

# 2020-2026年中国外骨骼机器人行业发展态势与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国外骨骼机器人行业发展态势与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/178408.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国外骨骼机器人行业发展态势与投资前景报告》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所属行业分析概述

1.1 外骨骼机器人行业报告研究范围

1.1.1 外骨骼机器人行业专业名词解释

1.1.2 外骨骼机器人行业研究范围界定

1.1.3 外骨骼机器人行业分析框架简介

1.1.4 外骨骼机器人行业分析工具介绍

- 1.2.1 行业定义
- 1.2.2 行业主要产品分类
- 1.2.3 行业关键成功要素
- 1.2.4 行业价值链分析
- 1.2.5 行业市场规模分析及预测

## 第二章 2014-2018年中国外骨骼机器人所属行业发展环境分析

### 2.1 中国外骨骼机器人行业经济发展环境分析

- 2.1.1 中国GDP增长情况分析
- 2.1.2 工业经济发展形势分析
- 2.1.3 全社会固定资产投资分析
- 2.1.4 城乡居民收入与消费分析
- 2.1.5 社会消费品零售总额分析
- 2.1.6 对外贸易的发展形势分析

### 2.2 中国外骨骼机器人行业政策环境分析

- 2.2.1 行业监管部门及管理体制
- 2.2.2 产业相关政策分析
- 2.2.3 上下游产业政策影响
- 2.2.4 进出口政策影响分析

### 2.3 中国外骨骼机器人行业技术环境分析

- 2.3.1 行业技术发展概况
- 2.3.2 行业技术水平分析
- 2.3.3 行业技术特点分析
- 2.3.4 行业技术动态分析

## 第三章 中国外骨骼机器人所属行业运行现状分析

### 3.1 中国外骨骼机器人行业发展状况分析

- 3.1.1 中国外骨骼机器人行业发展阶段
- 3.1.2 中国外骨骼机器人行业发展总体概况
- 3.1.3 中国外骨骼机器人行业发展特点分析

### 3.2 2014-2018年外骨骼机器人行业发展现状

- 3.2.1 中国外骨骼机器人行业市场规模

- 3.2.2 中国外骨骼机器人行业发展分析
- 3.2.3 中国外骨骼机器人企业发展分析
- 3.3 2014-2018年外骨骼机器人市场情况分析
  - 3.3.1 中国外骨骼机器人市场总体概况
  - 3.3.2 中国外骨骼机器人产品市场发展分析
  - 3.3.3 中国外骨骼机器人市场发展分析

#### 第四章中国外骨骼机器人所属行业市场供需指标分析

- 4.1 中国外骨骼机器人行业供给分析
  - 4.1.1 2014-2018年中国外骨骼机器人企业数量结构
  - 4.1.2 2014-2018年中国外骨骼机器人行业供给分析
  - 4.1.3 中国外骨骼机器人行业区域供给分析
- 4.2 2014-2018年中国外骨骼机器人行业需求情况
  - 4.2.1 中国外骨骼机器人行业需求市场
  - 4.2.2 中国外骨骼机器人行业客户结构
  - 4.2.3 中国外骨骼机器人行业需求的地区差异
- 4.3 中国外骨骼机器人市场应用及需求预测
  - 4.3.1 中国外骨骼机器人应用市场总体需求分析
    - (1) 中国外骨骼机器人应用市场需求特征
    - (2) 中国外骨骼机器人应用市场需求总规模
  - 4.3.2 2020-2026中国年外骨骼机器人行业领域需求量预测
    - (1) 2020-2026年中国外骨骼机器人行业领域需求产品/服务功能预测
    - (2) 2020-2026年中国外骨骼机器人行业领域需求产品/服务市场格局预测

#### 第五章中国外骨骼机器人所属行业产业链指标分析

- 5.1 外骨骼机器人行业产业链概述
  - 5.1.1 产业链定义
  - 5.1.2 外骨骼机器人行业产业链
- 5.2 中国外骨骼机器人行业主要上游产业发展分析
  - 5.2.1 上游产业发展现状
  - 5.2.2 上游产业供给分析
  - 5.2.3 上游供给价格分析

