# 中国养老机器人行业现状分析与发展前景研究报告(2025年版)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国养老机器人行业现状分析与发展前景研究报告(2025年版)

报告编号: 1A01017 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/01/YangLaoJiQiRenHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

养老机器人是应对全球老龄化社会挑战的创新解决方案,正在逐步进入人们的视野。这些机器人能够提供日常生活协助、健康监测、情感陪伴和紧急响应等服务,尤其在独居老人和护理资源紧张的场景下,展现出巨大的潜力。近年来,随着人工智能、机器视觉和语音识别技术的进步,养老机器人的交互性和自主性不断提升,能够更好地理解和满足老年人的需求。

未来,养老机器人将更加注重人性化和智能化。一方面,通过深度学习和情感计算技术,养老机器人将能够更自然地与老年人交流,提供情感支持和心理慰藉,成为老年人的忠实伴侣。另一方面,机器人将集成更多健康监测功能,如血压、心率和睡眠质量监测,以及跌倒检测和自动报警系统,为老年人提供全方位的健康守护。

### 第1章 养老机器人行业发展环境分析

- 1.1 养老机器人的基本概述
  - 1.1.1 养老机器人定义
  - 1.1.2 养老机器人的功能
  - 1.1.3 养老机器人的应用
- 1.2 养老机器人行业政策环境分析
  - 1.2.1 养老机器人的宏观政策导向
  - 1.2.2 宏观政策对行业的影响分析
- 1.3 养老机器人行业经济环境分析
  - 1.3.1 国内外宏观经济形势及预测
  - (1) 国际宏观经济环境分析
  - 1) 宏观经济走势分析

-2- 养老机器人行业分析报告

- 2) 宏观经济走势预测
- (2) 国家宏观经济环境分析
- 1) gdp增长走势
- 2) 固定资产投资情况
- 3) 工业增加值增长
- 4) 经济形势发展展望
- 1.3.2 我国居民收入水平分析
- 1.3.3 经济环境对行业的影响分析
- 1.4 养老机器人行业技术环境分析
  - 1.4.1 养老机器人研发水平分析
  - (1) 技术活跃度分析
  - (2) 具体专利技术分析
  - 1.4.2 养老机器人技术发展趋势

## 第2章 中国养老机器人行业发展现状及趋势

- 2.1 中国养老机器人需求分析
  - 2.1.1 中国人口老龄化现状分析
  - 2.1.2 中国人口老龄化趋势预判
  - 2.1.3 中国养老资源严重缺位
  - 2.1.4 老年人生理心理特征分析
  - 2.1.5 人口老龄化对养老机器人的需求
- 2.2 中国养老机器人相关行业发展分析
  - 2.2.1 养老院发展现状分析
  - 2.2.2 社区服务站发展现状分析
  - 2.2.3 养老公寓开发情况分析
  - (1) 一线城市养老公寓开发现状分析
  - (2) 中小城市养老公寓开发现状
  - 2.2.4 老年人护理行业发展现状
  - (1) 老年人护理需求及形式
  - (2) 老年护理行业存在问题
- 2.3 中国养老机器人研究与应用情况
  - 2.3.1 养老机器人研发政策扶持
  - 2.3.2 养老机器人研究现状分析
  - 2.3.3 养老机器人应用情况分析
- 2.4 中国养老机器人市场调研分析
  - 2.4.1 对养老机器人的了解程度
  - 2.4.2 消费者能承受的价位水平

