

2024-2030年中国电动轮椅行业市场研究分析及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电动轮椅行业市场研究分析及发展前景研判报告》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/1191525.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《2024-2030年中国电动轮椅行业市场研究分析及发展前景研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国电动轮椅领域的专业市场研究报告，是电动轮椅行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国电动轮椅行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国电动轮椅发展脉络提供全面参考。

《报告》自2017年开始出版，每年一版，目前已连续8年。智研咨询研究团队持续跟进电动轮椅发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计16章，从发展综述、发展环境、供需现状、产品价格、产业链分析、竞争格局、进出口分析、企业动态、行业前景、投资机会与风险等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年电动轮椅行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步电动轮椅行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

电动轮椅是在传统手动轮椅的基础上，叠加高性能动力驱动装置、智能操纵装置、电池等部件，改造升级而成的具备人工操纵智能控制器，就能驱动轮椅完成前进、后退、转向、站立、平躺、等多种功能的新一代智能化轮椅，是现代精密机械、智能数控、工程力学等领域相结合的高科技产品。据统计，2023年我国电动轮椅产量为247.9万辆，需求量为178.3万辆，市场规模为69.7亿元。

从产业链结构来看，电动轮椅的上游主要包括集成电路、合成树脂材料、橡胶材料、铝合金等原材料供应商以及集成电路、锂电池等硬件设备厂商；中游主要为电动轮椅生产企业；下游通过专卖店、药店、线上商城等渠道面向终端消费者。

国内电动轮椅生产商主要有上海互邦、鱼跃医疗、凯洋集团、东方医疗、可孚医疗、上海杰开扬、英洛华、吉芮医疗、中进医疗、卫美恒、奥托博克等。其中英洛华研发生产的电动轮椅车、电动代步车和助行器产品品种齐全、性能优良、舒适安全，能满足全ODM、OEM及私人订制，产品功能类别呈现多样化和智能化的趋势。2023年营收38.49亿元，同比下降18.67%，其中电动轮椅及代步车收入5.43亿元，同比增长41.06%。中进医疗是一家“立足全球科技、造福人类健康”，以科研创新融合医学、工学、美学智慧，持续推动养老、康复及医美产业创新发展的高新技术企业。2023年3月，中进医疗成功登陆美国纳斯达克上市（股票代码：ZJYL）。吉芮医疗公司是一家集研发、生产、销售电动轮椅、老年代步车等医疗器械的高新技术企业。公司致力于成为电动轮椅行业的领先品牌，现有注册产品电动轮椅100余款，手动轮椅20余款。

智研咨询研究团队围绕中国电动轮椅产业规模、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，并针对电动轮椅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：

第一章 电动轮椅行业发展综述

第一节 电动轮椅行业定义

第二节 电动轮椅行业基本特点

第三节 电动轮椅行业分类

第四节 电动轮椅行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第五节 电动轮椅行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

