

# 2024-2030年中国医疗辅助 机器人市场深度分析与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国医疗辅助机器人市场深度分析与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202407/464178.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国医疗辅助机器人市场深度分析与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

医疗辅助机器人是指能辅助医疗过程、提升医护人员能力、减少不必要的医护资源投入以及提升医护效率和质量的智能化医疗机器装置。医疗辅助机器人主要应用于医院、基层医疗机构、专业卫生机构等领域，下游应用广泛。目前，我国医疗辅助机器人行业形成已经形成产品种类逐步丰富，企业技术创新实力不断增强，市场快速扩张的局面。2021年，我国医疗辅助机器人行业市场规模约7.00亿元，同比增长40.2%。

经过多年的发展，我国医疗辅助机器人行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业。目前行业内领先企业主要通过加强技术研发、构建销售网络、强化品牌塑造、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。未来，随着医疗辅助机器人行业竞争加剧，资本加速涌入，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额将逐步提升，医疗辅助机器人行业壁垒更加明显。

从中长期来看，医疗辅助机器人正在向其他医疗领域拓展，预期未来将有更多的新产品出现。另外，从行业的需求潜力来看，现阶段中国社会每千人卫生人员数远低于发达国家水平，与国民的需求相比，医护人员的增速明显过缓，医疗供给缺口大，中国医疗资源紧张的矛盾亟待缓解，医疗辅助机器人对于缓解医疗资源紧张促进作用明显，随着越来越多的实验证明医疗辅助机器人的有效性，市场对于医疗辅助机器人的认可度、接受度提高，未来行业将保持快速的增长趋势。预计2022-2027年中国医疗辅助机器人行业市场规模仍将保持快速增长趋势，年均复合增速达到34.77%。2027年，中国医疗辅助机器人行业市场规模将达到43.58亿元左右。

报告目录：

第1章：医疗辅助机器人行业综述及数据来源说明

1.1 医疗辅助机器人行业界定

1.1.1 国际机器人界定

1.1.2 中国机器人界定

1.1.3 医疗辅助机器人界定

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中医疗辅助机器人行业归属

- 1.2 中国医疗辅助机器人行业分类
- 1.3 医疗辅助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
  - 1.5.1 本报告权威数据来源
  - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国医疗辅助机器人行业宏观环境分析（PEST）

- 2.1 中国医疗辅助机器人行业政策（Policy）环境分析
  - 2.1.1 中国医疗辅助机器人行业监管体系及机构介绍
    - （1）中国医疗辅助机器人行业主管部门
    - （2）中国医疗辅助机器人行业自律组织
  - 2.1.2 中国医疗辅助机器人行业标准体系建设现状
    - （1）中国医疗辅助机器人标准体系建设
    - （2）中国医疗辅助机器人现行标准汇总
      - 1) 中国医疗辅助机器人行业现行标准汇总
      - 2) 中国医疗辅助机器人行业现行标准属性分析
      - （3）中国医疗辅助机器人重点标准解读
  - 2.1.3 中国医疗辅助机器人行业发展相关政策规划汇总及解读
    - （1）中国医疗辅助机器人行业发展相关政策规划汇总
    - （2）中国医疗辅助机器人行业重点政策解析
      - 1) 《“十四五”机器人产业发展规划》
      - 2) 《关于进一步促进医疗器械标准化工作高质量发展的意见》
  - 2.1.4 国家“十四五”规划对医疗辅助机器人行业发展的影响分析
  - 2.1.5 政策环境对中国医疗辅助机器人行业发展的影响总结
- 2.2 中国医疗辅助机器人行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - （1）中国GDP及增长情况
    - （2）中国三次产业结构
    - （3）中国居民消费价格（CPI）
    - （4）中国生产者价格指数（PPI）
    - （5）中国工业经济增长情况

