

# 2023-2029年中国老年服务机器人行业市场经营管理及未来趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国老年服务机器人行业市场经营管理及未来趋势预测报告》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/1137394.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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《2023-2029年中国老年服务机器人行业市场经营管理及未来趋势预测报告》共十三章。首先介绍了老年服务机器人行业市场发展环境、老年服务机器人整体运行态势等，接着分析了老年服务机器人行业市场运行的现状，然后介绍了老年服务机器人市场竞争格局。随后，报告对老年服务机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了老年服务机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对老年服务机器人产业有个系统的了解或者想投资老年服务机器人行业，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 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 2018-2022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 2018-2022年中国养老服务市场规模走势

#### 4.2.2 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年养老服务行业投融资事件数量

11.1.2 2018-2022年养老服务行业投融资金额汇总

11.1.3 2018-2022年养老服务行业投融资企业分析

11.1.4 2018-2022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 2018-2022年机器人行业投融资事件数量

11.2.2 2018-2022年机器人行业投融资金额汇总

11.2.3 2018-2022年机器人行业投融资企业分析

11.2.4 2018-2022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 2023-2029年中国养老服务行业市场空间测算

12.2.2 2023-2029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 2023-2029年全球老年服务机器人行业市场空间测算

12.3.2 2023-2029年中国老年服务机器人行业市场空间测算

12.3.3 2023-2029年中国老年服务机器人细分市场结构预测

12.4 2023-2029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 中国老年服务机器人行业投资机会与建议

13.1 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1137394.html>