

# 2024年电动轮椅行业产业链及市场规模分析

产品名称	2024年电动轮椅行业产业链及市场规模分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

2022年全球电动轮椅市场规模为199.13亿元（人民币），中国电动轮椅市场规模为77.72亿元。睿略咨询结合行业走势，从电动轮椅市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国电动轮椅市场状况，并在此基础上对电动轮椅行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球电动轮椅市场规模在2028年将会达到319.03亿元，以大约8.3%的CAGR增长。

全球电动轮椅市场核心企业主要包括上海互邦智能康复设备股份有限公司, 昆山佳康顺医疗器械有限公司, Permobil AB, 福建施可瑞医疗科技股份有限公司, KARMA, 浙江携手智能健康科技有限公司, 广东大洋医疗科技股份有限公司, 广东群旺科技股份有限公司, Hoveround, 佛山达浩医疗科技有限公司, 深圳市雅途实业有限公司, 佛山市东方医疗设备厂有限公司, MAIDESITE, 英科医疗科技股份有限公司, 常州中进医疗器材股份有限公司, 东莞市全乐电动科技有限公司, 江苏宏梦康复器材有限公司, 可孚医疗科技股份有限公司, 江苏芙兰舒床有限公司, 烟台康利康复器材制造有限公司, Vermeiren, 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司, 江苏孝源医疗器械有限公司。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，电动轮椅市场划分为室内外通用型, 室内型, 户外活动型。基于下游应用，电动轮椅主要应用于家用, 医院, 其他, 康复中心, 疗养院等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

上海互邦智能康复设备股份有限公司

昆山佳康顺医疗器械有限公司

Permobil AB

福建施可瑞医疗科技股份有限公司

KARMA

浙江携手智能健康科技有限公司

广东大洋医疗科技股份有限公司

广东群旺科技股份有限公司

Hoveround

佛山达浩医疗科技有限公司

深圳市雅途实业有限公司

佛山市东方医疗设备厂有限公司

MAIDESITE

英科医疗科技股份有限公司

常州中进医疗器材股份有限公司

东莞市全乐电动科技有限公司

江苏宏梦康复器材有限公司

可孚医疗科技股份有限公司

江苏芙兰舒床有限公司

烟台康利康复器材制造有限公司

Vermeiren

江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

江苏孝源医疗器械有限公司

细分类型：

室内外通用型

室内型

## 户外活动型

应用领域：

家用

医院

其他

康复中心

疗养院

电动轮椅行业市场报告共包含十二章节，对全球和中国电动轮椅行业发展进行了深度研究。报告首先从宏观角度介绍了电动轮椅行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等，其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了电动轮椅市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋势的预测。

该报告主要包含：整体上阐述了电动轮椅行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势等；通过种类、应用领域以及主要地区三个维度将电动轮椅行业进行细分，深入分析各细分市场概况；对主要企业发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据，对电动轮椅行业发展前景进行预测。

报告提供有关细分市场区域包括等市场发展分析。就全球市场而言，报告重点解析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区电动轮椅市场的发展情况，分析了各地区电动轮椅行业动态、发展优劣势及市场地位，对不同地区行业发展态势进行深入剖析。其次这些市场区域又进一步细分为子区域和国家（包括中国、日本、韩国、美国、加拿大、德国、英国等主要国家），报告统计分析了这些区域内国家的市场规模变化情况。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：电动轮椅行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国电动轮椅市场规模；

第二章：国内外电动轮椅行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国电动轮椅行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国电动轮椅细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国电动轮椅行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区电动轮椅行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国电动轮椅行业主要厂商、中国电动轮椅行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：电动轮椅行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、电动轮椅销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国电动轮椅行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 电动轮椅行业发展综述

#### 1.1 电动轮椅行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 电动轮椅行业产业链图景

#### 1.2 电动轮椅行业产品种类介绍

#### 1.3 电动轮椅行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球电动轮椅行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国电动轮椅行业市场规模

### 第二章 国内外电动轮椅行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 电动轮椅行业政治法律环境分析

#### 2.2 电动轮椅行业经济环境分析

##### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

##### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

##### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.3 电动轮椅行业社会环境分析

#### 2.4 电动轮椅行业技术环境分析

### 第三章 全球及中国电动轮椅行业发展现状

### 3.1 全球电动轮椅行业发展现状

#### 3.1.1 全球电动轮椅行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球电动轮椅行业市场规模

### 3.2 全球电动轮椅行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球电动轮椅行业的影响

### 3.4 中国电动轮椅行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国电动轮椅行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国电动轮椅行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国电动轮椅行业发展的影响