#### 5.2.4 主要供给企业分析

### 5.3 中国外骨骼机器人行业主要下游产业发展分析

#### 5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景

#### 5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第六章 2014-2018年中国外骨骼机器人所属行业经济指标分析

### 6.1 2014-2018年中国外骨骼机器人行业资产负债状况分析

#### 6.1.1 2014-2018年中国外骨骼机器人行业总资产状况分析

#### 6.1.2 2014-2018年中国外骨骼机器人行业应收账款状况分析

#### 6.1.3 2014-2018年中国外骨骼机器人行业流动资产状况分析

#### 6.1.4 2014-2018年中国外骨骼机器人行业负债状况分析

### 6.2 2014-2018年中国外骨骼机器人行业销售及利润分析

#### 6.2.1 2014-2018年中国外骨骼机器人行业销售收入分析

#### 6.2.2 2014-2018年中国外骨骼机器人行业产品销售税金情况

#### 6.2.3 2014-2018年中国外骨骼机器人行业利润增长情况

#### 6.2.4 2014-2018年中国外骨骼机器人行业亏损情况

### 6.3 2014-2018年中国外骨骼机器人行业成本费用结构分析

#### 6.3.1 2014-2018年中国外骨骼机器人行业销售成本情况

#### 6.3.2 2014-2018年中国外骨骼机器人行业销售费用情况

#### 6.3.3 2014-2018年中国外骨骼机器人行业管理费用情况

#### 6.3.4 2014-2018年中国外骨骼机器人行业财务费用情况

### 6.4 2014-2018年中国外骨骼机器人行业盈利能力总体评价

#### 6.4.1 2014-2018年中国外骨骼机器人行业毛利率

#### 6.4.2 2014-2018年中国外骨骼机器人行业资产利润率

#### 6.4.3 2014-2018年中国外骨骼机器人行业销售利润率

#### 6.4.4 2014-2018年中国外骨骼机器人行业成本费用利润率

## 第七章 2014-2018年中国外骨骼机器人所属行业进出口指标分析

### 7.1 中国外骨骼机器人行业进出口市场分析

#### 7.1.1 中国外骨骼机器人行业进出口综述

- (1) 中国外骨骼机器人进出口的特点分析
- (2) 中国外骨骼机器人进出口地区分布状况
- (3) 中国外骨骼机器人进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4) 中国外骨骼机器人进出口政策与国际化经营

#### 7.1.2 中国外骨骼机器人行业出口市场分析

- (1) 2014-2018年行业出口整体情况
- (2) 2014-2018年行业出口总额分析
- (3) 2014-2018年行业出口结构分析

#### 7.1.3 中国外骨骼机器人行业进口市场分析

- (1) 2014-2018年行业进口整体情况
- (2) 2014-2018年行业进口总额分析
- (3) 2014-2018年行业进口结构分析

#### 7.2 中国外骨骼机器人进出口面临的挑战及对策

##### 7.2.1 中国外骨骼机器人进出口面临的挑战及对策

- (1) 外骨骼机器人进出口面临的挑战
- (2) 外骨骼机器人进出口策略分析

##### 7.2.2 中国外骨骼机器人行业进出口前景及建议

- (1) 外骨骼机器人进口前景及建议
- (2) 外骨骼机器人出口前景及建议

### 第八章 中国外骨骼机器人所属行业区域市场指标分析

#### 8.1 行业总体区域结构特征及变化

##### 8.1.1 行业区域结构总体特征

##### 8.1.2 行业区域集中度分析

##### 8.1.3 行业规模指标区域分布分析

##### 8.1.4 行业企业数的区域分布分析

#### 8.2 外骨骼机器人区域市场分析

##### 8.2.1 东北地区外骨骼机器人市场分析

- (1) 黑龙江省外骨骼机器人市场分析
- (2) 吉林省外骨骼机器人市场分析
- (3) 辽宁省外骨骼机器人市场分析

##### 8.2.2 华北地区外骨骼机器人市场分析

- (1) 北京市外骨骼机器人市场分析
- (2) 天津市外骨骼机器人市场分析
- (3) 河北省外骨骼机器人市场分析
- (4) 山西省外骨骼机器人市场分析
- (5) 内蒙古外骨骼机器人市场分析

