

2019-2025年中国外骨骼机器人行业市场现状分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国外骨骼机器人行业市场现状分析及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201810/683796.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

对于脊髓损伤和脑卒中（中风）患者来说，站立行走似乎是一个可望而不可及的梦想，而外骨骼机器人的诞生，将使这一梦想变为现实。所谓外骨骼机器人，通俗来说就是“套在人体外面”的机器人，它是基于仿生学和人体工程学的设计，也称“可穿戴机器人”，外骨骼的坚硬外部可为人体提供支撑和保护作用，主要针对肢体残疾患者，帮助他们实现坐、站、行走、上下楼梯等基本功能。

在医疗领域，以色列的Rewalk、美国的EKSO都已经拿到了美国FDA的认证，进入了上市销售阶段。中国亦有资本、上市公司和创业公司涉足这一领域，但目前尚未有一家企业获得CFDA认证，也因此并未真正有产品进入到商用。

11月11日，深圳迈步机器人科技有限公司发布了其首款面向偏瘫患者的外骨骼机器人BEAR H1。迈步机器人CEO陈功告诉21世纪经济报道记者，下一步他们的产品将会进入到临床试验阶段，从临床试验到通过食药监部门的认证，可能需要半年到9个月的时间，如果通过国家创新医疗器械通道申请，时间或许更短。

智研咨询发布的《2019-2025年中国外骨骼机器人行业市场现状分析及投资前景预测报告》共十章。首先介绍了中国外骨骼机器人行业市场发展环境、外骨骼机器人整体运行态势等，接着分析了中国外骨骼机器人行业市场运行的现状，然后介绍了外骨骼机器人市场竞争格局。随后，报告对外骨骼机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国外骨骼机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对外骨骼机器人产业有个系统的了解或者想投资中国外骨骼机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 外骨骼机器人行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 外骨骼机器人行业产品定义

一、外骨骼机器人行业产品定义及分类

二、外骨骼机器人行业产品应用范围分析

三、外骨骼机器人行业发展历程

四、外骨骼机器人行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

第二节 外骨骼机器人行业产业链发展环境简析

一、外骨骼机器人行业产业链模型理论

二、外骨骼机器人行业产业链示意图

三、外骨骼机器人行业产业链相关叙述

第三节 外骨骼机器人行业市场环境分析

一、外骨骼机器人行业政策发展环境分析

1、行业监管体制分析

2、行业法律法规分析

3、行业发展规划分析

二、外骨骼机器人行业经济环境发展分析

三、外骨骼机器人行业技术环境分析

1、外骨骼机器人行业专利申请数分析

2、外骨骼机器人行业专利申请人分析

3、外骨骼机器人行业热门专利技术分析

四、外骨骼机器人行业消费环境分析

1、外骨骼机器人行业消费态度调查

2、外骨骼机器人行业消费驱动分析

3、外骨骼机器人行业消费需求特点

4、外骨骼机器人行业消费群体分析

5、外骨骼机器人行业消费行为分析

6、外骨骼机器人行业消费关注点分析

7、外骨骼机器人行业消费区域分布

第二章 2013-2018年外骨骼机器人所属行业国内外市场发展概述

第一节 2013-2018年全球外骨骼机器人行业发展分析

一、全球经济发展现状

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

二、2013-2018年全球外骨骼机器人行业发展概述

1、全球外骨骼机器人行业市场供需情况

2、全球外骨骼机器人行业市场规模及区域分布情况

3、全球外骨骼机器人行业重点国家市场调研

4、全球外骨骼机器人行业发展热点分析

5、2019-2025年全球外骨骼机器人行业市场规模预测

6、全球外骨骼机器人行业技术发展现状及趋势分析

第二节 中国外骨骼机器人行业简述

一、中国经济发展分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

二、2013-2018年中国外骨骼机器人行业发展情况

- 1、中国外骨骼机器人行业生命周期分析
- 2、中国外骨骼机器人行业市场成熟度情况
- 3、中国和国外外骨骼机器人行业SWOT对比

第三节 国内外外骨骼机器人行业国家支持情况

- 一、全球外骨骼机器人行业发展优惠政策或措施
- 二、国内外外骨骼机器人行业发展优惠政策或措施
 - 1、进出口关税
 - 2、国家政策支持
 - 3、部分地方政府支持

