

全球及中国机器人辅助步态训练器行业“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年

产品名称	全球及中国机器人辅助步态训练器行业“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

全球及中国机器人辅助步态训练器行业“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年

mm&mm鸿**mmm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm

《修订日期》：2022年11月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

【目录链接】：<https://www.hsiti.com>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球机器人辅助步态训练器市场规模大约为亿元（人民币），预计2028年将达到亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2021年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2028年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球大的机器人辅助步态训练器生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球机器人辅助步态训练器头部厂商主要包括Easy-Walking、Rifton、KANGDA、Yeecon和Zebris等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场机器人辅助步态训练器的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区机器人辅助步态训练器的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。

本文同时着重分析机器人辅助步态训练器行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商机器人辅助步态训练器产能、销量、收入、价格和市场份额，全球机器人辅助步态训练器产地分布情况、中国机器人辅助步态训练器进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对机器人辅助步态训练器行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Easy-Walking

Rifton

KANGDA

Yeecon

Zebris

Hocoma

Woodway

ReWalk

Thera-Trainer

Changzhou Qianjing Rehabilitation

Beijing Longxin Medical Technology

Reha Technology AG

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

可折叠的训练装置

不可折叠的训练装置

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医疗

家用

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区机器人辅助步态训练器产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，机器人辅助步态训练器销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商机器人辅助步态训练器销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场机器人辅助步态训练器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、机器人辅助步态训练器产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场机器人辅助步态训练器进出口情况分析；

第11章：中国市场机器人辅助步态训练器主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

正文目录

1 机器人辅助步态训练器市场概述

1.1 机器人辅助步态训练器行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，机器人辅助步态训练器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型机器人辅助步态训练器增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 可折叠的训练装置

1.2.3 不可折叠的训练装置

1.3 从不同应用，机器人辅助步态训练器主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用机器人辅助步态训练器增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 医疗

1.3.3 家用

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 机器人辅助步态训练器行业发展总体概况

1.4.2 机器人辅助步态训练器行业发展主要特点

1.4.3 机器人辅助步态训练器行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球机器人辅助步态训练器供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球机器人辅助步态训练器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球机器人辅助步态训练器产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区机器人辅助步态训练器产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国机器人辅助步态训练器供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国机器人辅助步态训练器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国机器人辅助步态训练器产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.2.3 中国机器人辅助步态训练器产能和产量占全球的比重（2017-2028）

2.3 全球机器人辅助步态训练器销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）

2.3.2 全球市场机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场机器人辅助步态训练器价格趋势（2017-2028）

2.4 中国机器人辅助步态训练器销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）

2.4.2 中国市场机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）

2.4.3 中国市场机器人辅助步态训练器销量和收入占全球的比重

3 全球机器人辅助步态训练器主要地区分析

3.1 全球主要地区机器人辅助步态训练器市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 全球主要地区机器人辅助步态训练器销售收入及市场份额（2017-2022年）

3.1.2 全球主要地区机器人辅助步态训练器销售收入预测（2023-2028年）

3.2 全球主要地区机器人辅助步态训练器销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.2.1 全球主要地区机器人辅助步态训练器销量及市场份额（2017-2022年）

3.2.2 全球主要地区机器人辅助步态训练器销量及市场份额预测（2023-2028）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）

3.3.2 北美（美国和加拿大）机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商机器人辅助步态训练器产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商机器人辅助步态训练器销量（2017-2022）

4.1.3 全球市场主要厂商机器人辅助步态训练器销售收入（2017-2022）

4.1.4 全球市场主要厂商机器人辅助步态训练器销售价格（2017-2022）

4.1.5 2021年全球主要生产商机器人辅助步态训练器收入排名

4.2 中国市场竞争格局

4.2.1 中国市场主要厂商机器人辅助步态训练器销量（2017-2022）

4.2.2 中国市场主要厂商机器人辅助步态训练器销售收入（2017-2022）

4.2.3 中国市场主要厂商机器人辅助步态训练器销售价格（2017-2022）

4.2.4 2021年中国主要生产商机器人辅助步态训练器收入排名

4.3 全球主要厂商机器人辅助步态训练器产地分布及商业化日期

4.4 全球主要厂商机器人辅助步态训练器产品类型列表

4.5 机器人辅助步态训练器行业集中度、竞争程度分析

4.5.1 机器人辅助步态训练器行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.5.2 全球机器人辅助步态训练器梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型机器人辅助步态训练器分析

