

2025-2030年中国医疗机器人行业市场前瞻与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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 & 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况况分析

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
- 5.3.3 企业科研与技术实力分析
- 5.3.4 企业医疗机器人业务分析
- 5.3.5 企业销售渠道与网络
- 5.3.6 企业经营优势与劣势分析

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
- 5.4.3 企业科研与技术实力分析
- 5.4.4 企业医疗机器人业务分析
- 5.4.5 企业销售渠道与网络
- 5.4.6 企业经营优势与劣势分析

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
- 5.5.3 企业科研与技术实力分析
- 5.5.4 企业医疗机器人业务分析
- 5.5.5 企业销售渠道与网络
- 5.5.6 企业经营优势与劣势分析

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
- 5.6.3 企业科研与技术实力分析
- 5.6.4 企业医疗机器人业务分析
- 5.6.5 企业销售渠道与网络
- 5.6.6 企业经营优势与劣势分析

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
- 5.7.3 企业科研与技术实力分析
- 5.7.4 企业经营优势与劣势分析

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
- 5.8.3 企业科研与技术实力分析
- 5.8.4 企业医疗机器人业务分析
- 5.8.5 企业销售渠道与网络
- 5.8.6 企业经营优势与劣势分析

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
- 5.9.3 企业科研与技术实力分析
- 5.9.4 企业医疗机器人业务分析
- 5.9.5 企业销售渠道与网络
- 5.9.6 企业经营优势与劣势分析

5.10 8 深圳市桑谷医疗机器人有限公司

- 5.10.1 企业基本信息
- 5.10.2 企业经营情况分析

- 5.10.3 企业科研与技术实力分析
 - 5.10.4 企业医疗机器人业务分析
 - 5.10.5 企业销售渠道与网络
 - 5.10.6 企业经营优势与劣势分析
 - 5.11 9 北京天智航医疗科技股份有限公司**
 - 5.11.1 企业基本信息
 - 5.11.2 企业经营情况分析
 - 5.11.3 企业科研与技术实力分析
 - 5.11.4 企业医疗机器人业务分析
 - 5.11.5 企业销售渠道与网络
 - 5.11.6 企业经营优势与劣势分析
 - 5.12 10 广州一康医疗设备实业有限公司**
 - 5.12.1 企业基本信息
 - 5.12.2 企业经营情况分析
 - 5.12.3 企业科研与技术实力分析
 - 5.12.4 企业医疗机器人业务分析
 - 5.12.5 企业销售渠道与网络
 - 5.12.6 企业经营优势与劣势分析
 - 5.13 11 北京大艾机器人科技有限公司**
 - 5.13.1 企业基本信息
 - 5.13.2 企业经营情况分析
 - 5.13.3 企业科研与技术实力分析
 - 5.13.4 企业医疗机器人业务分析
 - 5.13.5 企业销售渠道与网络
 - 5.13.6 企业经营优势与劣势分析
- 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5：2014-2024年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表6：2016-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表7：2018-2024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8：2017-2024年中国城镇居民收入水平及其增长情况（单位：万元，%）
- 图表9：2017-2024年中国农村居民收入水平及其增长情况（单位：万元，%）
- 图表10：2024年中国居民消费支出结构（单位：%）
- 图表11：2018-2024年我国65岁及以上人口数及比重情况（单位：亿人，%）
- 图表12：2006-2024年次调查地区不同性别居民慢性病患率（单位：%）

