

# 2024-2030年中国电动两轮车电驱动系统行业市场 全景调研及未来趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电动两轮车电驱动系统行业市场全景调研及未来趋势研判报告》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/1148760.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解电动两轮车电驱动系统行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国电动两轮车电驱动系统行业市场全景调研及未来趋势研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国电动两轮车电驱动系统市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保电动两轮车电驱动系统行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年电动两轮车电驱动系统行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能电动两轮车电驱动系统从业者抢跑转型赛道。

电动两轮车电驱动系统是驱动电动两轮车行驶的核心部件，主要包括电助力自行车用电驱动系统和电动自行车、电动摩托车用电驱动系统。电动两轮车电驱动系统包括直驱轮毂电机、减速轮毂电机和中置电机三大系列电机，以及与电机相匹配的控制器、传感器、仪表等部件。

电驱动系统是电动两轮车的关键部件，与电动两轮车的发展密切相关。近年来，我国城镇化水平不断提高，电动自行车、电动摩托车凭借操作简单、方便快捷、省时省力、性价比高等特点，满足了人们对于短途出行的需要，获得了长足的发展。尤其共享电动车模式的推行，进一步拉动了电动两轮车电驱动系统的需求增长。我国电动两轮车电驱动系统产量自2017年的3403.7万套增长至2022年的6556.5万套，年复合增速为14.01%，需求量自2017年的3107.8万套增长至2022年的5894万套，年复合增速为13.66%。

电动两轮车电驱动系统的下游市场包括电动二轮自行车和电动二轮摩托车。2022年，我国电动两轮车电驱动系统市场规模为232.64亿元，其中电动二轮自行车领域市场规模为188.67亿元，市场规模占比81.1%。

目前国内电动两轮摩托车电驱动系统市场占比不足20%，但双碳目标将持续推动摩托车的电动化发展，“新国标”也会推动部分存量电动车替换需求向功率大、可载人的电动摩托分流，预计国内电动两轮电动摩托车电驱动系统市场占比有望提升。

我国电动两轮车电驱动系统企业较多，行业竞争较为激烈。博世、禧玛诺、雅马哈等国际知名企业历史悠久、技术雄厚、规模庞大、具有强大的综合实力和品牌认可度。国内企业数量众多，但规模普遍偏小，产品趋于同质化，研发投入重视程度需要不断加强。近年来，八方股份等领先企业不断丰富产品种类，完善产品梯度，提高产品竞争力，有利于提高综合供应能力。

《2024-2030年中国电动两轮车电驱动系统行业市场全景调研及未来趋势研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是电动两轮车电驱动系统领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 电动两轮车电驱动系统行业发展概况