三、2019-2025年外骨骼机器人行业趋势预测分析

- 1、全球外骨骼机器人行业趋势预测
- 2、中国外骨骼机器人行业趋势预测

第三章 2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业市场运行现状分析

第一节 2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业市场规模

- 一、2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业市场规模情况
- 二、中国外骨骼机器人行业市场细分规模情况

第二节 2013-2018年中国外骨骼机器人行业生产情况分析

- 一、中国外骨骼机器人行业生产企业分析
- 二、2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业产量情况

第三节 2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业消费情况分析

- 一、2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业消费量统计
- 二、中国外骨骼机器人行业消费结构

第四节 2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业价格情况分析

- 一、中国外骨骼机器人行业平均价格走势
- 二、中国外骨骼机器人行业影响价格因素分析
- 三、2019-2025年中国外骨骼机器人所属行业平均价格走势预测

第五节 2013-2018年中国外骨骼机器人行业供需平衡情况

- 一、中国工业机器人行业供需平衡
- 二、中国外骨骼机器人行业或相关行业进出口分析（847950）
 - 1、2013-2018年行业进出口数量及金额
 - 2、2017年行业进口分国家、地区
 - 3、2017年行业出口分国家、地区

第四章 2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业运行数据分析

第一节 2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业总体运行情况

- 一、外骨骼机器人企业数量及分布
- 二、外骨骼机器人行业从业人员统计
- 第二节 2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业运行数据
 - 一、行业资产情况分析
 - 二、行业销售情况分析
 - 三、行业利润情况分析
- 第三节 2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业成本费用结构分析
- 第四节 2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业经营成本情况
- 第五节 2013-2018年中国外骨骼机器人所属行业管理费用情况
- 第五章 2013-2018年中国外骨骼机器人行业区域发展分析
 - 第一节 中国外骨骼机器人行业区域发展现状分析
 - 一、2017年中国外骨骼机器人行业区域消费格局
 - 二、2017年中国外骨骼机器人行业区域品牌发展分析
 - 三、2017年中国外骨骼机器人行业区域重点企业分析
 - 第二节 2013-2018年华北地区
 - 一、华北地区经济发展现状分析
 - 二、行业趋势预测分析
 - 第三节 2013-2018年东北地区
 - 一、东北地区经济发展现状分析
 - 二、行业趋势预测分析
 - 第四节 2013-2018年华东地区
 - 一、华东地区经济发展现状分析
 - 二、行业趋势预测分析
 - 第五节 2013-2018年华南地区
 - 一、华南地区经济发展现状分析
 - 二、行业趋势预测分析
 - 第六节 2013-2018年华中地区
 - 一、华中地区经济发展现状分析
 - 二、行业趋势预测分析
 - 第七节 2013-2018年西部地区
 - 一、西部地区经济发展现状分析
 - 二、行业趋势预测分析
- 第六章 2017年中国外骨骼机器人行业竞争格局分析
 - 第一节 行业竞争结构分析
 - 一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

第四节 2013-2018年外骨骼机器人行业竞争格局分析

一、2013-2018年国内外外骨骼机器人竞争分析

二、2013-2018年我国外骨骼机器人市场竞争分析

三、2013-2018年国内主要外骨骼机器人企业品牌分析

第七章 2013-2018年中国外骨骼机器人行业上下游主要行业发展现状分析

第一节 2013-2018年主要上游产业发展分析

一、伺服电机行业发展分析

1、市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

二、减速机行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

第二节 2013-2018年主要下游产业发展分析

一、养老行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业趋势预测

二、军工行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业趋势预测

第三节 2013-2018年中国外骨骼机器人行业上下游关系分析

一、中国外骨骼机器人行业与上游发展关系

二、中国外骨骼机器人行业与下游发展关系

第八章 中国外骨骼机器人行业重点企业分析

第一节 上海傅利叶智能科技有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业发展规划

第二节 重庆市迪马实业股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业发展规划

第三节 楚天科技股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业发展规划

第四节 上海英集斯自动化技术有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业发展规划

第五节 布法罗机器人科技（成都）有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业发展规划

第六节 尖叫智能科技（上海）有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业发展规划

第九章 中国外骨骼机器人行业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年中国外骨骼机器人产业趋势预测分析

