

# 2021-2027年中国摩托车行业 发展趋势与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国摩托车行业发展趋势与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202109/239061.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2019年全年出口摩托车730.9万辆，比上年下降2.7%。其中，二轮车出口695.9万辆，比上年下降2.6%；三轮车出口35.1万辆，比上年下降4.8%。分季度看，二季度出口量最高，为198.2万辆，比上年同期下降3%；四季度最低，为168.7万辆，比上年同期下降10%。出口由年初增长转为不断下降。2019年摩托车及细分品种出口情况

中企顾问网发布的《2021-2027年中国摩托车行业发展趋势与市场年度调研报告》共九章。首先介绍了中国摩托车行业市场发展环境、摩托车整体运行态势等，接着分析了中国摩托车行业市场运行的现状，然后介绍了摩托车市场竞争格局。随后，报告对摩托车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国摩托车行业发展趋势与投资预测。您若想对摩托车产业有个系统的了解或者想投资中国摩托车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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。

报告目录：

### 第一章 中国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 摩托车整车制造行业供应链分析

##### 1.3.1 摩托车整车制造行业上下游产业供应链简介

##### 1.3.2 摩托车整车制造行业主要下游产业链分析

###### (1) 农村消费市场调研

###### (2) 城镇消费市场调研

###### (3) 城市消费市场调研

##### 1.3.3 摩托车整车制造行业上游产业供应链分析

- (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) 塑料行业发展状况及价格趋势
- (5) 有色金属合金市场发展状况及价格趋势
- 1) 镍合金市场调研
- 2) 铜合金市场调研
- 3) 锌合金市场调研
- 4) 镁合金市场调研
- 5) 铝合金市场调研

## 第二章 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

#### 2.1.3 摩托车整车制造行业发展规划

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 美国经济环境分析
- (2) 日本经济环境分析
- (3) 欧元区经济环境分析
- (4) 国际宏观经济展望

#### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) GDP增长情况分析
- (2) 工业经济增长分析
- (3) 农业经济增长分析
- (4) 固定资产投资情况
- (5) 社会消费品零售总额
- (6) 货物进出口总额分析
- (7) 居民收入及增长情况
- (8) 国内宏观环境发展展望

#### 2.2.3 行业宏观经济环境分析

## 2.3 行业消费需求环境分析

### 2.3.1 行业消费需求特征分析

### 2.3.2 行业消费需求趋势分析

## 2.4 行业贸易环境分析

### 2.4.1 行业贸易环境发展现状

### 2.4.2 行业贸易环境发展趋势

## 2.5 行业社会环境分析

### 2.5.1 行业发展与社会经济的协调

### 2.5.2 行业发展的地区不平衡问题

### 2.5.3 行业发展面临的“禁摩”“限摩”问题

## 第三章 摩托车整车制造所属行业发展状况分析

### 3.1 中国摩托车整车制造所属行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国摩托车整车制造所属行业发展总体概况

#### 3.1.2 中国摩托车整车制造所属行业发展主要特点

#### 3.1.3 摩托车整车制造所属行业经营情况分析

##### (1) 摩托车整车制造所属行业经营效益分析

##### (2) 摩托车整车制造所属行业盈利能力分析

##### (3) 摩托车整车制造所属行业运营能力分析

##### (4) 摩托车整车制造所属行业偿债能力分析

##### (5) 摩托车整车制造所属行业发展能力分析

### 3.2 摩托车整车制造所属行业经济指标分析

#### 3.2.1 摩托车整车制造所属行业主要经济效益影响因素

#### 3.2.2 摩托车整车制造所属行业经济指标分析

#### 3.2.3 不同规模企业经济指标分析

#### 3.2.4 不同性质企业经济指标分析

#### 3.2.5 不同地区企业经济指标分析

3.3 摩托车整车制造所属行业供需平衡分析2019年，全行业产销摩托车1557.75万辆和1557.05万辆，比上年下降9.15%和9.13%。其中：二轮摩托车产销1396.67万辆和1395.54万辆，比上年下降7.47%和7.5%；三轮摩托车产销161.08万辆和161.51万辆，比上年下降21.51%和21.12%。2019年摩托车及细分车型产销情况