5.1 全球市场不同产品类型机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）

5.1.1 全球市场不同产品类型机器人辅助步态训练器销量及市场份额（2017-2022）

5.1.2 全球市场不同产品类型机器人辅助步态训练器销量预测（2023-2028）

5.2 全球市场不同产品类型机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）

5.2.1 全球市场不同产品类型机器人辅助步态训练器收入及市场份额（2017-2022）

5.2.2 全球市场不同产品类型机器人辅助步态训练器收入预测（2023-2028）

5.3 全球市场不同产品类型机器人辅助步态训练器价格走势（2017-2028）

5.4 中国市场不同产品类型机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）

5.4.1 中国市场不同产品类型机器人辅助步态训练器销量及市场份额（2017-2022）

5.4.2 中国市场不同产品类型机器人辅助步态训练器销量预测（2023-2028）

5.5 中国市场不同产品类型机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）

5.5.1 中国市场不同产品类型机器人辅助步态训练器收入及市场份额（2017-2022）

5.5.2 中国市场不同产品类型机器人辅助步态训练器收入预测（2023-2028）

6 不同应用机器人辅助步态训练器分析

6.1 全球市场不同应用机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）

6.1.1 全球市场不同应用机器人辅助步态训练器销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球市场不同应用机器人辅助步态训练器销量预测（2023-2028）

6.2 全球市场不同应用机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）

6.2.1 全球市场不同应用机器人辅助步态训练器收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球市场不同应用机器人辅助步态训练器收入预测（2023-2028）

6.3 全球市场不同应用机器人辅助步态训练器价格走势（2017-2028）

6.4 中国市场不同应用机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）

6.4.1 中国市场不同应用机器人辅助步态训练器销量及市场份额（2017-2022）

6.4.2 中国市场不同应用机器人辅助步态训练器销量预测（2023-2028）

6.5 中国市场不同应用机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）

6.5.1 中国市场不同应用机器人辅助步态训练器收入及市场份额（2017-2022）

6.5.2 中国市场不同应用机器人辅助步态训练器收入预测（2023-2028）

7 行业发展环境分析

7.1 机器人辅助步态训练器行业发展趋势

7.2 机器人辅助步态训练器行业主要驱动因素

7.3 机器人辅助步态训练器中国企业SWOT分析

7.4 中国机器人辅助步态训练器行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 全球产业链趋势

8.2 机器人辅助步态训练器行业产业链简介

8.2.1 机器人辅助步态训练器行业供应链分析

8.2.2 机器人辅助步态训练器主要原料及供应情况

8.2.3 机器人辅助步态训练器行业主要下游客户

8.3 机器人辅助步态训练器行业采购模式

8.4 机器人辅助步态训练器行业生产模式

8.5 机器人辅助步态训练器行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要机器人辅助步态训练器厂商简介

9.1 Easy-Walking

9.1.1 Easy-Walking基本信息、机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Easy-Walking机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Easy-Walking机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.1.4 Easy-Walking公司简介及主要业务

9.1.5 Easy-Walking企业新动态

9.2 Rifton

9.2.1 Rifton基本信息、机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Rifton机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Rifton机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.2.4 Rifton公司简介及主要业务

9.2.5 Rifton企业新动态

9.3 KANGDA

9.3.1 KANGDA基本信息、机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 KANGDA机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

9.3.3 KANGDA机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.3.4 KANGDA公司简介及主要业务

9.3.5 KANGDA企业新动态

9.4 Yeecon

9.4.1 Yeecon基本信息、机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Yeecon机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Yeecon机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.4.4 Yeecon公司简介及主要业务

9.4.5 Yeecon企业新动态

9.5 Zebris

9.5.1 Zebris基本信息、机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Zebris机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Zebris机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.5.4 Zebris公司简介及主要业务

