

中国医用机器人行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国医用机器人行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/728490.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

医用机器人，是指用于医院、诊所的医疗或辅助医疗的机器人。是一种智能型服务机器人，它能独自编制操作计划，依据实际情况确定动作程序，然后把动作变为操作机构的运动。

我国医用机器人行业相关政策

推进我国现代化产业，促进医用机器人行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年市场监管总局等十八部门发布的《贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）》提出加强医疗器械风险管理、质量管理等基础标准研制，健全高端医疗器械标准体系，推进医用机器人、新型生物医用材料、分子诊断技术等新兴领域医疗器械标准研制，完善高风险传染性疾病预防、防护医疗器械标准体系。

我国医用机器人行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2024年1月 国务院
国家自然灾害救助应急预案

组织协调救灾物资装备、防护和消杀用品、药品和医疗器械等生产供应工作。 2024年1月
国家卫生健康委等十部门 关于推进儿童医疗卫生服务高质量发展的意见

推动儿童用药、医疗器械等方面 “产学研用一体化”。 2024年1月 中共中央、国务院
浦东新区综合改革试点实施方案(2023-2027年) 推动医疗机构、高校、科研院所加强临床科
研合作，依照有关规定允许生物医药新产品参照国际同类药品定价，支持创新药和医疗器械
产业发展。 2024年 2月 国家卫生健康委等九部门

关于加强医疗监督跨部门执法联动工作的意见 加强互联网虚假医疗、药品、医疗器械信息
监测，对医院自建网站、公众号等发布的虚假医疗信息进行清理，净化社会网络环境。

2024年3月 市场监管总局等十八部门
贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）加强医疗器械风险管理、质
量管理等基础标准研制，健全高端医疗器械标准体系，推进医用机器人、新型生物医用材料
、分子诊断技术等新兴领域医疗器械标准研制，完善高风险传染性疾病预防、防护医疗器械
标准体系。 2024年5月 国家标准化管理委员会等十一部门

关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见 加强传染病疫情防控相关医疗器械标准体系
建设，加快完善医用防护服、隔离衣等重点医用防护产品以及传染病诊断、评价等相关产品
标准研制。加快研制人工智能医疗器械、医用机器人，以及新型生物材料、高通量测序、家
用医疗器械等战略新兴医疗器械标准。 2024年6月 国务院

深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务 加快创新药、罕见病治疗药品、临床急需药品
等以及创新医疗器械、疫情防控药械审评审批。 2024年7月 中共中央

关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定

健全支持创新药和医疗器械发展机制，完善中医药传承创新发展机制。

资料来源：观研天下整理

部分省市医用机器人行业相关政策

加快推进各省市内外贸一体化发展，对医用机器人行业的发展做出了具体规划,来支持当地医用机器人行业稳定发展，比如武汉市发布的《武汉建设国家人工智能创新应用先导区实施方案（2023-2025年）》提出大力发展智能装备产业，加快工业机器人、医疗机器人、物流机器人的规模化应用，不断提升国产数控系统自主可控性能，大力发展无人机、无人船，加强智能装备集成创新和应用示范。