### 3.5 中国电动轮椅行业市场规模

### 3.6 中国电动轮椅行业集中度分析

### 3.7 中国电动轮椅行业进出口分析

### 3.8 电动轮椅行业发展痛点分析

### 3.9 电动轮椅行业发展机遇分析

## 第四章 全球电动轮椅行业细分类型市场分析

### 4.1 全球电动轮椅行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球室内外通用型销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球室内型销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球户外活动型销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球电动轮椅行业细分产品价格变化

### 4.3 影响全球电动轮椅行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国电动轮椅行业细分类型市场分析

### 5.1 中国电动轮椅行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国室内外通用型销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国室内型销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国户外活动型销售量、销售额及增长率统计

## 5.2 中国电动轮椅行业细分产品市场价格变化

## 5.3 影响中国电动轮椅行业细分产品价格的因素

# 第六章 全球电动轮椅行业下游应用领域市场分析

## 6.1 全球电动轮椅在各应用领域的市场规模

### 6.1.1 全球电动轮椅在家用领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.2 全球电动轮椅在医院领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.3 全球电动轮椅在其他领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.4 全球电动轮椅在康复中心领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.5 全球电动轮椅在疗养院领域销售量、销售额及增长率统计

## 6.2 上游行业各因素波动对电动轮椅行业的影响

## 6.3 各下游应用行业发展对电动轮椅行业的影响

# 第七章 中国电动轮椅行业下游应用领域市场分析

## 7.1 中国电动轮椅在各应用领域的市场规模

### 7.1.1 中国电动轮椅在家用领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.2 中国电动轮椅在医院领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.3 中国电动轮椅在其他领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.4 中国电动轮椅在康复中心领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.5 中国电动轮椅在疗养院领域销售量、销售额及增长率统计

## 7.2 上游行业各因素波动对电动轮椅行业的影响

## 7.3 各下游应用行业发展对电动轮椅行业的影响

# 第八章 全球主要地区及国家电动轮椅行业发展现状分析

## 8.1 全球主要地区电动轮椅行业市场销售量分析

## 8.2 全球主要地区电动轮椅行业市场销售额分析

## 8.3 亚太地区电动轮椅行业发展态势解析

### 8.3.1 新冠疫情对亚太电动轮椅行业的影响

### 8.3.2 亚太地区电动轮椅行业市场规模分析

### 8.3.3 亚太地区主要国家电动轮椅行业市场规模统计

#### 8.3.3.1 亚太地区主要国家电动轮椅行业销售量及销售额

#### 8.3.3.2 中国电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.3.3.3 日本电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.3.3.4 韩国电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.3.3.5 印度电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.3.3.7 东盟电动轮椅行业市场规模分析

### 8.4 北美地区电动轮椅行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美电动轮椅行业的影响

#### 8.4.2 北美地区电动轮椅行业市场规模分析

### 8.4.3 北美地区主要国家电动轮椅行业市场规模统计

#### 8.4.3.1 北美地区主要国家电动轮椅行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥电动轮椅行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区电动轮椅行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲电动轮椅行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区电动轮椅行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家电动轮椅行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家电动轮椅行业销售量及销售额

#### 8.5.3.1 德国电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.5.3.2 英国电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.5.3.3 法国电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.5.3.4 意大利电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.5.3.5 西班牙电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.5.3.6 俄罗斯电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯电动轮椅行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区电动轮椅行业发展态势解析

#### 8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区电动轮椅行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区电动轮椅行业市场规模分析

#### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家电动轮椅行业市场规模统计

##### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家电动轮椅行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非电动轮椅行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及电动轮椅行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗电动轮椅行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯电动轮椅行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国电动轮椅行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球电动轮椅行业主要厂商