9.5.5 Zebris企业新动态

9.6 Hocoma

9.6.1 Hocoma基本信息、机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Hocoma机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Hocoma机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.6.4 Hocoma公司简介及主要业务

9.6.5 Hocoma企业新动态

9.7 Woodway

9.7.1 Woodway基本信息、机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Woodway机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Woodway机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.7.4 Woodway公司简介及主要业务

9.7.5 Woodway企业新动态

9.8 ReWalk

9.8.1 ReWalk基本信息、机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 ReWalk机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

9.8.3 ReWalk机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.8.4 ReWalk公司简介及主要业务

9.8.5 ReWalk企业新动态

9.9 Thera-Trainer

9.9.1 Thera-Trainer基本信息、机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Thera-Trainer机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Thera-Trainer机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.9.4 Thera-Trainer公司简介及主要业务

9.9.5 Thera-Trainer企业新动态

9.10 Changzhou Qianjing Rehabilitation

9.10.1 Changzhou Qianjing Rehabilitation基本信息、机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Changzhou Qianjing Rehabilitation机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Changzhou Qianjing Rehabilitation机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.10.4 Changzhou Qianjing Rehabilitation公司简介及主要业务

9.10.5 Changzhou Qianjing Rehabilitation企业新动态

9.11 Beijing Longxin Medical Technology

9.11.1 Beijing Longxin Medical Technology 基本信息、机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Beijing Longxin Medical Technology 机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Beijing Longxin Medical Technology 机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.11.4 Beijing Longxin Medical Technology 公司简介及主要业务

9.11.5 Beijing Longxin Medical Technology 企业新动态

9.12 Reha Technology AG

9.12.1 Reha Technology AG 基本信息、机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Reha Technology AG 机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Reha Technology AG 机器人辅助步态训练器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.12.4 Reha Technology AG 公司简介及主要业务

9.12.5 Reha Technology AG 企业新动态

10 中国市场机器人辅助步态训练器产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场机器人辅助步态训练器产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）

10.2 中国市场机器人辅助步态训练器进出口贸易趋势

10.3 中国市场机器人辅助步态训练器主要进口来源

10.4 中国市场机器人辅助步态训练器主要出口目的地

11 中国市场机器人辅助步态训练器主要地区分布

11.1 中国机器人辅助步态训练器生产地区分布

11.2 中国机器人辅助步态训练器消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

表格目录

表1 全球不同产品类型机器人辅助步态训练器增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用机器人辅助步态训练器增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 机器人辅助步态训练器行业发展主要特点

表4 机器人辅助步态训练器行业发展有利因素分析

表5 机器人辅助步态训练器行业发展不利因素分析

表6 进入机器人辅助步态训练器行业壁垒

表7 全球主要地区机器人辅助步态训练器产量 (千台) : 2017 VS 2021 VS 2028

表8 全球主要地区机器人辅助步态训练器产量 (2017-2022) & (千台)

表9 全球主要地区机器人辅助步态训练器产量市场份额 (2017-2022)

表10 全球主要地区机器人辅助步态训练器产量 (2023-2028) & (千台)

表11 全球主要地区机器人辅助步态训练器销售收入 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028

表12 全球主要地区机器人辅助步态训练器销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球主要地区机器人辅助步态训练器销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球主要地区机器人辅助步态训练器收入 (2023-2028) & (百万美元)

表15 全球主要地区机器人辅助步态训练器收入市场份额 (2023-2028)

表16 全球主要地区机器人辅助步态训练器销量 (千台) : 2017 VS 2021 VS 2028

表17 全球主要地区机器人辅助步态训练器销量 (2017-2022) & (千台)

表18 全球主要地区机器人辅助步态训练器销量市场份额 (2017-2022)

表19 全球主要地区机器人辅助步态训练器销量 (2023-2028) & (千台)

表20 全球主要地区机器人辅助步态训练器销量份额 (2023-2028)

