

# 中国养老机器人行业发展现状分析与未来前景调研报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国养老机器人行业发展现状分析与未来前景调研报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/736668.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 1、中国养老机器人行业竞争梯队

竞争梯队来看，我国养老机器人行业主要分为三梯队，目前科沃斯、美的集团、萤石网络等企业资本实力较强，业务发展较为领先，业务大于10亿元处于我国养老机器人行业第一梯队；翔宇医疗、九号公司、优必选、伟思医疗等业务收入规模普遍集中在1-10亿元，处于第二梯队；第三梯队包括赛为智能、康泰医学等企业，业务收入规模较小。

资料来源：公开资料、观研天下整理

### 2、中国养老机器人行业区域集中度

从区域集中度来看，广东、海南和江苏省的企业占比达46.1%，CR7省份的企业占比达70.0%，CR10省份的企业占比达78.2%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

### 3、中国养老机器人行业上市公司相关业务布局

从企业业务布局来看，当前行业多数上市公司业务领域主要是服务型机器人，包括康复机器人和陪护机器人等，2024年上半年美的集团业务收入为157.31亿元，业务收入规模居行业第一。布局区域方面，养老机器人公司主要布局全球市场，美的集团和科沃斯海外收入占比超40%。

2024年上半年我国养老机器人行业上市公司相关业务布局情况		公司简称	业务收入（亿元）	业务占比	布局区域	养老机器人业务情况	科沃斯	33.97	48.70%	
国外收入占比40%	国内收入占比60%	服务机器人	美的集团	157.31	7.21%	机器人及自动化系统	翔宇医疗	---	---	
国外收入占比41%	国内收入占比59%	康复理疗设备类	优必选	4.87	100%	国内为主	人形机器人	奥比中光	1.03	48.36%
国内收入占比85%	国外收入占比15%	消费级应用设备	机器人	5.00	30.10%	以国内为主	机器人	九号公司	4.67	7.01%
国内收入占比超57.95%	国外收入占比42.05%	服务机器人	伟思医疗	1.92	100%	以华东为主	康复机器人	萤石网络	20.72	80.22%
国外收入占比31%	国内收入占比69%	陪护机器人	康泰医学	0.83	39.12%	国外收入占比超72%	国内收入占比低于28%	家用陪护机器人等		

资料来源：公开资料、观研天下整理

### 4、中国养老机器人行业上市公司相关业务业绩对比

企业业绩来看，业务收入方面，2024年上半年美的集团营业收入约2181.22亿元，养老机器人相关业务收入约157.31亿元，排名第一；毛利率方面，2024年上半年养老机器人行业上

市企业盈利能力较高，翔宇医疗、伟思医疗、赛为智能、九号公司等企业毛利率超50%，居行业领先水平；专利数量方面，行业主要上市公司有效专利数量超过100项。

2024年上半年我国养老机器人行业上市公司相关业务业绩对比		公司简称
2024年上半年营收（亿元）	2024年上半年养老机器人营收（亿元）	毛利率（%）
科沃斯 69.76	33.97	44.80%
美的集团 2181.22	157.31	22.95%
35376	973	
翔宇医疗 3.38	---	70.08%
1479	4.87	4.87
38.01%	1639	奥比中光 2.13
1.03	40.68%	730
机器人 16.61	5.00	15.25%
767	小米 1643.95	---
22.29%	3623	九号公司 66.66
4.67	56.23%	17
伟思医疗 .92	1.92	70.61%
221	赛为智能 1.37	0.04
58.70%	123	萤石网络 25.83
20.72	35.71%	159
康泰医学 2.12	0.83	31.67%
375		

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国养老机器人行业发展现状分析与未来前景调研报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国 养老机器人 行业发展概述

#### 第一节 养老机器人 行业发展情况概述

- 一、 养老机器人 行业相关定义
- 二、 养老机器人 特点分析
- 三、 养老机器人 行业基本情况介绍
- 四、 养老机器人 行业经营模式
  - 1、 生产模式
  - 2、 采购模式
  - 3、 销售/服务模式

## 五、 养老机器人 行业需求主体分析

### 第二节 中国 养老机器人 行业生命周期分析

#### 一、 养老机器人 行业生命周期理论概述

#### 二、 养老机器人 行业所属的生命周期分析

### 第三节 养老机器人 行业经济指标分析

#### 一、 养老机器人 行业的赢利性分析

#### 二、 养老机器人 行业的经济周期分析

#### 三、 养老机器人 行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球 养老机器人 行业市场发展现状分析

### 第一节 全球 养老机器人 行业发展历程回顾

### 第二节 全球 养老机器人 行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲 养老机器人 行业地区市场分析

#### 一、 亚洲 养老机器人 行业市场现状分析

#### 二、 亚洲 养老机器人 行业市场规模与市场需求分析

#### 三、 亚洲 养老机器人 行业市场前景分析

### 第四节 北美 养老机器人 行业地区市场分析

#### 一、 北美 养老机器人 行业市场现状分析

#### 二、 北美 养老机器人 行业市场规模与市场需求分析

#### 三、 北美 养老机器人 行业市场前景分析

### 第五节 欧洲 养老机器人 行业地区市场分析

#### 一、 欧洲 养老机器人 行业市场现状分析

#### 二、 欧洲 养老机器人 行业市场规模与市场需求分析

#### 三、 欧洲 养老机器人 行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界 养老机器人 行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球 养老机器人 行业市场规模预测

