# 2020-2026年中国电动摩托 车行业分析与发展策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电动摩托车行业分析与发展策略研究报告》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.abaogao.com/b/motuoche/114382DJUM.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电动摩托车是电动车的一种,用电瓶来驱动电机行驶。电力驱动及控制系统由驱动电动机、电源和电动机的调速控制装置等组成。电动摩托车的其它装置基本与内燃机的相同。

电动摩托车的组成包括:电力驱动及控制系统、驱动力传动等机械系统、完成既定任务的工作装置等。电力驱动及控制系统是电动车的核心,也是区别于用内燃机驱动车最大不同点。2019年4月摩托车生产企业电动摩托车销量统计表单位:辆 企业名称 本月完成(辆) 本月累计(辆) 去年同期累计(辆) 比上月增长(%) 比同期增长(%) 比同期累计增长(%) 本月累计占总量比(%) 电动摩托车总计 4803 21769 23054 -6.90 -35.13 -5.57 100.00 电动二轮轻便摩托车(V≤50km/h) 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 电动二轮摩托车(V > 50km/h) 4653 21323 23054 -8.68 -37.16 -7.51 97.95 五羊-本田摩托(广州)有限公司 3124 15458 7486 -9.89 14.81 106.49 71.01 浙江雅迪机车有限公司 856 2790 7569 2.27 -71.32 -63.14 12.82 力帆实业(集团)股份有限公司 176 1346 5574 -56.33 0.00 -75.85 6.18 东莞市台铃车业有限公司 382 994 661 32.64 77.67 50.38 4.57 新大洲本田摩托有限公司 113 674 1764 13.00 -92.38 -61.79 3.10 宗申产业集团有限公司 0 58 0 0.00 0.00 0.00 0.27 厦门厦杏摩托有限公司 2 3 0 0.00 0.00 0.00 0.01 电动三轮轻便摩托车(V≤50km/h) 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 电动三轮摩托车(V > 50km/h) 150 446 0 -49.32 0.00 0.00 2.05 德州富路车业有限公司 150 446 0 -49.32 0.00 0.00 2.05 数据来源:中国汽车工业(摩托车)产销快讯,智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国电动摩托车行业分析与发展策略研究报告》共十三章。首先介绍了电动摩托车产业相关概念及发展环境,接着分析了中国电动摩托车行业规模及消费需求,然后对中国电动摩托车行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国电动摩托车行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电动摩托车行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 电动摩托车行业分析概述 1.1 电动摩托车行业报告研究范围

- 1.1.1 电动摩托车行业专业名词解释
- 1.1.2 电动摩托车行业研究范围界定
- 1.1.3 电动摩托车行业分析框架简介
- 1.1.4 电动摩托车行业分析工具介绍
- 1.2 电动摩托车行业统计标准介绍
- 1.2.1 行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 行业研究机构介绍
- 1.2.3 行业主要统计方法介绍
- 1.2.4 行业涵盖数据种类介绍
- 1.3 电动摩托车行业市场概述
- 1.3.1 行业定义
- 1.3.2 行业主要产品分类
- 1.3.3 行业关键成功要素
- 1.3.4 行业价值链分析
- 1.3.5 行业市场规模分析及预测

#### 第二章 2017年中国电动摩托车行业发展环境分析

- 2.1 中国电动摩托车行业经济发展环境分析
- 2.1.1 中国GDP增长情况分析
- 2.1.2 工业经济发展形势分析
- 2.1.3 全社会固定资产投资分析
- 2.1.4 城乡居民收入与消费分析
- 2.1.5 社会消费品零售总额分析
- 2.1.6 对外贸易的发展形势分析
- 2.2 中国电动摩托车行业政策环境分析
- 2.2.1 行业监管部门及管理体制
- 2.2.2 产业相关政策分析
- 2.2.3 上下游产业政策影响
- 2.2.4 进出口政策影响分析
- 2.3 中国电动摩托车行业技术环境分析
- 2.3.1 行业技术发展概况
- 2.3.2 行业技术水平分析

