

# 2024-2030年中国轮椅行业 发展态势与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国轮椅行业发展态势与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202310/412127.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

轮椅是装有轮子可以帮助替代行走的椅子，分为电动和手动折叠轮椅。是用于伤员、病员、残疾人居家康复、周转运输、就诊、外出活动的重要移动工具，轮椅它不仅满足肢体伤残者和行动不便人士的代步，更重要的是方便家属移动和照顾病员，使病员借助于轮椅进行身体锻炼和参与社会活动。

随着中国电动轮椅行业市场规模的逐步扩大，中国电动轮椅产量也在随之增长，从2014年的92.5万台，上涨至2021年的220.2万台，随着下游需求的增加，未来中国电动轮椅产量也将继续增加。

中国作为世界电动轮椅生产大国，其电动轮椅出口量远远大于进口量，中国电动轮椅出口量总体呈现上涨态势，从2014年的26.04万辆上涨至2021年的45.01万辆，2022年1-9月中国电动轮椅出口量为42.66万辆。

随着中国人口老龄化的逐渐加剧和国家政策的扶持作用双重影响下，中国电动轮椅行业得到了快速发展，电动轮椅需求量也在随之上涨，2021年中国电动轮椅需求量为175.19万台，同比2020年上涨12.53%。

CN10/CNPP数据研究、十大品牌网联合推出的十大轮椅品牌排行榜，轮椅10大品牌榜。2020年中国轮椅前十大品牌分别为互邦、鱼跃、佛山轮椅、三贵、凯洋、康扬、奥托博克、卫美恒、中进和松永。

2021年6月，国家卫健委发布《关于加快推进康复医疗工作发展的意见》，对康复医疗器械提出明确要求：“积极支持研发和创新一批高智能、高科技、高品质的康复辅助器具产品和康复治疗设备等，逐步满足人民群众健康需要”。这也是2021年出台的新政中首次对康复医疗器械研发、创新提出明确要求。推动康复医疗与康复辅助器具配置服务衔接融合。2021年7月，国家发改委发布《“十四五”优质高效医疗卫生服务体系建设实施方案》，提出康复医疗“城医联动”项目，意在将部分有一定规模、床位利用率不高的二级医院转型改建为康复医疗机构和护理院、护理中心，目的是为急性期后的神经、创伤等大病患者、老年等失能失智人群、临终关怀患者提供普惠性医疗康复和医疗护理服务。作为康复医疗领域的衍生产品，该政策有望辐射康复医疗器械，推动市场需求的增加及市场发展。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国轮椅行业发展态势与未来发展趋势报告》共八章。首先介绍了轮椅及电动轮椅的概念，接着分析了全球轮椅行业的发展状况，然后对我国轮椅行业的发展环境、市场供需现状、市场竞争格局做了详细分析。随后，报告对细分领域电动轮椅和智能轮椅行业及重点企业经营状况进行了分析，最后重点对轮椅行业的投资进行了分析，

并科学预测了其未来发展的前景和趋势。

本研究报告数据主要来自于中国康复辅助器具协会、国家统计局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对轮椅行业有个系统深入的了解、或者想投资轮椅行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 轮椅的相关概述