表21 北美机器人辅助步态训练器基本情况分析

表22 北美（美国和加拿大）机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）&（千台）

表23 北美（美国和加拿大）机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）&（百万美元）

表24 欧洲机器人辅助步态训练器基本情况分析

表25
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）&（千台）

表26
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）&（百万美元）

表27 亚太地区机器人辅助步态训练器基本情况分析

表28 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）&（千台）

表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）&（百万美元）

表30 拉美地区机器人辅助步态训练器基本情况分析

表31 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）&（千台）

表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）&（百万美元）

表33 中东及非洲机器人辅助步态训练器基本情况分析

表34 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机器人辅助步态训练器销量（2017-2028）&（千台）

表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机器人辅助步态训练器收入（2017-2028）&（百万美元）

表36 全球市场主要厂商机器人辅助步态训练器产能（2020-2021）&（千台）

表37 全球市场主要厂商机器人辅助步态训练器销量（2017-2022）&（千台）

表38 全球市场主要厂商机器人辅助步态训练器销量市场份额（2017-2022）

表39 全球市场主要厂商机器人辅助步态训练器销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表40 全球市场主要厂商机器人辅助步态训练器销售收入市场份额（2017-2022）

表41 全球市场主要厂商机器人辅助步态训练器销售价格（2017-2022）&（美元/台）

表42 2021年全球主要生产商机器人辅助步态训练器收入排名（百万美元）

表43 中国市场主要厂商机器人辅助步态训练器销量（2017-2022）&（千台）

表44 中国市场主要厂商机器人辅助步态训练器销量市场份额（2017-2022）

表45 中国市场主要厂商机器人辅助步态训练器销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表46 中国市场主要厂商机器人辅助步态训练器销售收入市场份额（2017-2022）

表47 中国市场主要厂商机器人辅助步态训练器销售价格（2017-2022）&（美元/台）

表48 2021年中国主要生产厂商机器人辅助步态训练器收入排名（百万美元）

表49 全球主要厂商机器人辅助步态训练器产地分布及商业化日期

表50 全球主要厂商机器人辅助步态训练器产品类型列表

表51 2021全球机器人辅助步态训练器主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表52 全球不同产品类型机器人辅助步态训练器销量（2017-2022年）&（千台）

表53 全球不同产品类型机器人辅助步态训练器销量市场份额（2017-2022）

表54 全球不同产品类型机器人辅助步态训练器销量预测（2023-2028）&（千台）

表55 全球市场不同产品类型机器人辅助步态训练器销量市场份额预测（2023-2028）

表56 全球不同产品类型机器人辅助步态训练器收入（2017-2022年）&（百万美元）

表57 全球不同产品类型机器人辅助步态训练器收入市场份额（2017-2022）

表58 全球不同产品类型机器人辅助步态训练器收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表59 全球不同产品类型机器人辅助步态训练器收入市场份额预测（2023-2028）

表60 全球不同产品类型机器人辅助步态训练器价格走势（2017-2028）

表61 中国不同产品类型机器人辅助步态训练器销量（2017-2022年）&（千台）

表62 中国不同产品类型机器人辅助步态训练器销量市场份额（2017-2022）

表63 中国不同产品类型机器人辅助步态训练器销量预测（2023-2028）&（千台）

表64 中国不同产品类型机器人辅助步态训练器销量市场份额预测（2023-2028）

表65 中国不同产品类型机器人辅助步态训练器收入（2017-2022年）&（百万美元）

表66 中国不同产品类型机器人辅助步态训练器收入市场份额（2017-2022）

表67 中国不同产品类型机器人辅助步态训练器收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表68 中国不同产品类型机器人辅助步态训练器收入市场份额预测（2023-2028）

