

全球与中国可调节手杖市场“十四五”规划及发展前景展望报告2022-2028年

产品名称	全球与中国可调节手杖市场“十四五”规划及发展前景展望报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国可调节手杖市场“十四五”规划及发展前景展望报告2022-2028年

【全新修订】：2022年12月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年全球可调节手杖市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

可调节手杖是移动类辅助器具的一种，和肘杖、腋杖及助行器等，均属于步行辅助器具。手杖通常由金属或坚硬的木材制成，配有一个手柄，是一种单侧手扶持帮助行走的工具。

本报告研究全球与中国市场可调节手杖的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括： Drive Medical HealthSmart Cardinal Health Carex Health Brands Sinano Company Enovis TFI Medical Medline Industries GF Health Products NOVA Medical Products Ergoactives Sunrise Medical 可孚医疗

按照不同产品类型，包括如下几个类别： 单端 四端 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面： 家用 商用

重点关注如下几个地区： 北美 欧洲 中国 日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内可调节手杖主要厂商竞争分析，主要包括可调节手杖产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球可调节手杖主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球可调节手杖主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、可调节手杖产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型可调节手杖销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用可调节手杖销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。标题报告目录1 可调节手杖市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，可调节手杖主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型可调节手杖销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 单端

1.2.3 四端 1.2.4 其他 1.3

从不同应用，可调节手杖主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用可调节手杖销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 家用 1.3.2

商用 1.4 可调节手杖行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

可调节手杖行业目前现状分析 1.4.2 可调节手杖发展趋势

2 全球可调节手杖总体规模分析 2.1 全球可调节手杖供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球可调节手杖产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球可调节手杖产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区可调节手杖产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国可调节手杖供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国可调节手杖产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国可调节手杖产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球可调节手杖销量及销售额 2.3.1

全球市场可调节手杖销售额（2017-2028） 2.3.2

全球市场可调节手杖销量（2017-2028） 2.3.3 全球市场可调节手杖价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1 全球市场主要厂商可调节手杖产能市场份额 3.2

全球市场主要厂商可调节手杖销量（2017-2022） 3.2.1

全球市场主要厂商可调节手杖销量（2017-2022） 3.2.2

全球市场主要厂商可调节手杖销售收入（2017-2022） 3.2.3

全球市场主要厂商可调节手杖销售价格（2017-2022） 3.2.4

2021年全球主要生产商可调节手杖收入排名 3.3

中国市场主要厂商可调节手杖销量（2017-2022） 3.3.1

中国市场主要厂商可调节手杖销量（2017-2022） 3.3.2

中国市场主要厂商可调节手杖销售收入（2017-2022） 3.3.3

中国市场主要厂商可调节手杖销售价格（2017-2022） 3.3.4

2021年中国主要生产商可调节手杖收入排名 3.4

全球主要厂商可调节手杖产地分布及商业化日期 3.5 全球主要厂商可调节手杖产品类型列表

3.6 可调节手杖行业集中度、竞争程度分析 3.6.1

可调节手杖行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2

全球可调节手杖梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 3.7

新增投资及市场并购活动

4 全球可调节手杖主要地区分析	4.1 全球主要地区可调节手杖市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028
4.1.1 全球主要地区可调节手杖销售收入及市场份额（2017-2022年）	
4.1.2 全球主要地区可调节手杖销售收入预测（2023-2028年）	4.2
全球主要地区可调节手杖销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区可调节手杖销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
全球主要地区可调节手杖销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
北美市场可调节手杖销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
欧洲市场可调节手杖销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
中国市场可调节手杖销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
日本市场可调节手杖销量、收入及增长率（2017-2028）	
5 全球可调节手杖主要生产商分析	5.1 Drive Medical
5.1.1 Drive Medical基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2 Drive Medical可调节手杖产品规格、参数及市场应用
5.1.3 Drive Medical可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4 Drive Medical公司简介及主要业务
5.1.5 Drive Medical企业新动态	5.2 HealthSmart
5.2.1 HealthSmart基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2 HealthSmart可调节手杖产品规格、参数及市场应用
5.2.3 HealthSmart可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4 HealthSmart公司简介及主要业务
5.2.5 HealthSmart企业新动态	5.3 Cardinal Health
5.3.1 Cardinal Health基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2 Cardinal Health可调节手杖产品规格、参数及市场应用
5.3.3 Cardinal Health可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4 Cardinal Health公司简介及主要业务
5.3.5 Cardinal Health企业新动态	5.4 Carex Health Brands
5.4.1 Carex Health Brands基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2 Carex Health Brands可调节手杖产品规格、参数及市场应用
5.4.3 Carex Health Brands可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4 Carex Health Brands公司简介及主要业务
5.4.5 Carex Health Brands企业新动态	5.5 Sinano Company
5.5.1 Sinano Company基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2 Sinano Company可调节手杖产品规格、参数及市场应用
5.5.3 Sinano Company可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4 Sinano Company公司简介及主要业务
5.5.5 Sinano Company企业新动态	5.6 Enovis
5.6.1 Enovis基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2 Enovis可调节手杖产品规格、参数及市场应用
5.6.3 Enovis可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4 Enovis公司简介及主要业务
5.6.5 Enovis企业新动态	5.7 TFI Medical
5.7.1 TFI Medical基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2 TFI Medical可调节手杖产品规格、参数及市场应用
5.7.3 TFI Medical可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4 TFI Medical公司简介及主要业务
5.7.5 TFI Medical企业新动态	5.8 Medline Industries
5.8.1 Medline Industries基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2 Medline Industries可调节手杖产品规格、参数及市场应用
5.8.3 Medline Industries可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4 Medline Industries公司简介及主要业务
5.8.5 Medline Industries企业新动态	5.9 GF Health Products
5.9.1 GF Health	

