

2024年滚轴步行器行业现状及发展趋势预测报告

产品名称	2024年滚轴步行器行业现状及发展趋势预测报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

滚轴步行器行业调研报告研究了滚轴步行器市场规模变化情况与增长趋势，并分析了影响行业发展的驱动与限制因素。据报告统计显示，全球与中国滚轴步行器市场在2022年的市场规模分别为6.33亿元（人民币）与0.54亿元。在预测期间，预计全球滚轴步行器市场规模在2028年将达到9.28亿元，CAGR预计为6.59%。

从产品类型方面来看，滚轴步行器可分为：3轮压路机，4轮压路机。在细分应用领域方面，中国滚轴步行器行业涵盖65至85岁，85岁以上，年轻人口等领域。如产品价格变化趋势、各产品种类的市场规模（销量及销售额）、下游应用市场规模及趋势等数据也在报告中予以展示。

中国滚轴步行器行业头部企业包括Matsunaga, Evolution Technologies, Graham-Field, Drive DeVilbiss Healthcare, TOPRO, Human Care, Briggs Healthcare, Sunrise, TrustCare, Karman, Medline Industries, HomCom, Invacare, Kaiyang Medical Technology, Roscoe Medical, Dongfang, Access, Meyra, Bischoff & Bischoff, Nova等。2022年guoneishichangCR3和CR5(排行前三和前五企业市占率)也在竞争格局分析部分予以展示。

市场概述：

需求上升

疫情的爆发在一定程度上增加了老年人患病的风险和对助行车的需求。

停产

由于疫情的影响，全球主要地区的许多生产企业仍处于停业状态。特朗普感染肺炎将进一步加剧美国民众的恐慌情绪，使隔离措施和封锁措施持续时间更长。

线上线下配送延迟

由于部分零售店关闭，不少线上物流服务商尚未全面恢复服务，将进一步影响产品的配送周期。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

优势

人口老龄化问题日益突出。

各国医疗支出稳步增长。

助行车的 Medicare 承保范围。

制造成本进一步降低。

弱点

医疗报销手续繁琐，措施不落实。

不同国家居民的生活习惯不同，有些地区对轮椅的依赖度很高。

产品生命周期长。

制造企业的产品认证比较复杂。

机会

技术进步

智能助行车通过加装传感器和数字软件来分析用户的身体状况和日常活动。这使得该设备能够收集有关用户日常节奏、步行距离、步行持续时间和速度以及手握力的有用信息。

驱动后安全滚轮。

Drive Trekker 步态训练器。

威胁

轮椅和助行器在许多国家被广泛用作替代产品。

种类市场概述：

按类型划分，4 轮助行车细分市场在 2021 年占据了最大的市场份额。

按应用领域分类：

从应用来看，2017 年至 2022 年 65 至 85 岁人群占据最大市场份额。

地区概述：

从 2022 年到 2027 年，北美预计将见证强劲的增长前景。

滚轴步行器行业重点企业包括：

Matsunaga

Evolution Technologies

Graham-Field

Drive DeVilbiss Healthcare

TOPRO

Human Care

Briggs Healthcare

Sunrise

TrustCare

Karman

Medline Industries

HomCom

Invacare

Kaiyang Medical Technology

Roscoe Medical

Dongfang

Access

Meyra

Bischoff & Bischoff

Nova

根据不同产品类型细分：

3轮压路机

4轮压路机

滚轴步行器主要应用领域有：

65至85岁

85岁以上

年轻人口

中国滚轴步行器行业研究报告首先从滚轴步行器行业发展历程、背景、运行环境、上下游产业情况以及各细分市场规模及增长率等维度对中国滚轴步行器行业作出了阐述。其次，详细介绍了各发展地区滚轴步行器行业的发展现状、发展优劣势以及地区政策等，更是从主营业务、典型代表产品/技术以及发展前景等多方面对主要竞争企业/品牌进行了详尽剖析。最后，对滚轴步行器行业2024-2028年市场规模及增长率作出了预测、对行业发展前景作出了展望；并列出了行业发展面临的问题，同时给出了应对措施及建议。该报告旨在助力企业掌握市场动态及发展趋势，从而规避风险、优化产品布局，以提高自身的竞争力。

