

# 2024-2030年中国医疗机器人行业市场竞争态势及 未来趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国医疗器械行业市场竞争态势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/1174227.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《2024-2030年中国医疗机器人行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》共六章。首先介绍了医疗机器人行业市场发展环境、医疗机器人整体运行态势等，接着分析了医疗机器人行业市场运行的现状，然后介绍了医疗机器人市场竞争格局。随后，报告对医疗机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了医疗机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗机器人产业有个系统的了解或者想投资医疗机器人行业，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家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1章 医疗机器人行业发展环境分析

#### 1.1 医疗机器人行业概念界定及统计口径说明

##### 1.1.1 医疗机器人的概念及产品分类

(1) 行业概念及定义

(2) 行业主要产品种类

(3) 医疗机器人行业研究方法及统计口径说明

#### 1.2 医疗机器人行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业规范标准

##### 1.2.2 行业发展相关政策解读

#### 1.3 医疗机器人行业经济环境分析

##### 1.3.1 医疗机器人行业经济环境分析

(1) GDP增长分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 固定资产投资分析

(4) 城镇居民收入分析

(5) 居民医疗保健支出分析

(6) 宏观经济对行业的影响分析

#### 1.4 医疗机器人行业社会环境分析

##### 1.4.1 人口老龄化

##### 1.4.2 居民疾病患病率

- 1.4.3 居民保险覆盖情况
- 1.4.4 社会环境对行业发展影响分析
- 1.5 医疗机器人行业技术环境分析
  - 1.5.1 医疗机器人行业专利申请情况分析
    - (1) 专利申请数分析
    - (2) 专利申请人分析
    - (3) 热门专利技术分析
  - 1.5.2 医疗机器人行业技术研究热点分析
- 1.6 医疗机器人行业宏观环境综合评述

## 第2章 国际医疗机器人行业发展现状分析

- 2.1 全球医疗机器人产业发展现状
  - 2.1.1 全球医疗机器人产业发展阶段
  - 2.1.2 全球医疗机器人行业市场规模分析
  - 2.1.3 全球医疗机器人行业市场竞争格局分析
  - 2.1.4 全球医疗机器人行业发展前景分析
- 2.2 全球医疗机器人领先企业分析
  - 2.2.1 Intuitive Surgical
    - (1) 公司发展历程
    - (2) 公司经营情况
  - 2.2.2 ReWalk Robotics
    - (1) 公司发展历程
    - (2) 公司经营情况
- 2.3 重点国家（地区）医疗机器人产业现状
  - 2.3.1 美国医疗机器人产业发展分析
    - (1) 美国医疗机器人技术及研究
    - (2) 美国医疗机器人推广及应用
    - (3) 美国医疗机器人重点产品分析
    - (4) 美国医疗机器人重点企业分析
  - 2.3.2 日本医疗机器人产业发展分析
    - (1) 日本医疗机器人技术及研究
    - (2) 日本医疗机器人推广及应用
    - (3) 日本医疗机器人重点产品分析
    - (4) 日本医疗机器人重点企业分析
  - 2.3.3 韩国医疗机器人产业发展分析

