|  |
| --- |
| [2025-2031年中国老年服务机器人市场研究分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/9/25/LaoNianFuWuJiQiRenQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国老年服务机器人市场研究分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/9/25/LaoNianFuWuJiQiRenQianJing.html) |
| 报告编号： | 3611259　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/25/LaoNianFuWuJiQiRenQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　老年服务机器人作为一项新兴技术，近年来随着全球人口老龄化的加剧而得到了快速发展。这些机器人能够为老年人提供日常生活照料、健康管理、社交互动等多种服务，有助于缓解护理人员短缺的问题。随着人工智能、机器视觉和语音识别技术的进步，老年服务机器人的功能和交互能力得到了显著提升，能够更好地满足老年人的多样化需求。此外，随着社会对老年人生活质量的关注增加，对高质量老年服务机器人的需求也在不断增长。  
　　未来，老年服务机器人市场将持续增长。一方面，随着技术的不断进步，老年服务机器人的功能将更加完善，例如通过机器学习技术实现更加人性化的交互和服务。另一方面，随着消费者接受度的提高，老年服务机器人将更加普及，成为日常生活中不可或缺的一部分。此外，随着政府和社会对老年人福利的支持力度加大，老年服务机器人的应用场景将更加广泛，例如在养老院、家庭护理和社区服务等方面的应用。  
　　《[2025-2031年中国老年服务机器人市场研究分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/9/25/LaoNianFuWuJiQiRenQianJing.html)》系统分析了老年服务机器人行业的市场规模、市场需求及价格波动，深入探讨了老年服务机器人产业链关键环节及各细分市场特点。报告基于权威数据，科学预测了老年服务机器人市场前景与发展趋势，同时评估了老年服务机器人重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度及竞争格局。通过SWOT分析，报告揭示了老年服务机器人行业面临的风险与机遇，为老年服务机器人行业内企业、投资机构及政府部门提供了专业的战略制定依据与风险规避建议，是把握市场动态、优化决策的重要参考工具。  
  
第一章 中国老年服务机器人行业发展论述  
　　1.1 老年服务机器人的基本概述  
　　　　1.1.1 老年服务机器人的定义  
　　　　1.1.2 老年服务机器人的功能  
　　　　1.1.3 老年服务机器人的应用  
　　1.2 中国老年服务机器人行业的需求背景分析  
　　　　1.2.1 中国老龄化程度不断加深  
　　　　1.2.2 老年抚养比逐步升高  
　　　　1.2.3 老年人生活需求改善  
　　　　1.2.4 养老服务发展不平衡  
　　1.3 老年服务机器人的主要类型  
　　　　1.3.1 娱乐型机器人  
　　　　1.3.2 行动辅助型机器人  
　　　　1.3.3 日常照顾型机器人  
　　　　1.3.4 情绪调节机器人  
　　　　1.3.5 伴侣机器人  
　　　　1.3.6 按摩型机器人  
　　1.4 中国老年服务机器人行业产业化发展情况  
　　　　1.4.1 中国老年服务机器人行业产业化基础  
　　　　1 ）技术研发基础  
　　　　2 ）加工制造基础  
　　　　3 ）销售服务基础  
　　　　1.4.2 中国老年服务机器人产业面临的困境  
　　　　1.4.3 中国老年服务机器人行业产业化前景  
  
第二章 中国智慧养老行业市场发展情况  
　　2.1 中国智慧养老行业发展环境  
　　　　2.1.1 中国智慧养老行业政策环境  
　　　　2.1.2 中国智慧养老行业社会环境  
　　2.2 智慧养老生态系统构建要素分析  
　　　　2.2.1 大数据  
　　　　2.2.2 智能硬件  
　　　　2.2.3 信息平台  
　　　　2.2.4 服务体系  
　　2.3 中国智慧养老行业发展情况  
　　　　2.3.1 中国智慧养老行业发展历程  
　　　　1 ）智慧起步期（2011-2014年）  
　　　　2 ）探索成长期（2015-2020年）  
　　　　3 ）数智化发展期（2021年以后）  
　　　　2.3.2 中国智慧养老的服务范围  
　　　　1 ）健康管理服务  
　　　　2 ）生活照料服务  
　　　　3 ）精神慰藉服务  
　　　　4 ）信息交互系统  
　　　　5 ）养老产业链延伸服务  
　　　　2.3.3 中国智慧养老服务的主要应用场景  
　　　　1 ）居家养老  
　　　　2 ）社区养老  
　　　　3 ）机构养老  
　　2.4 中国智慧养老主要产品设备介绍  
　　　　2.4.1 可穿戴健康管理类设备  
　　　　2.4.2 智能养老监护设备  
　　　　2.4.3 便携式健康监测设备  
　　　　2.4.4 自助式健康检测设备  
　　　　2.4.5 家庭机器人  
  