中国滚轴步行器行业分析报告共十二章，既包含了对中国滚轴步行器行业市场现状的深入研究与剖析，也结合历史数据及市场发展规律对行业未来趋势做出了预测。既涉及了滚轴步行器行业发展的整体情况，也包含了对各细分市场的分析。此外，报告重点对滚轴步行器行业主要竞争企业进行了全面、详细的剖析。

该报告依次对中国华北地区、华东地区、华南地区及华中地区滚轴步行器行业发展情况进行分析，可以帮助企业更好地了解各地市场，并做出更准确的市场定位和战略选择。具体涉及以下几个方面：

区域滚轴步行器市场发展概况：这部分分析各地区滚轴步行器行业目前的发展态势，对不同地区的市场情况进行比较。这有助于企业了解各区域滚轴步行器市场的发展潜力和竞争格局，从而制定相应的市场策略。

区域相关政策解读：这部分分析滚轴步行器行业相关的最新政策，如最新颁布的相关利好政策和限制政策，这有助于企业更好地把握政策机遇和挑战，为未来的发展做好准备。

区域发展优劣势分析：通过了解各地的发展水平和趋势，对各区域滚轴步行器市场的发展优劣势进行分析。企业可以根据各地区的优势和劣势，制定相应的市场策略和产品定位，以更好地满足市场需求。

