

2025-2030年中国医疗辅助机器人行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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测**
- 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
 - (2) 全球医疗辅助机器人行业投融资情况
- 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
 - (1) 中国医疗辅助机器人行业资金来源
 - (2) 中国医疗辅助机器人行业投融资主体
 - (3) 中国医疗辅助机器人行业投融资方式
 - (4) 中国医疗辅助机器人行业投融资事件汇总
 - (5) 中国医疗辅助机器人行业投融资信息汇总
 - (6) 中国医疗辅助机器人行业投融资趋势预测
 - 5.2.2 中国医疗辅助机器人行业兼并与重组状况
 - (1) 中国医疗辅助机器人行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国医疗辅助机器人行业兼并与重组动因分析
 - (3) 中国医疗辅助机器人行业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国医疗辅助机器人行业兼并与重组趋势预判
 - 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研发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研发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研发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研发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前瞻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2024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2024年中国医疗辅助机器人行业现行市场标准
- 图表15：截至2024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2024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22：2012-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表23：2012-2024年中国三次产业结构（单位：%）
- 图表24：2020-2024年中国CPI变化情况（单位：%）
- 图表25：2020-2024年中国PPI变化情况（单位：%）
- 图表26：2012-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表27：2012-2024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29：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表30：2020-2024年中国GDP与医疗辅助机器人行业营收规模相关性
- 图表31：2020-2024年中国固定资产投资额与医疗辅助机器人行业营收规模相关性
- 图表32：2013-2024年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
- 图表33：2013-2024年中国人口年龄结构（单位：%）

- 图表34: 2013-2024年中国城镇人口规模及城镇化率(单位:万人,%)
- 图表35: 中国城市化进程发展阶段
- 图表36: 2015-2024年中国居民健康素养水平(单位:%)
- 图表37: 社会环境对中国医疗辅助机器人行业的影响总结
- 图表38: 中国医疗辅助机器人基本功能
- 图表39: 中国医疗辅助机器人行业关键技术分析
- 图表40: 2020-2024年中国医疗机器人代表性上市公司研发投入水平(单位:亿元,%)
- 图表41: 2012-2024年中国医疗辅助机器人专利申请情况(单位:项)
- 图表42: 2012-2024年中国医疗辅助机器人专利公开情况(单位:项)
- 图表43: 截至2024年中国服务机器人专利申请量排名TOP10申请人(单位:项)
- 图表44: 截至2024年中国服务机器人被引用最多专利TOP10(单位:次)
- 图表45: 技术环境对中国医疗辅助机器人行业发展的影响总结
- 图表46: 全球医疗辅助机器人行业发展历程
- 图表47: 2019-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位:%)
- 图表48: 2019-2024年美国国内生产总值变化趋势图(单位:万亿美元,%)
- 图表49: 2020-2024年欧元区GDP季度同比变化(单位:%)
- 图表50: 2012-2024年日本GDP变化情况(单位:%)
- 图表51: 全球机器人行业政法环境概况
- 图表52: 2012-2024年全球医疗辅助机器人专利申请情况(单位:项)
- 图表53: 2012-2024年全球医疗辅助机器人专利公开情况(单位:项)
- 图表54: 截至2024年全球服务机器人专利申请量排名TOP10申请人(单位:项)
- 图表55: 截至2024年全球服务机器人被引用最多专利TOP10(单位:次)
- 图表56: 2024年全球医疗辅助机器人行业投融资事件统计(单位:起)
- 图表57: 2020-2024年全球医疗辅助机器人市场规模测算(单位:亿美元,%)
- 图表58: 全球采血机器人应用驱动因素
- 图表59: 全球主要分诊机器人产品情况
- 图表60: 全球医疗辅助机器人行业代表性企业区域分布情况
- 图表61: 日本主要机器人产业政策
- 图表62: 日本医疗辅助机器人行业竞争格局
- 图表63: 欧洲主要机器人产业政策
- 图表64: 欧洲医疗辅助机器人行业竞争格局
- 图表65: 美国机器人技术未来5-15年发展目标
- 图表66: 美国主要机器人产业政策
- 图表67: 美国医疗辅助机器人行业竞争格局
- 图表68: 全球医疗辅助机器人行业市场竞争格局
- 图表69: 全球医疗辅助机器人企业兼并重组状况
- 图表70: VascuLogic医疗辅助机器人产品功能
- 图表71: VascuLogic医疗辅助机器人产品工作流程
- 图表72: VascuLogic医疗辅助机器人产品功能
- 图表73: 2020-2024年财年美敦力公司经营状况(单位:亿美元)
- 图表74: 2022财年美敦力公司产品收入结构(单位:亿美元,%)
- 图表75: 2022财年Q4美敦力公司产品收入结构(单位:亿美元,%)
- 图表76: 美敦力医疗辅助机器人产品种类
- 图表77: 2020-2024年Omnice11公司经营状况(单位:亿美元)
- 图表78: 2024年Omnice11公司产品收入结构(单位:亿美元,%)
- 图表79: Omnicell公司中央药房配药服务优势
- 图表80: 全球医疗辅助机器人行业发展趋势预判
- 图表81: 2025-2030年全球医疗辅助机器人行业市场前景预测(单位:亿美元)
- 图表82: 全球医疗辅助机器人发展经验借鉴
- 图表83: 中国医疗辅助机器人行业发展历程
- 图表84: 中国机器人行业进出口商品名称及HS编码
- 图表85: 2019-2024年中国机器人行业进出口贸易概况(单位:亿美元)
- 图表86: 2019-2024年中国机器人行业进口贸易规模(单位:亿美元)
- 图表87: 2019-2024年中国机器人行业主要产品进口单价(单位:美元/台)
- 图表88: 2024年中国机器人行业进口产品结构(单位:%)
- 图表89: 2024年中国机器人行业进口产品结构(单位:%)
- 图表90: 2019-2024年中国机器人行业出口贸易规模(单位:亿美元)
- 图表91: 2019-2024年中国机器人行业主要产品出口单价(单位:美元/台)
- 图表92: 2024年中国机器人行业出口产品结构(单位:%)

