

2024-2030年中国外骨骼机器人行业前景展望与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国外骨骼机器人行业前景展望与市场全景评估报告》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/202407/464297.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国外骨骼机器人行业前景展望与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：外骨骼机器人行业综述及数据来源说明

1.1 外骨骼机器人行业界定

1.1.1 外骨骼机器人的概念&定义

1.1.2 国家标准中的外骨骼机器人（定义及行业归属）

1.1.3 外骨骼机器人行业分类

1.2 本报告研究范围界定说明

1.3 外骨骼机器人行业市场监管&标准体系

1.3.1 外骨骼机器人行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

1.3.2 外骨骼机器人行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1.3.3 外骨骼机器人行业现行&即将实施标准汇总

1.3.4 外骨骼机器人行业重点标准及其影响解读

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球外骨骼机器人行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球外骨骼机器人研究现状

2.2 全球外骨骼机器人行业发展历程&产品演进

2.3 全球外骨骼机器人行业市场发展现状及竞争格局

2.4 全球外骨骼机器人行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球外骨骼机器人行业市场规模体量

2.4.2 全球外骨骼机器人行业市场前景预测（未来5年预测）

2.4.3 全球外骨骼机器人行业发展趋势洞悉

2.5 全球外骨骼机器人行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球外骨骼机器人行业区域发展格局

2.5.2 全球外骨骼机器人重点区域市场分析

2.6 全球外骨骼机器人行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国外骨骼机器人行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国外骨骼机器人行业发展历程分析

3.2 中国外骨骼机器人行业技术进展研究

3.2.1 外骨骼机器人行业科研投入（力度及强度）

3.2.2 外骨骼机器人行业科研创新（专利与转化）

3.2.3 外骨骼机器人行业关键技术（现状与发展）

1、人体运动意图识别技术

2、人机协同控制技术

3、康复策略设计技术

4、柔性关节技术等

3.3 中国外骨骼机器人行业市场特性解析

3.4 中国外骨骼机器人行业市场主体分析

3.4.1 外骨骼机器人行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

3.4.2 外骨骼机器人行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.4.3 外骨骼机器人行业市场主体数量

3.4.4 外骨骼机器人注册/在业/存续企业

3.5 中国外骨骼机器人行业招投标市场解读

3.5.1 外骨骼机器人行业招投标信息汇总

3.5.2 外骨骼机器人行业招投标信息解读

3.6 中国外骨骼机器人行业市场供给分析

3.6.1 外骨骼机器人行业市场供给能力

3.6.2 外骨骼机器人行业市场供给水平

3.7 中国外骨骼机器人行业市场需求分析

3.7.1 外骨骼机器人终端用户/行业概述

3.7.2 外骨骼机器人市场需求现状分析

3.7.3 外骨骼机器人市场供需平衡状况

3.7.4 外骨骼机器人市场行情走势分析

3.8 中国外骨骼机器人行业市场规模体量

3.9 中国外骨骼机器人行业市场发展痛点

第4章：中国外骨骼机器人行业市场竞争及投资并购状况

4.1 中国外骨骼机器人行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国外骨骼机器人行业竞争者入场进程

4.1.2 中国外骨骼机器人行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国外骨骼机器人行业竞争者战略布局状况

4.2 中国外骨骼机器人行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国外骨骼机器人行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国外骨骼机器人行业企业竞争格局分析