部分省市医用机器人行业相关政策	(一)	省市	发布时间	政策名称	主要内容
安徽省	2023年2月			关于进一步提振市场信心促进经济平稳健康运行若干政策举措的通知	水土保持补偿费、药品再注册费、医疗器械产品变更注册费按现行收费标准 80%收取，医疗器械产品延续注册费按现行收费标准 50% 收取。
山西省	2023年3月			山西省支持国家区域医疗中心建设工作方案	支持输出医院院内制剂和医疗器械按规定在国家区域医疗中心调剂使用。
广西壮族自治区	2023年5月			质量强国建设纲要	加强药品和疫苗全生命周期管理，推动临床急需和罕见病治疗药品、医疗器械审评审批提速，推进药品检验检测和生物制品（疫苗）批签发能力建设，优化中药审评机制，开展壮瑶药认定或认证工作。
辽宁省	2023年5月			关于在辽宁全面振兴新突破三年行动中进一步保障和改善民生的实施意见	健全完善药品、医疗器械委托生产检查措施及标准。
宁夏回族自治区	2023年5月			关于加强数字政府建设的实施意见	加强对食品药品、医疗器械、特种设备、危化品等重点领域全主体、全品种、全链条数字化追溯监管。
四川省	2023年6月			关于中国(四川)自由贸易试验区对接高标准推进制度型开放的意见	争取跨境电商零售进口药品（医疗器械）试点。争取增设首次进口药品和生物制品口岸。争取对境外已上市、境内未上市药品和医疗器械开展保税仓储。
陕西省	2023年6月			关于深入推进跨部门综合监管的实施意见	2023年底前，食品、药品、医疗器械、危险化学品、燃气、特种设备、建筑工程质量、非法金融活动等重点领域，以及问题比较突出的监管领域，要率先实施跨部门综合监管。
江苏省	2023年6月			关于高标准推进知识产权强省建设的若干政策措施	对符合条件的具有自主知识产权的创新药品和医疗器械开辟挂网绿色通道，鼓励及时将挂网产品纳入医疗机构采购目录。
河北省	2023年4月			北戴河生命健康产业创新示范区高质量建设实施方案	依托医疗器械产业港、中关村昌黎科创基地，承接二、三类医疗器械产业生产制造及科技研发，引入可穿戴医疗设备、生命传感器、生物芯片、分子影像设备、医疗机器人、3D生物打印产品、数字化医疗装备等医疗器械企业。
河北省	2023年7月			关于支持生物医药产业高质量发展的若干措施	支持医疗器械产业化。对通过创新医疗器械特别审查程序，新获得第三类医疗器械注册证且在省内落地的产业化项目，择优纳入省高技术产业化项目计划，给予不超过项目总投资20%、
河北省	2023年7月			关于支持石家庄市生物医药产业高质量发展的若干措施	支持承接国家药品器械审评检查职能。积极对接国家药品监管局，争取在石家庄市设立国家药品监管局特殊药品检查中心、国家药品监管局医疗器械技术审评中心医疗器械创新河北服务站，推动成果

转化、产业集聚、创新发展。

资料来源：观研天下整理

部分省市	医用机器人行业相关政策	(二)	省市	发布时间	政策名称	主要内容
江西省	2023年7月	江西省数字政府建设总体方案	加强食品、药品、医疗器械、危险化学品、特种设备、建筑工程质量、金融等重点领域的全主体、全品种、全链条数字化溯源监管。			
武汉市	2023年8月	武汉建设国家人工智能创新应用先导区实施方案(2023-2025年)	大力发展智能装备产业，加快工业机器人、医疗机器人、物流机器人的规模化应用，不断提升国产数控系统自主可控性能，大力发展无人机、无人船，加强智能装备集成创新和应用示范。			
吉林省	2023年9月	支持吉西南承接产业转移示范区若干政策举措	推动四平市特色装备、基础化工、医药健康、冶金建材，辽源市新能源汽车零部件、袜业+现代纺织、医疗器械，通化市生物医药，梅河口市医药食品、果仁加工等产业集群建设。			
北京市	2023年9月	关于支持美丽健康产业高质量发展的若干措施	建立医疗美容医疗器械研发转化公共服务平台，链接临床专家、审评注册、产业生产基地各项资源，推动美丽健康创新产品加速上市成果转化。			
云南省	2024年2月	云南省加快内外贸一体化发展若干措施	健全药品流通体系，完善短缺药品供应保障应急机制，便利药品、医疗器械等商品在发生自然灾害、公共卫生事件等突发情况下快速进入国内市场。			
山东省	2023年9月	山东省医养健康产业发展规划(2023-2027年)	推进医学人工智能数据及推理运算场景、智慧医疗图脑、医疗可穿戴、医疗终端边缘计算、神经芯片及脑机智能接口等推广应用，积极开展临床决策支持系统、医学影像辅助诊断、医用机器人、疾病风险预测与诊断等项目。			
山东省	2024年6月	山东省医疗器械经营条件若干细化规定(试行)	从事医疗器械零售活动，经营场所面积不得少于20平方米；兼营其他产品的，应当设置医疗器械经营专区或者独立货架、柜台，并有明显标识。			
上海市	2024年2月	全面对接国际高标准经贸规则推进中国(上海)自由贸易试验区高水平制度型开放总体方案	制定上海市创新医疗器械注册指导服务工作规范，推进医疗器械审评审批制度改革，优化“人工智能+医疗器械”等创新医疗器械上市前的注册服务指导。			
上海市	2024年3月	2024年上海市推进政府职能转变和行政审批制度改革工作要点	对食品、药品、医疗器械、危险化学品、燃气、特种设备、建筑工程质量等行业领域，整合监管规则标准，以场景应用为突破口建立综合监管机制。			
上海市	2024年7月	关于支持生物医药产业全链条创新发展的若干意见	加强高端医疗器械、先进制药装备及材料、现代中药研制。			
天津市	2023年9月	天津市进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展实施方案	村卫生室全部实施国家基本药物制度，村卫生室药品及医疗器械由乡镇卫生院统一采购和管理。			
天津市	2024年7月	天津市进一步加快内外贸一体化发展的若干措施	引导鼓励本市医疗器械、石油装备、自行车等生产型出口企业调整优化产品结构，加强资源整合，对接大型商贸、物流、供应链企业，构建国内销售网络。			