第三章 全球老年服务机器人行业市场发展情况  
　　3.1 全球老年服务机器人行业整体发展现状  
　　　　3.1.1 全球老年服务机器人产业运行情况  
　　　　3.1.2 2020-2025年全球老年服务机器人行业市场规模走势  
　　3.2 全球老年服务机器人行业竞争格局  
　　　　3.2.1 全球老年服务机器人区域竞争格局  
　　　　3.2.2 全球老年服务机器人企业竞争格局  
　　3.3 全球老年服务机器人重点地区发展研究  
　　　　3.3.1 美国老年服务机器人行业发展情况  
　　　　1 ）行业发展规划  
　　　　2 ）产业运行状况  
　　　　3 ）主要布局企业及研究平台  
　　　　3.3.2 日本老年服务机器人行业发展情况  
　　　　1 ）行业发展规划  
　　　　2 ）产业运行状况  
　　　　3 ）主要布局企业及研究平台  
　　　　3.3.3 韩国老年服务机器人行业发展情况  
　　　　1 ）行业发展规划  
　　　　2 ）产业运行状况  
　　　　3 ）主要布局企业及研究平台  
　　　　3.3.4 欧洲地区老年服务机器人行业发展情况  
　　　　1 ）行业发展规划  
　　　　2 ）产业运行状况  
　　　　3 ）主要布局企业及研究平台  
  
第四章 中国老年服务机器人行业市场发展研究  
　　4.1 中国老年服务机器人行业发展概况  
　　　　4.1.1 中国老年服务机器人行业市场发展现状  
　　　　4.1.2 中国老年服务机器人行业市场发展环境  
　　　　1 ）政策环境  
　　　　2 ）技术环境  
　　　　3 ）社会环境  
　　4.2 中国老年服务机器人行业市场发展情况  
　　　　4.2.1 2020-2025年中国养老服务市场规模走势  
　　　　4.2.2 2020-2025年中国老年服务机器人市场规模走势  
　　　　4.2.3 中国老年服务机器人行业细分市场结构分析  
　　4.3 中国老年服务机器人行业发展影响因素  
　　　　4.3.1 中国老年服务机器人行业发展的驱动因素  
　　　　4.3.2 中国老年服务机器人行业发展的制约因素  
  
第五章 老年服务机器人的系统设计及关键技术研究  
　　5.1 老年服务机器人的用户需求调查  
　　　　5.1.1 对老年服务机器人的了解程度  
　　　　5.1.2 对老年服务机器人的价格承受力  
　　　　5.1.3 对老年服务机器人的功能关注点  
　　5.2 基于用户需求的老年服务机器人设计研究  
　　　　5.2.1 产品构架理念分析  
　　　　5.2.2 智能情感交互设计  
　　　　5.2.3 外观设计  
　　5.3 老年服务机器人的体系结构研究  
　　　　5.3.1 基于云的机器人服务平台  
　　　　5.3.2 云机器人系统架构  
　　　　5.3.3 应用层  
　　　　5.3.4 云服务层  
　　5.4 老年服务机器人的关键技术  
　　　　5.4.1 SLAM技术  
　　　　5.4.2 人-机-环境交互系统  
　　　　1 ）环境的感知与适应  
　　　　2 ）视觉技术与图像处理  
　　　　3 ）语音识别技术  
　　　　5.4.3 仿生技术与软体结构  
　　5.5 老年服务机器人的技术应用情况  
　　　　5.5.1 陪护功能  
　　　　5.5.2 智能医疗服务  
　　　　5.5.3 突发情况处置  
  
