

中国养老机器人市场现状调查与前景趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国养老机器人市场现状调查与前景趋势预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国养老机器人市场现状调查与前景趋势预测报告2024-2030年【报告编号】：423631【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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行政法环境概况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
xinguan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(1)养老机器人行业投资金额(2)养老机器人行业投融资事件汇总(3)养老机器人行
业投融资信息汇总(4)养老机器人行业投融资趋势预测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前瞻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 4754-2023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

图表10：中国养老产业现行标准

图表11：中国养老机器人相关行业即将实施标准

图表12：2017-2023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14：2011-2023年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%)

图表15：2012-2023年中国工业增加值及增长率走势图(单位：万亿元，%)

图表16：2013-2023年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位：万亿元，%)

图表17：2024年主要经济指标预测(单位：%)

图表18：2012-2023年中国总人口情况(单位：万人，%)

图表19：2016-2023年中国60岁及以上人口数量及增速情况(单位：万人，%)

图表20：2017-2023年全国老年抚养比(单位：%)

图表21：2015-2023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

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25：2011-2023年养老机器人专利申请数量情况(单位：项)

图表26：2011-2023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

图表31：2018-2023年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位：%)

图表32：2017-2023年美国国内生产总值变化趋势图(单位：万亿美元，%)

图表33：2018-2023年美国GDP季度同比变化(单位：%)

图表34：2018-2023年欧元区GDP季度同比变化(单位：%)

图表35：2010-2023年日本GDP变化情况(单位：%)

图表36：2021-2023年全球主要经济体经济增速预测(单位：%)

图表37：截至2023年全球养老机器人行业相关政策

图表38：2013-2023年全球养老机器人行业相关专利申请数量(单位：项)

图表39：2013-2023年全球养老机器人行业相关专利授权数量(单位：件)

图表40：截至2023年全球养老机器人行业相关专利申请人排名qianshi情况(单位：件)

图表41：截至2023年全球养老机器人行业相关专利分布领域(qianshi位)(单位：件)

图表42：全球老龄化程度排行榜TOP10(%)

图表43：2018-2023年全球智能养老产业市场规模(单位：万亿元，%)

图表44：2018-2023年全球服务机器人行业市场销量增长情况(单位：万台，%)

图表45：2016-2023年全球服务机器人行业市场销量增长情况(单位：亿美元，%)

图表46：2018-2023年全球养老机器人行业市场销量情况(单位：亿美元)

图表47：2018-2023年全球康复机器人行业市场销量情况(单位：亿美元)

图表48：2018-2023年全球护理机器人行业市场销量情况(单位：亿美元)

图表49：全球服务机器人行业企业数量区域分布(单位：家)

图表50：2024-2030年日本老龄人口的现状与预测(单位：万人，%)

图表51：2024-2030年日本机器人市场蓝图(单位：万亿日元)

图表52：2014-2023年美国65岁以上老年人口及占总人口比重情况(单位：千万人，

%) 图表53：美国机器人技术发展线路规划图表54：2014-2023年欧盟65岁以上老年人口及占总人口比重情况（单位：千万人，%）图表55：全球养老机器人行业市场竞争格局图表56：日电公司（NEC）基本信息表图表57：2018-2023年财年日电公司营业收入情况（单位：万亿日元）图表58：截至2023年日电公司养老机器人产品布局图表59：日电公司全球网络图表60：截至2023年日电公司养老机器人业务在华动态图表61：2018-2023年财年HITACHI日立集团经营情况分析（单位：百万日元）图表62：2021财年HITACHI日立集团业务结构分析（单位：%）图表63：2021财年HITACHI日立集团销售区域分布情况（单位：%）图表64：截至2023年HITACHI日立集团养老机器人业务在华动态图表65：2017-2023年财年松下电器产业株式会社经营情况（单位：百万日元）图表66：2017-2023年财年松下电器产业株式会社资产和负债分析（单位：百万日元，%）图表67：2017-2023年财年松下电器产业株式会社盈利能力分析（单位：%）图表68：截至2023年松下电器产业株式会社养老机器人产品布局图表69：松下电器产业株式会社养老机器人事业品牌理念图表70：截至2023年松下电器产业株式会社养老机器人业务在华动态图表71：全球养老机器人行业发展趋势预判图表72：全球养老机器人行业发展瓶颈图表73：2024-2030年养老机器人行业市场前景预测（单位：亿美元）图表74：全球养老机器人行业市场规模体量（单位：%、美元、亿美元）图表75：中国养老机器人产业化发展历程图表76：中国养老机器人行业进出口商品名称及HS编码图表77：2018-2023年中国其他未列名的具有独立功能的电气设备及装置进出口贸易概况（单位：亿美元）图表78：2018-2023年中国其他未列名的具有独立功能的电气设备及装置相关进口金额（单位：亿美元）图表79：2023年中国其他未列名的具有独立功能的电气设备及装置相关进口贸易结构（按金额）（单位：%）图表80：2018-2023年中国其他未列名的具有独立功能的电气设备及装置相关出口金额情况（单位：亿美元）图表81：2023年中国其他未列名的具有独立功能的电气设备及装置相关出口贸易结构（单位：%）图表82：中国智能养老设备制造行业市场参与主体分类图表83：2017-2023年养老机器人行业生产企业数量变化情况（单位：家）图表84：2017-2023年养老机器人行业生产企业数量变化情况（单位：家）图表85：2024-2030年我国老年康养消费需求规模（单位：万亿，%）图表86：不同群体对养老机器人的需求现状图表87：2019-2023年我国养老机器人行业重点招标项目一览表（单位：万元）图表88：2018-2023年中国养老机器人行业市场规模体量（单位：亿元）图表89：中国养老机器人行业市场发展痛点分析图表90：智能养老设备制造行业现有企业的竞争分析表图表91：智能养老设备制造行业上游议价能力分析表图表92：智能养老设备制造行业下游议价能力分析表图表93：智能养老设备制造行业潜在进入者威胁分析表图表94：中国养老机器人行业五力竞争综合分析图表95：2016-2023年中国养老机器人行业投融资事件及金额（单位：起，亿元）图表96：2016-2023年中国养老机器人行业单次投融资事件金额（单位：亿元）图表97：2016-2023年中国养老机器人行业投融资事件图表98：中国养老机器人行业投融资事件轮次分布（单位：%、起）图表99：中国养老机器人行业投融资事件区域分布（单位：%、起）图表100：中国养老机器人行业中游细分市场格局图表101：中国养老机器人行业企业区域分布热力图图表102：中国养老机器人行业企业区域分布集中度（单位：%）图表103：养老机器人产业链结构图表104：养老机器人产业链生态图谱图表105：2023年服务机器人行业成本结构分析（单位：%）图表106：2023年机器人行业价值链分析（单位：%）图表107：RV减速器构造图表108：谐波减速器构造图表109：RV减速器与谐波减速器的区别图表110：2018-2023年中国机器人用减速机市场规模及预测（单位：亿元，%）图表111：中国机器人用减速机国内外厂商代表图表112：2012-2023年减速机产量及增长率走势（单位：万台，%）图表113：减速机生产商情况图表114：全球减速机市场份额情况（单位：%）图表115：中国减速机市场份额情况（单位：%）图表116：伺服电机的产品结构示意图图表117：2013-2023年中国伺服电机行业市场规模（单位：亿元）图表118：2018-2023年中国机器人用伺服电机市场规模及预测（单位：亿元）图表119：中国伺服电机市场竞争格局图表120：2006-2023年中国工业自动化控制系统装置制造行业市场规模及增长情况（单位：亿元，%）