

中国摩托车行业现状深度分析与未来前景研究报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国摩托车行业现状深度分析与未来前景研究报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633356.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1、摩托车分类及其发动机核心指标、优劣势

摩托车种类较多，根据不同的分类，按照动力形式分为燃油摩托车和电动摩托车，电动根据功率和时速分为轻便摩托车和摩托车，燃油摩托车根据排量大小分为小排量和中大排量摩托车，一般250ml排量以下的为小排量，根据车型分为踏板车、弯梁车、跨骑车、三轮摩托车，按照外形分为普通车、跑车和太子车。目前摩托车行业已较为成熟，不同种类的摩托车基本覆盖了所有群体，小排量的普通车主要用于中短距离通勤，单价几千到上万不等，是目前的主流市场产品，大排量的高端车型主要用于休闲娱乐目的，价格在几万到几十万不等。

摩托车分类

/

分类标准

种类

类别

摩托车

按照动力分类

燃油摩托车

小排量摩托车

大中排量摩托车

电动摩托车

轻便摩托车

摩托车

按照车型分类

踏板车

弯梁车

跨骑车

三轮摩托车

数据来源：观研天下数据中心整理

摩托车发动机核心指标及优劣势梳理

发动机核心指标

定义

优势

劣势

排量

发动机的气缸容积

发动机排量越大，摩托车加速及极速性能越强

冲程

两冲程

四冲程

活塞两个极限位置之间的距离

结构简单，成本低动力强劲

污染大，油耗高，容易磨损

环保，运转平稳，更耐用

结构较为复杂，成本相对偏高

气缸数

单缸

双缸

三缸

四缸

引导活塞在缸内进行直线往复运动的圆筒形金属机件

成本低，低扭足，油耗低

运动件的惯性力得不到抵消，所以振动大

更高转速来输出更高功率，震动较小

油耗较大

尺寸小，油耗低

震感明显，损耗快

动力输出线性，低扭有力，声浪悦耳

油耗高

气缸布置型式

直列

v型

水平

对置

发动机气缸组合方式

制造成本较低，稳定性高，低速扭矩特性好

不能通过提升转速的方式来提升功率，所以总功率较低，刚性较低

尺寸小，重量轻，气缸体刚性高，适应高转速运转，可以通过提高转速极限来提升功率

成本较高，机械效率不如直列发动机

对称稳定结构，所以它的共振小、噪音小、平衡性好、运行平顺性好

制造成本和工艺难度相当高，养护成本也比较高

发动机搭载型式

卧式

立式

发动机的运行阻力减小，震动也可以得到改善;进气和排气的效率提升

结构不够紧凑，迎风面积有限，撞风效果差导致冷却效率较低

结构紧凑，空间利用率较高，散热片迎风面积大，撞风效果好冷却效率高

运行阻力和震动比较大，排气门打开后向上排气排气效率下降

数据来源：观研天下数据中心整理

2、燃油摩托车仍为我国摩托车行业主流

燃油车目前仍是主流，跨骑车和踏板车占比较大。按照动力形式划分，2022年燃油摩托车总销量占摩托车总销量的80%，电动摩托车总销量占比20%。

数据来源：观研天下数据中心整理

3、两轮摩托车总销量占比超八成，其中跨骑车最受欢迎

按照车型划分，2022年两轮摩托车总销量占比88%，其中跨骑车和踏板车是主流车型，销量占比分别为45%、32%，弯梁车占比11%，三轮摩托车总销量仅234万辆，占摩托车总销量的12%。

数据来源：观研天下数据中心整理

4、国内摩托车仍以小排量为主，占比约为71%

摩托车目前仍以小排量为主，2022年我国摩托车总销量中占比最大的是50-150ml排量的摩托车，占比达到71%，其次是150-250ml的占比8%，250ml以上的占比仅2%。250ml以上大排量摩托车头部企业包括钱江、春风、隆鑫、宗申赛科龙、本田、豪爵等。

数据来源：观研天下数据中心整理

5、行业本土TOP10市占率近65%，且仍有较大提升空间。

据2022年中国摩托车商会数据口径，中国本土TOP10的市占率接近65%，集中度较日本而言仍存在很大的提升空间。

2022年中国本土摩企中大排销量排行榜(辆)	企业	总销量	出口	内销	内销市占率									
浙江钱江摩托股份有限公司	140686	36184	104502	19.0%	杭州土星动力科技有限公司									
62497	77	62420	11.30%	江门市大长江集团有限公司	47299	3482	43817	8.00%						
西藏新珠峰摩托车有限公司	35000	0	35000	0.064	五羊-本田摩托(广州)有限公司	31125	5182	25943	0.047	浙江春风动力股份有限公司	56813	31852	24961	0.045

重庆隆鑫机车有限公司 49372 27622 21750 0.039 新大洲本田摩托(苏州)有限公司 20034 0
20034 0.036 广州大运摩托车有限公司 16979 4446 12533 0.023
广东大冶摩托车技术有限公司 20129 11962 8167 0.015

数据来源：观研天下数据中心整理（zppeng）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国摩托车行业现状深度分析与未来前景研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国摩托车行业发展概述