养老机器人行业研究报告 -3-

- 2.4.3 老年人的心理承受程度
- 2.4.4 对养老机器人应用中的顾虑
- 2.5 中国养老机器人行业发展趋势

# 第3章 国际养老机器人行业发展现状及趋势

- 3.1 国际养老机器人总体状况分析
  - 3.1.1 国际养老机器人发展历程
  - 3.1.2 养老机器人的产业化程度
  - 3.1.3 国际养老机器人市场规模
  - 3.1.4 国际养老机器人市场格局
  - (1) 不同地区养老机器人竞争力分析
  - (2) 不同企业养老机器人竞争力分析
  - 3.1.5 国际养老机器人市场预测
- 3.2 日本养老机器人发展现状分析
  - 3.2.1 日本养老机器人需求分析
  - 3.2.2 日本养老机器人政府扶持
  - 3.2.3 日本养老机器人市场概况
  - 3.2.4 日本养老机器人主要企业及产品特点
  - 3.2.5 日本养老机器人销售渠道
  - 3.2.6 日本养老机器人发展趋势
- 3.3 美国养老机器人发展现状分析
  - 3.3.1 美国养老机器人发展需求
  - 3.3.2 美国养老机器人政府扶持
  - 3.3.3 美国养老机器人市场概况
  - 3.3.4 美国养老机器人主要企业及产品特点
  - 3.3.5 美国养老机器人应用情况
  - 3.3.6 美国养老机器人销售渠道
  - 3.3.7 美国养老机器人发展趋势
- 3.4 法国养老机器人发展现状分析
  - 3.4.1 法国养老机器人发展需求
  - 3.4.2 法国养老机器人政府扶持
  - 3.4.3 法国养老机器人市场概况
  - 3.4.4 法国养老机器人主要企业及产品特点
  - 3.4.5 法国养老机器人应用情况
  - 3.4.6 法国养老机器人销售渠道
  - 3.4.7 法国养老机器人发展趋势
- 3.5 韩国养老机器人发展现状分析

-4- 养老机器人行业分析报告

- 3.5.1 韩国养老机器人发展需求
- 3.5.2 韩国养老机器人行业竞争力分析
- 3.5.3 韩国养老机器人政府扶持
- 3.5.4 韩国养老机器人主要企业及产品特点

# 第4章 国际养老机器人研发机构(企业)最新进展

- 4.1 日本nec
  - 4.1.1 企业发展简介
  - 4.1.2 企业养老机器人研发情况
  - 4.1.3 企业经营业绩分析
- 4.2 法国aldebaran公司
  - 4.2.1 企业发展简介
  - 4.2.2 企业研发实力分析
  - 4.2.3 企业养老机器人研发情况
- 4.3 美国麻省理工学院
  - 4.3.1 机构发展简介
  - 4.3.2 机构研发实力分析
  - 4.3.3 机构养老机器人研究成果

# 第5章 中国养老机器人研发机构(企业)最新进展

- 5.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
  - 5.1.1 企业发展概况
  - 5.1.2 主营业务及产品
  - 5.1.3 济研: 养老机器人研发动向
  - 5.1.4 企业经营情况及业绩
  - 5.1.5 企业优势与劣势分析
  - 5.1.6 企业最新发展动向分析
- 5.2 中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所
  - 5.2.1 机构发展简介
  - 5.2.2 机构研究实力分析
  - 5.2.3 机构养老机器人研究成果
  - 5.2.4 机构最新发展动向
- 5.3 中国科学院自动化研究所
  - 5.3.1 机构发展简介
  - 5.3.2 机构研究实力分析
  - 5.3.3 机构养老机器人研究成果
  - 5.3.4 机构最新发展动向

养老机器人行业研究报告 -5-

## 5.4 哈尔滨工业大学机器人研究所

- 5.4.1 机构发展简介
- 5.4.2 机构研究实力分析
- 5.4.3 机构养老机器人研究成果
- 5.4.4 机构最新发展动向
- 5.5 中科院深圳先进研究院
  - 5.5.1 机构发展简介
  - 5.5.2 机构研究实力分析
  - 5.5.3 机构养老机器人研究成果
  - 5.5.4 机构最新发展动向

#### 第6章中.智.林.中国养老机器人行业投资潜力与机会

- 6.1 养老机器人行业产业化现状
  - 6.1.1 养老机器人行业产业化现状
  - (1) 国际养老机器人行业产业化现状
  - (2) 国内养老机器人行业产业化现状
  - 6.1.2 养老机器人行业产业化前景
- 6.2 养老机器人行业投资潜力分析
  - 6.2.1 行业投资特性分析
  - (1) 行业进入壁垒
  - (2) 行业周期性分析
  - (3) 行业地域性分析
  - 6.2.2 行业投资潜力分析
- 6.3 养老机器人行业投资机会分析
  - 6.3.1 行业投资环境分析
  - 6.3.2 行业投资机会解析
  - (1) 行业重点投资地区
  - (2) 行业重点投资产品
  - (3) 行业重点投资机构
- 6.4 养老机器人行业投资风险分析
  - 6.4.1 养老机器人行业经营风险及对策
  - 6.4.2 养老机器人行业技术风险及对策
  - 6.4.3 养老机器人行业市场风险及对策

