中国摩托车整车制造行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国摩托车整车制造行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A23396 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10800 元 纸质+电子版: 11000 元

优惠价格: 电子版: 9600 元 纸质+电子版: 9900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/39/MoTuoCheZhengCheZhiZaoHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

## 二、内容介绍

摩托车整车制造行业作为全球交通运输工具的重要组成部分之一,近年来随着城市化进程加快和技术进步,市场需求持续扩大。当前市场上,摩托车整车制造不仅在设计美感、动力性能方面有了显著提升,还在智能化、环保性方面实现了突破。随着技术的发展,现代摩托车不仅能够提供出色的行驶性能,还能通过集成智能模块提高车辆的安全性和驾驶体验。此外,随着消费者对环保出行方式的需求增加,摩托车的设计也更加注重提供多样化的选择和定制服务。

未来,摩托车整车制造将朝着更高效、更智能、更环保的方向发展。一方面,随着新材料技术的进步,摩托车将采用更耐用、更轻质的材料,提高产品的可靠性和使用寿命。另一方面,随着智能技术的应用,摩托车将集成更多智能化功能,如自诊断、远程监控等,提高系统的稳定性和维护效率。此外,随着可持续发展理念的推广,摩托车的设计将更加注重全生命周期内的环境友好性,采用更环保的生产过程和材料,减少对环境的影响。

#### 第1章 摩托车整车制造行业发展综述

- 1.1 摩托车整车制造行业定义及分类
  - 1.1.1 行业概念及定义
  - 1.1.2 行业主要产品大类
  - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 摩托车整车制造行业统计标准
  - 1.2.1 摩托车整车制造行业统计部门和统计口径
  - 1.2.2 摩托车整车制造行业统计方法
  - 1.2.3 摩托车整车制造行业数据种类
- 1.3 摩托车整车制造产业链分析

- 1.3.1 摩托车整车制造行业产业链简介
- 1.3.2 摩托车整车制造行业下游需求市场分析
- (1) 农村市场分析
- (2) 城镇消费市场分析
- 1.3.3 摩托车整车制造行业上游原材料市场分析
- (1) 钢材市场发展状况及价格趋势
- (2) 铝材市场发展状况及价格趋势
- (3) 橡胶市场发展状况及价格趋势
- (4) 有色金属合金市场发展状况及价格趋势

#### 第2章摩托车整车制造行业发展环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
  - 2.1.1 行业管理体制及主管部门
  - 2.1.2 行业相关政策动向
- 2.2 行业经济环境分析
  - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
  - 2.2.2 国内宏观经济环境分析
  - (1) gdp增长情况分析
  - (2) 固定资产投资情况分析
  - 2.2.3 行业宏观经济环境分析
  - 2.2.4 行业贸易环境发展现状
  - 2.2.5 行业贸易环境发展趋势
- 2.3 行业社会环境分析
  - 2.3.1 居民收入情况
  - 2.3.2 居民消费结构分析
  - 2.3.3 行业消费需求特征分析
  - (1) 摩托车消费者的价格需求分析
  - (2) 消费者对摩托车质量的需求分析
  - (3) 消费者摩托车购买过程分析
  - (4) 消费者摩托车购买信息获取定性分析
  - (5) 消费者对摩托车服务需求的分析
  - 2.3.4 行业消费需求趋势分析

## 第3章摩托车整车制造行业发展状况分析

- 3.1 中国摩托车整车制造行业发展状况分析
  - 3.1.1 2023年摩托车整车制造行业发展总体概况
  - (1) 内销市场表现平淡

摩托车整车制造行业研究报告 -3-

- (2) 出口状况有所好转
- (3) 利润总额略有增长
- 3.1.2 中国摩托车整车制造行业发展主要特点
- (1) 行业发展较快
- (2) 行业产品集中度高
- (3) 行业整合重组,重点企业优势进一步增大
- (4) 规模竞争是企业竞争的主导
- (5) 市场竞争的起点更高,合并、兼并潮头初起
- (6) 产品开发速度加快,品牌建设力度增强
- (7) 用户自我保护意识增强,对质量要求提高
- 3.1.3 中国摩托车制造行业发展过程中的问题
- (1) 行业发展与自然环境的协调问题
- (2)、行业发展的地区不平衡问题
- (3)、行业发展面临的"禁摩""限摩"问题
- 3.1.4 摩托车整车制造行业经营情况分析
- (1) 摩托车整车制造行业经营效益分析
- (2) 摩托车整车制造行业盈利能力分析
- (3) 摩托车整车制造行业运营能力分析
- (4) 摩托车整车制造行业偿债能力分析
- (5) 摩托车整车制造行业发展能力分析
- 3.2 摩托车整车制造行业经济指标分析
  - 3.2.1 摩托车整车制造行业主要经济效益影响因素
  - 3.2.2 摩托车整车制造行业经济指标分析
  - 3.2.3 不同地区企业经济指标分析
  - (1) 不同地区销售收入情况分析
  - (2) 不同地区资产总额情况分析
  - (3) 不同地区负债情况分析
  - (4) 不同地区销售利润情况分析
  - (5) 不同地区利润总额情况分析
  - (6) 不同地区产成品情况分析
- 3.3 摩托车整车制造行业供需平衡分析
  - 3.3.1 全国摩托车整车制造行业供给情况分析
  - (1) 全国摩托车整车制造行业总产值分析
  - (2) 全国摩托车整车制造行业产成品分析
  - 3.3.2 各地区摩托车整车制造行业供给情况分析
  - (1) 产量排名居前的10个地区分析