第一节 摩托车行业发展情况概述

一、摩托车行业相关定义

二、摩托车特点分析

三、摩托车行业基本情况介绍

四、摩托车行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、摩托车行业需求主体分析

第二节 中国摩托车行业生命周期分析

一、摩托车行业生命周期理论概述

二、摩托车行业所属的生命周期分析

第三节 摩托车行业经济指标分析

一、摩托车行业的赢利性分析

二、摩托车行业的经济周期分析

三、摩托车行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球摩托车行业市场发展现状分析

第一节 全球摩托车行业发展历程回顾

第二节 全球摩托车行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲摩托车行业地区市场分析

一、亚洲摩托车行业市场现状分析

二、亚洲摩托车行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲摩托车行业市场前景分析

第四节 北美摩托车行业地区市场分析

一、北美摩托车行业市场现状分析

二、北美摩托车行业市场规模与市场需求分析

三、北美摩托车行业市场前景分析

第五节 欧洲摩托车行业地区市场分析

一、欧洲摩托车行业市场现状分析

二、欧洲摩托车行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲摩托车行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界摩托车行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球摩托车行业市场规模预测

第三章 中国摩托车行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对摩托车行业的影响分析

第三节 中国摩托车行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对摩托车行业的影响分析

第五节 中国摩托车行业产业社会环境分析

第四章 中国摩托车行业运行情况

第一节 中国摩托车行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国摩托车行业市场规模分析

一、影响中国摩托车行业市场规模的因素

二、中国摩托车行业市场规模

三、中国摩托车行业市场规模解析

第三节 中国摩托车行业供应情况分析

一、中国摩托车行业供应规模

二、中国摩托车行业供应特点

第四节 中国摩托车行业需求情况分析

一、中国摩托车行业需求规模

二、中国摩托车行业需求特点

第五节 中国摩托车行业供需平衡分析

第五章 中国摩托车行业产业链和细分市场分析

第一节 中国摩托车行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、摩托车行业产业链图解

第二节 中国摩托车行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对摩托车行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对摩托车行业的影响分析

第三节 我国摩托车行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国摩托车行业市场竞争分析

第一节 中国摩托车行业竞争现状分析

- 一、中国摩托车行业竞争格局分析
- 二、中国摩托车行业主要品牌分析

第二节 中国摩托车行业集中度分析

- 一、中国摩托车行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国摩托车行业市场集中度分析

第三节 中国摩托车行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国摩托车行业模型分析

第一节 中国摩托车行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国摩托车行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国摩托车行业SWOT分析结论

第三节 中国摩托车行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素

- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国摩托车行业需求特点与动态分析

第一节 中国摩托车行业市场动态情况

第二节 中国摩托车行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 摩托车行业成本结构分析

第四节 摩托车行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国摩托车行业价格现状分析

第六节 中国摩托车行业平均价格走势预测

- 一、中国摩托车行业平均价格趋势分析
- 二、中国摩托车行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国摩托车行业所属行业运行数据监测

第一节 中国摩托车行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国摩托车行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国摩托车行业所属行业财务指标分析

- 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

第十章 2019-2023年中国摩托车行业区域市场现状分析

第一节 中国摩托车行业区域市场规模分析

一、影响摩托车行业区域市场分布的因素

二、中国摩托车行业区域市场分布

第二节 中国华东地区摩托车行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区摩托车行业市场分析

(1) 华东地区摩托车行业市场规模

(2) 华南地区摩托车行业市场现状

(3) 华东地区摩托车行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区摩托车行业市场分析

(1) 华中地区摩托车行业市场规模

(2) 华中地区摩托车行业市场现状

(3) 华中地区摩托车行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区摩托车行业市场分析

(1) 华南地区摩托车行业市场规模

(2) 华南地区摩托车行业市场现状

(3) 华南地区摩托车行业市场规模预测

第五节 华北地区摩托车行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区摩托车行业市场分析

(1) 华北地区摩托车行业市场规模

(2) 华北地区摩托车行业市场现状

(3) 华北地区摩托车行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区摩托车行业市场分析
 - (1) 东北地区摩托车行业市场规模
 - (2) 东北地区摩托车行业市场现状
 - (3) 东北地区摩托车行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区摩托车行业市场分析
 - (1) 西南地区摩托车行业市场规模
 - (2) 西南地区摩托车行业市场现状
 - (3) 西南地区摩托车行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区摩托车行业市场分析
 - (1) 西北地区摩托车行业市场规模
 - (2) 西北地区摩托车行业市场现状
 - (3) 西北地区摩托车行业市场规模预测

第十一章 摩托车行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国摩托车行业发展前景分析与预测

第一节 中国摩托车行业未来发展前景分析

一、摩托车行业国内投资环境分析

二、中国摩托车行业市场机会分析

三、中国摩托车行业投资增速预测

第二节 中国摩托车行业未来发展趋势预测

第三节 中国摩托车行业规模发展预测

一、中国摩托车行业市场规模预测

二、中国摩托车行业市场规模增速预测

三、中国摩托车行业产值规模预测

四、中国摩托车行业产值增速预测

五、中国摩托车行业供需情况预测

第四节 中国摩托车行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国摩托车行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国摩托车行业进入壁垒分析

一、摩托车行业资金壁垒分析

二、摩托车行业技术壁垒分析

三、摩托车行业人才壁垒分析

四、摩托车行业品牌壁垒分析

五、摩托车行业其他壁垒分析

第二节 摩托车行业风险分析

一、摩托车行业宏观环境风险

二、摩托车行业技术风险

三、摩托车行业竞争风险

四、摩托车行业其他风险

第三节 中国摩托车行业存在的问题

第四节 中国摩托车行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国摩托车行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国摩托车行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国摩托车行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 摩托车行业营销策略分析

一、摩托车行业产品策略

二、摩托车行业定价策略

三、摩托车行业渠道策略

四、摩托车行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633356.html>