### 9.2 中国电动轮椅行业主要厂商

### 9.3 中国电动轮椅行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国电动轮椅行业竞争优势分析

## 第十章 全球电动轮椅行业重点企业分析

### 10.1 上海互邦智能康复设备股份有限公司

#### 10.1.1 上海互邦智能康复设备股份有限公司基本信息介绍

#### 10.1.2 上海互邦智能康复设备股份有限公司主营产品和服务介绍

#### 10.1.3 上海互邦智能康复设备股份有限公司生产经营情况分析

#### 10.1.4 上海互邦智能康复设备股份有限公司竞争优劣势分析

### 10.2 昆山佳康顺医疗器械有限公司

#### 10.2.1 昆山佳康顺医疗器械有限公司基本信息介绍

#### 10.2.2 昆山佳康顺医疗器械有限公司主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 昆山佳康顺医疗器械有限公司生产经营情况分析



#### 10.2.4 昆山佳康顺医疗器械有限公司竞争优劣势分析

### 10.3 Permobil AB

#### 10.3.1 Permobil AB基本信息介绍

#### 10.3.2 Permobil AB主营产品和服务介绍

#### 10.3.3 Permobil AB生产经营情况分析

#### 10.3.4 Permobil AB竞争优劣势分析

### 10.4 福建施可瑞医疗科技股份有限公司

#### 10.4.1 福建施可瑞医疗科技股份有限公司基本信息介绍

#### 10.4.2 福建施可瑞医疗科技股份有限公司主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 福建施可瑞医疗科技股份有限公司生产经营情况分析

#### 10.4.4 福建施可瑞医疗科技股份有限公司竞争优劣势分析

### 10.5 KARMA

#### 10.5.1 KARMA基本信息介绍

#### 10.5.2 KARMA主营产品和服务介绍

#### 10.5.3 KARMA生产经营情况分析

#### 10.5.4 KARMA竞争优劣势分析

### 10.6 浙江携手智能健康科技有限公司

#### 10.6.1 浙江携手智能健康科技有限公司基本信息介绍

#### 10.6.2 浙江携手智能健康科技有限公司主营产品和服务介绍

#### 10.6.3 浙江携手智能健康科技有限公司生产经营情况分析

#### 10.6.4 浙江携手智能健康科技有限公司竞争优劣势分析

### 10.7 广东大洋医疗科技股份有限公司

#### 10.7.1 广东大洋医疗科技股份有限公司基本信息介绍

#### 10.7.2 广东大洋医疗科技股份有限公司主营产品和服务介绍

#### 10.7.3 广东大洋医疗科技股份有限公司生产经营情况分析

#### 10.7.4 广东大洋医疗科技股份有限公司竞争优劣势分析

## 10.8 广东群旺科技股份有限公司

### 10.8.1 广东群旺科技股份有限公司基本信息介绍

### 10.8.2 广东群旺科技股份有限公司主营产品和服务介绍

### 10.8.3 广东群旺科技股份有限公司生产经营情况分析

### 10.8.4 广东群旺科技股份有限公司竞争优劣势分析

## 10.9 Hoveround

### 10.9.1 Hoveround基本信息介绍

### 10.9.2 Hoveround主营产品和服务介绍

### 10.9.3 Hoveround生产经营情况分析

### 10.9.4 Hoveround竞争优劣势分析

## 10.10 佛山达浩医疗科技有限公司

### 10.10.1 佛山达浩医疗科技有限公司基本信息介绍

### 10.10.2 佛山达浩医疗科技有限公司主营产品和服务介绍

### 10.10.3 佛山达浩医疗科技有限公司生产经营情况分析

### 10.10.4 佛山达浩医疗科技有限公司竞争优劣势分析

## 10.11 深圳市雅途实业有限公司

### 10.11.1 深圳市雅途实业有限公司基本信息介绍

### 10.11.2 深圳市雅途实业有限公司主营产品和服务介绍

### 10.11.3 深圳市雅途实业有限公司生产经营情况分析

### 10.11.4 深圳市雅途实业有限公司竞争优劣势分析

## 10.12 佛山市东方医疗设备厂有限公司

### 10.12.1 佛山市东方医疗设备厂有限公司基本信息介绍

### 10.12.2 佛山市东方医疗设备厂有限公司主营产品和服务介绍

### 10.12.3 佛山市东方医疗设备厂有限公司生产经营情况分析

### 10.12.4 佛山市东方医疗设备厂有限公司竞争优劣势分析

## 10.13 MAIDESITE

10.13.1 MAIDESITE基本信息介绍

10.13.2 MAIDESITE主营产品和服务介绍

10.13.3 MAIDESITE生产经营情况分析

10.13.4 MAIDESITE竞争优劣势分析

10.14 英科医疗科技股份有限公司

10.14.1 英科医疗科技股份有限公司基本信息介绍

10.14.2 英科医疗科技股份有限公司主营产品和服务介绍

10.14.3 英科医疗科技股份有限公司生产经营情况分析

10.14.4 英科医疗科技股份有限公司竞争优劣势分析

10.15 常州中进医疗器材股份有限公司

10.15.1 常州中进医疗器材股份有限公司基本信息介绍

10.15.2 常州中进医疗器材股份有限公司主营产品和服务介绍

10.15.3 常州中进医疗器材股份有限公司生产经营情况分析

10.15.4 常州中进医疗器材股份有限公司竞争优劣势分析

10.16 东莞市全乐电动科技有限公司