- (2) 产成品排名居前的10个地区分析
- 3.3.3 全国摩托车整车制造行业需求情况分析
- (1) 全国摩托车整车制造行业销售产值分析
- (2) 全国摩托车整车制造行业销售收入分析
- 3.3.4 全国摩托车整车制造行业产销率分析

## 第4章摩托车整车制造行业主要产品及渠道分析

- 4.1 行业主要产品结构特征
  - 4.1.1 行业产品结构特征分析
  - 4.1.2 行业产品市场发展概况
  - 4.1.3 行业产品市场结构分析
- 4.2 行业主要产品市场分析
  - 4.2.1 踏板车产品市场分析
  - 4.2.2 骑式车产品市场分析
  - (1) 市场规模情况
  - (2) 普通车产品市场分析
  - (3) 太子车产品市场分析
  - (4) 越野车产品市场分析
  - (5) 跑车产品市场分析
  - 4.2.3 弯梁车产品市场分析
  - (1) 市场规模情况
  - (2) 市场发展分析
  - 4.2.4 特种车产品市场分析
- 4.3 行业主要产品销售渠道与策略
  - 4.3.1 摩托车整车制造企业销售渠道分析
  - 4.3.2 行业产品销售渠道存在的主要问题
  - 4.3.3 行业产品销售渠道发展趋势与策略
- 4.4 行业产品售后服务发展分析
  - 4.4.1 行业产品售后服务发展现状
  - 4.4.2 行业产品售后服务存在的主要问题
  - 4.4.3 行业产品售后服务发展的主要趋势

### 第5章摩托车整车制造行业市场及竞争状况分析

- 5.1 行业总体市场竞争状况分析
- 5.2 全球摩托车行业主要市场及需求分析
  - 5.2.1 摩托车行业部分国家普及率情况
  - 5.2.2 摩托车行业全球需求市场现状分析

摩托车整车制造行业研究报告 -5-

- (1) 摩托车行业全球买家分布情况
- (2) 摩托车行业全球买家活跃度分析
- 5.2.3 亚洲地区摩托车市场分析
- (1) 亚洲主要国家摩托车市场现状分析
- (2) 亚洲主要国家摩托车市场潜力分析
- (3) 亚洲主要国家摩托车市场开发建议
- 5.2.4 非洲地区摩托车市场分析
  - (1) 非洲主要国家摩托车市场现状分析
- (2) 非洲主要国家摩托车市场潜力分析
- (3) 非洲主要国家摩托车市场开发建议
- 5.2.5 欧洲地区摩托车市场分析
  - (1) 欧洲主要国家摩托车市场现状分析
  - (2) 欧洲主要国家摩托车市场潜力分析
  - (3) 欧洲主要国家摩托车市场开发建议
- 5.2.6 美洲地区摩托车市场分析
- (1) 美洲主要国家摩托车市场现状分析
- (2) 美洲主要国家摩托车市场潜力分析
- (3) 美洲主要国家摩托车市场开发建议
- 5.2.7 大洋洲地区摩托车市场分析
- (1) 大洋洲主要国家摩托车市场现状分析
- (2) 大洋洲主要国家摩托车市场潜力分析
- (3) 大洋洲主要国家摩托车市场开发建议
- 5.3 摩托车行业国际市场竞争状况分析
  - 5.3.1 摩托车行业出口全球竞争对手分析
  - (1) 摩托车行业全球主要出口国家分析
  - (2) 国际摩托车市场最大需求国竞争分析
  - 5.3.2 国际摩托车整车制造市场竞争状况分析
  - (1) 本田摩托车发展状况分析
  - (2) 哈雷戴维森发展状况分析
  - (3) 宝马摩托车发展状况分析
  - (4) 雅马哈发展状况分析
  - (5) 比亚乔集团发展状况分析
  - 5.3.3 国际摩托车整车制造市场发展趋势分析
  - 5.3.4 跨国公司在中国市场的投资布局分析
  - (1) 日本本田在华的投资布局分析
  - (2) 日本铃木在华的投资布局分析

- (3) 日本雅马哈在华的投资布局分析
- (4) 比亚乔集团在华的投资布局分析
- 5.3.5 跨国公司在中国的竞争策略分析
  - (1) 通过兼并或收购所在国国内摩托车企业,建立合资企业
  - (2) 建立技术合作中心
  - (3) 直接从国内采购,降低生产成本
  - (4) 敦促所在国政府加大知识产权保护力度,收取专利费
  - (5) 利用wto的关税降低,直接对中国出口大排量摩托车
  - (6) 直接在中国设厂
- 5.4 摩托车行业国内市场竞争状况分析
  - 5.4.1 国内摩托车整车制造行业集中度分析
  - (1) 行业销售集中度分析
  - (2) 行业资产集中度分析
  - (3) 行业利润集中度分析
  - 5.4.2 国内摩托车整车制造行业利益相关者分析
  - (1) 国内摩托车整车制造行业现有企业竞争分析
  - (2) 摩托车整车制造行业议价能力分析
  - (3) 国内摩托车整车制造行业潜在威胁分析
- 5.5 摩托车行业投资兼并与重组整合分析
  - 5.5.1 外资摩托车整车制造企业投资兼并与重组整合
  - 5.5.2 国内摩托车整车制造企业投资兼并与重组整合
  - 5.5.3 摩托车整车制造行业投资兼并与重组整合原因
  - 5.5.4 摩托车整车制造行业投资兼并与重组整合特征
  - (1) 行业横向整合兼并频繁,大型企业将主导市场
  - (2) 国内企业海外扩张将加速

