

2023-2029年中国养老机器人市场深度分析与投资策略报告

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年中国养老机器人市场深度分析与投资策略报告》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/202307/380047.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年中国养老机器人市场深度分析与投资策略报告》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：养老机器人行业综述及数据来源说明

1.1 养老机器人行业界定

1.1.1 服务机器人的界定与分类

1.1.2 养老机器人的界定

1.1.3 养老机器人相关概念辨析

1.1.4 养老机器人行业所归属国民经济行业分类

1.2 养老机器人行业分类

1.3 养老机器人行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国养老机器人行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国养老机器人行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国养老机器人行业监管体系及机构介绍

（1）服务机器人行业监管体系及机构介绍

（2）养老产业监管体系及机构介绍

2.1.2 中国养老机器人行业标准体系建设现状

（1）中国养老机器人现行标准汇总

（2）中国养老机器人即将实施标准

2.1.3 中国养老机器人行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国养老机器人行业发展相关政策汇总

（2）中国养老机器人行业重要政策解读

2.1.4 国家“十四五”规划对养老机器人行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对养老机器人行业发展的影响总结

2.2 中国养老机器人行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）GDP增长情况

（2）工业增加值走势

（3）固定资产投资额走势

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国养老机器人行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国养老机器人行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国养老机器人行业社会环境分析

（1）总人口规模

（2）人口老龄化发展趋势

（3）老年抚养比逐年提升

（4）老年人对互联网需求大热情高

2.3.2 社会环境对养老机器人行业的影响总结

2.4 中国养老机器人行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 养老机器人行业制造流程

2.4.2 养老机器人行业关键技术分析

（1）云计算技术

（2）物联网技术

（3）高精度传感器

2.4.3 养老机器人行业研发投入与创新现状

2.4.4 养老机器人行业专利申请及公开情况

（1）养老机器人专利申请

（2）养老机器人专利授权

（3）养老机器人热门申请人

（4）养老机器人热门技术

2.4.5 技术环境对养老机器人行业发展的影响总结

第3章：全球养老机器人行业发展状况及趋势前景预判

3.1 全球养老机器人行业发展历程介绍

3.2 全球养老机器人行业宏观环境背景

- 3.2.1 全球养老机器人行业经济环境概况
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 主要地区宏观经济走势分析
 - (3) 国际宏观经济预测
- 3.2.2 全球养老机器人行业政法环境概况
- 3.2.3 全球养老机器人行业技术环境概况
 - (1) 养老机器人行业专利申请
 - (2) 养老机器人行业专利授权
 - (3) 养老机器人行业热门申请人
 - (4) 养老机器人行业热门技术
- 3.2.4 新冠疫情对全球养老机器人行业的影响分析
- 3.3 全球养老机器人行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 全球养老机器人行业发展现状概述
 - (1) 全球老龄化现状
 - (2) 全球智能养老发展现状
 - (3) 全球服务机器人发展现状
 - (4) 全球养老机器人发展现状
 - 3.3.2 全球养老机器人行业市场规模体量
 - 3.3.3 全球养老机器人行业细分市场分析
 - (1) 康复机器人市场规模体量分析
 - (2) 护理机器人市场规模体量分析
 - (3) 陪伴机器人市场规模体量分析
- 3.4 全球养老机器人行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球养老机器人行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球养老机器人行业市场发展状况
 - (1) 日本养老机器人行业发展状况分析
 - (2) 美国养老机器人行业发展状况分析
 - (3) 欧盟养老机器人行业发展状况分析
- 3.5 全球养老机器人行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球养老机器人行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球养老机器人行业重点企业案例
 - (1) 日本NEC公司

(2) HITACHI日立集团

(3) 日本松下电器

3.6 全球养老机器人行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球养老机器人行业发展趋势分析

(1) 趋势预判

(2) 瓶颈分析

3.6.2 全球养老机器人行业市场前景预测

(1) 前景预测

(2) 市场体量预测

第4章：中国养老机器人行业发展状况及市场痛点分析

4.1 中国养老机器人行业发展历程分析

4.2 中国养老机器人行业进出口贸易状况分析

4.2.1 中国养老机器人行业进出口贸易概况

4.2.2 中国养老机器人行业进口贸易状况

(1) 养老机器人行业进口规模

(2) 养老机器人行业进口来源地

4.2.3 中国养老机器人行业出口贸易状况

(1) 养老机器人行业出口规模

(2) 养老机器人行业出口目的地

4.2.4 中国养老机器人行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

4.3 中国养老机器人行业市场主体类型及规模分析

4.3.1 中国养老机器人行业市场主体类型及入场方式

4.3.2 中国养老机器人行业市场主体数量规模

4.4 中国养老机器人行业市场供给状况

4.5 中国养老机器人行业市场需求状况

4.6 中国养老机器人行业招投标市场解读

4.7 中国养老机器人行业市场规模体量分析

4.8 中国养老机器人行业市场行情走势分析

4.9 中国养老机器人行业市场痛点分析

第5章：中国养老机器人行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国养老机器人行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 养老机器人行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 养老机器人行业关键要素供应商议价能力分析
 - 5.1.3 养老机器人行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 养老机器人行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 养老机器人行业替代品风险分析
 - 5.1.6 养老机器人行业竞争情况总结
- 5.2 中国养老机器人行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国养老机器人行业投融资发展状况
- 5.3 中国养老机器人行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国养老机器人行业市场集中度分析
 - 5.4.1 中国养老机器人行业市场集中度现状分析
 - 5.4.2 中国养老机器人行业市场集中度展望