第六章 中国老年服务机器人行业产业链研究  
　　6.1 中国老年服务机器人行业产业链整体情况  
　　　　6.1.1 中国老年服务机器人行业产业链全景图  
　　　　6.1.2 中国老年服务机器人行业产业链成熟度分析  
　　6.2 中国老年服务机器人行业上游产业链发展分布  
　　　　6.2.1 中国老年服务机器人行业上游产业链的主要环节  
　　　　1 ）机械本体  
　　　　2 ）驱动系统  
　　　　3 ）控制系统  
　　　　4 ）传感系统  
　　　　5 ）其他  
　　　　6.2.2 中国老年服务机器人行业上游产业链的主要参与玩家  
　　6.3 中国老年服务机器人行业中游产业链发展分布  
　　　　6.3.1 中国老年服务机器人行业中游产业链的主要环节  
　　　　1 ）陪护机器人  
　　　　2 ）康复机器人  
　　　　3 ）陪伴机器人  
　　　　4 ）其他老年服务机器人  
　　　　6.3.2 中国老年服务机器人行业中游产业链的主要参与玩家  
　　6.4 中国老年服务机器人行业下游应用分布  
　　　　6.4.1 家庭个人  
　　　　6.4.2 养老院  
　　　　6.4.3 社区养老单位  
  
第七章 中国老年服务机器人行业竞争格局  
　　7.1 中国老年服务机器人企业竞争格局  
　　　　7.1.1 国际品牌老年服务机器人企业布局情况  
　　　　7.1.2 国内品牌老年服务机器人企业布局情况  
　　7.2 全国老年服务机器人重点区域行业格局  
　　　　7.2.1 行业总体区域结构特征  
　　　　7.2.2 华北地区老年服务机器人产业发展现状  
　　　　1 ）行业发展规划  
　　　　2 ）行业发展优势  
　　　　3 ）产业链布局情况  
　　　　7.2.3 华东地区老年服务机器人产业发展现状  
　　　　1 ）行业发展规划  
　　　　2 ）行业发展优势  
　　　　3 ）产业链布局情况  
　　　　7.2.4 华南地区老年服务机器人产业发展现状  
　　　　1 ）行业发展规划  
　　　　2 ）行业发展优势  
　　　　3 ）产业链布局情况  
　　　　7.2.5 中西部地区老年服务机器人产业发展现状  
　　　　1 ）行业发展规划  
　　　　2 ）行业发展优势  
　　　　3 ）产业链布局情况  
　　7.3 小结  
　　　　7.3.1 中国老年服务机器人行业竞争格局总结  
　　　　7.3.2 老年服务机器人企业竞争力提升要素分析  
　　　　1 ）提升老年服务机器人技术研发整体水平  
　　　　2 ）整合老年服务机器人加工制造优质资源  
　　　　3 ）建设老年服务机器人销售服务网络体系  
  
第八章 全球典型老年服务机器人研发案例  
　　8.1 日本海豹机器人Paro  
　　　　8.1.1 产品研发情况  
　　　　8.1.2 产品定位及功能  
　　　　8.1.3 产品实际应用  
　　8.2 日本Pepper机器人  
　　　　8.2.1 产品研发情况  
　　　　8.2.2 产品定位及功能  
　　　　8.2.3 产品实际应用  
　　8.3 日本Robear机器人  
　　　　8.3.1 产品研发情况  
　　　　8.3.2 产品定位及功能  
　　　　8.3.3 产品实际应用  
　　8.4 美国Herb机器人  
　　　　8.4.1 产品研发情况  
　　　　8.4.2 产品定位及功能  
　　　　8.4.3 产品实际应用  
　　8.5 德国Care-o-bot3机器人  
　　　　8.5.1 产品研发情况  
　　　　8.5.2 产品定位及功能  
　　　　8.5.3 产品实际应用  
　　8.6 法国Buddy机器人  
　　　　8.6.1 产品研发情况  
　　　　8.6.2 产品定位及功能  
　　　　8.6.3 产品实际应用  
  