(6) 中国固定资产投资情况

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

## 2.2.3 中国医疗辅助机器人行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国医疗辅助机器人行业社会 ( Society ) 环境分析

### 2.3.1 中国医疗辅助机器人行业社会环境分析

(1) 中国人口规模及增速

(2) 中国人口年龄结构

(3) 中国城镇化水平变化

1) 中国城镇化现状

2) 中国城镇化趋势展望

(4) 中国居民健康关注度提升

### 2.3.2 社会环境对中国医疗辅助机器人行业的影响总结

## 2.4 中国医疗辅助机器人行业技术 ( Technology ) 环境分析

### 2.4.1 中国医疗辅助机器人功能介绍

### 2.4.2 中国医疗辅助机器人行业关键技术分析

### 2.4.3 中国医疗辅助机器人行业研发投入与创新现状

### 2.4.4 中国医疗辅助机器人行业专利申请及公开情况

(1) 中国医疗辅助机器人专利申请

(2) 中国医疗辅助机器人专利公开

(3) 中国医疗辅助机器人热门申请人

(4) 中国医疗辅助机器人热门技术

### 2.4.5 技术环境对中国医疗辅助机器人行业发展的影响总结

## 第3章：全球医疗辅助机器人行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球医疗辅助机器人行业发展历程介绍

### 3.2 全球医疗辅助机器人行业经济政法环境背景

#### 3.2.1 全球医疗辅助机器人行业经济环境概况

(1) 全球宏观经济现状概况

(2) 主要地区宏观经济走势分析

1) 美国宏观经济环境分析

- 2) 欧元区宏观经济环境分析
- 3) 日本宏观经济环境分析
- 3.2.2 全球医疗辅助机器人行业政法环境概况
- 3.2.3 新冠疫情对全球医疗辅助机器人行业的影响分析
- 3.3 全球医疗辅助机器人行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.3.1 全球医疗辅助机器人行业发展现状概述
  - (1) 全球医疗辅助机器人行业技术环境概况
  - 1) 全球医疗辅助机器人专利申请
  - 2) 全球医疗辅助机器人专利公开
  - 3) 全球医疗辅助机器人热门申请人
  - 4) 全球医疗辅助机器人热门技术
- 3.3.2 全球医疗辅助机器人行业市场规模体量
- 3.3.3 全球医疗辅助机器人行业细分市场分析
  - (1) 采血机器人
  - (2) 配药机器人
  - (3) 诊疗机器人
  - (4) 胶囊内镜
  - (5) 分诊机器人
- 3.4 全球医疗辅助机器人行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.4.1 全球医疗辅助机器人行业区域发展格局
- 3.4.2 全球医疗辅助机器人行业重点区域市场发展状况
  - (1) 日本医疗辅助机器人行业发展状况分析
    - 1) 市场发展概况
    - 2) 行业主要政策
    - 3) 市场竞争格局
  - (2) 欧洲医疗辅助机器人行业发展状况分析
    - 1) 市场概况
    - 2) 行业主要政策
    - 3) 市场竞争格局
  - (3) 美国医疗辅助机器人行业发展状况分析
    - 1) 技术路线
    - 2) 主要政策

