2023-2029年中国外骨骼机 器人行业分析与投资战略研究报告

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

《2023-2029年中国外骨骼机器人行业分析与投资战略研究报告》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/202306/371933.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《2023-2029年中国外骨骼机器人行业分析与投资战略研究报告》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,是企业布局煤炭综采设备后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 国家统计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/产品特色
- 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/产品特色
- 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/产品特色
- 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/产品特色
- 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/产品特色
- 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
- 9.3.231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

详细请访问:http://www.cction.com/report/202306/371933.html