#### 3.3.1 全国摩托车整车制造所属行业供给情况分析

- (1) 全国摩托车整车制造所属行业总产值分析
- (2) 全国摩托车整车制造所属行业产成品分析
- 3.3.2 各地区摩托车整车制造所属行业供给情况分析
  - (1) 总产值排名居前的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所属行业需求情况分析
  - (1) 全国摩托车整车制造所属行业销售产值分析
  - (2) 全国摩托车整车制造所属行业销售收入分析
- 3.3.4 各地区摩托车整车制造所属行业需求情况分析
  - (1) 销售产值排名居前的10个地区分析
  - (2) 销售收入排名居前的10个地区分析
- 3.3.5 全国摩托车整车制造所属行业产销率分析
- 3.4 2018 年摩托车整车制造所属行业发展现状分析
  - 3.4.1 2018 年所属行业产业规模分析
  - 3.4.2 2018 年所属行业资本/劳动密集度分析
  - 3.4.3 2018 年所属行业产销分析
  - 3.4.4 2018 年所属行业成本费用结构分析
  - 3.4.5 2018 年所属行业盈亏分析

#### 第四章 摩托车整车制造所属行业主要产品分析

- 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
- 4.2 行业主要产品市场调研
  - 4.2.1 踏板车产品市场调研
  - 4.2.2 骑式车产品市场调研
    - (1) 普通车产品市场调研
    - (2) 太子车产品市场调研
    - (3) 越野车产品市场调研
    - (4) 跑车产品市场调研
  - 4.2.3 弯梁车产品市场调研
  - 4.2.4 特种车产品市场调研

#### 4.3 行业主要产品销售渠道与策略

##### 4.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题

##### 4.3.2 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

### 第五章 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 摩托车行业全球需求市场现状分析

###### (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

##### 5.2.2 亚洲地区摩托车市场调研

###### (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

##### 5.2.3 非洲地区摩托车市场调研

###### (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

##### 5.2.4 欧洲地区摩托车市场调研

###### (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

##### 5.2.5 美洲地区摩托车市场调研

###### (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

##### 5.2.6 大洋洲地区摩托车市场调研

###### (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
- 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竞争格局分析
  - 5.4.2 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
  - 5.4.3 国内摩托车整车制造行业市场规模分析
  - 5.4.4 摩托车整车制造行业议价能力分析
  - 5.4.5 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 摩托车整车制造行业投资兼并与重组整合概况
  - 5.5.2 外资摩托车整车制造企业投资兼并与重组整合
  - 5.5.3 国内摩托车整车制造企业投资兼并与重组整合

