

2025-2031年中国电动自行车行业市场运行格局及 发展策略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国电动自行车行业市场运行格局及发展策略分析报告》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/202110/977516.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

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国电动自行车行业市场运行格局及发展策略分析报告》（以下简称“《报告》”）是中国电动自行车领域的专业市场研究报告，是电动自行车行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国电动自行车行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国电动自行车发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进电动自行车发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计12章，从行业概述、发展环境、市场布局、进出口分析、竞争格局、区域分布、重点企业、投资前景等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年电动自行车行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步电动自行车行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

电动自行车是指以蓄电池作为辅助能源在普通自行车的基础上，安装了电机、控制器、蓄电池、转把闸把等操纵部件和显示仪表系统的机电一体化的个人交通工具。我国是世界自行车制造和消费大国，随着绿色出行的概念深入人心，户外骑行运动也已经成为一种生活常态。而伴随着这一运动的发展，自行车、电动自行车等户外用品和装备行业也迎来了新的机遇。据统计，2023年我国电动自行车产量为5035.2万辆，市场规模为813.42亿元。

电动自行车行业产业链上游主要包括原材料与零部件等，其中原材料包括金属材料与非金属材料，金属材料为钢铁、铝合金等，非金属材料为塑料、橡胶等，零部件主要包括电机、电池、刹车系统、车架、控制器、车轮等。产业链中游为电动自行车制造环节。下游销售渠道主要包括专卖店、经销商、电商平台等，服务主要包括售后服务与回收利用等。

国内电动自行车生产商主要有雅迪科技、爱玛科技、台铃科技、新日股份、浙江绿源、九号公司、小牛电动、小刀科技、立马车业、广汽集团、小鸟车业、浙江钻豹、绿佳车业、金箭科技、宝岛车业、绿能科技等。

其中雅迪科技已成为电动两轮、电动三轮、石墨烯铅酸电池、钠离子电池及其零部件研发、生产、销售、服务于一体的高端“智”造企业。2024年上半年公司营收144.1亿元，同比下降15.42%，归属净利润为10.34亿元，同比下降12.95%。爱玛科技主营业务为电动自行车、电动轻便摩托车、电动摩托车等的研发、生产及销售，在全球经销商累计超过1900家，终端门店数量超过3万个。2024年上半年公司营收105.9亿元，同比增长3.66%，归属净利润为9.51亿元，同比增长6.24%。新日股份从事绿色交通工具研发、生产与销售，是国内首家登录A股电动自行车企业。产品远销欧美和东南亚市场，出口全球近100个国家和地区。2024年上半年营收17.11亿元，同比下降15.35%，归属净利润为0.5亿元，同比增长6.8%。

智研咨询研究团队围绕中国电动自行车产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对电动自行车产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一部分 电动自行车行业基本概述

