

2020-2026年中国手术机器人产业竞争现状及未来 发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国手术机器人产业竞争现状及未来发展趋势报告》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/201709/562259.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

随着机器人产业的快速发展，医疗机器人的发展已经受到了全球高度关注，美国已经把手术治疗机器、假肢机器人、康复机器人、心理康复辅助机器人、个人护理机器人、智能健康监控系统定为未来发展的六大研究方向。欧洲计划将建立“Robotics for Health-care”网络，促进医疗机器人在欧洲的发展和应用。

手术机器人产品由手术机器人系统、工具配件及耗材以及手术机器人服务三大部分构成。现阶段，手术机器人系统的市场占全球手术机器人行业规模超过50%，远远领先于机器人工具配件及耗材和手术机器人服务两大细分市场，随着未来手术机器人系统在欧洲及中东地区、亚太地区新兴市场的普及，手术机器人系统仍将保持持续增长的趋势，其市场规模预计可从50%上升至56%左右。

2015-2020年全球手术机器人按产品类型分类

智研咨询发布的《2020-2026年中国手术机器人产业竞争现状及未来发展趋势报告》共十三章。首先介绍了中国手术机器人行业市场发展环境、手术机器人整体运行态势等，接着分析了中国手术机器人行业市场运行的现状，然后介绍了手术机器人市场竞争格局。随后，报告对手术机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国手术机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对手术机器人产业有个系统的了解或者想投资中国手术机器人行业，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：

第一章 2015-2019手术机器人行业发展环境分析

第一节 2015-2019经济发展成就分析

一、2015-2019经济发展规模

二、2015-2019结构调整情况

三、2015-2019人民生活水平

四、2015-2019社会改革加快

第二节 2015-2019手术机器人行业政策环境

一、手术机器人行业监管体制分析

二、手术机器人行业主要法律法规

三、手术机器人行业政策走势解读

四、上下游产业相关政策

第三节 手术机器人在国民经济中地位分析

第二章 2015-2019手术机器人所属行业规模与经济效益

第一节 2015-2019手术机器人所属行业总体规模分析

- 一、手术机器人行业企业数量分布
- 二、手术机器人行业资产规模分析
- 三、手术机器人行业销售情况分析
- 四、手术机器人行业利润总额分析

第二节 2015-2019手术机器人所属行业经营效益分析

- 一、手术机器人所属行业偿债能力分析
- 二、手术机器人所属行业盈利能力分析
- 三、手术机器人所属行业的毛利率分析
- 四、手术机器人所属行业运营能力分析

第三节 2015-2019手术机器人所属行业成本费用分析

- 一、手术机器人所属行业销售成本分析
- 二、手术机器人所属行业销售费用分析
- 三、手术机器人所属行业管理费用分析
- 四、手术机器人所属行业财务费用分析

第三章 2015-2019手术机器人行业重点区域发展分析

第一节 长三角地区

- 一、长三角区位与发展优势
- 二、长三角手术机器人行业企业规模
- 三、长三角手术机器人行业收入利润
- 四、长三角手术机器人行业经营效益
- 五、长三角手术机器人行业市场前景

第二节 珠三角地区

- 一、珠三角区位与发展优势
- 二、珠三角手术机器人行业企业规模
- 三、珠三角手术机器人行业收入利润
- 四、珠三角手术机器人行业经营效益
- 五、珠三角手术机器人行业市场前景

第三节 环渤海湾地区

- 一、环渤海湾区位与发展优势
- 二、环渤海湾手术机器人行业企业规模
- 三、环渤海湾手术机器人行业收入利润
- 四、环渤海湾手术机器人行业经营效益
- 五、环渤海湾手术机器人行业市场前景

第四节 西部地区

- 一、西部地区经济与发展优势
- 二、西部地区手术机器人行业企业规模
- 三、西部地区手术机器人行业收入利润
- 四、西部地区手术机器人行业经营效益
- 五、西部地区手术机器人行业市场前景