## 5.5.4 摩托车整车制造行业投资兼并与重组整合特征

## 第六章 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动态

#### 6.1.1 摩托车整车制造国外最新技术动态

#### 6.1.2 国外摩托车整车制造技术发展趋势

#### 6.1.3 摩托车整车制造国内最新技术动态

#### 6.1.4 国内摩托车整车制造技术发展趋势

### 6.2 摩托车发动机技术发展情况分析

#### 6.2.1 摩托车发动机产销情况分析

#### 6.2.2 摩托车发动机出口情况分析

#### 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 摩托车制动器产销情况分析

#### 6.3.2 摩托车制动器新标准执行情况

#### 6.3.3 摩托车制动器存在的问题分析

#### 6.3.4 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 摩托车电器产销情况分析

#### 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

#### 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 摩托车电喷系统技术发展及趋势

#### 6.6.4 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及趋势

### 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

### 6.8.3 摩托车造型技术发展及趋势

## 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

## 第七章 中国摩托车区域市场需求分析

### 7.1 中国摩托车市场需求总体情况

#### 7.1.1 中国摩托车整车制造产业布局分析

#### 7.1.2 中国摩托车消费市场总体情况分析

### 7.2 广东省摩托车市场需求分析

#### 7.2.1 广东省城乡人口及分布情况

#### 7.2.2 广东省城镇居民消费能力分析

#### 7.2.3 广东省摩托车相关政策情况

#### 7.2.4 广东省摩托车市场现状分析

#### 7.2.5 广东省摩托车消费特点分析

#### 7.2.6 广东省摩托车市场前景分析

### 7.3 浙江省摩托车市场需求分析

#### 7.3.1 浙江省城乡人口及分布情况

#### 7.3.2 浙江省城镇居民消费能力分析

#### 7.3.3 浙江省摩托车相关政策情况

#### 7.3.4 浙江省摩托车市场现状分析

#### 7.3.5 浙江省摩托车消费特点分析

#### 7.3.6 浙江省摩托车市场前景分析

### 7.4 江苏省摩托车市场需求分析

- 7.4.1 江苏省城乡人口及分布情况
- 7.4.2 江苏省城镇居民消费能力分析
- 7.4.3 江苏省摩托车相关政策情况
- 7.4.4 江苏省摩托车市场现状分析
- 7.4.5 江苏省摩托车消费特点分析
- 7.4.6 江苏省摩托车市场前景分析
- 7.5 福建省摩托车市场需求分析
  - 7.5.1 福建省城乡人口及分布情况
  - 7.5.2 福建省城镇居民消费能力分析
  - 7.5.3 福建省摩托车相关政策情况
  - 7.5.4 福建省摩托车市场现状分析
  - 7.5.5 福建省摩托车消费特点分析
  - 7.5.6 福建省摩托车市场前景分析
- 7.6 安徽省摩托车市场需求分析
  - 7.6.1 安徽省城乡人口及分布情况
  - 7.6.2 安徽省城镇居民消费能力分析
  - 7.6.3 安徽省摩托车相关政策情况
  - 7.6.4 安徽省摩托车市场现状分析
  - 7.6.5 安徽省摩托车消费特点分析
  - 7.6.6 安徽省摩托车市场前景分析
- 7.7 江西省摩托车市场需求分析
  - 7.7.1 江西省城乡人口及分布情况
  - 7.7.2 江西省城镇居民消费能力分析
  - 7.7.3 江西省摩托车相关政策情况
  - 7.7.4 江西省摩托车市场现状分析
  - 7.7.5 江西省摩托车消费特点分析
  - 7.7.6 江西省摩托车市场前景分析
- 7.8 湖南省摩托车市场需求分析
  - 7.8.1 湖南省城乡人口及分布情况
  - 7.8.2 湖南省城镇居民消费能力分析
  - 7.8.3 湖南省摩托车相关政策情况
  - 7.8.4 湖南省摩托车市场现状分析

- 7.8.5 湖南省摩托车消费特点分析
- 7.8.6 湖南省摩托车市场前景分析
- 7.9 湖北省摩托车市场需求分析
  - 7.9.1 湖北省城乡人口及分布情况
  - 7.9.2 湖北省城镇居民消费能力分析
  - 7.9.3 湖北省摩托车相关政策情况
  - 7.9.4 湖北省摩托车市场现状分析
  - 7.9.5 湖北省摩托车消费特点分析
  - 7.9.6 湖北省摩托车市场前景分析
- 7.10 河南省摩托车市场需求分析
  - 7.10.1 河南省城乡人口及分布情况
  - 7.10.2 河南省城镇居民消费能力分析
  - 7.10.3 河南省摩托车相关政策情况
  - 7.10.4 河南省摩托车市场现状分析
  - 7.10.5 河南省摩托车消费特点分析
  - 7.10.6 河南省摩托车市场前景分析
- 7.11 山东省摩托车市场需求分析
  - 7.11.1 山东省城乡人口及分布情况
  - 7.11.2 山东省城镇居民消费能力分析
  - 7.11.3 山东省摩托车相关政策情况
  - 7.11.4 山东省摩托车市场现状分析
  - 7.11.5 山东省摩托车消费特点分析
  - 7.11.6 山东省摩托车市场前景分析
- 7.12 山西省摩托车市场需求分析
  - 7.12.1 山西省城乡人口及分布情况
  - 7.12.2 山西省城镇居民消费能力分析
  - 7.12.3 山西省摩托车相关政策情况
  - 7.12.4 山西省摩托车市场现状分析
  - 7.12.5 山西省摩托车消费特点分析
  - 7.12.6 山西省摩托车市场前景分析
- 7.13 陕西省摩托车市场需求分析
  - 7.13.1 陕西省城乡人口及分布情况