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国医用机器人行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国医用机器人行业发展概述

第一节 医用机器人行业发展情况概述

一、医用机器人行业相关定义

二、医用机器人特点分析

三、医用机器人行业基本情况介绍

四、医用机器人行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、医用机器人行业需求主体分析

第二节 中国医用机器人行业生命周期分析

一、医用机器人行业生命周期理论概述

二、医用机器人行业所属的生命周期分析

第三节 医用机器人行业经济指标分析

一、医用机器人行业的赢利性分析

二、医用机器人行业的经济周期分析

三、医用机器人行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球医用机器人行业市场发展现状分析

第一节 全球医用机器人行业发展历程回顾

第二节 全球医用机器人行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲医用机器人行业地区市场分析

一、亚洲医用机器人行业市场现状分析

二、亚洲医用机器人行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲医用机器人行业市场前景分析

第四节 北美医用机器人行业地区市场分析

一、北美医用机器人行业市场现状分析

二、北美医用机器人行业市场规模与市场需求分析

三、北美医用机器人行业市场前景分析

第五节 欧洲医用机器人行业地区市场分析

一、欧洲医用机器人行业市场现状分析

二、欧洲医用机器人行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲医用机器人行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界医用机器人行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球医用机器人行业市场规模预测

第三章 中国医用机器人行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对医用机器人行业的影响分析

第三节 中国医用机器人行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对医用机器人行业的影响分析

第五节 中国医用机器人行业产业社会环境分析

第四章 中国医用机器人行业运行情况

第一节 中国医用机器人行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国医用机器人行业市场规模分析

一、影响中国医用机器人行业市场规模的因素

二、中国医用机器人行业市场规模

三、中国医用机器人行业市场规模解析

第三节 中国医用机器人行业供应情况分析

- 一、中国医用机器人行业供应规模
- 二、中国医用机器人行业供应特点
- 第四节 中国医用机器人行业需求情况分析
 - 一、中国医用机器人行业需求规模
 - 二、中国医用机器人行业需求特点
- 第五节 中国医用机器人行业供需平衡分析
- 第五章 中国医用机器人行业产业链和细分市场分析
 - 第一节 中国医用机器人行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、医用机器人行业产业链图解
 - 第二节 中国医用机器人行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对医用机器人行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对医用机器人行业的影响分析
 - 第三节 我国医用机器人行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二
- 第六章 2019-2023年中国医用机器人行业市场竞争分析
 - 第一节 中国医用机器人行业竞争现状分析
 - 一、中国医用机器人行业竞争格局分析
 - 二、中国医用机器人行业主要品牌分析
 - 第二节 中国医用机器人行业集中度分析
 - 一、中国医用机器人行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国医用机器人行业市场集中度分析
 - 第三节 中国医用机器人行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征
- 第七章 2019-2023年中国医用机器人行业模型分析
 - 第一节 中国医用机器人行业竞争结构分析（波特五力模型）
 - 一、波特五力模型原理
 - 二、供应商议价能力
 - 三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国医用机器人行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国医用机器人行业SWOT分析结论

