

# 2022-2027年中国医疗服务机器人行业市场调研及 未来发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国医疗服务机器人行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/yzsb/775030.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 全球医疗机器人产业发展现状调研

#### 1.1全球医疗机器人产业现状调研

##### 1.1.1全球医疗机器人研发投入

##### 1.1.2全球医疗机器人市场规模

##### 1.1.3全球医疗机器人销量统计

##### 1.1.4全球医疗机器人产业发展阶段

##### 1.1.5国际医疗机器人行业标准制定

#### 1.2全球领先的达芬奇机器人深度解析

##### 1.2.1达芬奇机器人发展历史

##### 1.2.2达芬奇机器人技术特点

（1）控制台系统技术特点

（2）臂系统技术特点

（3）手术微器械技术特点

（4）视觉系统技术特点

##### 1.2.3达芬奇机器人临床优势

##### 1.2.4达芬奇机器人应用现状调研

（1）装机状况分析

（2）手术状况分析

（3）培训中心

##### 1.2.5达芬奇机器人商业模式

##### 1.2.6达芬奇机器人发展前景

#### 1.3重点国家（地区）医疗机器人产业现状调研

##### 1.3.1美国医疗机器人产业发展分析

##### 1.3.2日本医疗机器人产业发展分析

##### 1.3.3韩国医疗机器人产业发展分析

##### 1.3.4欧洲医疗机器人产业发展分析

##### 1.3.5其它区域医疗机器人产业发展分析

### 第二章 中国医疗机器人行业发展现状调研

## 2.1 医疗机器人产业链分析

### 2.1.1 机器人产业链构成状况分析

- (1) 产业链组成
- (2) 产品生命周期

### 2.1.2 医疗机器人上游关键零部件

- (1) 电机市场分析
- (2) 伺服系统市场分析
- (3) 传感器市场分析
- (4) 控制器市场分析
- (5) 减速机市场分析

## 第三章 医疗机器人下游应用领域

### 3.1 中国医疗机器人产业政策环境

#### 3.1.1 医疗机器人扶持政策

#### 3.1.2 医疗机器人发展规划

#### 3.1.3 国内机器人标准制定

### 3.2 中国医疗机器人行业发展状况分析

#### 3.2.1 中国医疗情况分析

- (1) 医疗卫生机构总数
- (2) 床位数
- (3) 卫生人员总数

#### 3.2.2 各级医院医疗机器人引进状况分析

#### 3.2.3 中国医疗机器人市场规模分析

#### 3.2.4 医疗机器人市场需求结构分析

#### 3.2.5 中国医疗机器人发展的驱动因素

- (1) 老龄化对老残辅助和护理的社会压力
- (2) 高素养医护人员的缺乏导致的供需矛盾
- (3) 对各种疾病断和治疗的巨大高端技术需求

## 第四章 中国医疗机器人技术研究情况分析

### 4.1 医疗机器人关键技术分析

#### 4.1.1 机器人优化设计技术

#### 4.1.2 系统集成技术

#### 4.1.3 遥操作及远程手术技术

#### 4.1.4 手术导航技术

#### 4.1.5 软体机器人技术

#### 4.1.6 医疗与互联网和大数据

## 4.2 医疗机器人技术重点研究单位

### 4.2.1 天津大学

### 4.2.2 国防科技大学

### 4.2.3 哈尔滨工业大学

### 4.2.4 中科院沈阳自动化所

### 4.2.5 中科院深圳先进技术研究院

### 4.2.6 其它科研院所

## 4.3 医疗机器人当前研究热点分析

### 4.3.1 复杂环境下的远程手术

### 4.3.2 统一开源的手术系统

### 4.3.3 单孔、自然通道腹腔镜手术

### 4.3.4 微型机器人

## 4.4 医疗机器人技术的商业化与市场化

### 4.4.1 科研院所医疗机器人临床使用状况分析

### 4.4.2 重点企业医疗机器人研发生产状况分析

### 4.4.3 医疗机器人技术趋势与商业化前景

#### 1、技术趋势预测分析

#### 2、商业前景

## 第五章 医疗机器人应用与细分市场发展分析

### 5.1 医疗机器人应用情况分析

#### 5.1.1 医疗机器人主要种类

#### 5.1.2 医疗机器人应用特点

#### 5.1.3 医疗机器人应用优势

#### 5.1.4 医疗机器人临床应用状况分析

##### (1) 在眼科领域的应用

##### (2) 在脊椎领域的应用

##### (3) 在泌尿科领域的应用

##### (4) 在腹腔镜领域的应用

##### (5) 在耳鼻喉科领域的应用

##### (6) 在神经外科领域的应用

##### (7) 在整形外科领域的应用

##### (8) 在其它领域的临床应用

### 5.2 康复机器人市场规模和成长空间

#### 5.2.1 康复机器人产品分类

#### 5.2.2 康复机器人需求分析

### 5.2.3 康复机器人应用状况分析

### 5.2.4 康复机器人市场规模