#### 8.2.3 华东地区外骨骼机器人市场分析

- (1) 山东省外骨骼机器人市场分析
- (2) 上海市外骨骼机器人市场分析
- (3) 江苏省外骨骼机器人市场分析
- (4) 浙江省外骨骼机器人市场分析
- (5) 福建省外骨骼机器人市场分析
- (6) 安徽省外骨骼机器人市场分析
- (7) 江西省外骨骼机器人市场分析

#### 8.2.4 华南地区外骨骼机器人市场分析

- (1) 广东省外骨骼机器人市场分析
- (2) 广西省外骨骼机器人市场分析
- (3) 海南省外骨骼机器人市场分析

#### 8.2.5 华中地区外骨骼机器人市场分析

- (1) 湖北省外骨骼机器人市场分析
- (2) 湖南省外骨骼机器人市场分析
- (3) 河南省外骨骼机器人市场分析

#### 8.2.6 西南地区外骨骼机器人市场分析

- (1) 四川省外骨骼机器人市场分析
- (2) 云南省外骨骼机器人市场分析
- (3) 贵州省外骨骼机器人市场分析
- (4) 重庆市外骨骼机器人市场分析
- (5) 西藏自治区外骨骼机器人市场分析

#### 8.2.7 西北地区外骨骼机器人市场分析

- (1) 甘肃省外骨骼机器人市场分析
- (2) 新疆自治区外骨骼机器人市场分析
- (3) 陕西省外骨骼机器人市场分析
- (4) 青海省外骨骼机器人市场分析