### 1.1 轮椅的定义及分类

#### 1.1.1 轮椅的概念

#### 1.1.2 轮椅的分类

#### 1.1.3 轮椅发展历史

### 1.2 电动轮椅的相关概念

#### 1.2.1 电动轮椅的概念

#### 1.2.2 电动轮椅的分类

#### 1.2.3 电动轮椅的优点

## 第二章 2021-2023年全球轮椅行业发展综合分析

### 2.1 全球轮椅市场供需状况分析

#### 2.1.1 全球人口老龄化状况

#### 2.1.2 全球轮椅市场规模

#### 2.1.3 全球轮椅产品结构

#### 2.1.4 全球轮椅需求规模

#### 2.1.5 全球轮椅需求人群

#### 2.1.6 全球轮椅应用场景

### 2.2 全球轮椅市场竞争状况分析

#### 2.2.1 各地区轮椅的特点

#### 2.2.2 全球轮椅区域分布

#### 2.2.3 全球轮椅竞争格局

#### 2.2.4 国内外轮椅产品对比

#### 2.2.5 不同类型轮椅价格

### 2.3 全球电动轮椅行业发展状况

- 2.3.1 电动轮椅发展现状
- 2.3.2 折叠电动轮椅销量
- 2.3.3 日本电动轮椅发展

### 第三章 2021-2023年中国轮椅行业发展环境分析

#### 3.1 政策环境

- 3.1.1 轮椅产业相关政策
- 3.1.2 轮椅行业区域政策
- 3.1.3 残疾人保障和发展规划
- 3.1.4 残疾人康复服务政策

#### 3.2 经济环境

- 3.2.1 宏观经济概况
- 3.2.2 工业运行情况
- 3.2.3 固定资产投资
- 3.2.4 社会消费总额
- 3.2.5 宏观经济展望

#### 3.3 社会环境

- 3.3.1 人均可支配收入
- 3.3.2 人均消费支出
- 3.3.3 人均预期寿命
- 3.3.4 人口老龄化状况
- 3.3.5 残疾人总体规模
- 3.3.6 残疾人康复状况

#### 3.4 产业环境

- 3.4.1 康复医疗产业链
- 3.4.2 全国康复医院数量
- 3.4.3 康复器械主要类型
- 3.4.4 康复医疗器械规模
- 3.4.5 康复设备进出口情况
- 3.4.6 康复器械发展方向

### 第四章 2021-2023年中国轮椅市场运行状况分析

- 4.1 中国轮椅市场供需状况分析
  - 4.1.1 轮椅市场规模分析
  - 4.1.2 轮椅市场供需现状
  - 4.1.3 轮椅生产区域分布
  - 4.1.4 轮椅产品消费结构
- 4.2 中国轮椅市场竞争状况分析
  - 4.2.1 轮椅市场集中度
  - 4.2.2 轮椅市场竞争格局
  - 4.2.3 中国轮椅品牌排名
  - 4.2.4 轮椅企业类型占比
- 4.3 中国老年人轮椅需求分析
  - 4.3.1 失能老年人数量占比
  - 4.3.2 老年人轮椅需求量分析
  - 4.3.3 老年人轮椅需求区域分布
  - 4.3.4 老年人轮椅需求年龄分布
  - 4.3.5 老年人轮椅需求趋势分析
- 4.4 中国残疾人轮椅需求分析
  - 4.4.1 残疾人用车主要类型
  - 4.4.2 残疾人用车行业特点
  - 4.4.3 残疾人用车市场规模
  - 4.4.4 残疾人用车竞争格局
  - 4.4.5 残疾人用车发展趋势
- 4.5 中国医疗领域轮椅需求分析
  - 4.5.1 医疗卫生轮椅需求量
  - 4.5.2 护理床及轮椅发展现状
  - 4.5.3 共享轮椅的应用现状
- 4.6 中国轮椅行业发展问题及建议
  - 4.6.1 轮椅市场面临挑战
  - 4.6.2 轮椅行业发展问题
  - 4.6.3 轮椅行业发展建议
  - 4.6.4 轮椅企业发展对策