表69 全球不同应用机器人辅助步态训练器销量（2017-2022年）&（千台）

表70 全球不同应用机器人辅助步态训练器销量市场份额（2017-2022）

- 表71 全球不同应用机器人辅助步态训练器销量预测（2023-2028）&（千台）
- 表72 全球市场不同应用机器人辅助步态训练器销量市场份额预测（2023-2028）
- 表73 全球不同应用机器人辅助步态训练器收入（2017-2022年）&（百万美元）
- 表74 全球不同应用机器人辅助步态训练器收入市场份额（2017-2022）
- 表75 全球不同应用机器人辅助步态训练器收入预测（2023-2028）&（百万美元）
- 表76 全球不同应用机器人辅助步态训练器收入市场份额预测（2023-2028）
- 表77 全球不同应用机器人辅助步态训练器价格走势（2017-2028）
- 表78 中国不同应用机器人辅助步态训练器销量（2017-2022年）&（千台）
- 表79 中国不同应用机器人辅助步态训练器销量市场份额（2017-2022）
- 表80 中国不同应用机器人辅助步态训练器销量预测（2023-2028）&（千台）
- 表81 中国不同应用机器人辅助步态训练器销量市场份额预测（2023-2028）
- 表82 中国不同应用机器人辅助步态训练器收入（2017-2022年）&（百万美元）
- 表83 中国不同应用机器人辅助步态训练器收入市场份额（2017-2022）
- 表84 中国不同应用机器人辅助步态训练器收入预测（2023-2028）&（百万美元）
- 表85 中国不同应用机器人辅助步态训练器收入市场份额预测（2023-2028）
- 表86 机器人辅助步态训练器行业技术发展趋势
- 表87 机器人辅助步态训练器行业主要驱动因素
- 表88 机器人辅助步态训练器行业供应链分析
- 表89 机器人辅助步态训练器上游原料供应商
- 表90 机器人辅助步态训练器行业主要下游客户
- 表91 机器人辅助步态训练器行业典型经销商
- 表92 Easy-Walking机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表93 Easy-Walking公司简介及主要业务
- 表94 Easy-Walking机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用
- 表95 Easy-Walking机器人辅助步态训练器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表96 Easy-Walking企业新动态

表97 Rifton机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表98 Rifton公司简介及主要业务

表99 Rifton机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

表100 Rifton机器人辅助步态训练器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表101 Rifton企业新动态

表102 KANGDA机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表103 KANGDA公司简介及主要业务

表104 KANGDA机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

表105 KANGDA机器人辅助步态训练器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表106 KANGDA企业新动态

表107 Yeecon机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表108 Yeecon公司简介及主要业务

表109 Yeecon机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

表110 Yeecon机器人辅助步态训练器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表111 Yeecon企业新动态

表112 Zebris机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表113 Zebris公司简介及主要业务

表114 Zebris机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

表115 Zebris机器人辅助步态训练器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表116 Zebris企业新动态

表117 Hocoma机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表118 Hocoma公司简介及主要业务

表119 Hocoma机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

表120 Hocoma机器人辅助步态训练器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表121 Hocoma企业新动态

表122 Woodway机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表123 Woodway公司简介及主要业务

表124 Woodway机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

表125 Woodway机器人辅助步态训练器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表126 Woodway企业新动态

表127 ReWalk机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表128 ReWalk公司简介及主要业务

表129 ReWalk机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

表130 ReWalk机器人辅助步态训练器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表131 ReWalk企业新动态

表132 Thera-Trainer机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表133 Thera-Trainer公司简介及主要业务

表134 Thera-Trainer机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

表135 Thera-Trainer机器人辅助步态训练器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表136 Thera-Trainer企业新动态

表137 Changzhou Qianjing Rehabilitation机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表138 Changzhou Qianjing Rehabilitation公司简介及主要业务

表139 Changzhou Qianjing Rehabilitation机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

表140 Changzhou Qianjing Rehabilitation机器人辅助步态训练器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表141 Changzhou Qianjing Rehabilitation企业新动态

表142 Beijing Longxin Medical

Technology机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表143 Beijing Longxin Medical Technology公司简介及主要业务

表144 Beijing Longxin Medical Technology机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

表145 Beijing Longxin Medical Technology机器人辅助步态训练器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表146 Beijing Longxin Medical Technology企业新动态

表147 Reha Technology AG机器人辅助步态训练器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表148 Reha Technology AG公司简介及主要业务