一、外骨骼机器人产量预测

二、外骨骼机器人市场规模预测

三、外骨骼机器人技术研发方向预测

第二节 2019-2025年中国外骨骼机器人市场发展预测分析

一、外骨骼机器人行业现状分析

二、外骨骼机器人进出口预测分析

1、进口

2、出口

第三节 外骨骼机器人行业投资机会分析

一、外骨骼机器人投资项目分析

二、可以投资的外骨骼机器人模式

三、2018年外骨骼机器人投资机会

四、2018年外骨骼机器人投资新方向

五、2019-2025年外骨骼机器人行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响外骨骼机器人行业发展的主要因素

- 一、2019-2025年影响外骨骼机器人行业运行的有利因素分析
- 二、2019-2025年影响外骨骼机器人行业运行的不利因素分析
- 三、2019-2025年我国外骨骼机器人行业发展面临的挑战分析
- 四、2019-2025年我国外骨骼机器人行业发展面临的机遇分析

第五节 外骨骼机器人行业投资前景及控制策略分析

- 一、2019-2025年外骨骼机器人行业市场风险及控制策略
- 二、2019-2025年外骨骼机器人行业政策风险及控制策略
- 三、2019-2025年外骨骼机器人行业经营风险及控制策略
- 四、2019-2025年外骨骼机器人行业技术风险及控制策略
- 五、2019-2025年外骨骼机器人同业竞争风险及控制策略

第十章 2019-2025年外骨骼机器人行业前景调研分析(ZYGXH)

第一节 外骨骼机器人行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

第二节 外骨骼机器人行业投资机会分析

第三节 外骨骼机器人行业趋势预测分析

- 一、全球化下外骨骼机器人市场的趋势预测
- 二、外骨骼机器人市场面临的发展商机

第四节 中国外骨骼机器人行业市场发展趋势预测

第五节 外骨骼机器人产品投资机会

第六节 外骨骼机器人产品投资前景分析

第七节 项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资前景及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议
 - 1、技术应用注意事项
 - 2、项目投资注意事项
 - 3、生产开发注意事项
 - 4、销售注意事项

第八节 中国外骨骼机器人行业市场重点客户战略分析

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题(ZYGXH)

图表目录：

- 图表 1：外骨骼机器人产业链分析
- 图表 2：2013-2018年全球外骨骼机器人行业产量分析
- 图表 3：2013-2018年全球外骨骼机器人行业需求量分析
- 图表 4：2019-2025年全球外骨骼机器人行业市场规模预测
- 图表 5：2013-2018年中国国内生产总值统计分析
- 图表 6：2013-2018年中国社会消费品零售总额统计
- 图表 7：2013-2018年全国居民人均可支配收入及其增长速度
- 图表 8：2013-2018年中国固定资产投资额统计
- 图表 9：2013-2018年中国进出口贸易总额统计
- 图表 10：外骨骼机器人行业生命周期分析
- 图表 11：全球外骨骼机器人行业主要国家和地区相关发展战略
- 图表 12：外骨骼机器人行业进出口关税分析
- 图表 13：2013-2018年中国外骨骼机器人行业市场规模情况分析
- 图表 14：2013-2018年中国外骨骼机器人行业产量情况分析
- 图表 15：2013-2018年中国外骨骼机器人行业消费量统计
- 图表 16：2013-2018年中国外骨骼机器人行业平均价格走势分析
- 图表 17：2017年中国外骨骼机器人行业产品当前价格影响因素分析
- 图表 18：2019-2025年中国外骨骼机器人行业平均价格走势预测
- 图表 19：2013-2018年中国外骨骼机器人进口量分析
- 图表 20：2013-2018年中国外骨骼机器人进口额分析
- 图表 21：2013-2018年中国外骨骼机器人出口量分析
- 图表 22：2013-2018年中国外骨骼机器人出口额分析
- 图表 23：2013-2018年中国外骨骼机器人资产情况分析
- 图表 24：2013-2018年中国外骨骼机器人销售情况分析
- 图表 25：2013-2018年中国外骨骼机器人销售利润分析
- 图表 26：2017年中国外骨骼机器人行业成本费用结构分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/683796.html>