## 第五章 2021-2023年中国电动轮椅及智能轮椅市场供需现状分析

### 5.1 中国电动轮椅产销状况分析

#### 5.1.1 电动轮椅产量状况

#### 5.1.2 电动轮椅销量分析

#### 5.1.3 电动轮椅市场规模

#### 5.1.4 电动轮椅出口情况

#### 5.1.5 电动轮椅市场价格

#### 5.1.6 电动轮椅专利数量

### 5.2 中国电动轮椅市场竞争格局分析

#### 5.2.1 电动轮椅企业生产资质

#### 5.2.2 电动轮椅企业区域分布

#### 5.2.3 中国电动轮椅品牌排名

### 5.3 中国智能轮椅行业发展现状

#### 5.3.1 智能轮椅供需规模

#### 5.3.2 智能轮椅应用状况

#### 5.3.3 智能轮椅产品榜单

#### 5.3.4 智能轮椅设计思路

#### 5.3.5 智能轮椅发展趋势

## 第六章 2020-2023年中国轮椅行业重点企业经营状况分析

### 6.1 常州中进医疗器械股份有限公司

#### 6.1.1 企业发展概况

#### 6.1.2 主营业务分析

#### 6.1.3 财务数据分析

#### 6.1.4 运营支出分析

#### 6.1.5 企业融资动态

### 6.2 深圳信隆健康产业发展股份有限公司

#### 6.2.1 企业发展概况

#### 6.2.2 经营效益分析

#### 6.2.3 业务经营分析

#### 6.2.4 财务状况分析

#### 6.2.5 核心竞争力分析

- 6.2.6 公司发展战略
- 6.2.7 未来前景展望
- 6.3 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司
  - 6.3.1 企业发展概况
  - 6.3.2 经营效益分析
  - 6.3.3 业务经营分析
  - 6.3.4 财务状况分析
  - 6.3.5 核心竞争力分析
  - 6.3.6 公司发展战略
  - 6.3.7 未来前景展望
- 6.4 英科医疗科技股份有限公司
  - 6.4.1 企业发展概况
  - 6.4.2 经营效益分析
  - 6.4.3 业务经营分析
  - 6.4.4 财务状况分析
  - 6.4.5 核心竞争力分析
  - 6.4.6 项目投资动态
  - 6.4.7 公司发展战略
  - 6.4.8 未来前景展望
- 6.5 可孚医疗科技股份有限公司
  - 6.5.1 企业发展概况
  - 6.5.2 主营业务构成
  - 6.5.3 财务状况分析
  - 6.5.4 主要轮椅产品
  - 6.5.5 产品生命周期
  - 6.5.6 企业经营模式
- 6.6 其他企业
  - 6.6.1 佛山东方医疗器械制造有限公司
  - 6.6.2 奥托博克(中国)工业有限公司
  - 6.6.3 上海互邦智能康复设备股份有限公司
  - 6.6.4 广东凯洋医疗科技集团有限公司



## 第七章 中国轮椅行业投资分析

### 7.1 中国轮椅行业融资状况分析

#### 7.1.1 轮椅企业融资动态

#### 7.1.2 智能轮椅融资现状

### 7.2 中国轮椅行业投资建议

#### 7.2.1 轮椅行业投资机遇

#### 7.2.2 轮椅行业投资策略

#### 7.2.3 共享轮椅投资建议

### 7.3 中国轮椅行业投资风险和壁垒分析

#### 7.3.1 产品安全性风险

#### 7.3.2 企业生产资质壁垒

#### 7.3.3 产品研发技术壁垒

## 第八章 2024-2030年中国轮椅行业发展前景及趋势预测

### 8.1 中国轮椅行业发展前景分析

#### 8.1.1 轮椅企业发展方向

#### 8.1.2 轮椅行业发展机遇

#### 8.1.3 电动轮椅发展前景

### 8.2 中国轮椅行业发展趋势分析

#### 8.2.1 轮椅行业整体趋势

#### 8.2.2 电动化智能化趋势

#### 8.2.3 应用场景更加细分

#### 8.2.4 多元化渠道形成

#### 8.2.5 共享轮椅发展趋势

### 8.3 2024-2030年中国轮椅行业预测分析

#### 8.3.1 2024-2030年中国轮椅行业影响因素分析

#### 8.3.2 2024-2030年中国轮椅市场规模预测

## 图表目录

### 图表1 轮椅的分类

### 图表2 2013-2021年全球人口年龄结构情况

### 图表3 2016-2025年全球轮椅总销售额及预测

- 图表4 2020年全球轮椅产品结构
- 图表5 轮椅需求规模
- 图表6 2020年全球轮椅产品适用人群结构
- 图表7 2020年全球轮椅产品应用场景结构
- 图表8 每个类别的轮椅示例及参考价格
- 图表9 2016-2026年全球折叠电动轮椅销量
- 图表10 “十四五”残疾人保障和发展主要指标
- 图表11 2016-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表12 2016-2022年全部工业增加值及其增长速度
- 图表13 2020-2022年全国规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表14 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表15 2020-2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表16 2016-2022年全国社会消费品零售总额
- 图表17 2016-2022年全国居民人均可支配收入及增速
- 图表18 2022年全国居民人均消费支出及构成
- 图表19 1981-2021年中国居民预期寿命
- 图表20 康复医疗产业链
- 图表21 2010-2021年中国康复医院数量
- 图表22 康复器械分类
- 图表23 2016-2021年中国康复医疗器械市场规模
- 图表24 2015-2021年我国康复设备进出口情况
- 图表25 2017-2021年中国轮椅市场规模
- 图表26 2021年中国轮椅产量区域分布
- 图表27 2021年中国轮椅产品消费结构
- 图表28 2021年中国轮椅市场集中度
- 图表29 新一代智能轮椅品牌介绍
- 图表30 2020年中国轮椅前十大品牌

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412127.html>