### 3) 市场竞争格局

#### 3.5 全球医疗辅助机器人行业市场竞争格局及重点企业案例研究

##### 3.5.1 全球医疗辅助机器人行业市场竞争格局

##### 3.5.2 全球医疗辅助机器人企业兼并重组状况

##### 3.5.3 全球医疗辅助机器人行业重点企业案例

###### (1) VascuLogic

###### 1) 企业概况

###### 2) 公司医疗辅助机器人产品

###### 3) 核心技术

###### (2) Medtronic

###### 1) 企业概况

###### 2) 公司经营状况

###### 3) 公司产品结构

###### 4) 公司销售布局

###### 5) 公司医疗辅助机器人产品

###### (3) Omnicell

###### 1) 公司概况

###### 2) 公司经营状况

###### 3) 公司产品结构

###### 4) 公司医疗辅助机器人产品

#### 3.6 全球医疗辅助机器人行业发展趋势预判及市场前景预测

##### 3.6.1 全球医疗辅助机器人行业发展趋势预判

##### 3.6.2 全球医疗辅助机器人行业市场前景预测

#### 3.7 全球医疗辅助机器人行业发展经验借鉴

### 第4章：中国医疗辅助机器人行业发展现状及市场痛点分析

#### 4.1 中国医疗辅助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 中国医疗辅助机器人行业市场主体类型及入场方式

#### 4.3.1 中国医疗辅助机器人行业市场主体类型

#### 4.3.2 中国医疗辅助机器人行业企业入场方式

### 4.4 中国医疗辅助机器人行业市场主体数量规模

### 4.5 中国医疗辅助机器人行业市场供给状况

#### 4.5.1 中国医疗辅助机器人行业市场供给能力分析

(1) 中国医疗辅助机器人行业产品类型变化情况

(2) 中国医疗辅助机器人行业主要企业产能情况

#### 4.5.2 中国医疗辅助机器人行业市场供给水平分析

### 4.6 中国医疗辅助机器人行业招投标市场解读

#### 4.6.1 中国医疗辅助机器人行业招投标信息汇总

#### 4.6.2 中国医疗辅助机器人行业招投标信息解读

(1) 中国医疗辅助机器人行业招投标中标数量

(2) 中国医疗辅助机器人行业招投标区域

(3) 中国医疗辅助机器人行业招标主体特征

### 4.7 中国医疗辅助机器人行业市场需求状况

#### 4.7.1 中国医疗辅助机器人行业产品需求特点

#### 4.7.2 中国医疗辅助机器人行业需求现状分析

(1) 中国医疗卫生机构诊疗用户规模

(2) 中国医院门诊病人均医药费用情况

(3) 中国医疗辅助机器人行业重点企业销售规模

### 4.8 中国医疗辅助机器人行业市场规模体量

### 4.9 中国医疗辅助机器人行业市场行情走势

### 4.10 中国医疗辅助机器人行业市场痛点分析



## 第5章：中国医疗辅助机器人行业竞争状况及市场格局解读

### 5.1 中国医疗辅助机器人行业波特五力模型分析

#### 5.1.1 中国医疗辅助机器人行业现有竞争者之间的竞争分析

#### 5.1.2 中国医疗辅助机器人行业关键要素的供应商议价能力分析

#### 5.1.3 中国医疗辅助机器人行业消费者议价能力分析

#### 5.1.4 中国医疗辅助机器人行业潜在进入者分析

#### 5.1.5 中国医疗辅助机器人行业替代品风险分析

#### 5.1.6 中国医疗辅助机器人行业竞争情况总结

### 5.2 中国医疗辅助机器人行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.2.1 中国医疗辅助机器人行业投融资发展状况

#### 5.2.2 中国医疗辅助机器人行业兼并与重组状况

### 5.3 中国医疗辅助机器人行业市场竞争格局分析

#### 5.3.1 中国医疗辅助机器人行业企业竞争格局

##### (1) 中国医疗辅助机器人行业企业不同领域竞争格局

##### (2) 2021医疗机器人企业排行榜医疗辅助机器人相关企业排名

#### 5.3.2 中国医疗辅助机器人行业区域竞争格局

### 5.4 中国医疗辅助机器人行业市场集中度分析

#### 5.4.1 中国医疗辅助机器人行业专利集中度

#### 5.4.2 中国医疗辅助机器人行业区域集中度

### 5.5 中国医疗辅助机器人企业国际市场竞争参与状况

## 第6章：中国医疗辅助机器人产业链全景梳理及布局状况研究

### 6.1 中国医疗辅助机器人产业结构属性（产业链）分析

#### 6.1.1 中国医疗辅助机器人产业链结构梳理

#### 6.1.2 中国医疗辅助机器人产业链生态图谱

### 6.2 中国医疗辅助机器人产业价值属性（价值链）分析

#### 6.2.1 中国医疗辅助机器人行业成本结构分析

#### 6.2.2 中国医疗辅助机器人行业价值链分析

### 6.3 中国医疗辅助机器人行业上游原材料及设备供应状况分析

#### 6.3.1 中国医疗辅助机器人行业上游市场概述

#### 6.3.2 中国医疗辅助机器人行业上游价格传导机制分析

### 6.3.3 中国医疗辅助机器人行业上游传统金属材料及新材料供应状况

#### (1) 传统金属材料

- 1) 钢材概述
- 2) 钢材市场发展现状

#### (2) 碳纤维材料

- 1) 碳纤维材料概述
- 2) 碳纤维材料市场发展现状

### 6.3.4 中国医疗辅助机器人行业上游核心零部件供应状况

#### (1) 机器人减速器

- 1) 减速器产品概述
- 2) 减速器供应商格局
- 3) 减速器市场价格走势

#### (2) 机器人伺服电机

- 1) 伺服电机产品概述
- 2) 伺服电机供应商格局
- 3) 伺服电机市场价格走势

#### (3) 机器人控制器

- 1) 控制器产品概述
- 2) 控制器供应商格局
- 3) 控制器市场价格走势

#### (4) 机器人专用智能芯片

- 1) 人工智能芯片产品概述
- 2) 人工智能芯片供应商格局
- 3) 人工智能芯片市场价格走势

#### (5) 机器人传感器

- 1) 传感器产品概述
- 2) 传感器供应商格局
- 3) 传感器市场价格走势