- 2.3.3 行业技术特点分析
- 2.3.4 行业技术动态分析

#### 第三章 中国电动摩托车行业运行现状分析

- 3.1 中国电动摩托车行业发展状况分析
- 3.1.1 中国电动摩托车行业发展阶段
- 3.1.2 中国电动摩托车行业发展总体概况
- 3.1.3 中国电动摩托车行业发展特点分析
- 3.2 2015-2017年电动摩托车行业发展现状
- 3.2.1 中国电动摩托车行业市场规模
- 3.2.2 中国电动摩托车所属行业发展分析2019年4月摩托车生产企业电动摩托车产量统计表单位:辆 企业名称 本月完成(辆) 本月累计(辆) 去年同期累计(辆) 比上月增长(%) 比同期增长(%) 比同期累计增长(%) 本月累计占总量比(%) 电动摩托车总计 4767 20615 24748 10.07 -45.17 -16.70 100.00 电动二轮轻便摩托车(V≤50km/h) 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 电动二轮摩托车(V > 50km/h) 4617 20169 24748 8.20 -46.89 -18.50 97.84 五羊-本田摩托(广州)有限公司 2449 13123 8618 -2.00 -37.21 52.27 63.66 浙江雅迪机车有限公司 925 3095 7139 -17.78 -70.22 -56.65 15.01 力帆实业(集团)股份有限公司 497 1728 5837 35.42 377.88 -70.40 8.38 新大洲本田摩托有限公司 285 1097 2495 0.00 -79.94 -56.03 5.32 东莞市台铃车业有限公司 461 1068 659 67.03 182.82 62.06 5.18 宗申产业集团有限公司 0 58 0 0.00 0.00 0.00 0.28 电动三轮轻便摩托车(V≤50km/h) 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 电动三轮摩托车(V > 50km/h) 150 446 0 -49.32 0.00 0.00 2.16 德州富路车业有限公司 150 446 0 -49.32 0.00 0.00 2.16 数据来源:中国汽车工业(摩托车)产销快讯,智研数据研究中心整理
- 3.2.3 中国电动摩托车企业发展分析

#### 第四章 中国电动摩托车行业市场供需指标分析

- 4.1 中国电动摩托车行业供给分析
- 4.1.1 2015-2017年中国电动摩托车企业数量结构
- 4.1.2 2015-2017年中国电动摩托车行业供给分析
- 4.1.3 中国电动摩托车行业区域供给分析
- 4.2 2015-2017年中国电动摩托车行业需求情况
- 4.2.1 中国电动摩托车行业需求市场

- 4.2.2 中国电动摩托车行业客户结构
- 4.2.3 中国电动摩托车行业需求的地区差异
- 4.3 中国电动摩托车市场应用及需求预测
- 4.3.1 中国电动摩托车应用市场总体需求分析
- (1) 中国电动摩托车应用市场需求特征
- (2)中国电动摩托车应用市场需求总规模
- 4.3.2 2017-2022中国年电动摩托车行业领域需求量预测
- (1) 2020-2026年中国电动摩托车行业领域需求产品/服务功能预测
- (2)2020-2026年中国电动摩托车行业领域需求产品/服务市场格局预测

#### 第五章 中国电动摩托车行业产业链指标分析

- 5.1 电动摩托车行业产业链概述
- 5.1.1 产业链定义
- 5.1.2 电动摩托车行业产业链
- 5.2 中国电动摩托车行业主要上游产业发展分析
- 5.2.1 上游产业发展现状
- 5.2.2 上游产业供给分析
- 5.2.3 上游供给价格分析
- 5.2.4 主要供给企业分析
- 5.3 中国电动摩托车行业主要下游产业发展分析
- 5.3.1 下游(应用行业)产业发展现状
- 5.3.2 下游(应用行业)产业发展前景
- 5.3.3 下游(应用行业)主要需求企业分析
- 5.3.4 下游(应用行业)最具前景产品/行业分析

#### 第六章 2015-2017年中国电动摩托车行业经济指标分析

- 6.1 2015-2017年中国电动摩托车行业资产负债状况分析
- 6.1.1 2015-2017年中国电动摩托车行业总资产状况分析
- 6.1.2 2015-2017年中国电动摩托车行业应收账款状况分析
- 6.1.3 2015-2017年中国电动摩托车行业流动资产状况分析
- 6.1.4 2015-2017年中国电动摩托车行业负债状况分析
- 6.2 2015-2017年中国电动摩托车行业销售及利润分析