4.2.3 中国外骨骼机器人行业市场集中度分析

4.3 中国外骨骼机器人全球市场竞争力&国产化/国际化布局

4.4 中国外骨骼机器人行业波特五力模型分析

4.4.1 中国外骨骼机器人行业供应商的议价能力

4.4.2 中国外骨骼机器人行业消费者的议价能力

4.4.3 中国外骨骼机器人行业新进入者威胁

4.4.4 中国外骨骼机器人行业替代品威胁

4.4.5 中国外骨骼机器人行业现有企业竞争

4.4.6 中国外骨骼机器人行业竞争状态总结

4.5 中国外骨骼机器人行业投融资&并购重组&上市情况

4.5.1 中国外骨骼机器人行业投融资状况

4.5.2 中国外骨骼机器人行业兼并与重组

4.5.3 中国外骨骼机器人行业IPO动态（已上市、申请&被否情况）

第5章：中国外骨骼机器人产业链全景及配套产业发展分析

5.1 外骨骼机器人产业链结构梳理

5.2 外骨骼机器人产业链生态图谱

5.3 外骨骼机器人产业链区域热力图

5.4 外骨骼机器人系统组成及成本投入分析

5.5 中国外骨骼机器人动力驱动系统市场分析

5.5.1 外骨骼机器人动力驱动方式

- 1、电机驱动
- 2、气缸驱动
- 3、液压驱动
- 4、气动人工肌肉驱动等
- 5.5.2 外骨骼机器人动力驱动市场简析
- 5.5.3 外骨骼机器人动力驱动发展趋势
- 5.6 外骨骼机器人控制系统分析
- 5.6.1 外骨骼机器人控制系统概述
- 5.6.2 外骨骼机器人控制系统市场简析
- 5.6.3 外骨骼机器人控制系统发展趋势
- 5.7 外骨骼机器人传感系统分析
- 5.7.1 外骨骼机器人传感系统概述
- 5.7.2 外骨骼机器人传感系统市场简析
- 5.7.3 外骨骼机器人传感系统发展趋势
- 5.8 外骨骼机器人训练模式分析
- 5.8.1 外骨骼机器人训练模式概述
- 5.8.2 被动训练模式
- 5.8.3 助力训练模式
- 5.8.4 主动训练模式
- 5.8.5 阻抗训练模式
- 5.9 配套产业布局对外骨骼机器人行业的影响总结

第6章：中国外骨骼机器人行业细分产品市场分析

- 6.1 中国外骨骼机器人行业细分市场概况
- 6.2 外骨骼机器人细分市场：上肢外骨骼机器人
- 6.2.1 上肢外骨骼机器人概述
- 6.2.2 上肢外骨骼机器人市场简析
- 6.2.3 上肢外骨骼机器人发展趋势
- 6.3 外骨骼机器人细分市场：下肢外骨骼机器人
- 6.3.1 下肢外骨骼机器人概述
- 6.3.2 下肢外骨骼机器人市场简析
- 6.3.3 下肢外骨骼机器人发展趋势

6.4 外骨骼机器人细分市场：可穿戴外骨骼机器人

6.4.1 可穿戴外骨骼机器人概述

6.4.2 可穿戴外骨骼机器人市场简析

6.4.3 可穿戴外骨骼机器人发展趋势

6.5 中国外骨骼机器人行业细分产品&服务市场战略地位分析

第7章：中国外骨骼机器人行业细分市场的需求分析

7.1 外骨骼机器人应用场景扩展&市场领域分布

7.1.1 外骨骼机器人应用场景扩展（使用场景&需求场景/消费场景）

1、外骨骼机器人市场定位

2、外骨骼机器人应用场景

2、外骨骼机器人场景扩展

7.1.2 外骨骼机器人市场领域分布（应用领域&行业应用）

1、外骨骼机器人市场领域分布

2、外骨骼机器人市场渗透概况

7.2 外骨骼机器人细分应用：医用外骨骼机器人

7.2.1 医用外骨骼机器人概述

7.2.2 医用外骨骼机器人市场需求影响因素

1、康复医疗市场现状

2、康复医疗发展趋势

3、康复外骨骼机器人纳入医保的难点与关键

7.2.3 医用外骨骼机器人应用现状

7.2.4 医用外骨骼机器人市场潜力

7.3 外骨骼机器人细分应用：军用外骨骼机器人

7.3.1 军用外骨骼机器人概述

7.3.2 军用外骨骼机器人市场需求影响因素

7.3.3 军用外骨骼机器人应用现状

7.3.4 军用外骨骼机器人市场潜力

7.4 外骨骼机器人细分应用：工商业用外骨骼机器人

7.4.1 工商业用外骨骼机器人概述

7.4.2 工商业用外骨骼机器人市场需求影响因素

7.4.3 工商业用外骨骼机器人应用现状

7.4.4 工商业用外骨骼机器人市场潜力

7.5 中国外骨骼机器人行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国外骨骼机器人企业布局案例解析

8.1 全球及中国外骨骼机器人主要企业布局梳理

8.2 全球外骨骼机器人主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）

8.2.1 日本Cyberdyne公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业外骨骼机器人研发布局
- 4、企业外骨骼机器人在华布局

8.2.2 以色列ReWalk Robotics公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业外骨骼机器人研发布局
- 4、企业外骨骼机器人在华布局

8.2.3 美国Ekso Bionics公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业外骨骼机器人研发布局
- 4、企业外骨骼机器人在华布局

8.2.4 瑞士Hocoma公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业外骨骼机器人研发布局
- 4、企业外骨骼机器人在华布局