### 6.3.5 中国医疗辅助机器人行业上游供应的影响总结

## 6.4 中国医疗辅助机器人行业中游细分市场分析

### 6.4.1 中国医疗辅助机器人行业中游细分市场派系

### 6.4.2 中国医疗辅助机器人行业中游细分市场分析

## (1) 胶囊内镜机器人

- 1) 市场供给状况
- 2) 市场需求状况
- 3) 市场供应商格局

## (2) 采血机器人

- 1) 市场供给状况
- 2) 市场需求状况
- 3) 市场供应商格局

## (3) 配药机器人

- 1) 市场供给状况
- 2) 市场需求状况
- 3) 市场供应商格局

## (4) 诊疗机器人

- 1) 市场供给情况
- 2) 市场需求状况
- 3) 市场供应商格局

## (5) 分诊机器人

- 1) 市场供给情况
- 2) 市场需求状况
- 3) 市场供应商格局

## 6.5 中国医疗辅助机器人行业下游应用需求潜力分析

### 6.5.1 中国医疗辅助机器人下游应用概述

### 6.5.2 中国医疗辅助机器人行业下游应用需求潜力分析

- (1) 医疗卫生机构应用普及现状
- (2) 医疗卫生机构需求潜力分析
- (3) 医疗卫生机构采购特点

## 第7章：中国医疗辅助机器人行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国医疗辅助机器人行业重点企业布局梳理

### 7.2 中国医疗辅助机器人行业重点企业布局案例分析

#### 7.2.1 安翰科技（武汉）股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医疗辅助机器人业务布局及发展状况

1) 企业医疗辅助机器人产品介绍

2) 企业医疗辅助机器人业务供给布局状况

3) 企业医疗辅助机器人业务销售布局状况

(4) 企业医疗辅助机器人业务最新发展动向追踪

1) 企业医疗辅助机器人业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业医疗辅助机器人业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业医疗辅助机器人业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业医疗辅助机器人业务发展优劣势分析

7.2.2 重庆金山科技(集团)有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医疗辅助机器人业务布局及发展状况

1) 企业医疗辅助机器人产品介绍

2) 企业医疗辅助机器人业务供给布局状况

3) 企业医疗辅助机器人业务销售布局状况

(4) 企业医疗辅助机器人业务最新发展动向追踪

1) 企业医疗辅助机器人业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业对外投资行业分布

3) 企业医疗辅助机器人业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业医疗辅助机器人业务发展优劣势分析

7.2.3 深圳市卫邦科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医疗辅助机器人业务布局及发展状况

1) 企业医疗辅助机器人产品介绍

2) 企业医疗辅助机器人业务销售布局状况

(4) 企业医疗辅助机器人业务最新发展动向追踪

1) 企业医疗辅助机器人业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业医疗辅助机器人业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业医疗辅助机器人业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业医疗辅助机器人业务发展优劣势分析

7.2.4 深圳市博为医疗机器人有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医疗辅助机器人业务布局及发展状况

1) 企业医疗辅助机器人产品介绍

2) 企业医疗辅助机器人业务销售布局状况

(4) 企业医疗辅助机器人业务最新发展动向追踪

1) 企业医疗辅助机器人业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业医疗辅助机器人业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业医疗辅助机器人业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业医疗辅助机器人业务发展优劣势分析

7.2.5 无锡安之卓医疗机器人有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医疗辅助机器人业务布局及发展状况

1) 企业医疗辅助机器人产品介绍

2) 企业医疗辅助机器人业务供给布局状况

3) 企业医疗辅助机器人业务销售布局状况

(4) 企业医疗辅助机器人业务最新发展动向追踪

1) 企业医疗辅助机器人业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业医疗辅助机器人业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业医疗辅助机器人业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业医疗辅助机器人业务发展优劣势分析

7.2.6 北京迈纳士手术机器人技术有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医疗辅助机器人业务布局及发展状况

1) 企业医疗辅助机器人产品介绍

2) 企业医疗辅助机器人产品介绍工作流程

(4) 企业医疗辅助机器人业务最新发展动向追踪

1) 企业医疗辅助机器人业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业对外投资行业分布

(5) 企业医疗辅助机器人业务发展优劣势分析

7.2.7 磅客策(上海)智能医疗科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医疗辅助机器人业务布局及发展状况