#### 第6章 摩托车整车制造行业技术发展分析

- 6.1 摩托车整车制造行业最新技术分析
  - 6.1.1 摩托车整车制造国外最新技术分析
    - (1) 美推出新型摩托车车载gps
    - (2) 美公司推出豪华电动踏板车
    - (3) 哈雷? 戴维森trunk环保概念摩托车
    - (4) 美摩托车爱好者设计出新型gps
    - (5) 意科学家设计出气囊式防摔服
    - (6) 能发出噪声的电动摩托车
    - (7) 高续驶里程的燃料电池踏板车
    - (8) 雅马哈y.c.a.t.达到实用水平

摩托车整车制造行业研究报告 -7-

- (9) 精工株式会社开发"低摩擦球轴承"
- (10) 本田推出2款摩托车用新型变速箱
- (11) 美国推出超级电动摩托车
- (12) 带透明防护罩的三轮概念车
- 6.1.2 国外摩托车整车制造技术发展趋势
- 6.1.3 国内摩托车整车制造最新技术分析
- (1) 国内首条摩托车机器人生产线在渝建成
- (2) 力帆开发摩托车电喷应用平台
- (3) 摩托车发动机电喷系统改善发动机供油不足问题
- (4) 江门本和成功开发高性能环保密封材料
- (5) 发动机点火技术新突破——新型专用高能数字点火芯片ibc8226问世
- (6) 降低噪声和振动的stanylpa46材料
- (7) 国内摩托车相关技术
- 6.1.4 国内摩托车专利情况分析
- (1) 专利申请数量趋势
- (2) 专利申请人分析
- (3) 专利技术分析
- 6.1.5 国内摩托车整车制造技术发展趋势
- 6.2 摩托车发动机市场及技术发展情况分析
  - 6.2.1 摩托车发动机市场发展分析
  - (1) 产销数据
  - (2) 出口情况
  - 6.2.2 摩托车发动机专利情况分析
  - (1) 专利申请数量趋势
  - (2) 专利申请人分析
  - (3) 专利技术分析
  - 6.2.3 摩托车发动机新标准执行情况
  - 6.2.4 摩托车发动机技术发展及趋势
- 6.3 摩托车制动器技术发展情况分析
  - 6.3.1 摩托车制动器市场分析
  - 6.3.2 摩托车制动器专利情况分析
  - (1) 专利申请数量趋势
  - (2) 专利申请人分析
  - 6.3.3 摩托车制动器新标准执行情况
  - 6.3.4 摩托车制动器存在的问题分析
  - (1) 自主开发能力相对较弱

- (2) 各企业在科研投入上极不平衡
- 6.3.5 摩托车制动器技术发展及趋势
- 6.4 摩托车电器技术发展情况分析
  - 6.4.1 摩托车电器市场分析
  - 6.4.2 摩托车电器新标准执行情况
  - 6.4.3 摩托车电器技术发展及趋势
  - (1) 电喷技术不断应用
  - (2) 电子控制技术普及
  - 6.4.4 摩托车电器行业市场展望
- 6.5 摩托车化油器技术发展情况分析
  - 6.5.1 摩托车化油器市场发展情况
  - 6.5.2 摩托车化油器产品变化情况
  - 6.5.3 摩托车化油器技术发展趋势
- 6.6 摩托车电喷系统技术发展情况分析
  - 6.6.1 摩托车电喷系统市场发展情况
  - 6.6.2 摩托车电喷系统存在的问题分析
  - 6.6.3 摩托车电喷系统行业发展方向
- 6.7 摩托车催化器技术发展情况分析
  - 6.7.1 摩托车催化器市场发展情况
  - 6.7.2 摩托车催化器存在的问题分析
  - 6.7.3 摩托车催化器技术发展趋势
  - 6.7.4 摩托车催化器行业发展方向
- 6.8 摩托车造型技术发展情况分析
  - 6.8.1 摩托车造型技术应用整体概况
  - 6.8.2 计算机辅助技术应用影响分析
  - (1) 计算机辅助工业设计与摩托车造型技术
  - (2) 计算机辅助造型技术在摩托车造型技术中的具体应用
  - (3) 计算机辅助造型技术未来的发展趋势对摩托车造型技术的影响
  - 6.8.3 摩托车造型技术发展及趋势
  - (1) 绿色制造的发展
  - (2) 新材料的应用研究
  - (3) 新能源产业
- 6.9 摩托车测试技术发展情况分析
  - 6.9.1 摩托车测试技术发展情况
  - 6.9.2 摩托车测试技术发展趋势

第7章 摩托车区域市场发展及需求分析

摩托车整车制造行业研究报告 -9-

- 7.1 摩托车区域市场发展及需求总体情况
  - 7.1.1 摩托车整车制造产业布局分析
  - 7.1.2 摩托车消费市场总体情况分析
- 7.2 广东省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.2.1 广东省城镇居民消费能力分析
  - (1) 广东省居民收入情况
  - (2) 广东省居民消费情况
  - 7.2.2 广东省摩托车相关政策情况
    - (1) 《广东省道路运输管理条例》
  - (2) 佛山市三水区加强摩托车管理实施方案
  - 7.2.3 广东省摩托车市场现状分析
  - 7.2.4 广东省摩托车消费特点分析
  - 7.2.5 广东省摩托车市场前景分析
- 7.3 浙江省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.3.1 浙江省城镇居民消费能力分析
  - (1) 浙江省居民收入情况
  - (2) 浙江省消费情况
  - 7.3.2 浙江省摩托车相关政策情况
  - 7.3.3 浙江省摩托车市场现状分析
  - 7.3.4 浙江省摩托车消费特点分析
  - 7.3.5 浙江省摩托车市场前景分析
- 7.4 江苏省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.4.1 江苏省城镇居民消费能力分析
  - (1) 江苏省居民收入情况
  - (2) 江苏省居民消费情况
  - 7.4.2 江苏省摩托车相关政策情况
  - (1) 《机动车强制报废标准规定》
  - (2) 江苏盐城市区划定正三轮摩托车限行范围
  - 7.4.3 江苏省摩托车市场现状分析
  - 7.4.4 江苏省摩托车消费特点分析
  - 7.4.5 江苏省摩托车市场前景分析
- 7.5 福建省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.5.1 福建省城镇居民消费能力分析
  - (1) 福建省居民收入情况
  - (2) 福建省居民消费情况
  - 7.5.2 福建省摩托车市场现状分析