- 7.13.2 陕西省城镇居民消费能力分析
- 7.13.3 陕西省摩托车相关政策情况
- 7.13.4 陕西省摩托车市场现状分析
- 7.13.5 陕西省摩托车消费特点分析
- 7.13.6 陕西省摩托车市场前景分析
- 7.14 内蒙古摩托车市场需求分析
  - 7.14.1 内蒙古城乡人口及分布情况
  - 7.14.2 内蒙古城镇居民消费能力分析
  - 7.14.3 内蒙古摩托车相关政策情况
  - 7.14.4 内蒙古摩托车市场现状分析
  - 7.14.5 内蒙古摩托车消费特点分析
  - 7.14.6 内蒙古摩托车市场前景分析
- 7.15 甘肃省摩托车市场需求分析
  - 7.15.1 甘肃省城乡人口及分布情况
  - 7.15.2 甘肃省城镇居民消费能力分析
  - 7.15.3 甘肃省摩托车相关政策情况
  - 7.15.4 甘肃省摩托车市场现状分析
  - 7.15.5 甘肃省摩托车消费特点分析
  - 7.15.6 甘肃省摩托车市场前景分析
- 7.16 新疆摩托车市场需求分析
  - 7.16.1 新疆城乡人口及分布情况
  - 7.16.2 新疆城镇居民消费能力分析
  - 7.16.3 新疆摩托车相关政策情况
  - 7.16.4 新疆摩托车市场现状分析
  - 7.16.5 新疆摩托车消费特点分析
  - 7.16.6 新疆摩托车市场前景分析
- 7.17 四川省摩托车市场需求分析
  - 7.17.1 四川省城乡人口及分布情况
  - 7.17.2 四川省城镇居民消费能力分析
  - 7.17.3 四川省摩托车相关政策情况
  - 7.17.4 四川省摩托车市场现状分析
  - 7.17.5 四川省摩托车消费特点分析

- 7.17.6 四川省摩托车市场前景分析
- 7.18 云南省摩托车市场需求分析
  - 7.18.1 云南省城乡人口及分布情况
  - 7.18.2 云南省城镇居民消费能力分析
  - 7.18.3 云南省摩托车相关政策情况
  - 7.18.4 云南省摩托车市场现状分析
  - 7.18.5 云南省摩托车消费特点分析
  - 7.18.6 云南省摩托车市场前景分析
- 7.19 贵州省摩托车市场需求分析
  - 7.19.1 贵州省城乡人口及分布情况
  - 7.19.2 贵州省城镇居民消费能力分析
  - 7.19.3 贵州省摩托车相关政策情况
  - 7.19.4 贵州省摩托车市场现状分析
  - 7.19.5 贵州省摩托车消费特点分析
  - 7.19.6 贵州省摩托车市场前景分析
- 7.20 广西摩托车市场需求分析
  - 7.20.1 广西城乡人口及分布情况
  - 7.20.2 广西城镇居民消费能力分析
  - 7.20.3 广西摩托车相关政策情况
  - 7.20.4 广西摩托车市场现状分析
  - 7.20.5 广西摩托车消费特点分析
  - 7.20.6 广西摩托车市场前景分析
- 7.21 海南省摩托车市场需求分析
  - 7.21.1 海南省城乡人口及分布情况
  - 7.21.2 海南省城镇居民消费能力分析
  - 7.21.3 海南省摩托车相关政策情况
  - 7.21.4 海南省摩托车市场现状分析
  - 7.21.5 海南省摩托车消费特点分析
  - 7.21.6 海南省摩托车市场前景分析