第四章 2015-2019手术机器人行业企业综合排名分析

第一节 2015-2019手术机器人行业企业十强排名

- 一、手术机器人行业企业资产规模十强企业
- 二、手术机器人行业企业销售收入十强企业
- 三、手术机器人行业企业利润总额十强企业

第二节 2015-2019手术机器人行业不同类型企业排名

- 一、手术机器人行业民营企业十强
- 二、手术机器人行业外资企业十强
- 三、手术机器人行业小型企业十强
- 四、手术机器人行业中型企业十强

第五章 2020-2026规划前期重大课题研究分析

第一节 2020-2026宏观经济形势研究

- 一、2020-2026国际环境变化及对我国经济影响
- 二、2020-2026中国经济转型升级动力机制研究
- 三、2020-2026经济结构调整的方向和战略举措
- 四、2020-2026创新驱动战略与创新型国家建设
- 五、2020-2026完善金融市场体系和风险防范研究

第二节 2020-2026产业发展形势研究

- 一、2020-2026工业结构升级与布局优化研究
- 二、2020-2026现代农业发展与粮食安全战略
- 三、2020-2026住房保障体系与房地产发展研究
- 四、2020-2026促进服务业发展重点机制研究
- 五、2020-2026战略性新兴产业发展战略研究

第三节 2020-2026生态文明与环境研究

- 一、2020-2026生态文明建设及制度研究
- 二、2020-2026环境治理及模式创新研究
- 三、2020-2026低碳经济绿色低碳发展研究
- 四、2020-2026大气污染治理战略研究

第四节 2020-2026社会环境发展研究

一、2020-2026人口发展战略政策研究

二、2020-2026扩大消费需求增长研究

三、2020-2026健康保障发展问题研究

四、2020-2026公共服务和民生保障研究

第六章 2020-2026手术机器人行业规划投资环境分析

第一节 2020-2026经济环境预判

一、2020-2026国民经济增长形势预测

二、2020-2026工业经济发展形势分析

三、2020-2026社会固定资产投资形势

四、2020-2026社会消费品零售额预测

第二节 2020-2026重点领域环境分析

一、2020-2026金融环境预判

二、2020-2026资源环境预判

三、2020-2026生态环境预判

第三节 2020-2026手术机器人行业社会环境分析

一、2020-2026人口规模与结构

二、2020-2026城镇化趋势与进程

三、2020-2026居民收入增长预测

第七章 2020-2026手术机器人行业发展规划思路

第一节 2020-2026手术机器人行业规划SWOT分析

一、手术机器人行业发展优势分析

手术机器人医用机器人的优势和特点

1

高精度，能够进行长时间高强度的工作，这与医生相比是一项非常大的优势；

2

进行精细手术，能够在狭小空间内进行手术，其实就是在微创医疗方向上有优势，3既有医疗机器人的通用特征(前端感知，中间智能决策，后端执行、控制)，又有医疗设备的特点；4