- 7.5.3 福建省摩托车消费特点分析
- 7.5.4 福建省摩托车市场前景分析
- 7.6 安徽省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.6.1 安徽省城镇居民消费能力分析
  - (1) 安徽省居民收入情况
  - (2) 安徽省居民消费情况
  - 7.6.2 安徽省摩托车相关政策情况
  - 7.6.3 安徽省摩托车市场现状分析
  - 7.6.4 安徽省摩托车消费特点分析
  - 7.6.5 安徽省摩托车市场前景分析
- 7.7 江西省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.7.1 江西省城镇居民消费能力分析
  - (1) 江西省居民收入情况
  - (2) 江西省居民消费情况
  - 7.7.2 江西省摩托车相关政策情况
  - 7.7.3 江西省摩托车市场现状分析
  - 7.7.4 江西省摩托车消费特点分析
  - 7.7.5 江西省摩托车市场前景分析
- 7.8 湖南省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.8.1 湖南省城镇居民消费能力分析
  - (1) 湖南省居民收入情况
  - (2) 湖南省居民消费情况
  - 7.8.2 湖南省摩托车相关政策情况
  - 7.8.3 湖南省摩托车市场现状分析
  - 7.8.4 湖南省摩托车消费特点分析
  - 7.8.5 湖南省摩托车市场前景分析
- 7.9 湖北省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.9.1 湖北省城镇居民消费能力分析
    - (1) 湖北省居民收入情况
    - (2) 湖北省居民消费情况
  - 7.9.2 湖北省摩托车相关政策情况
  - 7.9.3 湖北省摩托车市场现状分析
  - 7.9.4 湖北省摩托车消费特点分析
  - 7.9.5 湖北省摩托车市场前景分析
- 7.10 河南省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.10.1 河南省城镇居民消费能力分析

摩托车整车制造行业研究报告 -11-

- (1) 河南省居民收入情况
- (2) 河南省居民消费情况
- 7.10.2 河南省摩托车相关政策情况
- 7.10.3 河南省摩托车市场现状分析
- 7.10.4 河南省摩托车消费特点分析
- 7.10.5 河南省摩托车市场前景分析
- 7.11 山东省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.11.1 山东省城镇居民消费能力分析
  - (1) 山东省居民收入情况
  - (2) 山东省居民消费情况
  - 7.11.2 山东省摩托车相关政策情况
  - 7.11.3 山东省摩托车市场现状分析
  - 7.11.4 山东省摩托车消费特点分析
  - 7.11.5 山东省摩托车市场前景分析
- 7.12 山西省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.12.1 山西省城镇居民消费能力分析
    - (1) 山西省居民收入情况
    - (2) 山西省居民消费情况
  - 7.12.2 山西省摩托车市场现状分析
  - 7.12.3 山西省摩托车消费特点分析
  - 7.12.4 山西省摩托车市场前景分析
- 7.13 陕西省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.13.1 陕西省城镇居民消费能力分析
  - (1) 陕西省居民收入情况
  - (2) 陕西省居民消费情况
  - 7.13.2 陕西省摩托车相关政策情况
  - 7.13.3 陕西省摩托车市场现状分析
  - 7.13.4 陕西省摩托车消费特点分析
  - 7.13.5 陕西省摩托车市场前景分析
- 7.14 内蒙古摩托车市场发展及需求分析
  - 7.14.1 内蒙古城镇居民消费能力分析
  - (1) 内蒙古城居民收入情况
  - (2) 内蒙古居民消费情况
  - 7.14.2 内蒙古摩托车相关政策情况
  - 7.14.3 内蒙古摩托车市场现状分析
  - 7.14.4 内蒙古摩托车消费特点分析

- 7.14.5 内蒙古摩托车市场前景分析
- 7.15 甘肃省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.15.1 甘肃省城镇居民消费能力分析
  - (1) 甘肃省居民收入情况
  - (2) 甘肃省居民消费情况
  - 7.15.2 甘肃省摩托车相关政策情况
  - 7.15.3 甘肃省摩托车市场现状分析
  - 7.15.4 甘肃省摩托车消费特点分析
  - 7.15.5 甘肃省摩托车市场前景分析
- 7.16 新疆摩托车市场发展及需求分析
  - 7.16.1 新疆城镇居民消费能力分析
  - (1) 新疆居民收入情况
  - (2) 新疆居民消费情况
  - 7.16.2 新疆摩托车市场现状分析
  - 7.16.3 新疆摩托车消费特点分析
  - (1) 差异性很大
  - (2) 层次性
  - (3) 追求功能性
  - 7.16.4 新疆摩托车市场前景分析
- 7.17 四川省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.17.1 四川省城镇居民消费能力分析
  - (1) 四川省居民收入情况
  - (2) 四川省居民消费情况
  - 7.17.2 四川省摩托车相关政策情况
  - 7.17.3 四川省摩托车市场现状分析
  - 7.17.4 四川省摩托车消费特点分析
  - 7.17.5 四川省摩托车市场前景分析
- 7.18 云南省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.18.1 云南省城镇居民消费能力分析
  - (1) 云南省居民收入情况
  - (2) 云南省居民消费情况
  - 7.18.2 云南省摩托车相关政策情况
  - 7.18.3 云南省摩托车市场现状分析
  - 7.18.4 云南省摩托车消费特点分析
  - 7.18.5 云南省摩托车市场前景分析
- 7.19 贵州省摩托车市场发展及需求分析

