

2026-2032年中国外骨骼助行器行业市场研究分析 及产业前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国外骨骼助行器行业市场研究分析及产业前景研判报告》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/1269108.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

智研咨询发布的《2026-2032年中国外骨骼助行器行业市场研究分析及产业前景研判报告》共十三章。首先介绍了外骨骼助行器行业市场发展环境、外骨骼助行器整体运行态势等，接着分析了外骨骼助行器行业市场运行的现状，然后介绍了外骨骼助行器市场竞争格局。随后，报告对外骨骼助行器做了重点企业经营状况分析，最后分析了外骨骼助行器行业发展趋势与投资预测。您若想对外骨骼助行器产业有个系统的了解或者想投资外骨骼助行器行业，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家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 外骨骼助行器的概念和界定

- 1.1 外骨骼的概念
- 1.2 外骨骼助行器的概念
- 1.3 外骨骼助行器的分类
 - 1.3.1 无源型
 - 1.3.2 有源型
- 1.4 外骨骼助行器产业化进程
 - 1.4.1 行业发展历程
 - 1.4.2 行业生命周期
 - 1.4.3 行业所处阶段
- 1.5 本报告数据来源及研究方法
 - 1.5.1 本报告数据来源
 - 1.5.2 本报告研究方法

第二章 中国外骨骼助行器行业发展政策研究

- 2.1 外骨骼助行器行业监管体系及机构职能
 - 2.1.1 监管体系
 - 2.1.2 监管机构
- 2.2 外骨骼助行器行业标准
 - 2.3.1 标准建设