- 图表93: 2024年中国机器人行业出口产品结构 (单位: %)
- 图表94: 中国机器人行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表95: 中国医疗辅助机器人行业市场主体类型
- 图表96: 中国医疗辅助机器人行业企业入场方式分析
- 图表97: 2002-2024年中国医疗辅助机器人行业历年新注册企业数量 (单位: 家)
- 图表98: 中国医疗辅助机器人行业产品类型变化历程
- 图表99: 中国医疗辅助机器人行业主要企业子公司布局情况 (单位: 家)
- 图表100: 中国医疗辅助机器人行业主要企业业务发展水平
- 图表101: 2024年中国医疗辅助机器人行业重点招投标项目汇总 (单位: 万元)
- 图表102: 2020-2024年中国医疗辅助机器人行业主要招投标规模 (单位: 件)
- 图表103: 2020-2024年中国医疗辅助机器人行业主要招投标区域特征 (单位: 项, %)
- 图表104: 2020-2024年中国医疗辅助机器人行业主要招投标主体类型 (单位: %)
- 图表105: 中国医疗辅助机器人行业重点产品需求特征分析
- 图表106: 2020-2024年中国医疗卫生机构诊疗人次 (单位: 万人次, %)
- 图表107: 2019-2024年中国医院门诊病人均医药费用 (单位: 元)
- 图表108: 中国医疗辅助机器人行业重点企业销售情况
- 图表109: 2018-2024年中国医疗辅助机器人行业市场规模体量 (单位: 亿元, %)
- 图表110: 2020-2024年中国医疗辅助机器人行业市场行情走势分析 (单位: 万元)
- 图表111: 中国医疗辅助机器人行业市场发展痛点分析
- 图表112: 中国医疗辅助机器人行业现有企业的竞争分析
- 图表113: 中国医疗辅助机器人行业供应商议价能力分析
- 图表114: 中国医疗辅助机器人行业对下游议价能力分析
- 图表115: 中国医疗辅助机器人行业潜在进入者威胁分析
- 图表116: 中国医疗辅助机器人行业五力竞争综合分析
- 图表117: 医疗辅助机器人行业资金来源汇总
- 图表118: 医疗辅助机器人行业投融资主体构成
- 图表119: 中国医疗辅助机器人行业投融资方式分析
- 图表120: 2020-2024年中国医疗辅助机器人行业投融资事件汇总
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!