

# 2024-2030年中国护理机器人行业市场行情动态及 未来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国护理机器人行业市场行情动态及未来趋势研判报告》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/1192054.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

智研咨询专家团队倾力打造的《2024-2030年中国护理机器人行业市场行情动态及未来趋势研判报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2018年出版以来，已连续畅销7年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了护理机器人行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对护理机器人行业的未来前景进行研判。

本报告共八章，包含中国护理机器人产业链全景梳理及布局状况研究，中国护理机器人行业重点企业布局案例研究，中国护理机器人行业市场及战略布局策略建议等内容。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

护理机器人主要是指用于照顾和护理老年人、残障人士或其他需要长期护理的人的机器人。护理机器人根据其功能和应用场景被分为多个类别，包括护理支援型、自立支援型、交流·安全防卫型、康复机器人、智能护理产品和场景助力护理机器人系统，它们分别针对不同的护理需求，如移动辅助、生活辅助、社交陪护、危险预警、康复训练、智能监测和日常护理等，旨在通过集成先进技术提升护理服务的质量和效率，满足老年人、病人或其他需要特别照顾人群的多样化护理需求。

随着生活水平的提高，公众对高质量医疗保健服务的需求不断增长。护理机器人能够在医疗领域提供辅助服务，如病人监护、药物分发、康复训练等，提高医疗服务的质量和效率。2023年中国护理机器人行业市场规模约为5.27亿元。

护理机器人产业链上游为零部件，主要为伺服电机、传感器、减速机、铝合金、钢铁等。这些零部件和技术是护理机器人研发和制造的基础，对于机器人的性能和功能至关重要。随着技术的进步和国产化趋势的增强，这些零部件的国产替代也在逐步发展中。护理机器人的下游应用领域非常广泛，随着技术的进步和市场需求的增加，主要应用场景为医院、康复中心、养老院、家庭、社区等。

从中国护理机器人行业代表性企业区域分布情况来看，主要分布在东部地区，尤其是江苏省、广东省、上海市等，代表性企业有美安医药、伊利诺、馥逸医疗、博为医疗等。

作为一个见证了中国护理机器人十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与护理机器人行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

## 第1章 护理机器人行业综述及数据来源说明

### 1.1 护理机器人行业界定

#### 1.1.1 国际机器人界定

#### 1.1.2 中国机器人界定

#### 1.1.3 护理机器人界定

#### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中护理机器人行业归属

### 1.2 中国护理机器人行业分类

### 1.3 护理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 中国护理机器人行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国护理机器人行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 中国护理机器人行业监管体系及机构介绍

##### （1）中国护理机器人行业主管部门

##### （2）中国护理机器人行业自律组织

#### 2.1.2 中国护理机器人行业标准体系建设现状

##### （1）中国护理机器人现行标准汇总

##### （2）中国护理机器人重点标准解读

#### 2.1.3 中国护理机器人行业发展相关政策规划汇总及解读

##### （1）中国护理机器人行业发展相关政策汇总

##### （2）中国护理机器人行业发展相关规划汇总

#### 2.1.4 国家“十四五”规划对护理机器人行业发展的影响分析

#### 2.1.5 政策环境对中国护理机器人行业发展的影响总结

### 2.2 中国护理机器人行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

#### 2.2.3 中国护理机器人行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国护理机器人行业社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国护理机器人行业社会环境分析