摩托车整车制造行业研究报告 -13-

#### 7.19.1 贵州省城镇居民消费能力分析

- (1) 贵州省居民收入情况
- (2) 贵州省居民消费情况
- 7.19.2 贵州省摩托车相关政策情况
- 7.19.3 贵州省摩托车市场现状分析
- 7.19.4 贵州省摩托车消费特点分析
- 7.19.5 贵州省摩托车市场前景分析
- 7.20 广西摩托车市场发展及需求分析
  - 7.20.1 广西城镇居民消费能力分析
  - (1) 广西居民收入情况
  - (2) 广西居民消费情况
  - 7.20.2 广西摩托车相关政策情况
  - (1) 《广西壮族自治区公安厅关于整治摩托车驾驶人交通违法行为的通告》
  - (2) 《广西壮族自治区摩托车报废标准暂行规定实施办法》
  - 7.20.3 广西摩托车市场现状分析
  - 7.20.4 广西摩托车消费特点分析
  - 7.20.5 广西摩托车市场前景分析
- 7.21 海南省摩托车市场发展及需求分析
  - 7.21.1 海南省城镇居民消费能力分析
  - (1) 海南省居民收入情况
  - (2) 海南省居民消费情况
  - 7.21.2 海南省摩托车市场现状分析
  - 7.21.3 海南省摩托车消费特点分析
  - 7.21.4 海南省摩托车市场前景分析

#### 第8章 摩托车整车制造行业进出口市场分析

- 8.1 摩托车整车制造行业进出口状况综述
  - 8.1.1 摩托车整车制造行业出口份额
  - 8.1.2 摩托车整车制造行业进出口规模
- 8.2 摩托车整车制造行业出口市场分析
  - 8.2.1 2023年摩托车行业出口分析
    - (1) 摩托车行业出口整体情况
  - (2) 摩托车行业出口产品结构
  - (3) 摩托车行业出口企业分析
  - (4) 行业出口国家构成
  - 8.2.2 中国摩托车行业出口货源地分析
    - (1) 重庆板块

- (2) 广东板块
- (3) 浙江板块
- 8.2.3 中国摩托车行业出口前景及建议
- 8.3 摩托车整车制造行业进口市场分析
  - 8.3.1 2023年摩托车行业进口分析
  - (1) 行业进口整体情况
  - (2) 行业进口产品结构
  - 8.3.2 摩托车整车制造行业进口品牌分析
  - 8.3.3 摩托车整车制造行业进口前景及建议

#### 第9章 摩托车整车制造行业主要企业生产经营分析

- 9.1 中国嘉陵工业股份有限公司(集团)经营情况分析
  - 9.1.1 企业发展简况分析
  - 9.1.2 主要经济指标分析
  - 9.1.3 企业盈利能力分析
  - 9.1.4 企业运营能力分析
  - 9.1.5 企业偿债能力分析
  - 9.1.6 企业发展能力分析
  - 9.1.7 企业组织架构分析
  - 9.1.8 企业产品结构及新产品动向
  - 9.1.9 企业销售渠道与网络
  - 9.1.10 企业经营优劣势分析
  - 9.1.11 企业最新发展动向分析
- 9.2 力帆实业(集团)股份有限公司经营情况分析
  - 9.2.1 企业发展简况分析
  - 9.2.2 主要经济指标分析
  - 9.2.3 企业盈利能力分析
  - 9.2.4 企业运营能力分析
  - 9.2.5 企业偿债能力分析
  - 9.2.6 企业发展能力分析
  - 9.2.7 企业组织架构分析
  - 9.2.8 企业产品结构分析
  - 9.2.9 企业销售渠道与网络 9.2.10 企业经营模式分析
  - 9.2.11 企业经营优劣势分析
  - 9.2.12 企业最新发展动向分析
- 9.3 江门市大长江集团有限公司经营情况分析

摩托车整车制造行业研究报告 -15-

- 9.3.1 企业发展简况分析
- 9.3.2 企业经营情况分析
- 9.3.3 企业产品结构及新产品动向
- 9.3.4 企业销售渠道与网络
- 9.3.5 企业经营优劣势分析
- 9.3.6 企业最新发展动向分析
- 9.4 浙江钱江摩托股份有限公司经营情况分析
  - 9.4.1 企业发展简况分析
  - 9.4.2 主要经济指标分析
  - 9.4.3 企业盈利能力分析
  - 9.4.4 企业运营能力分析
  - 9.4.5 企业偿债能力分析
  - 9.4.6 企业发展能力分析
  - 9.4.7 企业产品结构及新产品动向
  - 9.4.8 企业销售渠道与网络
  - 9.4.9 企业经营优劣势分析
  - 9.4.10 企业最新发展动向分析
- 9.5 新大洲本田摩托有限公司经营情况分析
  - 9.5.1 企业发展简况分析
  - 9.5.2 企业产品结构及新产品动向
  - 9.5.3 企业销售渠道与网络
  - 9.5.4 企业经营优劣势分析
  - 9.5.5 企业最新发展动向分析
- 9.6 浙江嘉爵摩托车制造有限公司经营情况分析
  - 9.6.1 企业发展简况分析
  - 9.6.2 企业经营情况分析
  - 9.6.3 企业产品结构及新产品动向
  - 9.6.4 企业销售渠道与网络
  - 9.6.5 企业经营优劣势分析
- 9.7 洛阳北方易初摩托车有限公司经营情况分析
  - 9.7.1 企业发展简况分析
  - 9.7.2 企业经营情况分析
  - 9.7.3 企业产品结构及新产品动向
  - 9.7.4 企业销售渠道与网络
  - 9.7.5 企业经营优劣势分析
  - 9.7.6 企业最新发展动向分析