第一章 电动自行车行业概述

第一节 电动车定义及分类

一、电动车定义

二、电动车分类

第二节 电动自行车

一、电动自行车定义

二、电动自行车的主要部件

三、电动自行车构造特点

第三节 电动自行车的特征

一、电动自行车的类型

二、电动自行车的优点

第二章 电动自行车行业发展环境

第一节 能源利用状况

一、能源安全要求减轻对石油的依赖

二、电力供应盈余为电动自行车发展提供保障

三、以“电”代“油”是能源利用趋势

第二节 环保需求

一、发展绿色交通是城市环境的需求

二、提高环保水平需普及电动自行车

三、电动自行车成为代步出行首选方式

第三节 城乡市场环境

一、我国个人交通工具消费需求急速增长

二、电动交通工具适合农村消费需求

三、路网建设有利于电动自行车在农村普及

四、城市交通建设为电动自行车提供机会

第三章 国际电动自行车行业发展概况

第一节 美国

一、美国电动自行车产业加速的背景

二、美国电动自行车产业现状及面临的挑战

三、美国电动自行车发展战略和相关政策

四、美国电动自行车行业对政府政策的进一步建议

五、美国电动自行车市场展望

六、未来美国加州电动自行车投入使用分析

第二节 欧洲

一、欧洲各国加快电动自行车产业化步伐

二、2024年欧洲电动自行车市场分析

三、欧盟成员国将制定统一的电动自行车发展战略

第三节 英国

一、英国政府斥巨资支持电动自行车业

二、英国组建电动自行车产业联盟

三、英国电动自行车市场现状及展望

第四节 德国

一、德国掀起电动自行车研发热潮

二、德国政府大力支持电动自行车研发

三、德国内阁批准电动自行车激励政策

四、德国有望成为世界领先的电动自行车市场

五、德国电动自行车市场需求及销售前景

六、德国电动自行车发展规划探析

第五节 日本

一、日本电动自行车产业发展路线日趋清晰

二、日本多举措开启电动自行车产业革命

三、日本电动自行车企业发展战略

四、日本将努力降低电动自行车成本

第六节 其他国家

一、意大利

二、加拿大

三、法国

四、印度

五、墨西哥

第四章 中国电动自行车行业发展状况

第一节 电动自行车行业整体发展综述

一、中国电动自行车产业概况

二、中国电动自行车行业发展现状

三、中国电动自行车市场布局

第二节 2024年中国电动自行车行业剖析

- 一、2024年中国电动自行车行业运行状况
- 二、2024年中国电动自行车行业运行分析
- 三、2024年我国电动自行车行业大事记盘点

第三节 电动自行车技术创新概况

- 一、电动自行车驱动技术的发展
- 二、电动自行车电控技术的进展
- 三、能量回收以及智能化技术

第四节 电动自行车行业竞争分析

- 一、中国积极参与全球电动自行车市场竞争
- 二、2024年中国电动自行车市场竞争现状
- 三、现阶段我国电动自行车产业竞争战略分析
- 四、电动自行车企业在全国市场的竞争策略
- 五、电动自行车行业新产品竞争策略

第五节 电动自行车行业存在的问题及对策

- 一、电动行业发展束缚及建议
- 二、电动自行车行业现存问题及改善对策
- 三、加快电动自行车产业发展的措施
- 四、中国应自主研发电动自行车标准体系促进行业发展

第二部分 电动自行车行业深度分析

第五章 影响电动自行车发展因素

第一节 中国轻型电动自行车的发展

- 一、电动自行车改变国人出行方式
- 二、中国电动自行车产业发展成就
- 三、国内电动自行车产业发展回顾
- 四、中国成全球电动自行车最大产销国

第二节 电动自行车产业市场供求分析

- 一、影响电动自行车市场需求的因素
- 二、电动自行车市场消费结构
- 三、电动自行车消费者购买心理分析
- 四、技术和投资影响电动自行车市场供给

第三节 电动自行车产业标准化

- 一、标准化对于电动自行车产业意义重大
- 二、我国电动自行车标准化发展现状
- 三、标准滞后对电动自行车产业的影响
- 四、电动自行车产业标准化发展对策

第四节 电动自行车发展前景

- 一、2025-2031年全球电动自行车产销预测
- 二、中国发展电动自行车的战略意义
- 三、电动自行车产业带给社会经济重大利好
- 四、我国电动自行车产业未来定位
- 五、电动自行车未来前景看好

第六章 2024年中国电动自行车所属行业进出口状况分析

第一节 2024年中国电动自行车所属行业进口分析

第二节 2024年中国电动自行车所属行业出口分析

第三节 2024年中国电动自行车所属行业进出口均价分析

第四节 2024年中国电动自行车所属行业进出口流向分析

- 一、中国电动自行车进口来源地情况
- 二、中国电动自行车出口目的地情况

第五节 2024年中国电动自行车所属行业进出口省市分析

- 一、中国电动自行车进口省市情况
- 二、中国电动自行车出口省市情况

第七章 电动自行车市场发展分析

第一节 电动自行车行业发展概况

- 一、国外电动自行车行业分析
- 二、电动自行车产业发展动因
- 三、中国电动自行车发展阶段回顾
- 四、中国成世界最大电动自行车市场
- 五、中国电动自行车国外市场销售业绩出色
- 六、“十三五”我国电动自行车行业发展总况

第二节 2024年我国电动自行车行业分析

- 一、2024年中国电动自行车行业运行特征分析
- 二、2024年我国电动自行车市场剖析
- 三、2020-2024年我国电动自行车产销状况

第三节 电动自行车市场运作策略

- 一、电动自行车行市场的价值链分析
- 二、电动自行车市场开拓蓝海的战略
- 三、电动自行车区域市场发展要点
- 四、西北电动自行车市场开发的关键
- 五、摩托车企业发展电动自行车的前景及策略