8.2.5 美国Woodway公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业外骨骼机器人研发布局
- 4、企业外骨骼机器人在华布局

8.3 中国外骨骼机器人主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）

8.3.1 北京大艾机器人科技有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业外骨骼机器人型号规格/产品特点
- 4、企业外骨骼机器人结构组成及专利技术
- 5、企业外骨骼机器人适用范围及主要客户
- 6、企业外骨骼机器人研发布局动向

8.3.2 杭州程天科技发展有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业外骨骼机器人型号规格/产品特点
- 4、企业外骨骼机器人结构组成及专利技术
- 5、企业外骨骼机器人适用范围及主要客户
- 6、企业外骨骼机器人研发布局动向

8.3.3 深圳市迈步机器人科技有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业外骨骼机器人型号规格/产品特点
- 4、企业外骨骼机器人结构组成及专利技术
- 5、企业外骨骼机器人适用范围及主要客户
- 6、企业外骨骼机器人研发布局动向

8.3.4 中航创世机器人（西安）有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业外骨骼机器人型号规格/产品特点
- 4、企业外骨骼机器人结构组成及专利技术
- 5、企业外骨骼机器人适用范围及主要客户
- 6、企业外骨骼机器人研发布局动向

8.3.5 长沙美安雷克斯机器人有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业外骨骼机器人型号规格/产品特点

- 4、企业外骨骼机器人结构组成及专利技术
- 5、企业外骨骼机器人适用范围及主要客户
- 6、企业外骨骼机器人研发布局动向

第9章：中国外骨骼机器人行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国外骨骼机器人行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国外骨骼机器人行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国外骨骼机器人行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国外骨骼机器人行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对外骨骼机器人行业发展的影响总结

9.3 中国外骨骼机器人行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面外骨骼机器人行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面外骨骼机器人行业政策汇总及解读

2、国家层面外骨骼机器人行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市外骨骼机器人行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市外骨骼机器人行业政策规划汇总

2、31省市外骨骼机器人行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对外骨骼机器人行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对外骨骼机器人行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对外骨骼机器人行业发展的影响

9.3.4 政策环境对外骨骼机器人行业发展的影响总结

9.4 中国外骨骼机器人行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国外骨骼机器人行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国外骨骼机器人行业发展潜力评估

10.2 中国外骨骼机器人行业未来关键增长点分析

10.3 中国外骨骼机器人行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国外骨骼机器人行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国外骨骼机器人行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国外骨骼机器人行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 外骨骼机器人行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 外骨骼机器人行业退出壁垒分析
- 11.2 中国外骨骼机器人行业投资风险预警
- 11.3 中国外骨骼机器人行业投资机会分析
 - 11.3.1 外骨骼机器人产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 外骨骼机器人行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 外骨骼机器人行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 外骨骼机器人产业空白点投资机会
- 11.4 中国外骨骼机器人行业投资价值评估
- 11.5 中国外骨骼机器人行业投资策略与建议

图表目录

- 图表1：外骨骼机器人的概念&定义
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属
- 图表3：外骨骼机器人行业分类/产业生态
- 图表4：本报告研究范围界定
- 图表5：中国外骨骼机器人行业监管体系结构图
- 图表6：中国外骨骼机器人行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能
- 图表7：外骨骼机器人行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 图表8：中国外骨骼机器人行业现行&即将实施标准汇总
- 图表9：中国外骨骼机器人行业重点标准及其影响解读
- 图表10：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表11：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表12：全球外骨骼机器人研究现状
- 图表13：全球外骨骼机器人行业发展历程&产品演进
- 图表14：全球外骨骼机器人行业兼并重组状况
- 图表15：全球外骨骼机器人行业市场竞争格局
- 图表16：全球外骨骼机器人行业市场发展现状
- 图表17：全球外骨骼机器人行业市场规模体量分析
- 图表18：全球外骨骼机器人行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表19：全球外骨骼机器人行业发展趋势洞悉

图表20：全球外骨骼机器人行业区域发展格局

图表21：全球外骨骼机器人行业重点区域市场分析

图表22：全球外骨骼机器人行业发展经验总结和有益借鉴

图表23：中国外骨骼机器人行业发展历程

图表24：外骨骼机器人行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表25：外骨骼机器人行业科研投入（力度及强度）

图表26：外骨骼机器人行业科研创新（专利与转化）

图表27：外骨骼机器人行业关键技术（现状与发展）

图表28：外骨骼机器人行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

图表29：外骨骼机器人行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

图表30：外骨骼机器人行业市场主体数量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464297.html>