滚轴步行器市场研究报告章节内容简介：

第一章：中国滚轴步行器行业范围、发展阶段与特征、产品结构、产业链及SWOT分析；

第二章：中国滚轴步行器行业政策、经济、及社会等运行环境分析；

第三章：疫情对滚轴步行器市场上下游的影响、市场现状、进出口及主要厂商竞争情况分析；

第四章：中国滚轴步行器行业细分种类市场规模、价格变动趋势与波动因素分析；

第五章：下游应用基本特征、技术水平与进入壁垒、及各领域市场规模分析；

第六章：中国华北、华东、华南、华中地区滚轴步行器行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；

第七章：中国滚轴步行器行业主要企业情况分析，包括各企业概况、主要产品与服务介绍、经济效益、发展优劣势及前景分析；

第八章：中国滚轴步行器行业与各产品类型市场前景预测；

第九章：滚轴步行器下游应用市场前景预测；

第十章：中国滚轴步行器市场产业链发展前景、发展机遇、方向及利好政策分析；

第十一章：中国滚轴步行器行业发展问题与措施建议；

第十二章：滚轴步行器行业准入政策与可预见风险分析。

目录

第一章 中国滚轴步行器行业总述

1.1 滚轴步行器行业简介

1.1.1 滚轴步行器行业范围界定

1.1.2 滚轴步行器行业发展阶段

1.1.3 滚轴步行器行业发展核心特征

1.2 滚轴步行器行业产品结构

1.3 滚轴步行器行业产业链介绍

1.3.1 滚轴步行器行业产业链构成

1.3.2 滚轴步行器行业上、下游产业综述

1.3.3 滚轴步行器行业下游新兴产业概况

1.4 滚轴步行器行业发展SWOT分析

第二章 中国滚轴步行器行业运行环境分析

2.1 中国滚轴步行器行业政策环境分析

2.2 中国滚轴步行器行业宏观经济环境分析

2.2.1 宏观经济发展形势

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 宏观经济对滚轴步行器行业发展的影响

2.3 中国滚轴步行器行业社会环境分析

2.3.1 国内社会环境分析

2.3.2 社会环境对滚轴步行器行业发展的影响

第三章 中国滚轴步行器行业发展现状

3.1 疫情对中国滚轴步行器行业发展的影响

3.1.1 疫情对滚轴步行器行业上游产业的影响

3.1.2 疫情对滚轴步行器行业下游产业的影响

3.2 中国滚轴步行器行业市场现状分析

3.3 中国滚轴步行器行业进出口情况分析

3.4 中国滚轴步行器行业主要厂商竞争情况

第四章 中国滚轴步行器行业产品细分市场分析

4.1 中国滚轴步行器行业细分种类市场规模分析

4.1.1 中国滚轴步行器行业3轮压路机市场规模分析

4.1.2 中国滚轴步行器行业4轮压路机市场规模分析

4.2 中国滚轴步行器行业产品价格变动趋势

4.3 中国滚轴步行器行业产品价格波动因素分析

第五章 中国滚轴步行器行业下游应用市场分析

5.1 下游应用市场基本特征分析

5.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

5.3 中国滚轴步行器行业下游应用市场规模分析

5.3.1 2019-2023年中国滚轴步行器在65至85岁领域市场规模分析

5.3.2 2019-2023年中国滚轴步行器在85岁以上领域市场规模分析

5.3.3 2019-2023年中国滚轴步行器在年轻人口领域市场规模分析

第六章 中国重点地区滚轴步行器行业发展概况分析

6.1 华北地区滚轴步行器行业发展概况

- 6.1.1 华北地区滚轴步行器行业发展现状分析
- 6.1.2 华北地区滚轴步行器行业相关政策分析解读
- 6.1.3 华北地区滚轴步行器行业发展优劣势分析
- 6.2 华东地区滚轴步行器行业发展概况
- 6.2.1 华东地区滚轴步行器行业发展现状分析
- 6.2.2 华东地区滚轴步行器行业相关政策分析解读
- 6.2.3 华东地区滚轴步行器行业发展优劣势分析
- 6.3 华南地区滚轴步行器行业发展概况
- 6.3.1 华南地区滚轴步行器行业发展现状分析
- 6.3.2 华南地区滚轴步行器行业相关政策分析解读
- 6.3.3 华南地区滚轴步行器行业发展优劣势分析
- 6.4 华中地区滚轴步行器行业发展概况
- 6.4.1 华中地区滚轴步行器行业发展现状分析
- 6.4.2 华中地区滚轴步行器行业相关政策分析解读
- 6.4.3 华中地区滚轴步行器行业发展优劣势分析

第七章 中国滚轴步行器行业主要企业情况分析

7.1 Matsunaga

- 7.1.1 Matsunaga概况介绍
- 7.1.2 Matsunaga主要产品介绍与分析
- 7.1.3 Matsunaga经济效益分析
- 7.1.4 Matsunaga发展优劣势与前景分析

7.2 Evolution Technologies

- 7.2.1 Evolution Technologies概况介绍
- 7.2.2 Evolution Technologies主要产品介绍与分析
- 7.2.3 Evolution Technologies经济效益分析
- 7.2.4 Evolution Technologies发展优劣势与前景分析

