

# 2024-2030年中国手术机器人行业发展现状调查及 前景战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国手术机器人行业发展现状调查及前景战略分析报告》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/202110/980517.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国手术机器人行业发展现状调查及前景战略分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析手术机器人行业未来的市场走向，挖掘手术机器人行业的发展潜力，预测手术机器人行业的发展前景，助力手术机器人业的高质量发展。

报告从2022年全国手术机器人行业发展环境、产业基本情况、发展前景等角度，系统、客观的对我国手术机器人行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国手术机器人行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国手术机器人行业发展状况的著作，对于全面了解中国手术机器人行业的发展状况、开展与手术机器人行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事手术机器人行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

手术机器人是一种高科技医疗设备，旨在协助医生进行外科手术，提供更精确、稳定和微创的操作，它们通常包括机械臂、摄像头和精确的工具，可以通过外科医生的控制来执行手术任务。按临床医学应用不同，手术机器人可分为腹腔镜手术机器人、骨科手术机器人、泛血管手术机器人、经自然腔道手术机器人、经皮穿刺手术机器人和其他手术机器人（如神经外科手术机器人）。按操控方式不同，手术机器人可分为被动支撑手术机器人、协同操作手术机器人、主动驱动手术机器人以及主从遥控操作手术机器人。

近年来中国政府部门发布一系列政策，支持、鼓励和规模手术机器人行业发展，《中国制造2025》，鼓励新一代信息技术、高端装备、新材料、生物医药等战略重点，引导社会各类资源集聚，推动优势和战略产业快速发展。其中，针对高性能医疗器械领域，重点发展影像设备、医用机器人等高性能诊疗设备，全降解血管支架等高值医用耗材，可穿戴、远程诊疗等移动医疗产品。2021年《国务院关于深化“证照分离”革进一步激发市场主体发展活力的通知》，指出：社会办医疗机构乙类大型医用设备配置许可实行告知承诺制；自由贸易试验区内社会办医疗机构乙类大型医用设备配置由审批改为备案管理；进一步优化社会办医疗机构甲类大型医用设备配置许可审批服务。

近年来中国政府一直在鼓励医疗科技创新和医疗改革，在市场政策加持下，近年来中国手术机器人技术的研发持续深入，应用领域不断拓展，市场规模持续扩张，2020年中国手术机器人行业市场规模达4.25亿美元，其中腹腔镜手术机器人占74.9%，骨科手术机器人占10.0%，经皮穿刺手术机器人占4.9%，未来随着5G商用化时代来临，利用手术机器人+5G完成远程手术的案例也逐渐增加，5G+手术机器人有望促进中国基层医疗服务能力的建设加速，在医疗卫生事业体制改革，分级诊疗、基层医疗能力建设加速的大背景下，具有广阔的前景，同时，各地方政策也积极的推动5G应用的深化与示范，出台众多支持和鼓励政策，中国手

术机器人市场有望获得长足发展，预计2023年中国手术机器人行业市场规模有望突破16亿美元。

近年来中国的老龄化人口不断增加，慢性疾病的发病率也在上升，这导致了对更精确、安全和少侵入性的手术机器人需求增加，应用领域不断拓展，未来中国手术机器人行业具有巨大的发展潜力，未来中国手术机器人技术将不断创新和改进，以提高精确性、稳定性和操作的灵活性，另外，国内手术机器人市场有望继续增长，吸引更多国内外企业进入竞争，中国的手术机器人公司可能会寻求国际合作，以获取技术和市场竞争优势。与此同时，他们也将面临国际竞争，需要不断提高自身技术和创新能力。

《2024-2030年中国手术机器人行业发展现状调查及前景战略分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是手术机器人领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 手术机器人行业发展概述

### 第一节 手术机器人的概念

- 一、手术机器人的定义
- 二、手术机器人的特点
- 三、手术机器人的分类

### 第二节 手术机器人行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第三节 手术机器人市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

## 第二章 全球手术机器人行业发展分析

### 第一节 世界手术机器人行业发展分析

- 一、2021年世界手术机器人行业发展分析
- 二、2022年世界手术机器人行业发展分析
- 三、2023年世界手术机器人行业发展分析

### 第二节 全球手术机器人市场分析

- 一、2023年全球手术机器人需求分析
- 二、2023年欧美手术机器人需求分析
- 三、2023年中外手术机器人市场对比

### 第三节 2019-2023年主要国家或地区手术机器人行业发展分析

- 一、2019-2023年美国手术机器人行业分析
- 二、2019-2023年日本手术机器人行业分析
- 三、2019-2023年欧洲手术机器人行业分析

## 第三章 我国手术机器人行业发展分析

### 第一节 中国手术机器人行业发展状况

- 一、2023年手术机器人行业发展状况分析
- 二、2023年中国手术机器人行业发展动态
- 三、2023年手术机器人行业经营业绩分析
- 四、2023年我国手术机器人行业发展热点