Products基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2	GF Health Products可调节手杖产品规格、参数及市场应用	5.9.3	GF Health Products可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4	GF Health Products公司简介及主要业务	5.9.5	GF Health Products企业新动态	5.10	NOVA Medical Products	5.10.1	NOVA Medical Products基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.10.2	NOVA Medical Products可调节手杖产品规格、参数及市场应用	5.10.3	NOVA Medical Products可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.10.4	NOVA Medical Products公司简介及主要业务	5.10.5	NOVA Medical Products企业新动态	5.11	Ergoactives	5.11.1	Ergoactives基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.11.2	Ergoactives可调节手杖产品规格、参数及市场应用	5.11.3	Ergoactives可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.11.4	Ergoactives公司简介及主要业务	5.11.5	Ergoactives企业新动态	5.12	Sunrise Medical	5.12.1	Sunrise Medical基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.12.2	Sunrise Medical可调节手杖产品规格、参数及市场应用	5.12.3	Sunrise Medical可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.12.4	Sunrise Medical公司简介及主要业务	5.12.5	Sunrise Medical企业新动态	5.13	可孚医疗	5.13.1	可孚医疗基本信息、可调节手杖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.13.2	可孚医疗可调节手杖产品规格、参数及市场应用	5.13.3	可孚医疗可调节手杖销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.13.4	可孚医疗公司简介及主要业务	5.13.5	可孚医疗企业新动态	
---------------------------------------	-------	-------------------------------------	-------	--	-------	-----------------------------	-------	-------------------------	------	-----------------------	--------	--	--------	--	--------	---	--------	--------------------------------	--------	----------------------------	------	-------------	--------	--	--------	------------------------------	--------	---	--------	----------------------	--------	------------------	------	-----------------	--------	--	--------	----------------------------------	--------	---	--------	--------------------------	--------	----------------------	------	------	--------	-----------------------------------	--------	-----------------------	--------	----------------------------------	--------	---------------	--------	-----------	--

6 不同产品类型可调节手杖分析 6.1

全球不同产品类型可调节手杖销量（2017-2028）	6.1.1
全球不同产品类型可调节手杖销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型可调节手杖销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型可调节手杖收入（2017-2028）	6.2.1
全球不同产品类型可调节手杖收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型可调节手杖收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型可调节手杖价格走势（2017-2028）	

7 不同应用可调节手杖分析 7.1 全球不同应用可调节手杖销量（2017-2028） 7.1.1

全球不同应用可调节手杖销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2
全球不同应用可调节手杖销量预测（2023-2028）	7.2
全球不同应用可调节手杖收入（2017-2028）	7.2.1
全球不同应用可调节手杖收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
全球不同应用可调节手杖收入预测（2023-2028）	7.3
全球不同应用可调节手杖价格走势（2017-2028）	

8 上游原料及下游市场分析 8.1 可调节手杖产业链分析 8.2

可调节手杖产业上游供应分析	8.2.1	上游原料供给状况	8.2.2		
原料供应商及联系方式	8.3	可调节手杖下游典型客户	8.4	可调节手杖销售渠道分析	

9 行业发展机遇和风险分析 9.1 可调节手杖行业发展机遇及主要驱动因素 9.2

可调节手杖行业发展面临的风险	9.3	可调节手杖行业政策分析	9.4
可调节手杖中国企业SWOT分析			

10 研究成果及结论

11 附录 11.1 研究方法 11.2 数据来源 11.2.1 二手信息来源
11.2.2 一手信息来源 11.3 数据交互验证 11.4 免责声明