临床的适应性强：医用机器人分为专用和多用机器人，多用机器人能够治疗多种疾病；

5

降低手术难度；6 医用机器人的安全性非常重要，医生、患者和机器人共存，手术决策权应

当在医生，机器人只是执行医生输入的命令，这样能够明确发生事故的责任7医用机器人的

研发和制造成本对产品未来的发展前途是决定性的，保证治疗功效的同时降低成本能够增强

医用机器人的市场竞争力 8 产品产业化难度比较大。

二、手术机器人行业发展劣势分析

三、手术机器人行业发展机遇分析

四、手术机器人行业面临威胁分析

第二节 2020-2026手术机器人行业规划思想与目标

一、2020-2026手术机器人行业规划原则

二、2020-2026手术机器人行业指导思想

三、2020-2026手术机器人行业规划目标

第三节 2020-2026手术机器人行业规划保障措施策略

一、完善产业政策

二、加大科技投入

三、健全标准体系

四、加强资源保障

五、改善行业管理

第八章 2020-2026手术机器人行业区域规划发展布局

第一节 2020-2026手术机器人产业区域规划---区域一

一、区域经济运行分析

二、区域产业布局分析

三、区域龙头企业分析

四、区域重点项目建设

五、区域发展规划建议

第二节 2020-2026手术机器人产业区域规划---区域二

一、区域经济运行分析

二、区域产业布局分析

三、区域龙头企业分析

四、区域重点项目建设

五、区域发展规划建议

第三节 2020-2026手术机器人产业区域规划---区域三

一、区域经济运行分析

二、区域产业布局分析

三、区域龙头企业分析

四、区域重点项目建设

五、区域发展规划建议

第四节 2020-2026手术机器人产业区域规划---区域四

一、区域经济运行分析

二、区域产业布局分析

三、区域龙头企业分析

四、区域重点项目建设

五、区域发展规划建议

第九章 2020-2026手术机器人产业园区规划与运营策略

第一节 2020-2026手术机器人产业园区建设和运营

一、园区开发规划设计

二、产业空间布局设计

三、运营管理模式设计

四、招商引资系统设计

第二节 2020-2026手术机器人产业园区招商引资研究

一、园区的投融资策划

二、招商引资政策设计

三、招商方案设计管理

四、招商策略程序设计

第三节 2020-2026手术机器人产业园区服务体系建设

一、园区土地运营体系设计

二、园区增值服务体系构建

三、园区金融投资体系设计

四、园区模式输出盈利模式

第四节 2020-2026手术机器人产业园区开发运营策略研究

一、公开招标建设运营

二、进行系统科学规划

三、加强园区自主建设

四、合理出台税收政策

五、提高企业入驻标准

第五节 “十三五手术机器人产业园区提升竞争力策略

一、促进产业集群方面

二、加强财政税收扶持

三、建立科技服务机制

四、完善人才培养机制

五、品牌营销推广方面

第十章手术机器人行业重点企业分析

第一节 妙手机器人科技集团公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营效益分析

五、企业发展战略规划

第二节 重庆金山科技有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营效益分析

五、企业发展战略规划

第三节哈尔滨博实自动化股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营效益分析

五、企业发展战略规划

第四节新松机器人

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营效益分析

五、企业发展战略规划

第五节深圳市桑谷科技有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营效益分析

五、企业发展战略规划

第六节沈阳六维康复机器人有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营效益分析

五、企业发展战略规划

第十一章 2020-2026手术机器人行业投资前景策略分析

第一节 2020-2026手术机器人行业规划发展前景预测

一、手术机器人行业投资前景预测分析

二、手术机器人行业需求规模预测分析

三、手术机器人行业市场前景预测分析

第二节 2020-2026手术机器人行业投资风险分析

一、产业政策风险

二、原料市场风险

三、市场竞争风险

四、技术研发风险

五、其他方面风险

第三节 2020-2026手术机器人行业投资策略

一、区域投资策略分析

二、投资方向及建议

第十二章 2020-2026手术机器人企业战略规划策略分析

第一节 2020-2026企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做大做强的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 2020-2026企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第三节 2020-2026规划企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

第十三章 2020-2026手术机器人行业规划制定战略研究 (ZY GXH)

第一节 2020-2026手术机器人行业战略规划的制定原则

一、科学性

二、实践性

三、前瞻性

四、创新性

五、全面性

六、动态性

第二节 2020-2026手术机器人行业略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 2020-2026手术机器人行业规划分析工具

一、PEST分析

二、SCP模型

三、SWOT分析

四、波特五力模型

五、价值链分析

六、战略群体分析法

七、核心竞争力分析

八、行业生命周期分析（ZY GXH）

图表目录：

图表2015-2019中国手术机器人企业数量增长趋势图

图表2015-2019中国手术机器人行业从业人员统计

图表2015-2019中国手术机器人行业资产总额统计

图表2015-2019中国手术机器人行业资产增长趋势图

图表2015-2019中国手术机器人行业销售收入统计

图表2015-2019中国手术机器人行业销售收入增长趋势图

图表2015-2019中国手术机器人行业利润总额统计

图表2015-2019中国手术机器人行业利润增长趋势图

图表2015-2019中国手术机器人行业亏损面统计

图表2015-2019中国手术机器人行业亏损总额统计

图表2015-2019中国手术机器人行业资产负债率情况

图表2015-2019中国手术机器人行业成本费用利润率情况

图表2015-2019中国手术机器人行业销售利润率情况

图表2015-2019中国手术机器人行业资产利润率情况

图表2015-2019中国手术机器人行业毛利率情况

图表2015-2019中国手术机器人行业应收账款周转率情况

图表2015-2019中国手术机器人行业流动资产周转率情况

图表2015-2019中国手术机器人行业总资产周转率情况

图表2015-2019中国手术机器人行业成本费用结构构成情况

图表2015-2019中国手术机器人行业销售成本统计

图表2015-2019中国手术机器人行业销售费用统计

图表2015-2019中国手术机器人行业管理费用统计

图表2015-2019中国手术机器人行业财务费用统计

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/562259.html>