### 第二节 中国手术机器人市场供需状况

- 一、2023年中国手术机器人行业供给能力
- 二、2023年中国手术机器人市场供给分析
- 三、2023年中国手术机器人市场需求分析

### 第三节 2019-2023年我国手术机器人市场分析

- 一、2023年手术机器人市场分析
- 二、2023年手术机器人市场分析

## 第四章 手术机器人行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力

## 五、客户议价能力

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、需求条件

#### 二、支援与相关产业

#### 三、企业战略、结构与竞争状态

#### 四、政府的作用

### 第四节 手术机器人行业主要企业竞争力分析

#### 一、重点企业资产总计对比分析

#### 二、重点企业从业人员对比分析

#### 三、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节 2019-2023年手术机器人行业竞争格局分析

#### 一、2023年手术机器人行业竞争分析

#### 二、2023年中外手术机器人产品竞争分析

#### 三、2019-2023年国内外手术机器人竞争分析

#### 四、2019-2023年我国手术机器人市场竞争分析

#### 五、2019-2023年我国手术机器人市场集中度分析

#### 六、2024-2030年国内主要手术机器人企业动向

## 第五章 手术机器人企业竞争策略分析

### 第一节 手术机器人市场竞争策略分析

#### 一、2023年手术机器人市场增长潜力分析

#### 二、现有手术机器人行业竞争策略分析

### 第二节 手术机器人企业竞争策略分析

#### 一、全球热点对手术机器人行业竞争格局的影响

#### 二、全球热点后手术机器人行业竞争格局的变化

#### 三、2024-2030年我国手术机器人市场竞争趋势

#### 四、2024-2030年手术机器人行业竞争格局展望

#### 五、2024-2030年手术机器人行业竞争策略分析

#### 六、2024-2030年手术机器人企业竞争策略分析

## 第六章 主要手术机器人企业竞争分析

## 第一节 沈阳六维康复机器人有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

## 第二节 深圳市桑谷科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

## 第三节 新松机器人

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

## 第四节 哈尔滨博实自动化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

## 第五节 重庆金山科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

## 第六节 妙手机器人科技集团公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

## 第七章 手术机器人行业发展趋势分析

### 第一节 2023年发展环境展望

- 一、2023年宏观经济形势展望
- 二、2023年政策走势及其影响

### 三、2023年国际行业走势展望

#### 第二节 2023年手术机器人行业发展趋势分析

##### 一、2023年行业发展趋势分析

##### 三、2023年行业竞争格局展望

#### 第三节 2024-2030年中国手术机器人市场趋势分析

##### 一、2019-2023年手术机器人市场趋势总结

##### 二、2024-2030年手术机器人发展趋势分析

##### 三、2024-2030年手术机器人市场发展空间

##### 四、2024-2030年手术机器人产业政策趋向

### 第八章 未来手术机器人行业发展预测

#### 第一节 未来手术机器人需求与市场预测

#### 第二节 2024-2030年中国手术机器人行业供需预测

##### 一、2024-2030年中国手术机器人供给预测

##### 二、2024-2030年中国手术机器人需求预测

##### 三、2024-2030年中国手术机器人供需平衡预测

### 第九章 2019-2023年手术机器人行业投资现状分析

#### 第一节 2023年手术机器人行业投资情况分析

##### 一、2023年总体投资及结构

##### 二、2023年投资规模情况

##### 三、2023年投资增速情况

##### 四、2023年分行业投资分析

##### 五、2023年分地区投资分析

##### 六、2023年外商投资情况

### 第十章 手术机器人行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

##### 一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

##### 二、2024-2030年我国宏观经济形势分析

##### 三、2024-2030年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

##### 一、2023年手术机器人行业政策环境

##### 二、2023年国内宏观政策对其影响

##### 三、2023年行业产业政策对其影响



### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2023年社会环境发展分析
- 三、2024-2030年社会环境对行业的影响

## 第十一章 手术机器人行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2023年相关产业活力系数比较
- 二、2019-2023行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2023年相关产业投资收益率比较
- 二、2019-2023行业投资收益率分析

### 第三节 手术机器人行业投资效益分析

- 一、2019-2023年手术机器人行业投资状况分析
- 二、2024-2030年手术机器人行业投资效益分析
- 三、2024-2030年手术机器人行业投资趋势预测
- 四、2024-2030年手术机器人行业的投资方向
- 五、2024-2030年手术机器人行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响手术机器人行业发展的主要因素

- 一、2024-2030年影响手术机器人行业运行的有利因素分析
- 二、2024-2030年影响手术机器人行业运行的稳定因素分析
- 三、2024-2030年影响手术机器人行业运行的不利因素分析
- 四、2024-2030年我国手术机器人行业发展面临的挑战分析
- 五、2024-2030年我国手术机器人行业发展面临的机遇分析

### 第五节 手术机器人行业投资风险及控制策略分析

- 一、2024-2030年手术机器人行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2030年手术机器人行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2030年手术机器人行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2030年手术机器人行业技术风险及控制策略
- 五、2024-2030年手术机器人同业竞争风险及控制策略
- 六、2024-2030年手术机器人行业其他风险及控制策略

## 第十二章 手术机器人行业投资战略研究

### 第一节 手术机器人行业发展战略研究

## 第二节 手术机器人行业投资战略研究

### 第十三章 2024-2030年手术机器人行业投资前景分析

#### 第一节 2024-2030年手术机器人市场前景预测分析

##### 一、手术机器人供应预测分析

##### 二、手术机器人销售预测分析

##### 三、手术机器人市场前景预测分析

#### 第二节 2024-2030年手术机器人行业投资风险分析

##### 一、政策风险

##### 二、竞争风险

##### 三、市场风险

##### 四、技术风险

#### 第三节 2024-2030年手术机器人企业投资策略及建议

#### 图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球行业市场规模情况

图表2：2019-2023年中国手术机器人行业市场规模情况

图表3：2019-2023年中国手术机器人行业细分市场规模情况

图表4：2019-2023年中国手术机器人行业安装量情况

图表5：2019-2023年中国手术机器人行业细分安装量情况

图表6：2019-2023年中国手术机器人行业价格

图表7：2024-2030年中国手术机器人安装量预测

图表8：2024-2030年中国手术机器人市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980517.html>