表149 Reha Technology AG机器人辅助步态训练器产品规格、参数及市场应用

表150 Reha Technology AG机器人辅助步态训练器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表151 Reha Technology AG企业新动态

表152 中国市场机器人辅助步态训练器产量、销量、进出口（2017-2022年）&（千台）

表153 中国市场机器人辅助步态训练器产量、销量、进出口预测（2023-2028）&（千台）

表154 中国市场机器人辅助步态训练器进出口贸易趋势

表155 中国市场机器人辅助步态训练器主要进口来源

表156 中国市场机器人辅助步态训练器主要出口目的地

表157 中国机器人辅助步态训练器生产地区分布

表158 中国机器人辅助步态训练器消费地区分布

表159 研究范围

表160 分析师列表

图表目录

图1 机器人辅助步态训练器产品图片

图2 全球不同产品类型机器人辅助步态训练器市场份额2021 & 2028

图3 可折叠的训练装置产品图片

图4 不可折叠的训练装置产品图片

图5 全球不同应用机器人辅助步态训练器市场份额2021 VS 2028

图6 医疗

图7 家用

图8 全球机器人辅助步态训练器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千台）

图9 全球机器人辅助步态训练器产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千台）

图10 全球主要地区机器人辅助步态训练器产量市场份额（2017-2028）

图11 中国机器人辅助步态训练器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千台）

图12 中国机器人辅助步态训练器产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千台）

图13 中国机器人辅助步态训练器总产能占全球比重（2017-2028）

图14 中国机器人辅助步态训练器总产量占全球比重（2017-2028）

图15 全球机器人辅助步态训练器市场收入及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图16 全球市场机器人辅助步态训练器市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图17 全球市场机器人辅助步态训练器销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图18 全球市场机器人辅助步态训练器价格趋势（2017-2028）&（美元/台）

图19 中国机器人辅助步态训练器市场收入及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图20 中国市场机器人辅助步态训练器市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图21 中国市场机器人辅助步态训练器销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图22 中国市场机器人辅助步态训练器销量占全球比重（2017-2028）

图23 中国机器人辅助步态训练器收入占全球比重（2017-2028）

图24 全球主要地区机器人辅助步态训练器销售收入市场份额（2017-2022）

图25 全球主要地区机器人辅助步态训练器销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图26 全球主要地区机器人辅助步态训练器收入市场份额（2023-2028）

图27 北美（美国和加拿大）机器人辅助步态训练器销量份额（2017-2028）

图28 北美（美国和加拿大）机器人辅助步态训练器收入份额（2017-2028）

图29 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）机器人辅助步态训练器销量份额（2017-2028）

图30 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）机器人辅助步态训练器收入份额（2017-2028）

图31

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）机器人辅助步态训练器销量份额（2017-2028）

图32

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）机器人辅助步态训练器收入份额（2017-2028）

图33 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机器人辅助步态训练器销量份额（2017-2028）

图34 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机器人辅助步态训练器收入份额（2017-2028）

图35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机器人辅助步态训练器销量份额（2017-2028）

图36 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机器人辅助步态训练器收入份额（2017-2028）

图37 2021年全球市场主要厂商机器人辅助步态训练器销量市场份额

图38 2021年全球市场主要厂商机器人辅助步态训练器收入市场份额

图39 2021年中国市场主要厂商机器人辅助步态训练器销量市场份额

图40 2021年中国市场主要厂商机器人辅助步态训练器收入市场份额

图41 2021年全球前五大生产商机器人辅助步态训练器市场份额

图42 全球机器人辅助步态训练器梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2021）

图43 全球不同产品类型机器人辅助步态训练器价格走势（2017-2028）&（美元/台）

图44 全球不同应用机器人辅助步态训练器价格走势（2017-2028）&（美元/台）

图45 机器人辅助步态训练器中国企业SWOT分析

图46 机器人辅助步态训练器产业链

图47 机器人辅助步态训练器行业采购模式分析

图48 机器人辅助步态训练器行业销售模式分析

图49 机器人辅助步态训练器行业销售模式分析

图50 关键采访目标

图51 自下而上及自上而下验证

图52 资料三角测定