第九章 全球典型老年服务机器人研发机构  
　　9.1 日本电气股份有限公司  
　　　　9.1.1 机构发展情况  
　　　　9.1.2 老年服务机器人研发成果  
　　　　9.1.3 最新研发动态  
　　9.2 美国麻省理工学院  
　　　　9.2.1 机构发展情况  
　　　　9.2.2 老年服务机器人研发成果  
　　　　9.2.3 最新研发动态  
　　9.3 法国Aldebaran公司  
　　　　9.3.1 机构发展情况  
　　　　9.3.2 老年服务机器人研发成果  
　　　　9.3.3 最新研发动态  
　　9.4 宁波智能机器人研究院  
　　　　9.4.1 机构发展情况  
　　　　9.4.2 老年服务机器人研发成果  
　　　　9.4.3 最新研发动态  
　　9.5 中国科学院深圳先进技术研究院  
　　　　9.5.1 机构发展情况  
　　　　9.5.2 老年服务机器人研发成果  
　　　　9.5.3 最新研发动态  
　　9.6 中国科学院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所  
　　　　9.6.1 机构发展情况  
　　　　9.6.2 老年服务机器人研发成果  
　　　　9.6.3 最新研发动态  
　　9.7 中国科学院自动化研究所  
　　　　9.7.1 机构发展情况  
　　　　9.7.2 老年服务机器人研发成果  
　　　　9.7.3 最新研发动态  
  
第十章 中国老年服务机器人行业重点企业推荐  
　　10.1 严格集团  
　　　　10.1.1 企业发展情况  
　　　　10.1.2 主要产品介绍  
　　　　10.1.3 企业经营状况  
　　　　10.1.4 销售网络分布  
　　　　10.1.5 企业发展战略  
　　10.2 沈阳新松机器人自动股份有限公司  
　　　　10.2.1 企业发展情况  
　　　　10.2.2 主要产品介绍  
　　　　10.2.3 企业经营状况  
　　　　10.2.4 销售网络分布  
　　　　10.2.5 企业发展战略  
　　10.3 浙江机器人产业集团有限公司  
　　　　10.3.1 企业发展情况  
　　　　10.3.2 主要产品介绍  
　　　　10.3.3 企业经营状况  
　　　　10.3.4 销售网络分布  
　　　　10.3.5 企业发展战略  
　　10.4 江苏艾雨文承养老机器人有限公司  
　　　　10.4.1 企业发展情况  
　　　　10.4.2 主要产品介绍  
　　　　10.4.3 企业经营状况  
　　　　10.4.4 销售网络分布  
　　　　10.4.5 企业发展战略  
　　10.5 深圳市江智工业技术有限公司  
　　　　10.5.1 企业发展情况  
　　　　10.5.2 主要产品介绍  
　　　　10.5.3 企业经营状况  
　　　　10.5.4 销售网络分布  
　　　　10.5.5 企业发展战略  
　　10.6 安徽乐庭健康养老产业有限责任公司  
　　　　10.6.1 企业发展情况  
　　　　10.6.2 主要产品介绍  
　　　　10.6.3 企业经营状况  
　　　　10.6.4 销售网络分布  
　　　　10.6.5 企业发展战略  
  
第十一章 2020-2025年养老服务和机器人行业的投融资情况  
　　11.1 中国养老服务行业整体投融资情况  
　　　　11.1.1 2020-2025年养老服务行业投融资事件数量  
　　　　11.1.2 2020-2025年养老服务行业投融资金额汇总  
　　　　11.1.3 2020-2025年养老服务行业投融资企业分析  
　　　　11.1.4 2020-2025年养老服务行业投融资方向分析  
　　　　11.1.5 主要投融资事件分析  
　　　　1 ）相关企业  
　　　　2 ）涉及金额  
　　　　3 ）主要用途  
　　　　11.1.6 中国养老服务行业投融资趋势预测  
　　11.2 中国机器人行业整体投融资情况  
　　　　11.2.1 2020-2025年机器人行业投融资事件数量  
　　　　11.2.2 2020-2025年机器人行业投融资金额汇总  
　　　　11.2.3 2020-2025年机器人行业投融资企业分析  
　　　　11.2.4 2020-2025年机器人行业投融资方向分析  
　　　　11.2.5 主要投融资事件分析  
　　　　1 ）相关企业  
　　　　2 ）涉及金额  
　　　　3 ）主要用途  
　　　　11.2.6 中国机器人行业投融资趋势预测  
  