## 第八章 2015-2019年摩托车整车制造行业进出口市场调研

### 8.1 摩托车整车制造行业进出口状况综述

## 8.2 摩托车整车制造行业出口市场调研

### 8.2.1 2016 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

### 8.2.2 2018 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

### 8.2.3 2015-2019 年行业出口国家构成

### 8.2.4 中国摩托车行业出口货源地分析

### 8.2.5 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调研

### 8.3.1 2018 年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

### 8.3.2 2018 年行业进口分析

(1) 摩托车行业进口整体情况

(2) 摩托车行业进口产品结构

### 8.3.3 摩托车整车制造行业进口品牌分析

### 8.3.4 摩托车整车制造行业进口前景及建议

## 第九章 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

### 9.2 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
- 9.2.12 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
  - 9.3.1 企业发展简况分析
  - 9.3.2 企业产销能力分析
  - 9.3.3 企业盈利能力分析
  - 9.3.4 企业运营能力分析
  - 9.3.5 企业偿债能力分析
  - 9.3.6 企业发展能力分析
- 9.4 重庆隆鑫工业（集团）有限公司经营情况分析
  - 9.4.1 企业发展简况分析
  - 9.4.2 企业产销能力分析
  - 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
- 9.5 浙江钱江摩托股份有限公司经营情况分析
  - 9.5.1 企业发展简况分析
  - 9.5.2 主要经济指标分析
  - 9.5.3 企业盈利能力分析
  - 9.5.4 企业运营能力分析
  - 9.5.5 企业偿债能力分析
  - 9.5.6 企业发展能力分析

## 第10章：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
  - 10.1.2 中国摩托车整车制造市场发展预测
- 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

## 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

## 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前景分析

### 10.3.2 摩托车整车制造行业投资建议

#### 图表目录：

图表 1：摩托车整车制造行业产业链示意图

图表 2：城镇居民购买摩托车需求因素（单位：%）

图表 3：2019年钢材各月进出口数量变化（单位：万吨）

图表 4：2019年我国进口钢材分来源均价（单位：美元/吨，%）

图表 5：2015-2019年铁矿指数

图表 6：2019年国内主要区域建筑钢材出厂价格调整明细（单位：元）

图表 7：2019年中国铝表观消费量统计（单位：吨，%）

图表 8：2019年中国氧化铝产量地区分布（单位：吨）

图表 9：2019年国内各地现货市场电解铝报价（单位：元）

图表 10：2019年全国合成橡胶产量（单位：家，吨）

图表 11：2019年中国合成橡胶产量分地区统计（单位：家，吨，%）

图表 12：2019年全国合成橡胶出口价格（单位：美元/吨，%）

图表 13：2019年全国合成橡胶进口价格（单位：美元/吨，%）

图表 14：2015-2019年全国镍产量（单位：吨）

图表 15：2015-2019年镍库存量（单位：吨）

图表 16：2019年中国镍合金进出口情况表（单位：吨，%）

图表 17：2015-2019年我国铜材产量增速趋势分析（单位：%）

图表 18：2015-2019年中国精铜供求关系表（单位：万吨，%）

图表 19：2015-2019年全国锌进口量对比（单位：万吨）

图表 20：2019年以前颁布实施的摩托产业相关政策法规一览表

图表 21：2019年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表 22：2019年美国非农就业人数概览（单位：万人）

图表 23：2015-2019年美国新增非农就业人数（单位：千人）

图表 24：2015-2019年美国失业率变化趋势（单位：%）

图表 25：2015-2019年欧元区PMI走势（单位：%）

图表 26：2015-2019年法国及德国PMI走势比较（单位：%）

图表 27：2015-2019年欧央行基准利率变化趋势（单位：%）

图表 28：2015-2019年欧元区CPI走势（单位：%）

图表 29：欧债危机重点事件表

图表 30：2015-2019年欧元区债券收益率情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/239061.html>