#### 9.8 重庆宗申动力机械股份有限公司经营情况分析

- 9.8.1 企业发展简况分析
- 9.8.2 主要经济指标分析
- 9.8.3 企业盈利能力分析
- 9.8.4 企业运营能力分析
- 9.8.5 企业偿债能力分析
- 9.8.6 企业发展能力分析
- 9.8.7 企业产品结构及新产品动向
- 9.8.8 企业销售渠道与网络
- 9.8.9 企业经营优劣势分析
- 9.8.10 企业最新发展动向分析
- 9.9 五羊-本田摩托(广州)有限公司经营情况分析
  - 9.9.1 企业发展简况分析
  - 9.9.2 企业经营情况分析
  - 9.9.3 企业产品结构及新产品动向
  - 9.9.4 企业销售渠道与网络
  - 9.9.5 企业经营优劣势分析
  - 9.9.6 企业最新发展动向分析
- 9.10 重庆鑫源摩托车股份有限公司经营情况分析
  - 9.10.1 企业发展简况分析
  - 9.10.2企业经营情况分析
  - 9.10.3 企业产品结构及新产品动向
  - 9.10.4 企业销售渠道与网络
  - 9.10.5 企业经营优劣势分析
- 9.11 广州天马集团天马摩托车有限公司经营情况分析
  - 9.11.1 企业发展简况分析
  - 9.11.2 企业经营情况分析
  - 9.11.3 企业产品结构及新产品动向
  - 9.11.4 企业销售渠道与网络
  - 9.11.5 企业经营优劣势分析
- 9.12 重庆建设摩托车股份有限公司经营情况分析
  - 9.12.1 企业发展简况分析
  - 9.12.2 主要经济指标分析
  - 9.12.3 企业盈利能力分析
  - 9.12.4 企业运营能力分析
  - 9.12.5 企业偿债能力分析

摩托车整车制造行业研究报告 -17-

- 9.12.6企业组织架构分析
- 9.12.7企业产品结构及新产品动向
- 9.12.8 企业销售渠道与网络
- 9.12.9 企业经营优劣势分析
- 9.12.10 企业最新发展动向分析
- 9.13 重庆银钢科技(集团)有限公司经营情况分析
  - 9.13.1 企业发展简况分析
  - 9.13.2 企业产品结构及新产品动向
  - 9.13.3 企业销售渠道与网络
  - 9.13.4 企业经营优劣势分析
- 9.14 重庆建设? 雅马哈摩托车有限公司经营情况分析
  - 9.14.1 企业发展简况分析
  - 9.14.2 企业经营情况分析
  - 9.14.3 企业产品结构及新产品动向
  - 9.14.4 企业销售渠道与网络
  - 9.14.5 企业经营优劣势分析
  - 9.14.6 企业最新发展动向分析
- 9.15 上海美田摩托车有限公司经营情况分析
  - 9.15.1 企业发展简况分析
  - 9.15.2 企业经营情况分析
  - 9.15.3企业产品结构及新产品动向
  - 9.15.4 企业销售渠道与网络
  - 9.15.5 企业经营优劣势分析
- 9.16 广州大运摩托车有限公司经营情况分析
  - 9.16.1 企业发展简况分析
  - 9.16.2 企业产品结构及新产品动向
  - 9.16.3 企业销售渠道与网络
  - 9.16.4 企业经营优劣势分析
- 9.17 广东大冶摩托车技术有限公司经营情况分析
  - 9.17.1 企业发展简况分析
  - 9.17.2 企业经营情况分析
  - 9.17.3 企业产品结构及新产品动向
  - 9.17.4 企业销售渠道与网络
  - 9.17.5 企业经营优劣势分析
- 9.18 济南轻骑摩托车有限公司经营情况分析
  - 9.18.1 企业发展简况分析

- 9.18.2 企业主要经济指标分析
- 9.18.3 企业盈利能力分析
- 9.18.4 企业运营能力分析
- 9.18.5 企业偿债能力分析
- 9.18.6 企业发展能力分析
- 9.18.7企业产品结构及新产品动向
- 9.18.8 企业销售渠道与网络
- 9.18.9 企业经营优劣势分析
- 9.18.10 企业最新发展动向分析
- 9.19 厦门厦杏摩托有限公司经营情况分析
  - 9.19.1 企业发展简况分析
  - 9.19.2 企业经营情况分析
  - 9.19.3 企业产品结构及新产品动向
  - 9.19.4 企业销售渠道与网络
  - 9.19.5 企业经营优劣势分析
- 9.20 江苏新世纪机车科技有限公司经营情况分析
  - 9.20.1 企业发展简况分析
  - 9.20.2 企业经营情况分析
  - 9.20.3 企业产品结构及新产品动向
  - 9.20.4 企业销售渠道与网络
  - 9.20.5 企业经营优劣势分析
- 9.21 江门气派摩托车有限公司经营情况分析
  - 9.21.1 企业发展简况分析
  - 9.21.2 企业经营情况分析
  - 9.21.3 企业产品结构及新产品动向
  - 9.21.4 企业销售渠道与网络
  - 9.21.5 企业经营优劣势分析
- 9.22 江苏健龙新田摩托车制造有限公司经营情况分析
  - 9.22.1 企业发展简况分析
  - 9.22.2 企业经营情况分析
  - 9.22.3 企业产品结构及新产品动向
  - 9.22.4 企业销售渠道与网络
  - 9.22.5 企业经营优劣势分析
- 9.23 重庆航天巴山摩托车制造有限公司经营情况分析
  - 9.23.1 企业发展简况分析
  - 9.23.2 企业经营情况分析