#### (1) 训练机器人

#### (2) 体外骨骼机器人

### 5.2.5 康复机器人市场格局

### 5.2.6 康复机器人发展前景

## 5.3 仿生假肢机器人市场规模和成长空间

### 5.3.1 仿生假肢机器人重点产品

### 5.3.2 仿生假肢机器人需求分析

### 5.3.3 仿生假肢机器人使用现状调研

### 5.3.4 仿生假肢机器人市场规模

### 5.3.5 仿生假肢机器人市场格局

### 5.3.6 仿生假肢机器人发展前景

## 5.4 手术机器人市场规模和成长空间

### 5.4.1 手术机器人重点产品

### 5.4.2 手术机器人需求分析

### 5.4.3 手术机器人应用状况分析

### 5.4.4 手术机器人市场规模

### 5.4.5 手术机器人市场格局

### 5.4.6 手术机器人发展前景

## 5.5 行为辅助机器人市场规模和成长空间

### 5.5.1 行为辅助机器人重点产品

### 5.5.2 行为辅助机器人需求分析

### 5.5.3 行为辅助机器人应用状况分析

### 5.5.4 行为辅助机器人市场规模

### 5.5.5 行为辅助机器人市场格局

### 5.5.6 行为辅助机器人发展前景

## 第六章 中国医疗机器人行业重点公司经营状况分析

### 6.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

#### 6.1.1 企业发展简况分析

#### 6.1.2 企业经营情况分析

#### 6.1.3 企业经营优劣势分析

### 6.2 哈尔滨博实自动化股份有限公司

#### 6.2.1 企业发展简况分析

#### 6.2.2 企业经营情况分析

### 6.2.3企业经营优劣势分析

## 6.3楚天科技股份有限公司

### 6.3.1企业发展简况分析

### 6.3.2企业经营情况分析

### 6.3.3企业经营优劣势分析

## 6.4珠海和佳医疗设备股份有限公司

### 6.4.1企业发展简况分析

### 6.4.2企业经营情况分析

### 6.4.3企业经营优劣势分析

## 6.5重庆市迪马实业股份有限公司

### 6.5.1企业发展简况分析

### 6.5.2企业经营情况分析

### 6.5.3企业经营优劣势分析

## 6.6广东金明精机股份有限公司

### 6.6.1企业发展简况分析

### 6.6.2企业经营情况分析

### 6.6.3企业经营优劣势分析

## 6.7北京天智航医疗科技股份有限公司

### 6.7.1企业发展简况分析

### 6.7.2企业经营情况分析

### 6.7.3企业经营优劣势分析

## 6.8上海优爱宝智能机器人科技股份有限公司

### 6.8.1企业发展简况分析

### 6.8.2企业经营情况分析

### 6.8.3企业经营优劣势分析

## 6.9科大讯飞股份有限公司

### 6.9.1企业发展简况分析

### 6.9.2企业经营情况分析

### 6.9.3企业经营优劣势分析

## 第七章 医疗机器人行业发展前景与投资规划分析

### 7.1医疗机器人行业发展前景展望「HJLT」

#### 7.1.1未来医疗机器人的发展走向

#### 7.1.2医疗机器人行业市场规模预测分析

##### (1) 全球医疗机器人市场规模预测分析

##### (2) 中国医疗机器人市场规模预测分析

### 7.1.3 医疗机器人未来发展趋势预测分析

- (1) 精确医疗理念进一步发展
- (2) 医工研用全要素协同创新成为必然
- (3) 金融资本在产业中的作用越来越大
- (4) 专用型的医疗机器人将成为发展趋势预测分析

### 7.2 中国医疗机器人行业投资特性分析

#### 7.2.1 中国医疗机器人行业进入壁垒分析

#### 7.2.2 中国医疗机器人行业盈利能力分析

- (1) 中国医疗机器人行业收入来源分析
- (2) 中国医疗机器人行业成本构成分析
- (3) 中国医疗机器人行业盈利空间测算

### 7.3 医疗机器人细分产品投资前景预测分析

#### 7.3.1 骨科机器人投资前景预测分析

#### 7.3.2 内镜机器人投资前景预测分析

#### 7.3.3 诊断机器人投资前景预测分析

#### 7.3.4 护理机器人投资前景预测分析

#### 1、 社会老龄化加剧

#### 2、 老年人健康受损

#### 3、 社会护理力量不足

#### 4、 机器人产业的飞速发展

#### 7.3.5 牙科辅助机器人投资前景预测分析

#### 图表目录：

图表1：2017-2021年全球医疗器械研发投入金额

图表2：2017-2021年全球医疗器械市场规模分析

图表3：2017-2021年全球医疗机器人销量统计分析

图表4：达芬奇SI臂系统

图表5：医疗机器人产业链

图表6：这个医疗机器人产品生命周期

图表7：2017-2021年中国电机市场规模分析

图表8：2017-2021年中国伺服系统市场规模分析

图表9：2017-2021年中国伺服电机市场规模分析

图表10：2017-2021年中国传感器市场规模统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/775030.html>