第四节 电动自行车出口

- 一、电动自行车开拓国外市场是必然趋势
- 二、中国电动自行车企业的国际优势
- 三、2024年中国电动自行车出口状况
- 四、电动自行车出口注意事项
- 五、我国扩大电动自行车出口的对策
- 第五节 电动自行车技术发展分析
 - 一、电动自行车新技术介绍
 - 二、解读电动自行车产品主要技术指标
 - 三、我国电动自行车技术发展探讨
 - 四、电动自行车技术的发展方向
- 第六节 电动自行车法律法规及相关政策
 - 一、国内电动自行车行业法律和标准
 - 二、我国电动自行车相关标准的争议
 - 三、电动自行车相关法律法规亟需完善
 - 四、对电动自行车标准的思考
 - 五、电动自行车的“管”与“禁”
 - 六、我国电动自行车产业发展的政策建议
- 第七节 电动自行车行业发展存在的问题
 - 一、我国电动自行车行业发展存在的主要问题
 - 二、我国电动自行车产业发展面临的困境
 - 三、我国电动自行车行业亟待转型升级
 - 四、我国电动自行车同质化竞争严重
- 第八节 电动自行车行业发展的对策
 - 一、我国电动自行车产业主要保障措施
 - 二、我国积极扶持电动自行车产业发展的策略
 - 三、电动自行车交通安全管理对策
 - 四、我国电动自行车业应发展新营销与渠道模式
 - 五、电动自行车轻型化及锂电化发展策略
 - 六、电动自行车应实行第三者责任险
- 第九节 电动自行车行业发展趋势与前景
 - 一、2024年中国电动自行车产业面临的形势分析
 - 二、“十三五”我国电动自行车产业规划探析
 - 三、中国电动自行车行业展望
 - 四、电动自行车行业发展趋势
 - 五、我国电动自行车市场前景看好

第三部分 电动自行车行业竞争格局

第八章 重点城市电动自行车产业发展情况

第一节 北京

- 一、北京成为全国最大电动自行车基地
- 二、北京电动自行车市场观察
- 三、北京电动自行车产业升级正当时
- 四、北京电动自行车面临的机遇和挑战
- 五、北京政府助推电动自行车生产基地转型发展
- 六、北京电动自行车产业发展策略探析
- 七、北京电动车产业集群发展规划

第二节 南京

- 一、南京电动自行车市场发展概况
- 二、南京电动自行车市场发展特点分析
- 三、六合区电动自行车市场分析
- 四、下关区电动自行车市场特点
- 五、溧水电动自行车消费特征
- 六、高淳电动自行车市场经营现状

第三节 苏州

- 一、苏州地区电动自行车市场概况
- 二、苏州市区电动自行车市场特点
- 三、苏州锂电电动自行车出口状况
- 四、吴江电动自行车市场发展优势分析
- 五、昆山电动自行车市场销售分析
- 六、常熟电动自行车市场发展成熟
- 七、张家港电动自行车市场销售特点