第二章 全球电动轮椅行业运行形势分析

第一节 全球电动轮椅行业发展历程

第二节 全球电动轮椅行业市场发展情况

一、全球电动轮椅行业供给情况分析

二、全球电动轮椅行业需求情况分析

第三节 全球电动轮椅行业主要国家及区域发展情况分析

一、欧洲

二、美国

三、日本

第四节 全球电动轮椅行业市场发展趋势预测分析

第三章 2024年中国电动轮椅行业发展环境分析

第一节 2019-2024年中国经济环境分析

一、宏观经济环境

1、GDP分析

2、消费价格指数CPI、PPI

3、工业发展形势

4、固定资产投资情况

5、社会消费品零售总额

6、城乡居民收入增长分析

7、对外贸易&进出口

二、国际贸易环境

第二节 2019-2024年电动轮椅行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

三、行业发展规划

第三节 技术环境分析

一、主要生产技术分析

二、技术发展趋势分析

第四节 2019-2024年电动轮椅行业发展社会环境分析

第四章 中国电动轮椅所属行业市场总体运行情况分析

第一节 2019-2023年中国电动轮椅市场规模分析

第二节 中国电动轮椅所属行业规模情况分析

一、所属行业单位规模情况分析

二、所属行业人员规模状况分析

三、所属行业资产规模状况分析

四、所属行业市场规模状况分析

第三节 2019-2023年中国电动轮椅区域市场规模分析

一、东北地区市场规模分析

二、华东地区市场规模分析

三、华中地区市场规模分析

四、华北地区市场规模分析

五、华南地区市场规模分析

六、西南地区市场规模分析

七、西北地区市场规模分析

第四节 2024-2030年中国电动轮椅市场规模预测

第五章 2019-2023年中国电动轮椅所属行业供需情况分析

第一节 2019-2023年中国电动轮椅产量分析

一、2019-2023年中国电动轮椅产业总体产能规模统计分析

二、2019-2023年中国电动轮椅产业产量统计分析

三、2023年电动轮椅行业生产区域分布

第二节 2019-2023年中国电动轮椅市场需求分析

第三节 所属行业供需平衡状况分析

- 一、2019-2023年中国电动轮椅所属行业供需平衡分析
- 二、影响所属行业供需平衡的因素分析
- 三、电动轮椅所属行业供需平衡走势预测

第六章 电动轮椅所属行业产品价格分析

第一节 2019-2023年中国电动轮椅所属行业产品价格回顾

第二节 中国电动轮椅产品当前市场价格统计分析

第三节 中国电动轮椅产品价格影响因素分析

第四节 2024-2030年中国电动轮椅产品价格预测

第七章 电动轮椅行业替代品及互补产品分析

第一节 电动轮椅行业替代品分析

- 一、替代品种类
- 二、主要替代品对电动轮椅行业的影响
- 三、替代品发展趋势分析

第二节 电动轮椅行业互补产品分析

- 一、行业互补产品种类
- 二、主要互补产品对电动轮椅行业的影响
- 三、互补产品发展趋势分析

第八章 电动轮椅行业竞争格局及竞争策略分析

第一节 电动轮椅行业竞争格局分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、供应商议价能力
- 三、客户议价能力
- 四、行业竞争格局
- 五、竞争群组
- 六、电动轮椅行业竞争关键因素分析

1、价格

2、渠道

3、产品服务质量

4、品牌

第二节 电动轮椅行业市场竞争策略分析

一、行业国际竞争力比较

- 1、生产要素
- 2、需求条件
- 3、相关和支持性产业
- 4、企业战略、结构与竞争状态

二、电动轮椅企业竞争策略分析

- 1、提高电动轮椅企业核心竞争力的对策
- 2、影响电动轮椅企业核心竞争力的因素及提升途径
- 3、提高电动轮椅企业竞争力的策略

第三节 国际竞争力比较

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

第四节 市场集中度分析

第九章 电动轮椅主要上下游产品分析

第一节 电动轮椅上下游分析

- 一、与行业上下游之间的关联性
- 二、上游原材料供应形势分析
- 三、下游产品解析

第二节 电动轮椅行业产业链分析

- 一、行业上游影响及风险分析
- 二、行业下游风险分析及提示
- 三、关联行业风险分析及提示

第十章 电动轮椅行业渠道与行业品牌分析

第一节 电动轮椅行业渠道分析

- 一、渠道格局
- 二、渠道形式
- 三、渠道要素对比
- 四、国际化营销模式

第二节 电动轮椅行业品牌分析

- 一、品牌推广策略分析
- 二、品牌首要认知渠道分析
- 三、消费者对电动轮椅品牌认知度宏观调查

四、消费者对电动轮椅品牌偏好调查

第十一章 电动轮椅所属行业进出口分析

第一节 出口分析

- 一、2019-2023年电动轮椅出口总况分析
- 二、2019-2023年电动轮椅出口量及增长情况
- 三、出口流向结构
- 四、出口价格特征分析
- 五、行业未来出口展望

第二节 进口分析

- 一、2019-2023年电动轮椅进口总况分析
- 二、2019-2023年电动轮椅进口量及增长情况
- 三、地区进口结构
- 四、进口产品价格
- 五、行业进口前景