- (1) 韩国医疗机器人技术及研究
- (2) 韩国医疗机器人推广及应用
- (3) 韩国医疗机器人重点产品分析
- (4) 韩国医疗机器人重点企业分析

#### 2.3.4 欧洲医疗机器人产业发展分析

- (1) 欧洲医疗机器人技术及研究
- (2) 欧洲医疗机器人推广及应用
- (3) 欧洲医疗机器人重点产品分析
- (4) 欧洲医疗机器人重点企业分析

#### 2.3.5 其它区域医疗机器人产业发展分析

### 第3章 中国医疗机器人行业发展现状分析

#### 3.1 医疗机器人产业链分析

##### 3.1.1 机器人产业链构成情况

- (1) 产业链组成
- (2) 产品生命周期

##### 3.1.2 医疗机器人上游关键零部件

- (1) 无刷电机市场分析
- (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

##### 3.1.3 医疗机器人下游应用领域

#### 3.2 中国医疗机器人行业发展现状

##### 3.2.1 中国医疗卫生现状分析

- (1) 医疗机构数量统计
  - 1) 医疗机构床位统计
  - 2) 卫生人员数量
  - 3) 卫生费用支出
  - 4) 医院数字化进程

##### 3.2.2 各级医院医疗机器人引进情况

##### 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

#### 3.3 中国医疗机器人行业投资现状分析

##### 3.3.1 中国医疗机器人行业投资金额

### 3.3.2 中国医疗机器人行业投资分布

### 3.3.3 中国医疗机器人行业主要投资事件汇总

### 3.3.4 中国医疗机器人行业投资前景分析

## 第4章 医疗机器人细分产品市场分析

### 4.1 手术机器人应用情况分析

#### 4.1.1 手术机器人主要产品种类

#### 4.1.2 手术机器人应用场景分析

#### 4.1.3 手术机器人需求市场规模分析

#### 4.1.4 手术机器人市场竞争格局分析

#### 4.1.5 手术机器人市场前景分析

### 4.2 康复机器人应用情况分析

#### 4.2.1 康复机器人主要产品种类

#### 4.2.2 康复机器人应用场景分析

#### 4.2.3 康复机器人需求市场规模分析

#### 4.2.4 康复机器人市场竞争格局分析

#### 4.2.5 康复机器人市场前景分析

### 4.3 辅助机器人应用情况分析

#### 4.3.1 辅助机器人主要产品种类

#### 4.3.2 辅助机器人应用场景分析

#### 4.3.3 辅助机器人需求市场规模分析

#### 4.3.4 辅助机器人市场竞争格局分析

#### 4.3.5 辅助机器人市场前景分析

### 4.4 医疗服务机器人应用情况分析

#### 4.4.1 医疗服务机器人主要产品种类

#### 4.4.2 医疗服务机器人应用场景分析

#### 4.4.3 医疗服务机器人需求市场规模分析

#### 4.4.4 医疗服务机器人市场竞争格局分析

#### 4.4.5 医疗服务机器人市场前景分析

## 第5章 中国医疗机器人行业重点公司经营状况分析

### 5.1 中国医疗机器人行业企业概况

### 5.2 行业领先企业个案分析

#### 5.3 1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

##### 5.3.1 企业基本信息

### 5.3.2 企业经营情况分析

## 5.4 2 哈尔滨博实自动化股份有限公司

### 5.4.1 企业基本信息

### 5.4.2 企业经营情况分析

## 5.5 3 楚天科技股份有限公司

### 5.5.1 企业基本信息

### 5.5.2 企业经营情况分析

## 5.6 4 珠海和佳医疗设备股份有限公司

### 5.6.1 企业基本信息

### 5.6.2 企业经营情况分析

## 5.7 5 北京柏惠维康科技有限公司

### 5.7.1 企业基本信息

### 5.7.2 企业经营情况分析

## 5.8 6 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司

### 5.8.1 企业基本信息

### 5.8.2 企业经营情况分析

## 5.9 7 重庆金山科技（集团）有限公司

### 5.9.1 企业基本信息

### 5.9.2 企业经营情况分析

## 第6章 医疗机器人行业发展前景与投资规划分析

### 6.1 医疗机器人行业发展前景展望

#### 6.1.1 医疗机器人行业发展驱动因素分析

#### 6.1.2 医疗机器人行业发展趋势分析

#### 6.1.3 中国医疗机器人行业发展前景分析

### 6.2 中国医疗机器人行业投资特性分析

#### 6.2.1 行业投资壁垒分析

##### （1）资金壁垒

##### （2）技术壁垒

##### （3）先行者垄断壁垒

#### 6.2.2 行业投资风险分析

#### 6.2.3 行业投资价值分析

### 6.3 中国医疗机器人行业投资策略与建议

#### 6.3.1 行业投资策略分析

#### 6.3.2 潜在进入企业投资建议

### 6.3.3 行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表1：医疗机器人类别

图表2：报告的研究方法及数据来源说明

图表3：医疗机器人执行标准

图表4：医疗机器人相关政策

图表5：2019-2023年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表6：2019-2023年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表7：2019-2023年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表8：2019-2023年中国城镇居民收入水平及其增长情况（单位：万元，%）

图表9：2019-2023年中国农村居民收入水平及其增长情况（单位：万元，%）

图表10：2023年中国居民消费支出结构（单位：%）

图表11：2019-2023年我国65岁及以上人口数及比重情况（单位：亿人，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1174227.html>