第四节 杭州

- 一、杭州限牌将加速电动自行车行业的发展
- 二、杭州市加强电动汽车充电站建设
- 三、杭州电动自行车产业发展策略探析
- 四、杭州电动自行车产业集群发展规划

第五节 其他地区

第九章 重点省市电动自行车市场分析

第一节 河北

- 一、河北电动自行车产业集群优势凸现
- 二、河北成为国内电动汽车重要生产基地

三、河北电动自行车产业的发展成就与困境

四、2024年河北电动自行车产业浅析

五、2024年河北锂电电动自行车产销简况

第二节 山东

一、山东省电动自行车各区域市场发展概述

二、山东电动自行车产业基地与知名品牌

三、山东低速电动自行车发展现状

四、临沂电动自行车市场全面解析

五、沂南县电动自行车产业强势崛起

六、山东电动自行车行业发展存在的矛盾

七、山东电动自行车产业发展蓝图

第三节 广东

一、广东电动自行车市场划分及特点

二、广东电动自行车市场的发展模式

三、广东电动自行车市场主要生产厂家

四、广东电动自行车企业发展策略分析

五、广东省出台电动汽车产业规划

六、广东电动自行车发展展望

七、“十三五”期间东莞将重点发展电动自行车

第四节 河南

一、河南将电动自行车管理纳入法制轨道

二、河南电动汽车产业现状及面临形势

三、河南吸引众多电动自行车企业迁入

四、许昌电动自行车市场呼唤领军人物

五、郑州地区电动自行车市场分析

六、河南电动自行车企业组建联盟谋求新超越

七、河南电动自行车发展的主要措施

八、河南电动自行车产业规划探析

第五节 浙江

一、浙江地区电动车市场竞争激烈

二、浙江地区区电动车市场分析

三、浙江电动车产业发展迅速

四、浙江电动车发展现状分析

五、浙江电动车前景可期

第十章 电动自行车行业重点企业

第一节 中路股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略及未来展望

第二节 北京中科三环高技术股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略及未来展望

第三节 青岛澳柯玛股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略及未来展望

第四节 深圳市中华自行车集团股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略及未来展望

第五节 佛山市顺德区速连自行车配件有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略及未来展望

第六节 捷安特电动车（昆山）有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略及未来展望

第七节 浙江绿源电动车有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略及未来展望

第八节 荣轮科技(深圳)有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略及未来展望

第九节 澳柯玛(沂南)新能源电动车有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第十节 林州市顺丰电动车业有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第十一章 电动自行车相关行业

第一节 车用电池

一、动力电池是电动汽车行业发展关键

二、汽车用锂电池产业进入高速成长期

三、动力锂电池产业发展瓶颈及对策

四、锂电池应用前景分析

五、2024年锂电池在电动自行车领域份额预测

六、镁电池在电动汽车领域应用前景看好

第二节 电动自行车充电网络建设

一、充电站网络成电动汽车发展瓶颈

二、国家电网公司率先布局电动自行车充电站建设

三、国内建成首个电动车智能充换电服务网络

四、南方电网第一批电动自行车充电站在深圳启用

五、国家电网拟斥资建设电动汽车充电设施

第三节 电动自行车维修市场

一、我国电动自行车维修养护市场现状

二、电动自行车维修连锁经营模式分析

三、电动自行车维修保养市场迎来发展机遇

第四部分 电动自行车行业前景分析

第十二章 电动自行车行业投资及发展前景

第一节 2025-2031年中国电动自行车行业投资机会分析

一、高油价给电动自行车带来的投资机遇

二、低碳环保给电动自行车带来投资机遇

三、城市市场的投资机会

四、农村市场的投资机会

五、海外市场的投资机会

第二节 电动自行车行业投资机会与风险

一、电动自行车投资机会与策略

二、电动自行车投资风险分析

三、电动自行车市场成投资热点

四、投资电动汽车行业应考虑的问题

第三节 电动自行车行业前景趋势分析

- 一、电动自行车产业极具发展前途
- 二、电动自行车在中国的发展条件和应用前景
- 三、我国电动自行车市场未来展望

第四节 我国电动自行车市场预测分析

- 一、我国电动自行车市场将出现高位震荡
- 二、2025-2031年中国电动自行车预测分析
- 三、未来我国电动自行车销量预测

图表目录：部分

图表：2020-2024年我国电动自行车产量情况分析

图表：2024年中国电动自行车行业市场区域布局情况分析

图表：2020-2024年我国电动自行车企业数量情况分析

图表：2020-2024年中国钢材价格指数变化情况表

图表：2020-2024年我国有色金属固定资产投资情况分析。

图表：我国有色金属价格走势情况分析

图表：2020-2024年全国合成橡胶价格情况分析

图表：电动自行车市场消费结构分析

图表：2025-2031年全球电动自行车产量情况预测分析

图表：2025-2031年全球电动自行车销量情况预测分析

图表：2020-2024年我国电动自行车出口数量情况分析

图表：2024年中国电动自行车出口主要省市情况分析

图表：2020-2024年我国电动自行车出口数量情况分析

图表：电动自行车行业发展阶段分析

图表：2020-2024年我国电动自行车产销情况分析

图表：2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表：2020-2024年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2020-2024年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2024年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2020-2024年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2020-2024年我国货物进出口总额

图表：“十三五”期间行业重大技术创新专项

图表：2020-2024年全球锂电池需求情况分析

图表：2020-2024年我国锂电池产量情况分析

图表：2020-2024年我国锂电池需求情况分析

图表：2024年中国锂离子需求市场占比情况分析

图表：2024年中国锂电池行业产量区域金中都情况分析

图表：不同正极材料的锂电池性能比较

图表：2025-2031年锂电池单元成本预测

图表：2025-2031年我国锂电池产量情况预测分析

图表：2024年中国锂电池需求市场占比情况预测粉刺

图表：二元三角管控体系

图表：2025-2031年我国电动自行车产量情况预测分析

图表：2025-2031年我国电动自行车销量情况预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977516.html>