### 第一节 电动两轮车电驱动系统行业定义与特征

#### 一、电动两轮车电驱动系统行业定义与分类

#### 二、行业特征剖析

### 第二节 电动两轮车电驱动系统行业经营模式分析

#### 一、采购模式分析

#### 二、生产模式分析

#### 三、销售模式分析

#### 四、盈利模式分析

#### 五、定价模式分析

### 第三节 电动两轮车电驱动系统行业主要风险因素分析

#### 一、经营风险分析

#### 二、管理风险分析

#### 三、法律风险分析

#### 四、原材料供应风险

#### 五、人力资源风险

### 第四节 电动两轮车电驱动系统行业周期性、季节性及区域性特征分析

### 第五节 电动两轮车电驱动系统行业研究概述

#### 一、电动两轮车电驱动系统行业研究目的

#### 二、电动两轮车电驱动系统行业研究原则

#### 三、电动两轮车电驱动系统行业研究方法

#### 四、电动两轮车电驱动系统行业研究内容

## 第二章 电动两轮车电驱动系统行业运行环境分析

### 第一节 电动两轮车电驱动系统行业政治法律环境分析

#### 一、行业管理体制

## 二、行业相关标准

## 三、行业相关发展政策

### 第二节 电动两轮车电驱动系统行业经济环境分析

#### 一、全球宏观经济分析

#### 二、国内宏观经济分析

#### 三、经济环境对产业影响分析

### 第三节 电动两轮车电驱动系统行业社会环境分析

#### 一、电动两轮车电驱动系统产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 电动两轮车电驱动系统行业技术环境分析

#### 一、电动两轮车电驱动系统技术分析

#### 二、技术环境对产业影响分析

## 第三章 2023年全球电动两轮车电驱动系统行业运行分析

### 第一节 2023年全球电动两轮车电驱动系统行业运行回顾

### 第二节 2023年全球电动两轮车电驱动系统市场结构

### 第三节 2023年电动两轮车电驱动系统行业区域竞争格局

### 第四节 重点区域市场现状及前景评估

#### 一、北美市场概况及趋势

#### 二、欧盟市场概况及趋势

#### 三、亚太市场概况及趋势

### 第五节 2024-2030年全球电动两轮车电驱动系统行业前景评估

## 第四章 中国电动两轮车电驱动系统行业经营情况分析

### 第一节 电动两轮车电驱动系统行业发展概况分析

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业经营情况及全球份额分析

### 第二节 电动两轮车电驱动系统行业生产态势分析

#### 一、2019-2023年中国电动两轮车电驱动系统行业产能统计

#### 二、2019-2023年中国电动两轮车电驱动系统行业产量分析

### 第三节 电动两轮车电驱动系统行业销售态势分析

#### 一、2019-2023年中国电动两轮车电驱动系统行业需求统计

#### 二、电动两轮车电驱动系统行业需求数量区域分析

### 第四节 电动两轮车电驱动系统行业市场规模分析

#### 一、2019-2023年中国电动两轮车电驱动系统行业市场规模统计

## 二、需求规模区域分布

### 第五节 电动两轮车电驱动系统行业价格走势及影响因素分析

#### 一、2019-2023年中国电动两轮车电驱动系统行业价格回顾

#### 二、中国电动两轮车电驱动系统行业价格影响因素分析

## 第五章 2019-2023年电动两轮车电驱动系统所属行业进出口分析

### 第一节 2019-2023年电动两轮车电驱动系统所属行业出口分析

#### 一、2019-2023年电动两轮车电驱动系统所属行业出口总量分析

#### 二、2019-2023年电动两轮车电驱动系统所属行业出口总金额分析

#### 三、2019-2023年电动两轮车电驱动系统所属行业出口均价走势图

#### 四、电动两轮车电驱动系统所属行业出口分国家情况

#### 五、国内主要省市出口情况分析

### 第二节 2019-2023年电动两轮车电驱动系统所属行业进口分析

#### 一、2019-2023年电动两轮车电驱动系统所属行业进口总量分析

#### 二、2019-2023年电动两轮车电驱动系统所属行业进口总金额分析

#### 三、2019-2023年电动两轮车电驱动系统所属行业进口均价走势图

#### 四、电动两轮车电驱动系统所属行业进口分国家情况

#### 五、国内主要省市进口态势分析

## 第六章 中国电动两轮车电驱动系统所属行业经济指标分析

### 第一节 2019-2023年中国电动两轮车电驱动系统所属行业整体概况

#### 一、企业数量分析

#### 二、资产总额分析

#### 三、负债总额分析

#### 四、销售收入分析

#### 五、利润总额分析

### 第二节 2019-2023年中国电动两轮车电驱动系统所属行业供给情况分析

#### 一、总产值分析

#### 二、产成品分析

### 第三节 2019-2023年中国电动两轮车电驱动系统所属行业销售情况分析

#### 一、销售产值分析

#### 二、产销率情况

### 第四节 2019-2023年中国电动两轮车电驱动系统所属行业经营效益分析

#### 一、盈利能力分析

#### 二、运营能力分析

### 三、偿债能力分析

### 四、发展能力分析

## 第七章 电动两轮车电驱动系统行业上游行业运行分析

### 第一节 上游原料钢铁分析

#### 一、上游钢铁行业生产分析

#### 二、上游钢铁行业销售分析

#### 二、2024-2030年上游钢铁行业发展趋势

### 第二节 上游原料有色金属分析

#### 一、上游有色金属行业生产分析

#### 二、上游有色金属行业销售分析

#### 二、2024-2030年上游有色金属行业发展趋势

### 第三节 上游产业对电动两轮车电驱动系统行业影响分析

## 第八章 电动两轮车电驱动系统行业下游行业运行分析

### 第一节 下游电动二轮自行车市场分析

#### 一、电动二轮自行车行业发展概况

#### 二、2024-2030年电动二轮自行车行业发展趋势

### 第二节 下游电动二轮摩托车市场分析

#### 一、电动二轮摩托车行业发展概况

#### 二、2024-2030年电动二轮摩托车行业发展趋势

### 第三节 下游需求市场对电动两轮车电驱动系统行业影响分析

## 第九章 2019-2023年电动两轮车电驱动系统行业各区域市场概况

### 第一节 华北地区电动两轮车电驱动系统行业分析

#### 一、华北地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第二节 东北地区电动两轮车电驱动系统行业分析

#### 一、东北地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 华东地区电动两轮车电驱动系统行业分析

## 一、华东地区经济发展现状分析

### 二、市场规模情况分析

### 三、市场需求情况分析

### 四、行业发展前景预测

## 第四节 中南地区电动两轮车电驱动系统行业分析

### 一、中南地区经济发展现状分析

### 二、市场规模情况分析

### 三、市场需求情况分析

### 四、行业发展前景预测

## 第五节 西部地区电动两轮车电驱动系统行业分析

### 一、西部地区经济发展现状分析

### 二、市场规模情况分析

### 三、市场需求情况分析

### 四、行业发展前景预测

## 第十章 2023年中国电动两轮车电驱动系统行业竞争格局分析

### 第一节 电动两轮车电驱动系统行业壁垒分析

#### 一、经营壁垒

#### 二、技术壁垒

#### 三、品牌壁垒

#### 四、人才壁垒

#### 五、其他壁垒

### 第二节 电动两轮车电驱动系统行业竞争格局

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第三节 电动两轮车电驱动系统行业五力竞争分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第四节 2024-2030年电动两轮车电驱动系统行业竞争力提升策略