10.16.1 东莞市全乐电动科技有限公司基本信息介绍

10.16.2 东莞市全乐电动科技有限公司主营产品和服务介绍

10.16.3 东莞市全乐电动科技有限公司生产经营情况分析

10.16.4 东莞市全乐电动科技有限公司竞争优劣势分析

10.17 江苏宏梦康复器材有限公司

10.17.1 江苏宏梦康复器材有限公司基本信息介绍

10.17.2 江苏宏梦康复器材有限公司主营产品和服务介绍

10.17.3 江苏宏梦康复器材有限公司生产经营情况分析

10.17.4 江苏宏梦康复器材有限公司竞争优劣势分析

10.18 可孚医疗科技股份有限公司

10.18.1 可孚医疗科技股份有限公司基本信息介绍

10.18.2 可孚医疗科技股份有限公司主营产品和服务介绍

10.18.3 可孚医疗科技股份有限公司生产经营情况分析

10.18.4 可孚医疗科技股份有限公司竞争优劣势分析

10.19 江苏芙兰舒床有限公司

10.19.1 江苏芙兰舒床有限公司基本信息介绍

10.19.2 江苏芙兰舒床有限公司主营产品和服务介绍

10.19.3 江苏芙兰舒床有限公司生产经营情况分析

10.19.4 江苏芙兰舒床有限公司竞争优劣势分析

10.20 烟台康利康复器材制造有限公司

10.20.1 烟台康利康复器材制造有限公司基本信息介绍

10.20.2 烟台康利康复器材制造有限公司主营产品和服务介绍

10.20.3 烟台康利康复器材制造有限公司生产经营情况分析

10.20.4 烟台康利康复器材制造有限公司竞争优劣势分析

10.21 Vermeiren

10.21.1 Vermeiren基本信息介绍

10.21.2 Vermeiren主营产品和服务介绍

10.21.3 Vermeiren生产经营情况分析

10.21.4 Vermeiren竞争优劣势分析

10.22 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

10.22.1 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司基本信息介绍

10.22.2 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司主营产品和服务介绍

10.22.3 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司生产经营情况分析

10.22.4 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司竞争优劣势分析

10.23 江苏孝源医疗器械有限公司

10.23.1 江苏孝源医疗器械有限公司基本信息介绍

10.23.2 江苏孝源医疗器械有限公司主营产品和服务介绍

10.23.3 江苏孝源医疗器械有限公司生产经营情况分析

10.23.4 江苏孝源医疗器械有限公司竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球电动轮椅行业市场发展预测

11.1 全球电动轮椅行业市场规模预测

11.1.1 全球电动轮椅行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球电动轮椅细分类型市场规模预测

11.2.1 全球电动轮椅行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球电动轮椅行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球电动轮椅行业各产品价格预测

11.3 全球电动轮椅在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球电动轮椅在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球电动轮椅在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域电动轮椅行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域电动轮椅行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域电动轮椅行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国电动轮椅行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划电动轮椅行业相关政策

12.2 中国电动轮椅行业市场规模预测

12.3 中国电动轮椅细分类型市场规模预测

12.3.1 中国电动轮椅行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国电动轮椅行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国电动轮椅行业各产品价格预测

12.4 中国电动轮椅在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国电动轮椅在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国电动轮椅在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国电动轮椅行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的电动轮椅行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1447050