第三节 中国医用机器人行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国医用机器人行业需求特点与动态分析

第一节 中国医用机器人行业市场动态情况

第二节 中国医用机器人行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 医用机器人行业成本结构分析

第四节 医用机器人行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国医用机器人行业价格现状分析

第六节 中国医用机器人行业平均价格走势预测

一、中国医用机器人行业平均价格趋势分析

二、中国医用机器人行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国医用机器人行业所属行业运行数据监测

第一节 中国医用机器人行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国医用机器人行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国医用机器人行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国医用机器人行业区域市场现状分析

第一节 中国医用机器人行业区域市场规模分析

一、影响医用机器人行业区域市场分布的因素

二、中国医用机器人行业区域市场分布

第二节 中国华东地区医用机器人行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区医用机器人行业市场分析

(1) 华东地区医用机器人行业市场规模

(2) 华东地区医用机器人行业市场现状

(3) 华东地区医用机器人行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区医用机器人行业市场分析

(1) 华中地区医用机器人行业市场规模

(2) 华中地区医用机器人行业市场现状

(3) 华中地区医用机器人行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区医用机器人行业市场分析

- (1) 华南地区医用机器人行业市场规模
- (2) 华南地区医用机器人行业市场现状
- (3) 华南地区医用机器人行业市场规模预测

第五节 华北地区医用机器人行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区医用机器人行业市场分析

- (1) 华北地区医用机器人行业市场规模
- (2) 华北地区医用机器人行业市场现状
- (3) 华北地区医用机器人行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区医用机器人行业市场分析

- (1) 东北地区医用机器人行业市场规模
- (2) 东北地区医用机器人行业市场现状
- (3) 东北地区医用机器人行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区医用机器人行业市场分析

- (1) 西南地区医用机器人行业市场规模
- (2) 西南地区医用机器人行业市场现状
- (3) 西南地区医用机器人行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区医用机器人行业市场分析

- (1) 西北地区医用机器人行业市场规模
- (2) 西北地区医用机器人行业市场现状
- (3) 西北地区医用机器人行业市场规模预测

第十一章 医用机器人行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国医用机器人行业发展前景分析与预测

第一节 中国医用机器人行业未来发展前景分析

一、医用机器人行业国内投资环境分析

二、中国医用机器人行业市场机会分析

三、中国医用机器人行业投资增速预测

第二节 中国医用机器人行业未来发展趋势预测

第三节 中国医用机器人行业规模发展预测

一、中国医用机器人行业市场规模预测

二、中国医用机器人行业市场规模增速预测

三、中国医用机器人行业产值规模预测

四、中国医用机器人行业产值增速预测

五、中国医用机器人行业供需情况预测

第四节 中国医用机器人行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国医用机器人行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国医用机器人行业进入壁垒分析

一、医用机器人行业资金壁垒分析

二、医用机器人行业技术壁垒分析

三、医用机器人行业人才壁垒分析

四、医用机器人行业品牌壁垒分析

五、医用机器人行业其他壁垒分析

第二节 医用机器人行业风险分析

一、医用机器人行业宏观环境风险

二、医用机器人行业技术风险

三、医用机器人行业竞争风险

四、医用机器人行业其他风险

第三节 中国医用机器人行业存在的问题

第四节 中国医用机器人行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国医用机器人行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国医用机器人行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国医用机器人行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 医用机器人行业营销策略分析

一、医用机器人行业产品策略

二、医用机器人行业定价策略

三、医用机器人行业渠道策略

四、医用机器人行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/728490.html>