7.3 Graham-Field

7.3.1 Graham-Field概况介绍

7.3.2 Graham-Field主要产品介绍与分析

7.3.3 Graham-Field经济效益分析

7.3.4 Graham-Field发展优劣势与前景分析

7.4 Drive DeVilbiss Healthcare

7.4.1 Drive DeVilbiss Healthcare概况介绍

7.4.2 Drive DeVilbiss Healthcare主要产品介绍与分析

7.4.3 Drive DeVilbiss Healthcare经济效益分析

7.4.4 Drive DeVilbiss Healthcare发展优劣势与前景分析

7.5 TOPRO

7.5.1 TOPRO概况介绍

7.5.2 TOPRO主要产品介绍与分析

7.5.3 TOPRO经济效益分析

7.5.4 TOPRO发展优劣势与前景分析

7.6 Human Care

7.6.1 Human Care概况介绍

7.6.2 Human Care主要产品介绍与分析

7.6.3 Human Care经济效益分析

7.6.4 Human Care发展优劣势与前景分析

7.7 Briggs Healthcare

7.7.1 Briggs Healthcare概况介绍

7.7.2 Briggs Healthcare主要产品介绍与分析

7.7.3 Briggs Healthcare经济效益分析

7.7.4 Briggs Healthcare发展优劣势与前景分析

7.8 Sunrise

7.8.1 Sunrise概况介绍

7.8.2 Sunrise主要产品介绍与分析

7.8.3 Sunrise经济效益分析

7.8.4 Sunrise发展优劣势与前景分析

7.9 TrustCare

7.9.1 TrustCare概况介绍

7.9.2 TrustCare主要产品介绍与分析

7.9.3 TrustCare经济效益分析

7.9.4 TrustCare发展优劣势与前景分析

7.10 Karman

7.10.1 Karman概况介绍

7.10.2 Karman主要产品介绍与分析

7.10.3 Karman经济效益分析

7.10.4 Karman发展优劣势与前景分析

7.11 Medline Industries

7.11.1 Medline Industries概况介绍

7.11.2 Medline Industries主要产品介绍与分析

7.11.3 Medline Industries经济效益分析

7.11.4 Medline Industries发展优劣势与前景分析

7.12 HomCom

7.12.1 HomCom概况介绍

7.12.2 HomCom主要产品介绍与分析

7.12.3 HomCom经济效益分析

7.12.4 HomCom发展优劣势与前景分析

7.13 Invacare

7.13.1 Invacare概况介绍

7.13.2 Invacare主要产品介绍与分析

7.13.3 Invacare经济效益分析

7.13.4 Invacare发展优劣势与前景分析

7.14 Kaiyang Medical Technology

7.14.1 Kaiyang Medical Technology概况介绍

7.14.2 Kaiyang Medical Technology主要产品介绍与分析

7.14.3 Kaiyang Medical Technology经济效益分析

7.14.4 Kaiyang Medical Technology发展优劣势与前景分析

7.15 Roscoe Medical

7.15.1 Roscoe Medical概况介绍

7.15.2 Roscoe Medical主要产品介绍与分析

7.15.3 Roscoe Medical经济效益分析

7.15.4 Roscoe Medical发展优劣势与前景分析

7.16 Dongfang

7.16.1 Dongfang概况介绍

7.16.2 Dongfang主要产品介绍与分析

7.16.3 Dongfang经济效益分析

7.16.4 Dongfang发展优劣势与前景分析

7.17 Access

7.17.1 Access概况介绍

7.17.2 Access主要产品介绍与分析

7.17.3 Access经济效益分析

7.17.4 Access发展优劣势与前景分析

7.18 Meyra

7.18.1 Meyra概况介绍

7.18.2 Meyra主要产品介绍与分析

7.18.3 Meyra经济效益分析

7.18.4 Meyra发展优劣势与前景分析

7.19 Bischoff & Bischoff

7.19.1 Bischoff & Bischoff概况介绍

7.19.2 Bischoff & Bischoff主要产品介绍与分析

7.19.3 Bischoff & Bischoff经济效益分析

7.19.4 Bischoff & Bischoff发展优劣势与前景分析

7.20 Nova

7.20.1 Nova概况介绍

7.20.2 Nova主要产品介绍与分析

7.20.3 Nova经济效益分析

7.20.4 Nova发展优劣势与前景分析

第八章 中国滚轴步行器行业市场预测

8.1 2024-2028年中国滚轴步行器行业整体市场预测

8.2 滚轴步行器行业各产品类型市场销量、销售额及增长率预测

8.2.1 2024-2028年中国滚轴步行器行业3轮压路机销量、销售额及增长率预测

8.2.2 2024-2028年中国滚轴步行器行业4轮压路机销量、销售额及增长率预测

8.3 2024-2028年中国滚轴步行器行业产品价格预测

第九章 中国滚轴步行器行业下游应用市场预测分析

9.1 2024-2028年中国滚轴步行器在65至85岁领域销量、销售额及增长率预测

9.2 2024-2028年中国滚轴步行器在85岁以上领域销量、销售额及增长率预测

9.3 2024-2028年中国滚轴步行器在年轻人口领域销量、销售额及增长率预测

第十章 中国滚轴步行器行业发展前景及机遇分析

10.1 “十四五”中国滚轴步行器行业产业链发展前景

10.2 滚轴步行器行业发展机遇分析

10.3 滚轴步行器行业突破方向

10.4 滚轴步行器行业利好政策带来的发展契机

第十一章 中国滚轴步行器行业发展问题分析及措施建议

11.1 滚轴步行器行业发展问题分析

11.1.1 滚轴步行器行业发展短板

11.1.2 滚轴步行器行业技术发展壁垒

11.1.3 滚轴步行器行业贸易摩擦影响

11.1.4 滚轴步行器行业市场垄断环境分析

11.2 中国滚轴步行器行业发展措施建议

11.2.1 滚轴步行器行业技术发展策略

11.2.2 滚轴步行器行业突破垄断策略

11.3 行业重点企业面临的问题及解决方案

第十二章 中国滚轴步行器行业准入及风险分析

12.1 滚轴步行器行业准入政策及标准分析

12.2 滚轴步行器行业发展可预见风险分析

中国滚轴步行器行业分析报告系统且全面地收集、分析了滚轴步行器市场相关的信息，对中国滚轴步行器行业内企业了解滚轴步行器行业发展趋势、提高经营效率、作出正确经营决策具有很好的指导意义。

报告编码：1010439