## (5) 宁夏自治区外骨骼机器人市场分析

### 第九章中国外骨骼机器人行业领先企业竞争指标分析

#### 9.1 上海傅利叶智能科技有限公司

##### 9.1.1 企业发展基本情况

##### 9.1.2 企业主要产品分析

##### 9.1.3 企业竞争优势分析

##### 9.1.4 企业经营状况分析

##### 9.1.5 企业最新发展动态

##### 9.1.6 企业发展战略分析

#### 9.2 重庆市迪马实业股份有限公司

##### 9.2.1 企业发展基本情况

##### 9.2.2 企业主要产品分析

##### 9.2.3 企业竞争优势分析

##### 9.2.4 企业经营状况分析

##### 9.2.5 企业最新发展动态

##### 9.2.6 企业发展战略分析

#### 9.3 楚天科技股份有限公司

##### 9.3.1 企业发展基本情况

##### 9.3.2 企业主要产品分析

##### 9.3.3 企业竞争优势分析

##### 9.3.4 企业经营状况分析

##### 9.3.5 企业最新发展动态

##### 9.3.6 企业发展战略分析

#### 9.4 上海英集斯自动化技术有限公司

##### 9.4.1 企业发展基本情况

##### 9.4.2 企业主要产品分析

##### 9.4.3 企业竞争优势分析

##### 9.4.4 企业经营状况分析

##### 9.4.5 企业最新发展动态

##### 9.4.6 企业发展战略分析

#### 9.5 布法罗机器人科技(成都)有限公司

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.5.5 企业最新发展动态

9.5.6 企业发展战略分析

9.6 尖叫智能科技（上海）有限公司

9.6.1 企业发展基本情况

9.6.2 企业主要产品分析

9.6.3 企业竞争优势分析

9.6.4 企业经营状况分析

9.6.5 企业最新发展动态

9.6.6 企业发展战略分析

第十章 2020-2026年中国外骨骼机器人行业投资与发展前景分析

10.1 外骨骼机器人行业投资特性分析

10.1.1 外骨骼机器人行业进入壁垒分析

10.1.2 外骨骼机器人行业盈利模式分析

10.1.3 外骨骼机器人行业盈利因素分析

10.2 中国外骨骼机器人行业投资机会分析

10.2.1 产业链投资机会

10.2.2 细分市场投资机会

10.2.3 重点区域投资机会

10.3 2020-2026年中国外骨骼机器人行业发展预测分析

10.3.1 未来中国外骨骼机器人行业发展趋势分析

10.3.2 未来中国外骨骼机器人行业发展前景展望

10.3.3 未来中国外骨骼机器人行业技术开发方向

10.3.4 中国外骨骼机器人行业“十三五”预测

第十一章 2020-2026年中国外骨骼机器人行业运行指标预测

11.1 2020-2026年中国外骨骼机器人行业整体规模预测

11.1.1 2020-2026年中国外骨骼机器人行业企业数量预测

- 11.1.2 2020-2026年中国外骨骼机器人行业市场规模预测
- 11.2 2020-2026年中国外骨骼机器人行业市场供需预测
  - 11.2.1 2020-2026年中国外骨骼机器人行业供给规模预测
  - 11.2.2 2020-2026年中国外骨骼机器人行业需求规模预测
- 11.3 2020-2026年中国外骨骼机器人行业区域市场预测
  - 11.3.1 2020-2026年中国外骨骼机器人行业区域集中度趋势预测
  - 11.3.2 2020-2026年中国外骨骼机器人行业重点区域需求规模预测
- 11.4 2020-2026年中国外骨骼机器人行业进出口预测
  - 11.4.1 2020-2026年中国外骨骼机器人行业进口规模预测
  - 11.4.2 2020-2026年中国外骨骼机器人行业出口规模预测

## 第十二章 2020-2026年中国外骨骼机器人行业投资风险预警

- 12.1 2020-2026年影响外骨骼机器人行业发展的主要因素
  - 12.1.1 2020-2026年影响外骨骼机器人行业运行的有利因素
  - 12.1.2 2020-2026年影响外骨骼机器人行业运行的稳定因素
  - 12.1.3 2020-2026年影响外骨骼机器人行业运行的不利因素
  - 12.1.4 2020-2026年我国外骨骼机器人行业发展面临的挑战
  - 12.1.5 2020-2026年我国外骨骼机器人行业发展面临的机遇
- 12.2 2020-2026年外骨骼机器人行业投资风险预警
  - 12.2.1 2020-2026年外骨骼机器人行业市场风险预测
  - 12.2.2 2020-2026年外骨骼机器人行业政策风险预测
  - 12.2.3 2020-2026年外骨骼机器人行业经营风险预测
  - 12.2.4 2020-2026年外骨骼机器人行业技术风险预测
  - 12.2.5 2020-2026年外骨骼机器人行业竞争风险预测

## 第十三章 2020-2026年中国外骨骼机器人行业投资发展策略

- 13.1 外骨骼机器人行业发展策略分析
  - 13.1.1 坚持产品创新的领先战略
  - 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略
  - 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
  - 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略
  - 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略

## 13.2 外骨骼机器人行业营销策略分析及建议

### 13.2.1 外骨骼机器人行业营销模式

### 13.2.2 外骨骼机器人行业营销策略

## 13.3 外骨骼机器人行业应对策略

### 13.3.1 把握国家投资的契机

### 13.3.2 竞争性战略联盟的实施

### 13.3.3 企业自身应对策略

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 外骨骼机器人行业研究结论

### 14.2 建议

#### 图表目录：

图表：投资建议

图表：外骨骼机器人产业链分析

图表：外骨骼机器人行业生命周期

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业市场规模

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业重要数据指标比较

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业销售情况分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业利润情况分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业资产情况分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业竞争力分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业销售成本分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业销售费用分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业管理费用分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业财务费用分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业销售及利润分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业销售毛利率分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业销售利润率分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业成本费用利润率分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业总资产利润率分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业资产分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业负债分析

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人行业偿债能力分析

图表：2014-2018年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2018年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人进口数据

图表：2014-2018年中国外骨骼机器人出口数据

图表：2020-2026年中国外骨骼机器人行业市场规模预测

图表：2020-2026年中国外骨骼机器人行业供给规模预测

图表：2020-2026年中国外骨骼机器人行业需求规模预测

图表：2020-2026年中国外骨骼机器人行业进口规模预测

图表：2020-2026年中国外骨骼机器人行业出口规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/178408.html>