## 第三章 中国 养老机器人 行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对 养老机器人 行业的影响分析

### 第三节 中国 养老机器人 行业政策环境分析

#### 一、 行业监管体制现状

#### 二、 行业主要政策法规

#### 三、 主要行业标准

### 第四节 政策环境对 养老机器人 行业的影响分析

### 第五节 中国 养老机器人 行业产业社会环境分析

## 第四章 中国 养老机器人 行业运行情况

## 第一节 中国 养老机器人 行业发展状况情况介绍

### 一、行业发展历程回顾

### 二、行业创新情况分析

### 三、行业发展特点分析

## 第二节 中国 养老机器人 行业市场规模分析

### 一、影响中国 养老机器人 行业市场规模的因素

### 二、中国 养老机器人 行业市场规模

### 三、中国 养老机器人 行业市场规模解析

## 第三节 中国 养老机器人 行业供应情况分析

### 一、中国 养老机器人 行业供应规模

### 二、中国 养老机器人 行业供应特点

## 第四节 中国 养老机器人 行业需求情况分析

### 一、中国 养老机器人 行业需求规模

### 二、中国 养老机器人 行业需求特点

## 第五节 中国 养老机器人 行业供需平衡分析

## 第五章 中国 养老机器人 行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国 养老机器人 行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、 养老机器人 行业产业链图解

### 第二节 中国 养老机器人 行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对 养老机器人 行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对 养老机器人 行业的影响分析

### 第三节 我国 养老机器人 行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国 养老机器人 行业市场竞争分析

### 第一节 中国 养老机器人 行业竞争现状分析

#### 一、中国 养老机器人 行业竞争格局分析

#### 二、中国 养老机器人 行业主要品牌分析

### 第二节 中国 养老机器人 行业集中度分析

#### 一、中国 养老机器人 行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国 养老机器人 行业市场集中度分析

### 第三节 中国 养老机器人 行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国 养老机器人 行业模型分析

### 第一节 中国 养老机器人 行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国 养老机器人 行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国 养老机器人 行业SWOT分析结论

### 第三节 中国 养老机器人 行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国 养老机器人 行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国 养老机器人 行业市场动态情况

### 第二节 中国 养老机器人 行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 养老机器人 行业成本结构分析

#### 第四节 养老机器人 行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节 中国 养老机器人 行业价格现状分析

#### 第六节 中国 养老机器人 行业平均价格走势预测

##### 一、中国 养老机器人 行业平均价格趋势分析

##### 二、中国 养老机器人 行业平均价格变动的影响因素

#### 第九章 中国 养老机器人 行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国 养老机器人 行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国 养老机器人 行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国 养老机器人 行业所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

#### 第十章 2019-2023年中国 养老机器人 行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国 养老机器人 行业区域市场规模分析

##### 一、影响 养老机器人 行业区域市场分布的因素

##### 二、中国 养老机器人 行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区 养老机器人 行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区 养老机器人 行业市场分析

###### (1) 华东地区 养老机器人 行业市场规模

###### (2) 华东地区 养老机器人 行业市场现状

###### (3) 华东地区 养老机器人 行业市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析



## 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区 养老机器人 行业市场分析

(1) 华中地区 养老机器人 行业市场规模

(2) 华中地区 养老机器人 行业市场现状

(3) 华中地区 养老机器人 行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区 养老机器人 行业市场分析

(1) 华南地区 养老机器人 行业市场规模

(2) 华南地区 养老机器人 行业市场现状

(3) 华南地区 养老机器人 行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区 养老机器人 行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区 养老机器人 行业市场分析

(1) 华北地区 养老机器人 行业市场规模

(2) 华北地区 养老机器人 行业市场现状

(3) 华北地区 养老机器人 行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区 养老机器人 行业市场分析

(1) 东北地区 养老机器人 行业市场规模

(2) 东北地区 养老机器人 行业市场现状

(3) 东北地区 养老机器人 行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区 养老机器人 行业市场分析

(1) 西南地区 养老机器人 行业市场规模

(2) 西南地区 养老机器人 行业市场现状

(3) 西南地区 养老机器人 行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

## 一、西北地区概述

## 二、西北地区经济环境分析

## 三、西北地区 养老机器人 行业市场分析

### (1) 西北地区 养老机器人 行业市场规模

### (2) 西北地区 养老机器人 行业市场现状

### (3) 西北地区 养老机器人 行业市场规模预测

## 第十一章 养老机器人 行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国 养老机器人 行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国 养老机器人 行业未来发展前景分析

#### 一、 养老机器人 行业国内投资环境分析

#### 二、中国 养老机器人 行业市场机会分析

#### 三、中国 养老机器人 行业投资增速预测

### 第二节 中国 养老机器人 行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国 养老机器人 行业规模发展预测

#### 一、中国 养老机器人 行业市场规模预测

二、中国 养老机器人 行业市场规模增速预测

三、中国 养老机器人 行业产值规模预测

四、中国 养老机器人 行业产值增速预测

五、中国 养老机器人 行业供需情况预测

第四节 中国 养老机器人 行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 养老机器人 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国 养老机器人 行业进入壁垒分析

一、 养老机器人 行业资金壁垒分析

二、 养老机器人 行业技术壁垒分析

三、 养老机器人 行业人才壁垒分析

四、 养老机器人 行业品牌壁垒分析

五、 养老机器人 行业其他壁垒分析

第二节 养老机器人 行业风险分析

一、 养老机器人 行业宏观环境风险

二、 养老机器人 行业技术风险

三、 养老机器人 行业竞争风险

四、 养老机器人 行业其他风险

第三节 中国 养老机器人 行业存在的问题

第四节 中国 养老机器人 行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国 养老机器人 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 养老机器人 行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国 养老机器人 行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 养老机器人 行业营销策略分析

一、 养老机器人 行业产品策略

二、 养老机器人 行业定价策略

三、 养老机器人 行业渠道策略

四、 养老机器人 行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/736668.html>