- 图表13: 调查地区居民不同性别慢性病患率(分区域)(单位:‰)
- 图表14: 2006-2024年次调查地区不同年龄段居民慢性病患率(单位:‰)
- 图表15: 调查地区居民不同年龄段慢性病患率(分区域)(单位:‰)
- 图表16: 2006-2024年次调查地区不同疾病居民慢性病患率(单位:‰)
- 图表17: 调查地区居民不同疾病慢性病患率(分区域)(单位:‰)
- 图表18: 2018-2024年中国城镇职工基本医疗保险人数及增长情况(单位:亿人,%)
- 图表19: 中国新型农村合作医疗情况(单位:亿人,亿元)
- 图表20: 2014-2024年日中国医疗机器人行业相关专利申请量变化图(按申请日)(单位:项)
- 图表21: 截至2024年中国医疗机器人相关专利申请单位(前十名)综合比较(单位:项)
- 图表22: 截至2024年医疗机器人相关专利分布额(按小类)(前十位)(单位:项)
- 图表23: 2020-2024年全球医疗机器人市场规模(单位:亿美元)
- 图表24: 全球医疗机器人分类占比(单位:%)
- 图表25: 全球医疗机器人市场份额占比(单位:%)
- 图表26: 2019直观外科分产品收入占比(单位:%)
- 图表27: 2016财年-2019财年ReWalk营收情况(单位:百万美元,财年截止时间为12月31日)
- 图表28: 美国医疗机器人技术发展线路规划
- 图表29: 美国医疗机器人重点产品分析
- 图表30: 美国医疗机器人重点企业分析
- 图表31: 2025-2030年日本机器人市场蓝图(单位:万亿日元)
- 图表32: 日本医疗机器人重点产品分析
- 图表33: 日本医疗机器人重点企业分析
- 图表34: 韩国开发机器人技术的路线图
- 图表35: 韩国医疗机器人重点产品分析
- 图表36: 韩国医疗机器人重点企业分析
- 图表37: 2015-2024年欧洲机器人技术市场市场份额变化趋势
- 图表38: 欧洲医疗机器人重点产品分析
- 图表39: 欧洲医疗机器人重点企业分析
- 图表40: 医疗机器人产业链
- 图表41: 产品生命周期理论
- 图表42: 2018-2024年中国永磁电机制造行业产量规模分析(单位:万千瓦,%)
- 图表43: 2020-2024年中国伺服系统市场规模(单位:亿元)
- 图表44: 2019-2024年中国传感器市场规模及增速(单位:亿元,%)
- 图表45: 2020-2024年中国工业自动化控制系统装置制造行业市场规模及增长情况(单位:亿元,%)
- 图表46: 2019-2024年中国减速机制造行业市场规模(单位:亿元)
- 图表47: 2018-2024年中国医疗机构数量统计(单位:万个,%)
- 图表48: 2018-2024年中国医疗机构床位统计(单位:万张,%)
- 图表49: 2020-2024年中国卫生技术人员数量(单位:万人)
- 图表50: 2020-2024年中国卫生总费用(单位:亿元,%,元)
- 图表51: 部分医院医疗机器人中标情况
- 图表52: 2020-2024年中国医疗机器人市场规模(单位:亿元)
- 图表53: 国内医疗机器人产品需求结构(单位:%)
- 图表54: 2018-2024年中国医疗机器人行业投融资事件数及金额变化趋势图(单位:起,亿元)
- 图表55: 2018-2024年中国医疗机器人行业融资轮次分布(单位:起)
- 图表56: 近期中国医疗机器人行业投融资案例
- 图表57: 手术机器人分类
- 图表58: 2020-2024年国内手术机器人市场规模(单位:亿元)
- 图表59: 药监局已登记手术机器人
- 图表60: 我国手术机器人市场容量测算
- 图表61: 康复机器人分类
- 图表62: 2020-2024年国内康复机器人市场规模(单位:亿元)
- 图表63: 药监局已登记康复机器人
- 图表64: 我国康复机器人市场容量测算
- 图表65: 辅助机器人分类
- 图表66: 2020-2024年国内辅助机器人市场规模(单位:亿元)
- 图表67: 药监局已登记辅助机器人
- 图表68: 医疗服务机器人主要种类
- 图表69: 2020-2024年国内医疗服务机器人市场规模(单位:亿元)
- 图表70: 国内主要医疗服务机器人企业
- 图表71: 国内部分医疗机器人公司及产品

- 图表72: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司基本信息表
- 图表73: 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表74: 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表75: 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表76: 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表77: 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表78: 2020-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司研发支出及人员情况 (单位: 万元, 人, %)
- 图表79: 2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司主要客户情况 (单位: 万元, %)
- 图表80: 2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司销售地区 (单位: %)
- 图表81: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司优劣势分析
- 图表82: 哈尔滨博实自动化股份有限公司基本信息表
- 图表83: 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表84: 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表85: 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表86: 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表87: 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表88: 2020-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司研发支出情况 (单位: 万元, 人, %)
- 图表89: 2024年博实股份销售地区业务占比 (单位: %)
- 图表90: 哈尔滨博实自动化股份有限公司优劣势分析
- 图表91: 楚天科技股份有限公司基本信息表
- 图表92: 2019-2024年楚天科技股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表93: 2019-2024年楚天科技股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表94: 2019-2024年楚天科技股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表95: 2019-2024年楚天科技股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表96: 2019-2024年楚天科技股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表97: 2020-2024年楚天科技股份有限公司研发支出情况 (单位: 万元, 人, %)
- 图表98: 2024年楚天科技销售地区业务占比 (单位: %)
- 图表99: 楚天科技股份有限公司优劣势分析
- 图表100: 珠海和佳医疗设备股份有限公司基本信息表
- 图表101: 2019-2024年珠海和佳医疗设备股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表102: 2019-2024年珠海和佳医疗设备股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表103: 2019-2024年珠海和佳医疗设备股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表104: 2019-2024年珠海和佳医疗设备股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表105: 2019-2024年珠海和佳医疗设备股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表106: 2020-2024年珠海和佳医疗设备股份有限公司研发支出情况 (单位: 万元, 人, %)
- 图表107: 珠海和佳医疗设备股份有限公司优劣势分析
- 图表108: 北京柏惠维康科技有限公司基本信息表
- 图表109: 北京柏惠维康科技有限公司优劣势分析
- 图表110: 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司基本信息表
- 图表111: 2019-2024年山东威高集团医用高分子制品股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表112: 2019-2024年山东威高集团医用高分子制品股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表113: 2019-2024年山东威高集团医用高分子制品股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表114: 2019-2024年山东威高集团医用高分子制品股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表115: 2019-2024年山东威高集团医用高分子制品股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表116: 2020-2024年山东威高集团医用高分子制品股份有限公司研发支出情况 (单位: 万元, 人, %)
- 图表117: 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司优劣势分析
- 图表118: 重庆金山科技(集团)有限公司基本信息表
- 图表119: 重庆金山科技(集团)有限公司优劣势分析
- 图表120: 深圳市桑谷医疗机器人有限公司基本信息表
- 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！