 2024-2030年中国轿车工业的前景及趋势分析
 - 9.1.1 中国轿车工业发展的机遇和挑战
 - 9.1.2 中国轿车市场的未来发展
 - 9.1.3 中国轿车行业盈利前景分析
 - 9.2 2024-2030年中国微型轿车的趋势预测分析分析
 - 9.2.1 微型轿车行业现状分析
 - 9.2.2 微型轿车供给预测
 - 9.2.3 微型轿车市场盈利预测分析
 - 9.3 2024-2030年中国微型轿车市场发展趋势探析
 - 9.3.1 微型轿车竞争将更加激烈
 - 9.3.2 微型轿车第三代产品将成为市场新亮点
 - 9.3.3 微型轿车市场短期内无法走出困境
- 第十章 2024-2030年中国微型轿车投资前景建议分析
 - 10.1 2022年中国微型轿车政策环境
 - 10.1.1 国家鼓励发展小排量车
 - 10.1.2 新消费税减轻了小排量车的负担

- 10.1.3 国家再次鼓励企业推动小排量车发展
- 10.1.4 燃料油消费税全额征收助推燃油税的出台
- 10.1.5 国IV排放标准对微型轿车的影响
- 10.2 2024-2030年中国微型轿车投资利好因素分析
- 10.2.1 中国轿车消费结构向健康方向发展
- 10.2.3 中国微型轿车行业投资吸引力分析
- 10.2.4 微型汽车区域投资前景
- 10.3 2024-2030年中国经济型轿车投资前景预警

- 10.3.1 人民币升值对微型轿车造成压力
- 10.3.2 高油价带来的风险
- 10.3.3 钢材大幅涨价对微型轿车的影响
- 10.3.4 微型轿车市场竞争风险

第十一章中国轿车行业重点企业竞争力对比及关键性财务数据分析

11.1 重庆长安汽车股份有限公司

- 11.1.1 企业概况
- 11.1.2 企业主要经济指标分析
- 11.1.3 企业盈利能力分析
- 11.1.4 企业偿债能力分析
- 11.1.5 企业运营能力分析
- 11.1.6 企业成长能力分析

11.2 天津一汽夏利汽车股份有限公司

- 11.2.1 企业概况
- 11.2.2 企业主要经济指标分析
- 11.2.3 企业盈利能力分析
- 11.2.4 企业偿债能力分析
- 11.2.5 企业运营能力分析
- 11.2.6 企业成长能力分析

11.3 江西昌河汽车股份有限公司

- 11.3.1 企业概况
- 11.3.2 企业主要经济指标分析
- 11.3.3 企业盈利能力分析
- 11.3.4 企业偿债能力分析

11.3.5 企业运营能力分析

11.3.6 企业成长能力分析

11.4 广州本田汽车有限公司

11.4.1 企业概况

11.4.2 企业主要经济指标分析

11.4.3 企业盈利能力分析

11.4.4 企业偿债能力分析

11.4.5 企业运营能力分析

11.4.6 企业成长能力分析

11.5 北京现代汽车有限公司

11.5.1 企业概况

11.5.2 企业主要经济指标分析

11.5.3 企业盈利能力分析

11.5.4 企业偿债能力分析

11.5.5 企业运营能力分析

11.5.6 企业成长能力分析

11.6 奇瑞汽车有限公司

11.6.1 企业概况

11.6.2 企业主要经济指标分析

11.6.3 企业盈利能力分析

11.6.4 企业偿债能力分析

11.6.5 企业运营能力分析

11.6.6 企业成长能力分析

图表目录：

图表：2024-2030年中国汽车整车制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2024-2030年中国汽车整车制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2024-2030年中国汽车整车制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2024-2030年中国汽车整车制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2022年中国汽车整车制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2022年中国汽车整车制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2022年中国汽车整车制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2022年中国汽车整车制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2024-2030年中国汽车整车制造产成品及增长分析 单位：亿元
图表：2024-2030年中国汽车整车制造工业销售产值分析 单位：亿元
图表：2024-2030年中国汽车整车制造出口交货值分析 单位：亿元
图表：2024-2030年中国汽车整车制造行业销售成本分析 单位：亿元
图表：2024-2030年中国汽车整车制造行业费用分析 单位：亿元
图表：2024-2030年中国汽车整车制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元
图表：2024-2030年中国汽车整车制造行业主要盈利能力指标分析
图表：2024-2030年中国排气量 < 1000cc柴油型小轿车进口数量分析
图表：2024-2030年中国排气量 < 1000cc柴油型小轿车进口金额分析
图表：2024-2030年中国排气量 < 1000cc柴油型小轿车出口数量分析
图表：2024-2030年中国排气量 < 1000cc柴油型小轿车出口金额分析
图表：2024-2030年中国排气量 < 1000cc柴油型小轿车进出口平均单价分析
图表：2024-2030年中国排气量 < 1000cc柴油型小轿车进口国家及地区分析
图表：2024-2030年中国排气量 < 1000cc柴油型小轿车出口国家及地区分析
图表：2024-2030年中国汽油型微马力小轿车进口数量分析
图表：2024-2030年中国汽油型微马力小轿车进口金额分析
图表：2024-2030年中国汽油型微马力小轿车出口数量分析
图表：2024-2030年中国汽油型微马力小轿车出口金额分析
图表：2024-2030年中国汽油型微马力小轿车进出口平均单价分析
图表：2024-2030年中国汽油型微马力小轿车进口国家及地区分析
图表：2024-2030年中国汽油型微马力小轿车出口国家及地区分析
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/C447754H7R.html>