- 6.2.1 2015-2017年中国电动摩托车行业销售收入分析
- 6.2.2 2015-2017年中国电动摩托车行业产品销售税金情况
- 6.2.3 2015-2017年中国电动摩托车行业利润增长情况
- 6.2.4 2015-2017年中国电动摩托车行业亏损情况
- 6.3 2015-2017年中国电动摩托车行业成本费用结构分析
- 6.3.1 2015-2017年中国电动摩托车行业销售成本情况
- 6.3.2 2015-2017年中国电动摩托车行业销售费用情况
- 6.3.3 2015-2017年中国电动摩托车行业管理费用情况
- 6.3.4 2015-2017年中国电动摩托车行业财务费用情况
- 6.4 2015-2017年中国电动摩托车行业盈利能力总体评价
- 6.4.1 2015-2017年中国电动摩托车行业毛利率
- 6.4.2 2015-2017年中国电动摩托车行业资产利润率
- 6.4.3 2015-2017年中国电动摩托车行业销售利润率
- 6.4.4 2015-2017年中国电动摩托车行业成本费用利润率

#### 第七章 2015-2017年中国电动摩托车行业进出口指标分析

- 7.1 中国电动摩托车行业进出口市场分析
- 7.1.1 中国电动摩托车行业进出口综述
- (1) 中国电动摩托车进出口的特点分析
- (2)中国电动摩托车进出口地区分布状况
- (3)中国电动摩托车进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4)中国电动摩托车进出口政策与国际化经营
- 7.1.2 中国电动摩托车行业出口市场分析
- (1) 2015-2017年行业出口整体情况
- (2)2015-2017年行业出口总额分析
- (3) 2015-2017年行业出口结构分析
- 7.1.3 中国电动摩托车行业进口市场分析
- (1) 2015-2017年行业进口整体情况
- (2) 2015-2017年行业进口总额分析
- (3) 2015-2017年行业进口结构分析
- 7.2 中国电动摩托车进出口面临的挑战及对策
- 7.2.1 中国电动摩托车进出口面临的挑战及对策

- (1) 电动摩托车进出口面临的挑战
- (2) 电动摩托车进出口策略分析
- 7.2.2 中国电动摩托车行业进出口前景及建议
- (1) 电动摩托车进口前景及建议
- (2) 电动摩托车出口前景及建议

#### 第八章 中国电动摩托车行业区域市场指标分析

- 8.1 行业总体区域结构特征及变化
- 8.1.1 行业区域结构总体特征
- 8.1.2 行业区域集中度分析
- 8.1.3 行业规模指标区域分布分析
- 8.1.4 行业企业数的区域分布分析
- 8.2 电动摩托车区域市场分析
- 8.2.1 东北地区电动摩托车市场分析
- 8.2.2 华北地区电动摩托车市场分析
- 8.2.3 华东地区电动摩托车市场分析
- 8.2.4 华南地区电动摩托车市场分析
- 8.2.5 华中地区电动摩托车市场分析
- 8.2.6 西南地区电动摩托车市场分析
- 8.2.7 西北地区电动摩托车市场分析

### 第九章 中国电动摩托车行业领先企业竞争指标分析

- 9.1 新日
- 9.1.1 企业发展基本情况
- 9.1.2 企业主要产品分析
- 9.1.3企业竞争优势分析
- 9.1.4 企业经营状况分析
- 9.2 爱玛
- 9.2.1 企业发展基本情况
- 9.2.2 企业主要产品分析
- 9.2.3 企业竞争优势分析
- 9.2.4 企业经营状况分析

- 9.3 雅迪
- 9.3.1 企业发展基本情况
- 9.3.2 企业主要产品分析
- 9.3.3 企业竞争优势分析
- 9.3.4 企业经营状况分析
- 9.4 绿源
- 9.4.1 企业发展基本情况
- 9.4.2 企业主要产品分析
- 9.4.3 企业竞争优势分析
- 9.4.4 企业经营状况分析
- 9.5 雅马哈
- 9.5.1 企业发展基本情况
- 9.5.2 企业主要产品分析
- 9.5.3 企业竞争优势分析
- 9.5.4 企业经营状况分析
- 9.6 立马
- 9.6.1 企业发展基本情况
- 9.6.2 企业主要产品分析
- 9.6.3 企业竞争优势分析
- 9.6.4 企业经营状况分析
- 9.7 比德文
- 9.7.1 企业发展基本情况
- 9.7.2 企业主要产品分析
- 9.7.3 企业竞争优势分析
- 9.7.4 企业经营状况分析
- 9.8 宗申
- 9.8.1 企业发展基本情况
- 9.8.2 企业主要产品分析
- 9.8.3 企业竞争优势分析
- 9.8.4 企业经营状况分析
- 9.9 富士达
- 9.9.1 企业发展基本情况