#### 图表目录

图表 1: 养老机器人行业相关政策汇总

图表 2: 七国集团gdp增长率(单位:%)

图表 3: 金砖国家及部分亚洲经济体gdp同比增长率(单位:%)

图表 4: 2025-2031年全球主要经济体经济增速及预测分析(单位:%)

图表 5: 2019-2024年中国国内生产总值增长速度(单位:%)

图表 6: 2019-2024年中国城镇固定资产投资总额和制造业投资情况(单位:%)

图表 7:2019-2024年中国工业增加值同比增速(单位:%)

图表 8:2025年中国经济预测(单位:%)

图表 9: 2019-2024年中国城乡居民人均收入与人均gdp增长情况(单位:元,%)

图表 10: 2019-2024年养老机器人行业专利申请量(单位:件)

图表 11: 截至2024年中国养老机器人主要专利技术情况

图表 12: 机器人各部位技术发展方向

图表 13: 中国65岁以上老年人口数量及占比(单位: 亿人次,%)

图表 14: -2050年中国老年人口占比预测(单位:%)

图表 15: 2025-2031年中国空巢家庭家用智能服务机器人市场规模预测(单位:亿元)

图表 16: 2025-2031年入住养老机构人口需求和养老床位预测(单位:万人,万张)

图表 17: 2019-2024年中国社区医疗机构数量统计(单位:家,%)

图表 18: 2025年中国社区医疗机构类型分布(按经济类型)(单位:家,%)

图表 19: 2025年中国社区医疗机构类型分布(按主办单位)(单位:家,%)

图表 20: 2019-2024年中国社区医疗机构类型分布(按床位数)(单位:家)

图表 21: 中国养老机器人行业发展趋势

图表 22: 国际服务机器人发展历程

图表 23: 2019-2024年全球个人/家用服务机器人销量增长情况(单位:万台,%)

图表 24: 全球养老机器人细分产品市场销售分布(单位: 万台, 台, 亿美元)

图表 25: 全球养老机器人细分产品市场销售产量分布(单位:%)

图表 26: 不同地区养老机器人竞争力情况(单位:%)

图表 27: 2025-2031年间全球养老机器人细分产品市场销售规模预测(单位:万台)

图表 28: 2025-2031年间全球养老机器人细分产品市场销售分布预测(单位:万台)

图表 29: 日本65岁以上人口比例及预测(单位:%)

图表 30: 日本养老机器人产业政策扶持分析

图表 31: 日本支持机器人产业发展的具体措施

图表 32: 日本主要养老机器人企业及其产品情况

图表 33: 2025-2031年日本看护、福利机器人产值预测(单位:亿日元)

图表 34: 美国主要养老机器人企业及其产品情况

图表 35: 法国主要养老机器人企业及其产品情况

图表 36: 韩国服务机器人产业发展规划

图表 37: 法国主要养老机器人企业及其产品情况

图表 38: 日本nec基本情况

养老机器人行业研究报告 -7-

图表 39: 2024-2025年日本nec公司主要经济指标(单位:亿日元,%)

图表 40: 法国aldebaran公司主要养老机器人产品情况

图表 41: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司基本信息表

图表 42: 2025年沈阳新松机器人自动化股份有限公司主营业务产品结构图(单位:%)

图表 43: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司养老机器人研发进展

图表 44: 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 45: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司优劣势分析

图表 46: 中科院合肥研究院先进制造技术研究所在研项目

图表 47: 国内部分机器人制造产业基地规划情况

图表 48: 我国养老机器人行业产业化难

略……

订阅"中国养老机器人行业现状分析与发展前景研究报告(2025年版)",编号: 1A01017,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/01/YangLaoJiQiRenHangYeYanJiuBaoGao.html

热点:中国保姆机器人多少钱一个、养老机器人产品简介、目前最先进的养老机器人、养老机器人功能、机器人养老离我们还有多远、养老机器人上市公司龙头、独居老人陪伴机器人、养老机器人什么时候能实现、微信机器人

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 养老机器人行业分析报告