第6章：中国养老机器人产业链全景梳理及布局状况分析

- 6.1 中国养老机器人产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 养老机器人产业链结构梳理
 - 6.1.2 养老机器人产业链生态图谱
- 6.2 中国养老机器人产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 养老机器人行业成本结构分析
 - 6.2.2 养老机器人行业价值链分析
- 6.3 中国养老机器人行业上游供应状况分析
 - 6.3.1 中国养老机器人行业上游市场概述
 - 6.3.2 中国养老机器人行业上游核心零部件供应市场分析
 - （1）减速器市场
 - （2）伺服电机市场
 - （3）控制器市场
 - （4）传感器市场
 - （5）AI芯片市场
 - 6.3.3 中国养老机器人行业上游上游软件系统开发市场分析
 - （1）人工智能市场分析
 - （2）SLAM市场分析

(3) 操作系统市场分析

6.3.4 中国养老机器人行业上游供应市场影响总结

6.4 中国养老机器人行业中游细分市场分析

6.4.1 中国养老机器人行业中游细分市场格局

6.4.2 中国养老机器人行业中游细分市场分析

(1) 康复机器人

(2) 护理机器人

(3) 陪伴机器人

6.5 中国养老机器人行业下游应用需求潜力分析

6.5.1 养老机构对养老机器人的需求潜力分析

6.5.2 医疗机构对养老机器人的需求潜力分析

6.5.3 居家养老市场养老机器人的需求潜力分析

第7章：中国养老机器人行业重点企业布局案例研究

7.1 中国养老机器人行业重点企业布局状况梳理

7.2 中国养老机器人行业重点企业布局案例分析（排序不分先后）

7.2.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业养老机器人业务布局状况及产品详情

(4) 企业养老机器人产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业养老机器人业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业养老机器人业务布局优劣势分析

7.2.2 深圳市优必选科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业养老机器人业务布局状况及产品详情

(4) 企业养老机器人产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业养老机器人业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业养老机器人布局优劣势分析

7.2.3 北京大艾机器人科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业养老机器人业务布局状况及产品详情
- (4) 企业养老机器人布局优劣势分析

7.2.4 江苏泰泉电子自动化设备有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业养老机器人业务布局状况及产品详情
- (4) 企业养老机器人布局优劣势分析

7.2.5 江苏慧明智能科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业养老机器人业务布局状况及产品详情
- (4) 企业养老机器人布局优劣势分析

7.2.6 北京康力优蓝机器人科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业养老机器人业务布局状况及产品详情
- (4) 企业养老机器人业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业养老机器人布局优劣势分析

7.2.7 江苏艾雨文承养老机器人有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业养老机器人业务布局状况及产品详情
- (4) 企业养老机器人布局优劣势分析

7.2.8 深圳市康益恒科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业养老机器人业务布局状况及产品详情
- (4) 企业养老机器人产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业养老机器人布局优劣势分析

7.2.9 苏州伊利诺护理机器人有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业养老机器人业务布局状况及产品详情
- (4) 企业养老机器人布局优劣势分析

7.2.10 北京健科云网科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业养老机器人业务布局状况及产品详情
- (4) 企业养老机器人布局优劣势分析

第8章：中国养老机器人行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国养老机器人行业SWOT分析
- 8.2 中国养老机器人行业发展潜力评估
- 8.3 中国养老机器人行业发展前景预测
- 8.4 中国养老机器人行业发展趋势预判
 - 8.4.1 产品的接受度增加
 - 8.4.2 产品的智能化提升
- 8.5 中国养老机器人行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国养老机器人行业投资风险预警
- 8.7 中国养老机器人行业投资价值评估
- 8.8 中国养老机器人行业投资机会分析
- 8.9 中国养老机器人行业投资策略与建议
- 8.10 中国养老机器人行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：服务机器人的分类
- 图表2：养老机器人相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中养老机器人行业所归属类别
- 图表4：养老机器人的分类
- 图表5：养老机器人行业专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8：养老产业主管部门

图表9：中国服务机器人现行标准汇

图表10：中国养老产业现行标准汇

图表11：中国养老机器人相关行业即将实施标准

图表12：2016-2021年养老机器人行业发展政策汇总

图表13：《关于促进老年用品产业发展的指导意见》政策解读

图表14：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2011-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2012-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表17：2021年主要经济指标预测（单位：%）

图表18：2011-2021年中国总人口情况（单位：万人，%）

图表19：2015-2021年中国60岁及以上人口数量及增速情况（单位：万人，%）

图表20：2016-2021年全国老年抚养比（单位：%）

图表21：2014-2021年我国50岁以上网民群体在网民中所占比例（单位：%）

图表22：养老机器人行业制造流程

图表23：中国物联网行业的发展现状分析

图表24：养老机器人行业研发投入与创新现状

图表25：2010-2021年养老机器人专利申请数量情况（单位：项）

图表26：2010-2021年养老机器人专利授权数量情况（单位：项）

图表27：养老机器人专利热门申请人情况（单位：项）

图表28：养老机器人热门技术情况（单位：项）

图表29：技术环境对养老机器人行业发展的影响总结

图表30：全球养老机器人行业发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380047.html>