- 9.9.2 企业主要产品分析
- 9.9.3 企业竞争优势分析
- 9.9.4 企业经营状况分析
- 9.10 小刀
- 9.10.1 企业发展基本情况
- 9.10.2 企业主要产品分析
- 9.10.3 企业竞争优势分析
- 9.10.4 企业经营状况分析

#### 第十章 2020-2026年中国电动摩托车行业投资与发展前景分析

- 10.1 电动摩托车行业投资特性分析
- 10.1.1 电动摩托车行业进入壁垒分析
- 10.1.2 电动摩托车行业盈利模式分析
- 10.1.3 电动摩托车行业盈利因素分析
- 10.2 中国电动摩托车行业投资机会分析
- 10.2.1 产业链投资机会
- 10.2.2 细分市场投资机会
- 10.2.3 重点区域投资机会
- 10.3 2020-2026年中国电动摩托车行业发展预测分析
- 10.3.1 未来中国电动摩托车行业发展趋势分析
- 10.3.2 未来中国电动摩托车行业发展前景展望
- 10.3.3 未来中国电动摩托车行业技术开发方向
- 10.3.4 中国电动摩托车行业"十三五"预测

#### 第十一章 2020-2026年中国电动摩托车行业运行指标预测

- 11.1 2020-2026年中国电动摩托车行业整体规模预测
- 11.1.1 2020-2026年中国电动摩托车行业企业数量预测
- 11.1.2 2020-2026年中国电动摩托车行业市场规模预测
- 11.2 2020-2026年中国电动摩托车行业市场供需预测
- 11.2.1 2020-2026年中国电动摩托车行业供给规模预测
- 11.2.2 2020-2026年中国电动摩托车行业需求规模预测
- 11.3 2020-2026年中国电动摩托车行业区域市场预测

- 11.3.1 2020-2026年中国电动摩托车行业区域集中度趋势预测
- 11.3.2 2020-2026年中国电动摩托车行业重点区域需求规模预测
- 11.4 2020-2026年中国电动摩托车行业进出口预测
- 11.4.1 2020-2026年中国电动摩托车行业进口规模预测
- 11.4.2 2020-2026年中国电动摩托车行业出口规模预测

#### 第十二章 2020-2026年中国电动摩托车行业投资风险预警

- 12.1 2020-2026年影响电动摩托车行业发展的主要因素
- 12.1.1 2020-2026年影响电动摩托车行业运行的有利因素
- 12.1.2 2020-2026年影响电动摩托车行业运行的稳定因素
- 12.1.3 2020-2026年影响电动摩托车行业运行的不利因素
- 12.1.4 2020-2026年我国电动摩托车行业发展面临的挑战
- 12.1.5 2020-2026年我国电动摩托车行业发展面临的机遇
- 12.2 2020-2026年电动摩托车行业投资风险预警
- 12.2.1 2020-2026年电动摩托车行业市场风险预测
- 12.2.2 2020-2026年电动摩托车行业政策风险预测
- 12.2.3 2020-2026年电动摩托车行业经营风险预测
- 12.2.4 2020-2026年电动摩托车行业技术风险预测
- 12.2.5 2020-2026年电动摩托车行业竞争风险预测

#### 第十三章 2020-2026年中国电动摩托车行业投资发展策略

- 13.1 电动摩托车行业发展策略分析
- 13.1.1 坚持产品创新的领先战略
- 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略
- 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
- 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略
- 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 13.2 电动摩托车行业营销策略分析及建议
- 13.2.1 电动摩托车行业营销模式
- 13.2.2 电动摩托车行业营销策略
- 13.3 电动摩托车行业应对策略
- 13.3.1 把握国家投资的契机

#### 13.3.2 竞争性战略联盟的实施

#### 13.3.3 企业自身应对策略

#### 部分图表目录:

图表:电动摩托车产业链分析

图表:电动摩托车行业生命周期

图表:2015-2017年中国电动摩托车行业市场规模

图表:2015-2017年中国电动摩托车行业重要数据指标比较

图表:2015-2017年中国电动摩托车行业销售情况分析

图表:2015-2017年中国电动摩托车行业利润情况分析

图表:2015-2017年中国电动摩托车行业资产情况分析

图表:2015-2017年中国电动摩托车行业竞争力分析

图表:2015-2017年中国电动摩托车行业销售成本分析

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/motuoche/114382DJUM.html