#### 2.3.2 社会环境对中国护理机器人行业的影响总结

### 2.4 中国护理机器人行业技术（Technology）环境分析

#### 2.4.1 中国护理机器人行业技术工艺流程

#### 2.4.2 中国护理机器人行业关键技术分析

#### 2.4.3 中国护理机器人行业研发投入与创新现状

#### 2.4.4 中国护理机器人行业专利申请及公开情况

##### (1) 中国护理机器人专利申请

##### (2) 中国护理机器人专利公开

##### (3) 中国护理机器人热门申请人

##### (4) 中国护理机器人热门技术

#### 2.4.5 技术环境对中国护理机器人行业发展的影响总结

### 第3章 全球护理机器人行业发展现状及趋势前景预判

#### 3.1 全球护理机器人行业发展历程介绍

#### 3.2 全球护理机器人行业宏观环境背景

##### 3.2.1 全球护理机器人行业经济环境概况

##### 3.2.2 对全球护理机器人行业的影响分析

#### 3.3 全球护理机器人行业发展现状及市场规模体量分析

##### 3.3.1 全球护理机器人行业发展现状概述

##### 3.3.2 全球护理机器人行业市场规模体量

##### 3.3.3 全球护理机器人行业细分市场分析

#### 3.4 全球护理机器人行业区域发展格局及重点区域市场研究

##### 3.4.1 全球护理机器人行业区域发展格局

##### 3.4.2 全球护理机器人行业重点区域市场发展状况

###### (1) 日本护理机器人行业发展状况分析

###### (2) 德国护理机器人行业发展状况分析

###### (3) 美国护理机器人行业发展状况分析

#### 3.5 全球护理机器人行业市场竞争格局及重点企业案例研究

##### 3.5.1 全球护理机器人行业市场竞争格局

##### 3.5.2 全球护理机器人企业兼并重组状况

##### 3.5.3 全球护理机器人行业重点企业案例

#### 3.6 全球护理机器人行业发展趋势预判及市场前景预测

##### 3.6.1 全球护理机器人行业发展趋势预判

##### 3.6.2 全球护理机器人行业市场前景预测

#### 3.7 全球护理机器人行业发展经验借鉴

### 第4章 中国护理机器人行业发展现状及市场痛点分析

#### 4.1 中国护理机器人行业发展历程

#### 4.2 中国机器人行业进出口贸易状况

- 4.2.1 中国机器人行业进出口贸易概况
- 4.2.2 中国机器人行业进口贸易状况
  - (1) 机器人行业进口规模
  - (2) 机器人行业进口价格水平
  - (3) 机器人行业进口产品结构
  - (4) 机器人行业进口来源地
- 4.2.3 中国机器人行业出口贸易状况
  - (1) 机器人行业出口规模
  - (2) 机器人行业出口价格水平
  - (3) 机器人行业出口产品结构
  - (4) 机器人行业出口目的地
- 4.2.4 中国机器人行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 4.3 中国护理机器人行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国护理机器人行业市场主体数量规模
- 4.5 中国护理机器人行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国护理机器人行业市场供给能力分析
  - 4.5.2 中国护理机器人行业市场供给水平分析
- 4.6 中国护理机器人行业招投标市场解读
- 4.7 中国护理机器人行业市场需求状况
- 4.8 中国护理机器人行业市场规模体量
- 4.9 中国护理机器人行业市场行情走势
- 4.10 中国护理机器人行业市场痛点分析

## 第5章 中国护理机器人行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国护理机器人行业波特五力模型分析
  - 5.1.1 中国护理机器人行业现有竞争者之间的竞争分析
  - 5.1.2 中国护理机器人行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.1.3 中国护理机器人行业消费者议价能力分析
  - 5.1.4 中国护理机器人行业潜在进入者分析
  - 5.1.5 中国护理机器人行业替代品风险分析
  - 5.1.6 中国护理机器人行业竞争情况总结
- 5.2 中国护理机器人行业投融资、兼并与重组状况
- 5.3 中国护理机器人行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国护理机器人行业市场集中度分析
- 5.5 中国护理机器人企业国际市场竞争参与状况

## 5.6 中国护理机器人行业国产替代布局状况

## 第6章 中国护理机器人产业链全景梳理及布局状况研究

### 6.1 中国护理机器人产业产业链图谱分析

### 6.2 中国护理机器人产业价值属性（价值链）分析

#### 6.2.1 中国护理机器人行业成本结构分析

#### 6.2.2 中国护理机器人行业价值链分析

### 6.3 中国护理机器人行业上游原材料及设备供应状况分析

#### 6.3.1 中国护理机器人行业上游市场概述

#### 6.3.2 中国护理机器人行业上游价格传导机制分析

#### 6.3.3 中国护理机器人行业上游传统金属材料及新材料供应状况

#### 6.3.4 中国护理机器人行业上游核心零部件供应状况

##### （1）机器人减速器

##### （2）机器人伺服电机

##### （3）机器人控制器

##### （4）机器人专用芯片

##### （5）机器人传感器

#### 6.3.5 中国护理机器人行业上游供应的影响总结

### 6.4 中国护理机器人行业中游细分市场分析

#### 6.4.1 中国护理机器人行业中游细分市场格局

#### 6.4.2 中国护理机器人行业中游细分市场分析

### 6.5 中国护理机器人行业下游应用需求潜力分析

#### 6.5.1 中国护理机器人系统集成及下游应用概述

#### 6.5.2 中国护理机器人行业下游应用需求潜力分析

## 第7章 中国护理机器人行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国护理机器人行业重点企业布局梳理

### 7.2 中国护理机器人行业重点企业布局案例分析

#### 7.2.1 北京罗森博特科技有限公司

##### （1）企业概况

##### （2）企业经营状况

##### （3）企业盈利能力

##### （4）企业市场战略

#### 7.2.2 哈尔滨天愈康复医疗机器人有限公司

##### （1）企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

#### 7.2.3 苏州欧圣电气股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

#### 7.2.4 天津乐聆康养科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

#### 7.2.5 深圳市博为医疗机器人有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

### 第8章 中国护理机器人行业市场及战略布局策略建议

#### 8.1 中国护理机器人行业SWOT分析

#### 8.2 中国护理机器人行业发展潜力评估

#### 8.3 中国护理机器人行业发展前景预测

#### 8.4 中国护理机器人行业发展趋势预判

#### 8.5 中国护理机器人行业进入与退出壁垒

#### 8.6 中国护理机器人行业投资风险预警

#### 8.7 中国护理机器人行业投资价值评估

#### 8.8 中国护理机器人行业投资机会分析

##### 8.8.1 护理机器人行业产业链薄弱环节投资机会

##### 8.8.2 护理机器人行业细分领域投资机会

##### 8.8.3 护理机器人行业区域市场投资机会

##### 8.8.4 护理机器人产业空白点投资机会

#### 8.9 中国护理机器人行业投资策略与建议

#### 8.10 中国护理机器人行业可持续发展建议



## 图表目录

图表1：护理机器人的界定

图表2：《国民经济行业分类与代码》中护理机器人行业归属

图表3：护理机器人行业分类

图表4：护理机器人行业专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告数据来源及统计标准说明

图表7：中国护理机器人行业监管体系

图表8：中国护理机器人行业主管部门

图表9：中国护理机器人行业自律组织

图表10：中国护理机器人现行标准汇总

图表11：中国护理机器人重点标准解读

图表12：截至2023年中国护理机器人行业发展政策汇总

图表13：截至2023年中国护理机器人行业发展规划汇总

图表14：国家“十四五”规划对护理机器人行业发展的影响分析

图表15：政策环境对中国护理机器人行业发展的影响总结

图表16：中国宏观经济发展现状

图表17：中国宏观经济发展展望

图表18：中国护理机器人行业发展与宏观经济相关性分析

图表19：中国护理机器人行业社会环境分析

图表20：社会环境对中国护理机器人行业的影响总结

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1192054.html>