

2019-2025年中国摩托车整车制造行业市场专项调研及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国摩托车整车制造行业市场专项调研及投资前景预测报告》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/201808/670960.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

持续了5年的下滑后，2017年我国摩托车市场迎来逆转。这久违的增长无疑为摩托车行业带来欢欣和鼓舞。

摩托车市场虽然在去年实现了逆转，整个行业销量提升明显，但是竞争仍然非常激烈。随着2018年7月1日起，国四阶段排放标准的正式实施，摩托车行业又将迎来新一轮的行业洗牌，行业集中度将进一步加大。

2018年上半年摩托车全行业累计产量801.59万辆。其中二轮摩托车产量721.45万辆，同比下降2.37%；三轮摩托车产量80.14万辆，同比下降25.77%。

2018年上半年各月摩托车产量走势分析

2018年上半年摩托车全行业累计销量802.22万辆。其中二轮摩托车销量722.76万辆，同比下降2.56%；三轮摩托车销量79.46万辆，同比下降26.4%。1-6月全行业摩托车产销率为100.08%，比上年同期有所下降。

2018年上半年各月摩托车销量走势分析

智研咨询发布的《2019-2025年中国摩托车整车制造行业市场专项调研及投资前景预测报告》共十章。首先介绍了摩托车整车制造行业市场发展环境、摩托车整车制造整体运行态势等，接着分析了中国摩托车整车制造行业市场运行的现状，然后介绍了摩托车整车制造市场竞争格局。随后，报告对摩托车整车制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国摩托车整车制造行业发展趋势与投资预测。您若想对摩托车整车制造产业有个系统的了解或者想投资中国摩托车整车制造行业，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 摩托车整车制造所属行业发展综述

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

1) 居民收入情况分析

2) 农村消费市场特点

(2) 城镇消费市场分析

1) 居民收入情况分析

2) 城市消费市场分析

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

1) 供给分析

2) 需求分析

3) 钢材价格分析

4) 钢材市场对行业的影响

(2) 铝材市场发展状况及价格趋势

1) 中国原铝产量情况

2) 中国原铝及相关产品进出口情况

3) 铝市场价格走势

4) 铝材市场对行业的影响

(3) 橡胶市场发展状况及价格趋势

1) 供需分析

2) 价格分析

3) 市场供需预测

4) 橡胶市场对行业的影响

(4) 有色金属合金市场发展状况及价格趋势

1) 有色金属市场供需情况分析

2) 有色金属市场价格走势分析

3) 有色金属市场发展趋势预测

4) 有色金属市场对行业的影响

第二章 摩托车整车制造所属行业发展环境分析

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 行业发展规划分析

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

2.3 行业消费需求环境分析

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

2.3.4 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行业发展状况分析

3.1.1 2018年摩托车整车制造行业发展总体概况

3.1.2 中国摩托车整车制造行业发展主要特点

3.1.3 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) 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 各地区摩托车整车制造行业需求情况分析

(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行业产销率分析

第四章 摩托车整车制造所属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

第五章 摩托车整车制造所属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

(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 跨国公司在华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 跨国公司在华的竞争策略分析

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

第六章 摩托车整车制造所属行业技术发展分析

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

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

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
 - 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
 - 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
 - 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

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 摩托车区域市场发展及需求分析

7.1 摩托车区域市场发展及需求总体情况

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 广东省摩托车市场发展及需求分析

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 浙江省摩托车市场发展及需求分析

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 江苏省摩托车市场发展及需求分析

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 福建省摩托车市场发展及需求分析

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 安徽省摩托车市场发展及需求分析
 - 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 江西省摩托车市场发展及需求分析
 - 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 湖南省摩托车市场发展及需求分析
 - 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 湖北省摩托车市场发展及需求分析
 - 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 河南省摩托车市场发展及需求分析
 - 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 山东省摩托车市场发展及需求分析
 - 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 山西省摩托车市场发展及需求分析
 - 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 陕西省摩托车市场发展及需求分析
 - 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 内蒙古摩托车市场发展及需求分析
 - 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 甘肃省摩托车市场发展及需求分析
 - 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

第八章 摩托车整车制造所属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 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 2017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 2018年摩托车行业出口分析

(1) 摩托车行业出口整体情况

2013-2018Q1年中国摩托车出口量及增长走势

2013-2018Q1年中国摩托车出口金额及增长走势

(2) 摩托车行业出口产品结构

(3) 摩托车行业出口企业分析

8.2.4 行业出口国家构成

8.2.5 中国摩托车行业出口货源地分析

8.2.6 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 2016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 2017年摩托车行业进口分析

(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 2018年摩托车行业进口分析

(1) 摩托车行业进口整体情况

(2) 摩托车行业进口产品结构

8.3.4 摩托车整车制造行业进口品牌分析

8.3.5 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

9.2 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

9.3 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

9.4 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

9.5 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

第十章 摩托车整车制造行业发展趋势分析与预测(ZYGXH)

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风险分析

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(ZYGXH)

图表目录：

图表1：摩托车在国民经济发展中的作用

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5：2011-2018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7：2011-2018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9：2007-2018年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表10：2011-2018年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表11：2017-2018年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表12：2005-2018年我国钢材综合价格指数走势图

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年中国原铝月度产量情况（单位：万吨，%）

图表15：2018年中国原铝月度进出口量情况（单位：万吨）

图表16：2018年中国铝合金月度进出口量情况（单位：万吨）

图表17：2018年中国铝材月度进出口量情况（单位：万吨）

图表18：2016-2018年伦敦金属交易所铝价表现（单位：美元/吨）

图表19：2016-2018年上海期货交易所铝价表现（单位：元/吨）

图表20：铝材行业对摩托车整车制造行业的影响分析

图表21：2005-2018年全球天然橡胶供需平衡图（单位：千吨）

图表22：2006-2018年中国天然橡胶供需平衡图（单位：万吨）

图表23：2018年全球合成橡胶生产及消费量（单位：万吨）

图表24：2018年中国合成橡胶消费量和市场空间表（单位：万吨，元/吨，亿元）

图表25：2018年马标原料价及进口差价图

图表26：2018年现货顺丁胶和沪胶指数走势图

图表27：2016-2018年中国合成橡胶供需预测表（单位：万吨）

图表28：橡胶行业对摩托车整车制造行业的影响分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201808/670960.html>