(4) 企业医疗辅助机器人业务最新发展动向追踪

1) 企业医疗辅助机器人业务科研投入及创新成果追踪

- 2) 企业医疗辅助机器人业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业医疗辅助机器人业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业医疗辅助机器人业务发展优劣势分析

#### 7.2.8 经纶世纪医疗网络技术（北京）有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医疗辅助机器人业务布局及发展状况

1) 企业医疗辅助机器人产品介绍

2) 企业项目投标情况

(4) 企业医疗辅助机器人业务最新发展动向追踪

1) 企业医疗辅助机器人业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业医疗辅助机器人业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业医疗辅助机器人业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业医疗辅助机器人业务发展优劣势分析

#### 7.2.9 深圳华大智造科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医疗辅助机器人业务布局及发展状况

1) 企业医疗辅助机器人产品介绍

2) 企业医疗辅助机器人业务供给布局状况

3) 企业医疗辅助机器人业务销售布局状况

(4) 企业医疗辅助机器人业务最新发展动向追踪

1) 企业医疗辅助机器人业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业医疗辅助机器人业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业医疗辅助机器人业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业医疗辅助机器人业务发展优劣势分析

## 7.2.10 深圳瀚维智能医疗科技有限公司

### (1) 企业基本信息

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业医疗辅助机器人业务布局及发展状况

#### 1) 企业医疗辅助机器人产品介绍

#### 2) 企业医疗辅助机器人业务销售布局状况

### (4) 企业医疗辅助机器人业务最新发展动向追踪

#### 1) 企业医疗辅助机器人业务科研投入及创新成果追踪

#### 2) 企业医疗辅助机器人业务投融资及兼并重组动态追踪

#### 3) 企业医疗辅助机器人业务其他相关布局动态追踪

### (5) 企业医疗辅助机器人业务发展优劣势分析

## 第8章：中国医疗辅助机器人行业市场及战略布局策略建议

### 8.1 中国医疗辅助机器人行业SWOT分析

### 8.2 中国医疗辅助机器人行业发展潜力评估

### 8.3 中国医疗辅助机器人行业发展前景预测

### 8.4 中国医疗辅助机器人行业发展趋势预判

### 8.5 中国医疗辅助机器人行业进入与退出壁垒

### 8.6 中国医疗辅助机器人行业投资风险预警

### 8.7 中国医疗辅助机器人行业投资价值评估

### 8.8 中国医疗辅助机器人行业投资机会分析

#### 8.8.1 医疗辅助机器人行业产业链薄弱环节投资机会

#### 8.8.2 医疗辅助机器人行业细分领域投资机会

#### 8.8.3 医疗辅助机器人行业区域市场投资机会

#### 8.8.4 医疗辅助机器人产业空白点投资机会

### 8.9 中国医疗辅助机器人行业投资策略与建议

### 8.10 中国医疗辅助机器人行业可持续发展建议

## 图表目录

### 图表1：国际机器人分类



图表2：中国机器人分类

图表3：《国民经济行业分类与代码》中医疗辅助机器人行业归属

图表4：中国医疗辅助机器人分类

图表5：医疗辅助机器人行业专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国医疗辅助机器人行业监管体系构成

图表10：中国医疗辅助机器人行业主管部门

图表11：中国医疗辅助机器人行业自律组织

图表12：中国医疗辅助机器人标准体系建设

图表13：截至2022年中国医疗辅助机器人行业现行政府标准汇总

图表14：截至2022年中国医疗辅助机器人行业现行市场标准

图表15：截至2022年中国医疗辅助机器人行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表16：中国医疗辅助机器人重点标准解读

图表17：截至2022年中国医疗辅助机器人行业发展政策规划汇总

图表18：《“十四五”机器人产业发展规划》解读

图表19：《关于进一步促进医疗器械标准化工作高质量发展的意见》解读

图表20：国家“十四五”规划对医疗辅助机器人行业发展的影响分析

图表21：政策环境对中国医疗辅助机器人行业发展的影响总结

图表22：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表23：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表24：2019-2023年中国CPI变化情况（单位：%）

图表25：2019-2023年中国PPI变化情况（单位：%）

图表26：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表27：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表28：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表29：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表30：2017-2021年中国GDP与医疗辅助机器人行业营收规模相关性

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464178.html>