2.3.2 现行标准

2.3.3 重点标准

2.3 外骨骼助行器行业主要政策规划汇总及解读

2.3.1 外骨骼助行器行业主要政策汇总

2.3.2 外骨骼助行器行业主要规划汇总

2.3.3 外骨骼助行器行业重点政策解读

2.4 政策影响

2.4.1 政策引导下行业的发展方向

2.4.2 创新发展战略政策影响分析

2.4.3 新形势下政策体系问题

第三章 中国外骨骼助行器行业现状调查

3.1 外骨骼助行器行业发展历程

3.2 全球主要国家外骨骼助行器发展现状

3.3 全球外骨骼助行器主要玩家及产品

3.4 中国外骨骼助行器行业运行现状

3.5 中国外骨骼助行器行业市场现状

3.6 中国外骨骼助行器主要玩家及产品调查

3.7 中国外骨骼助行器行业竞争格局调查

3.8 中国外骨骼助行器产业链分析

3.9 中国外骨骼助行器行业现状调查小结

第四章 外骨骼助行器行业成本拆解调查

4.1 外骨骼助行器成本结构

4.2 外骨骼助行器成本拆解

4.2.1 材料成本分析

4.2.2 硬件成本分析

4.2.3 软件成本分析

4.2.3 人工成本分析

4.2.4 研发与设计成本分析

4.2.5 市场推广成本分析

4.3 典型企业外骨骼助行器业务成本投入解析

4.4 外骨骼助行器行业成本拆解调查小结

第五章 中国外骨骼助行器产业链上游调查——上游端

5.1 原材料供给、价格及主要玩家

5.1.1 钛钢

5.1.2 碳纤维

5.2 传感系统及主要玩家

5.3 控制系统及主要玩家

5.3.1 微电脑

5.3.2 控制软件

5.3.3 控制算法

5.4 电机及主要玩家

5.5 机械系统、动力系统等

5.5.1 机械设备

5.5.2 动力电池

5.5 上游主要硬件价格调查

5.7 中国外骨骼助行器产业链上游调查小结

第六章 中国外骨骼助行器产业链中游调查——中游端

6.1 无源型外骨骼助行器

6.1.1 无源型外骨骼助行器特点

6.1.2 无源型外骨骼助行器应用场景

6.1.3 无源型外骨骼助行器主要玩家调查

6.1.4 无源型外骨骼助行器发展趋势及前景

6.2 有源型外骨骼助行器

6.2.1 有源型外骨骼助行器特点

6.2.2 有源型外骨骼助行器应用场景

6.2.3 有源型外骨骼助行器主要玩家调查

6.2.4 有源型外骨骼助行器发展趋势及前景

6.3 中国外骨骼助行器产业链中游调查小结

第七章 中国外骨骼助行器产业链下游调查——下游端

7.1 外骨骼助行器在老年人辅助领域的应用

7.1.1 外骨骼助行器在老年人辅助领域的应用场景

7.1.2 外骨骼助行器在老年人辅助领域的市场需求

7.2 中国老年人辅助行业发展概况

7.2.1 中国老年人辅助行业发展现状

7.2.2 中国老年人辅助行业相关政策分析

7.3 中国65岁及以上老年人数量规模调查

7.4 外骨骼助行器在老年人辅助领域的应用前景

7.4.1 外骨骼助行器在老年人辅助领域的市场空间测算

7.4.2 外骨骼助行器在老年人辅助领域的应用趋势

7.5 外骨骼助行器在老年人辅助领域应用研究小结

第八章 中国外骨骼助行器产业链下游调查——下游端

8.1 外骨骼助行器在医疗康复行业领域的应用

8.2 中国医疗康复行业行业发展概况

8.3 中国医疗康复行业发展现状调查

8.4 外骨骼助行器在医疗康复行业领域的应用前景

8.5 外骨骼助行器在医疗康复行业领域应用研究小结

第九章 中国外骨骼助行器产业链下游调查——下游端

9.1 外骨骼助行器在运动与旅游行业领域的应用

9.2 中国运动与旅游行业行业发展概况

9.3 外骨骼助行器在运动与旅游行业领域的应用前景

9.4 外骨骼助行器在运动与旅游行业领域应用研究小结

第十章 他山之石-外骨骼助行器行业标杆案例分析——南京伟思医疗科技股份有限公司

10.1 伟思医疗发展历程

10.2 伟思医疗组织架构

10.3 伟思医疗技术实力

10.4 伟思医疗业务架构

10.5 伟思医疗外骨骼助行器产品矩阵

10.6 伟思医疗核心经营数据

10.7 伟思医疗发展优势及经验借鉴

第十一章 外骨骼助行器行业重点企业推荐

11.1 深圳市迈步机器人科技有限公司

11.1.1 企业概况

11.1.2 企业优势分析

11.1.3 产品/服务特色

11.1.4 公司经营状况

11.1.5 公司发展规划

11.2 北京大艾机器人科技有限公司

11.2.1 企业概况

11.2.2 企业优势分析

11.2.3 产品/服务特色

11.2.4 公司经营状况

11.2.5 公司发展规划

11.3 尖叫智能科技（上海）有限公司

11.3.1 企业概况

11.3.2 企业优势分析

11.3.3 产品/服务特色

11.3.4 公司经营状况

11.3.5 公司发展规划

11.4 天津市天医医疗康复器具厂

11.4.1 企业概况

11.4.2 企业优势分析

11.4.3 产品/服务特色

11.4.4 公司经营状况

11.4.5 公司发展规划

11.5 上海傅利叶智能科技有限公司

11.5.1 企业概况

11.5.2 企业优势分析

11.5.3 产品/服务特色

11.5.4 公司经营状况

11.5.5 公司发展规划

11.6 上海璟和技创机器人有限公司

11.6.1 企业概况

11.6.2 企业优势分析

11.6.3 产品/服务特色

11.6.4 公司经营状况

11.6.5 公司发展规划

第十二章 外骨骼助行器行业发展前景和市场空间预测

12.1 外骨骼助行器行业发展影响因素

12.1.1 中国外骨骼助行器行业发展驱动因素

12.1.2 中国外骨骼助行器行业发展限制因素

12.2 中国外骨骼助行器行业进入壁垒

12.2.1 技术门槛高

12.2.2 研发成本高

12.2.3 产品体验不完善

12.2.4 用户粘性较差

12.2.5 产品认证门槛高

12.3 外骨骼助行器行业投资风险

12.3.1 政策风险

12.3.2 技术风险

12.3.3 市场风险

12.4 2026-2032年中国外骨骼助行器行业市场空间测算

12.4.1 2026-2032年中国外骨骼助行器出货量预测

12.4.2 2026-2032年中国外骨骼助行器市场空间预测

第十三章 中国外骨骼助行器产业研究总结和投资机会透视

13.1 研究总结

13.1.1 市场特点总结

13.1.2 技术趋势总结

13.1.3 产品趋势总结

13.1.4 企业格局总结

13.2 2026-2032年外骨骼助行器行业投资机会多维透视

13.2.1 外骨骼助行器市场痛点

13.2.2 行业爆发点分析

13.2.3 产业链投资机会

13.2.4 新进入者投资机会

13.3 2026-2032年外骨骼助行器产业发展策略与投资建议

13.3.1 外骨骼助行器产业发展策略

13.3.2 外骨骼助行器行业投资方向建议

13.3.3 外骨骼助行器行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1269108.html>