摩托车整车制造行业研究报告 -19-

- 9.23.3 企业组织架构分析
- 9.23.4企业产品结构及新产品动向
- 9.23.5 企业销售渠道与网络
- 9.23.6 企业经营状况优劣势分析

#### 第10章中-智-林-摩托车整车制造行业发展趋势分析与预测

- 10.1 中国摩托车整车制造市场发展趋势
  - 10.1.1 中国摩托车整车制造市场发展趋势
  - (1) 行业增长乏力,但前景看好
  - (2) 国际竞争优势有所减弱
  - (3) 行业整合加剧,市场集中度进步提高
  - (4) 中西部农村将成未来主要消费力量
  - (5) 产品市场需求结构和需求特性将发生变化
  - (6) 摩托车价格将有上升
  - (7) 电动摩托车将大有发展
  - (8) 中国将成为全球摩托车制造发展中心
  - 10.1.2 中国摩托车整车制造市场发展预测
    - (1) 人均保有量较低,仍有较大发展空间
    - (2) 中国摩托车整车销量预计达2813万辆
- 10.2 摩托车整车制造行业投资特性分析
  - 10.2.1 摩托车整车制造行业进入壁垒分析
  - (1) 生产准入壁垒
  - (2) 技术壁垒
  - (3) 规模壁垒
  - (4) 出口认证壁垒
  - 10.2.2 摩托车整车制造行业盈利模式分析
  - 10.2.3 摩托车整车制造行业盈利因素分析
  - (1) 出口面临贸易壁垒限制
  - (2) 高油价导致用户用车高成本
  - (3) 技术含量低遏制了利润空间
- 10.3 中国摩托车整车制造行业投资建议
  - 10.3.1 摩托车整车制造行业投资风险分析
  - (1) 竞争风险
  - (2) 政策风险
  - (3) 成本上升风险
  - (4) 产品同质化风险
  - 10.3.2 摩托车整车制造行业投资价值分析

#### 10.3.3 摩托车整车制造行业投资建议

- (1) 行业背景
- (2) 投资建议

#### 图表目录

图表 1: 摩托车在国民经济发展中的作用表

图表 2: 企业的分类

图表 3: 我国行业的统计划分范围

图表 4: 摩托车整车制造行业产业链示意图

图表 5: 2018-2023年我国农村居民人均纯收入及其变化趋势(单位:元,%)

图表 6: 农村消费者的消费心理

图表 7: 2018-2023年我国城镇居民人均可支配收入及其变化趋势(单位:元,%)

图表 8: 城镇居民购买摩托车需求因素(单位:%)

图表 9: 2018-2023年中国钢材生产情况(单位: 万吨,%)

图表 10: 2018-2023年我国钢材表观消费量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 11: 2018-2023年我国钢材库存年均增速走势图(单位:%)

图表 12: 2018-2023年我国钢材价格指数走势图(单位:%)

图表 13: 钢材行业对摩托车整车制造行业的影响分析

图表 14: 2018-2023年中国原铝年度产量情况(单位: 万吨,%)

图表 15: 2023年中国原铝月度进口量情况(单位:吨,%)

图表 16: 2023年中国原铝出口量情况(单位:吨,%)

图表 17: 2023年中国铝材月度进口量情况(单位:吨)

图表 18: 2018-2023年铝现期走势图(单位:%)

图表 19: 铝材行业对摩托车整车制造行业的影响分析

图表 20: 2023年我国天然橡胶进口量走势图(单位:万吨)

图表 21: 2023年我国合成橡胶进口量走势图(单位: 万吨)

图表 22: 2018-2023年顺丁橡胶国内生产者价格月涨跌图(单位:%)

图表 23: 橡胶行业对摩托车整车制造行业的影响分析

图表 24: 2018-2023年我国十种有色金属工业总产值变化趋势(单位:万元,%)

图表 25: 2018-2023年我国有色金属工业产品销售收入及同比增速(单位:万元,%)

图表 26: 有色金属行业对摩托车整车制造行业的影响分析

图表 27: 近年来颁布实施的摩托产业相关政策法规一览表

图表 28: 2023年世界银行和imf对于世界主要经济体的预测(单位:%)

图表 29: 2018-2023年中国gdp及增长率(单位:亿元,%)

图表 30: 2018-2023年中国固定资产投资及同比增速(单位:亿元,%)

图表 31: 2018-2023年我国城镇居民人均可支配收入及其变化趋势(单位:元)

图表 32: 2018-2023年我国农村居民人均纯收入及其变化趋势(单位:元)