第十二章 电动轮椅行业重点企业竞争分析

第一节 上海互邦智能康复设备股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营与财务状况分析
- 四、企业销售渠道及网络
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业未来发展战略与规划

第二节 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营与财务状况分析
- 四、企业销售渠道及网络
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业未来发展战略与规划

第三节 广东凯洋医疗科技集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营与财务状况分析

四、企业销售渠道及网络

五、企业竞争优势分析

六、企业未来发展战略与规划

第四节 佛山市东方医疗设备厂有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品结构分析

三、企业经营与财务状况分析

四、企业销售渠道及网络

五、企业竞争优势分析

六、企业未来发展战略与规划

第五节 可孚医疗科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品结构分析

三、企业经营与财务状况分析

四、企业销售渠道及网络

五、企业竞争优势分析

六、企业未来发展战略与规划

第十三章 2024-2030年电动轮椅行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030年电动轮椅市场发展前景

一、电动轮椅市场发展潜力

二、电动轮椅市场发展前景展望

三、电动轮椅细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年电动轮椅市场发展趋势预测

一、电动轮椅行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、电动轮椅行业市场规模预测

1、电动轮椅行业市场容量预测

2、电动轮椅行业销售收入预测

三、电动轮椅行业细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国电动轮椅行业供需预测

一、中国电动轮椅行业供给预测

二、中国电动轮椅行业需求预测

三、中国电动轮椅行业供需平衡预测

第十四章 2024-2030年电动轮椅行业投资机会与风险防范

第一节 中国电动轮椅行业投资特性分析

- 一、电动轮椅行业进入壁垒分析
- 二、电动轮椅行业盈利模式分析
- 三、电动轮椅行业盈利因素分析

第二节 中国电动轮椅行业投资风险分析

- 一、电动轮椅行业供求风险
- 二、电动轮椅行业宏观经济波动风险
- 三、电动轮椅行业关联产业风险
- 四、电动轮椅行业产品结构风险
- 五、电动轮椅行业技术风险
- 六、行业其他风险

第三节 电动轮椅行业投资战略研究

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、生产开发注意事项
- 四、销售注意事项

第十五章 电动轮椅行业发展战略研究

第一节 电动轮椅行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对中国电动轮椅品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、电动轮椅实施品牌战略的意义
- 三、电动轮椅企业品牌的现状分析
- 四、我国电动轮椅企业的品牌战略
- 五、电动轮椅品牌战略管理的策略

第三节 电动轮椅行业经营策略分析

- 一、电动轮椅市场细分策略
 - 二、电动轮椅市场创新策略
 - 三、品牌定位与品类规划
 - 四、电动轮椅新产品差异化战略
- 第四节 电动轮椅行业投资战略研究

第十六章 研究结论及发展建议

- 第一节 电动轮椅行业研究结论及建议
- 第二节 电动轮椅子行业研究结论及建议
- 第三节 电动轮椅行业发展建议
 - 一、行业发展策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议

图表目录：

- 图表：电动轮椅的分类示意图
 - 图表：企业登记注册类型与代码
 - 图表：2013-2023年中国电动轮椅市场规模及增速情况
 - 图表：2015-2023年全球电动轮椅市场规模
 - 图表：2015-2023年全球电动轮椅供给情况
 - 图表：2015-2023年全球电动轮椅需求情况
 - 图表：2015-2023年欧洲电动轮椅市场规模
 - 图表：2015-2023年美国电动轮椅市场规模
 - 图表：2015-2023年日本电动轮椅市场规模
 - 图表：2024-2030年全球电动轮椅市场规模预测
 - 图表：中国电动轮椅发展阶段概况
 - 图表：2013-2023年中国电动轮椅行业产能情况
 - 图表：2013-2023年中国电动轮椅产业产量统计
 - 图表：2013-2023年中国电动轮椅车需求情况
 - 图表：2009-2023年中国电动轮椅供需平衡走势
 - 图表：2024-2030年中国电动轮椅行业供需平衡情况
 - 图表：2013-2023年我国电动轮椅市场均价走势图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1191525.html>