第十二章 中国老年服务机器人行业发展前景与市场空间测算  
　　12.1 研究总结  
　　　　12.1.1 中国老年服务机器人行业市场特点总结  
　　　　12.1.2 中国老年服务机器人行业市场变化方向  
　　12.2 中国养老服务行业市场空间测算  
　　　　12.2.1 2025-2031年中国养老服务行业市场空间测算  
　　　　12.2.2 2025-2031年中国养老服务行业市场结构预测  
　　12.3 中国老年服务机器人行业市场空间测算  
　　　　12.3.1 2025-2031年全球老年服务机器人行业市场空间测算  
　　　　12.3.2 2025-2031年中国老年服务机器人行业市场空间测算  
　　　　12.3.3 2025-2031年中国老年服务机器人细分市场结构预测  
　　12.4 2025-2031年中国老年服务机器人行业发展前景与趋势  
　　　　12.4.1 中国老年服务机器人行业未来前景展望  
　　　　12.4.2 中国老年服务机器人各细分应用领域未来前景展望  
　　　　12.4.3 中国老年服务机器人行业未来发展趋势  
  
第十三章 中智林^　中国老年服务机器人行业投资机会与建议  
　　13.1 2025-2031年中国老年服务机器人行业投资机会多维透视  
　　　　13.1.1 市场痛点分析  
　　　　13.1.2 行业爆发点分析  
　　　　13.1.3 产业链投资机会  
　　　　13.1.4 新进入者投资机会  
　　13.2 2025-2031年中国老年服务机器人产业发展策略与投资建议  
　　　　13.2.1 老年服务机器人产业发展策略  
　　　　13.2.2 老年服务机器人行业投资方向建议  
　　　　13.2.3 老年服务机器人行业投资方式建议  
　　13.3 2025-2031年中国老年服务机器人产业投资风险因素分析  
　　　　13.3.1 产业政策风险  
　　　　13.3.2 市场竞争风险  
　　　　13.3.3 经济波动风险  
　　　　13.3.4 技术风险分析  
  
图表目录  
　　图表 老年服务机器人行业历程  
　　图表 老年服务机器人行业生命周期  
　　图表 老年服务机器人行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年老年服务机器人行业市场容量统计  
　　图表 2020-2025年中国老年服务机器人行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国老年服务机器人行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国老年服务机器人行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国老年服务机器人行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国老年服务机器人行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2020-2025年中国老年服务机器人行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2020-2025年中国老年服务机器人行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国老年服务机器人行业盈利能力分析  
　　图表 2020-2025年中国老年服务机器人行业运营能力分析  
　　图表 2020-2025年中国老年服务机器人行业偿债能力分析  
　　图表 2020-2025年中国老年服务机器人行业发展能力分析  
　　图表 2020-2025年中国老年服务机器人行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区老年服务机器人市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区老年服务机器人行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区老年服务机器人市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区老年服务机器人行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区老年服务机器人市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区老年服务机器人行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 老年服务机器人重点企业（一）基本信息  
　　图表 老年服务机器人重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 老年服务机器人重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 老年服务机器人重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 老年服务机器人重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 老年服务机器人重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 老年服务机器人重点企业（二）基本信息  
　　图表 老年服务机器人重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 老年服务机器人重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 老年服务机器人重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 老年服务机器人重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 老年服务机器人重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2025-2031年中国老年服务机器人行业市场容量预测  
　　图表 2025-2031年中国老年服务机器人行业市场规模预测  
　　图表 2025-2031年中国老年服务机器人市场前景分析  
　　图表 2025-2031年中国老年服务机器人行业发展趋势预测  
略……

了解《[2025-2031年中国老年服务机器人市场研究分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/9/25/LaoNianFuWuJiQiRenQianJing.html)》，报告编号：3611259，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/25/LaoNianFuWuJiQiRenQianJing.html>

热点：老年人智能陪伴机器人、老年服务机器人公司、照顾老人机器人价格、老年人服务机器人、陪人睡觉的机器人、机器人老年人生活服务、适合老人用的机器人、老年机器人照顾、老人聊天机器人哪款好

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！