摩托车整车制造行业研究报告 -21-

- 图表 33: 2023年社会消费品零售总额增速(单位:%)
- 图表 34: 摩托车消费者类型划分
- 图表 35: 消费者对摩托车服务需求
- 图表 36: "禁摩" "限摩"对摩托车生产企业的影响
- 图表 37: 2022-2023年摩托车整车制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
- 图表 38: 2022-2023年中国摩托车整车制造行业盈利能力分析(单位:%)
- 图表 39: 2022-2023年中国摩托车整车制造行业运营能力分析(单位:次)
- 图表 40: 2022-2023年中国摩托车整车制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表 41: 2022-2023年中国摩托车整车制造行业发展能力分析(单位:%)
- 图表 42: 影响摩托车整车制造工业效益的主要因素
- 图表 43: 2018-2023年摩托车整车制造行业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
- 图表 44: 2018-2023年居前的10个省市销售收入统计表(单位: 万元,%)
- 图表 45: 2023年居前的10个省市销售收入比重图(单位:%)
- 图表 46: 2018-2023年居前的10个省市资产总额统计表(单位: 万元,%)
- 图表 47: 2023年居前的10个省市资产总额比重图(单位:%)
- 图表 48: 2018-2023年居前的10个省市负债统计表(单位:万元,%)
- 图表 49: 2023年居前的10个省市负债比重图(单位:%)
- 图表 50: 2018-2023年居前的10个省市销售利润统计表(单位: 万元,%)
- 图表 51: 2023年居前的10个省市销售利润比重图(单位:%)
- 图表 52: 2018-2023年居前的10个省市利润总额统计表(单位:万元,%)
- 图表 53: 2023年居前的10个省市利润总额比重图(单位:%)
- 图表 54: 2018-2023年居前的10个省市产成品统计表(单位:万元,%)
- 图表 55: 2023年居前的10个省市产成品比重图(单位:%)
- 图表 56: 2018-2023年摩托车整车制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
- 图表 57: 2018-2023年摩托车整车制造行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)
- 图表 58: 2023年产量居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 59: 2018-2023年居前的10个省市产成品统计表(单位:万元,%)
- 图表 60: 2023年居前的10个省市产成品比重图(单位:%)
- 图表 61: 2018-2023年摩托车整车制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 62: 2018-2023年摩托车整车制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 63: 2018-2023年全国摩托车整车制造行业产销率变化趋势图(单位:%)
- 图表 64: 摩托车分类示意图
- 图表 65: 中国和世界摩托车产量对比分析(单位:%)
- 图表 66: 中国摩托车产品系列市场结构(单位:%)
- 图表 67: 中国摩托车产品结构(按档次分)(单位:%)
- 图表 68: 中国两轮摩托车产品市场结构(按外形分)(单位:%)

图表 69: 中国摩托车整车制造企业销售渠道示意图

图表 70: 摩托车行业现有产品销售渠道存在的主要问题

图表 71: 品牌对销售渠道的影响示意图

图表 72: 摩托车行业产品售后服务存在的主要问题

图表 73:农村摩托车消费者购车前接受信息的各类渠道占比图(单位:%)

图表 74: 未来摩托车行业售后服务特征

图表 75: 2023年摩托整车制造行业销售收入居前十的企业排名

图表 76: 世界摩托车普及率(单位: 人/辆)

图表 77: 全球摩托车出口市场份额(单位:%)

图表 78:全球摩托车进口市场份额(单位:%)

图表 79: 摩托车全球市场买家地区分布(单位:%)

图表 80: 摩托车全球市场买家国家分布(单位:%)

图表 81: 摩托车全球市场买家活跃度统计(地区)

图表 82: 摩托车全球市场买家活跃度统计(国家)

图表 83: 泰国摩托车市场各品牌份额(单位:%)

图表 84: 2024-2030年印度摩托车市场销量预测(单位:万辆)

图表 85: 2023年欧洲机动车注册情况(分国别)(单位:辆,%)

图表 86: 国际摩托车市场主要出口国情况(单位: 亿美元)

图表 87: 国际摩托车市场最大需求国竞争分析(单位: 百万美元)

图表 88: 国际摩托车整车制造市场发展趋势

图表 89: 本田公司在中国合作投资示意图

图表 90: 日本本田公司在中国的扩张策略示意图

图表 91: 2023年中国摩托车整车制造行业前10名厂商销售额及销售份额(单位: 万元,%)

图表 92:2023年中国摩托车整车制造行业前10名厂商资产规模(单位:万元,%)

图表 93: 2023年中国摩托车整车制造行业前10名厂商利润情况(单位:万元,%)

图表 94: 2023年中国前十家摩托车生产企业产品出口量(单位:万辆,%)

图表 95: 2023年中国前十家摩托车生产企业产品出口金额(单位:亿美元,%)

图表 96: 摩托车整车制造行业投资兼并与重组整合原因

图表 97: 国外摩托车整车制造技术发展趋势

图表 98: 点火芯片ibc8226基本情况(单位: r/min, v/mj, kv, a/mj)

图表 99: 公布的与摩托车相关专利技术一览表

图表 100: 2018-2023年摩托车专利公开数量趋势(单位:件)

图表 101: 摩托车专利申请人分析(单位:件)

图表 102: 摩托车专利申请人综合分析(单位:件,%,年)

图表 103: 摩托车专利技术分析图(单位:件)

图表 104: 摩托车专利技术申请人分析(单位:件)

摩托车整车制造行业研究报告 -23-

图表 105: 国内摩托车整车制造技术发展趋势

图表 106: 摩托车发动机(50ml<排量≤250ml)出口情况(单位: 台)

图表 107: 2018-2023年摩托车发动机专利公开数量趋势(单位:件)

图表 108: 摩托车发动机专利申请人分析(单位:%)

图表 109: 摩托车发动机专利申请人综合分析(单位:件,%,年)

图表 110: 摩托车发动机专利技术分析(单位:%)

图表 111: 摩托车发动机专利技术申请人分析(单位:件)

图表 112: 摩托车发动机产品认证涉及的项目及依据标准

图表 113: 摩托车发动机技术发展及趋势

图表 114: 2018-2023年摩托车制动器专利公开数量趋势(单位:件)

图表 115: 摩托车制动器专利申请人分析(单位:%)

图表 116: 摩托车制动器专利申请人综合分析(单位:件,%,年)

图表 117: 摩托车电喷系统存在的问题

图表 118: 摩托车催化器价格的发展趋势分析

图表 119: 摩托车催化器技术发展趋势

图表 120: 摩托车测试技术发展趋势

略……

订阅"中国摩托车整车制造行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1A23396,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/39/MoTuoCheZhengCheZhiZaoHangYeYanJiuBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!