## 第十一章 电动两轮车电驱动系统行业主要优势企业分析

### 第一节 八方电气（苏州）股份有限公司



一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第二节 江苏新伟动力科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第三节 博世

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第四节 台州市金宇机电有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第五节 无锡赛盈动力科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第六节 安乃达驱动技术（上海）股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第七节 苏州盛亿电机有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第八节 浙江九洲新能源科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第九节 无锡豫玛动力科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

## 第十节 大澳电器（江苏）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析
- 三、重点产品/业务分析

## 第十一节 无锡新势力电机科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析
- 三、重点产品/业务分析

## 第十二节 南通杰玛电机有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析
- 三、重点产品/业务分析

## 第十三节 常州市武进金顺机电有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析
- 三、重点产品/业务分析

## 第十四节 常州市金坛微特电机有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析
- 三、重点产品/业务分析

## 第十五节 广东高标智能科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析
- 三、重点产品/业务分析

## 第十二章 2024-2030年中国电动两轮车电驱动系统行业发展前景预测

### 第一节 电动两轮车电驱动系统行业投资回顾

- 一、电动两轮车电驱动系统行业投资规模及增速统计
- 二、电动两轮车电驱动系统行业投资结构分析

### 第二节 2024-2030年中国电动两轮车电驱动系统行业投资规模及增速预测

### 第三节 2024-2030年中国电动两轮车电驱动系统行业发展趋势预测

- 一、行业发展驱动因素分析
- 二、行业发展制约因素分析
- 三、电动两轮车电驱动系统行业发展趋势预测
- 四、2024-2030年中国电动两轮车电驱动系统行业产量预测图

五、2024-2030年中国电动两轮车电驱动系统行业需求预测图

六、2024-2030年中国电动两轮车电驱动系统行业市场规模预测图

七、2024-2030年中国电动两轮车电驱动系统行业价格走势预测图

#### 第四节 电动两轮车电驱动系统行业投资现状及建议

一、电动两轮车电驱动系统行业投资项目分析

二、电动两轮车电驱动系统行业投资机遇分析

三、电动两轮车电驱动系统行业投资风险警示

四、电动两轮车电驱动系统行业投资策略建议

图表目录：

图表1：电动两轮车电驱动系统产品

图表2：行业研究大致分类

图表3：投资行业研究关键问题

图表4：电动两轮车电驱动系统行业研究基本原则

图表5：行业研究主要方法

图表6：行业研究内容

图表7：行业即将实施标准

图表8：行业法律法规

图表9：国家层面行业相关政策

图表10：部分省市行业相关政策

图表11：2013-2022年全球GDP总量情况

图表12：2023-2024年世界经济最新增长预测（单位：%）

图表13：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表14：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表15：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表16：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表17：2018-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表18：2018-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表19：2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表20：2013-2022年中国人口数量情况

图表21：2013-2022年中国城镇化率变化趋势图

图表22：2017-2022年全球电动两轮车电驱动系统市场规模

图表23：2022年全球电动两轮车电驱动系统市场结构

图表24：2022年全球电动两轮车电驱动系统市场区域分布情况

图表25：2017-2030年北美电动两轮车电驱动系统市场规模及预测

图表26：2017-2030年欧盟电动两轮车电驱动系统市场规模及预测

图表27：2017-2030年亚太电动两轮车电驱动系统市场规模及预测

图表28：2023-2030年全球电动两轮车电驱动系统市场规模预测

图表29：2017-2022年中国电动两轮车电驱动系统规模及占比全球比重情况

图表30：2017-2022年中国电动两轮车电驱动系统行业产能情况

图表31：2018-2022年中国电动两轮车电驱动系统行业产量情况

图表32：2017-2022年我国电动两轮车电驱动系统需求数量走势图

图表33：2017-2022年我国各区域电动两轮车电驱动系统需求量统计图

图表34：2017-2022年我国电动两轮车电驱动系统市场规模走势图

图表35：2017-2022年我国各区域电动两轮车电驱动系统市场规模统计图

图表36：2017-2022年我国电动两轮车电驱动系统市场均价走势图

图表37：电动两轮车电驱动系统市场价格影响因素分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1148760.html>