

2021-2027年中国手术机器人行业市场深度分析及 发展趋向分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国手术机器人行业市场深度分析及发展趋向分析报告》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/202102/932063.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

机器人手术系统是集多项现代高科技手段于一体的综合体，其用途广泛，在临床上外科上有大量的应用。外科医生可以远离手术台操纵机器进行手术，完全不同于传统的手术概念，在世界微创外科领域是当之无愧的革命性外科手术工具。

2006年12月20日中国人民解放军总医院引进第一台达芬奇手术机器人，截止2020年底全国累计装机189台，2014~2018年新增在10台左右，2019、2020年呈现爆发式增长，分别为59、54台。预计2021年开始年新增有望超过100台，参考美国2020年3720台保有量（年净增200台以上），我国未来手术机器人装机量还有很大的空间。

2014-2020年中国腔镜手术机器人装机情况

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国手术机器人行业市场深度分析及发展趋向分析报告》共十三章。首先介绍了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 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、2018年世界手术机器人行业发展分析

二、2019年世界手术机器人行业发展分析

三、2020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、2020年全球手术机器人需求分析

二、2020年欧美手术机器人需求分析

三、2020年中外手术机器人市场对比

第三节 2016-2020年主要国家或地区手术机器人行业发展分析

一、2016-2020年美国手术机器人行业分析

二、2016-2020年日本手术机器人行业分析

三、2016-2020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

手术机器人的产业发展是得到国家支持的重要方向，2015~2020年，中国手术机器人市场规模从0.92亿美元增加到4.25亿美元（约27.6亿元），年复合增长率为35.7%。

2020年中国手术机器人市场规模占全球市场份额为5.1%。

2015-2020年中国手术机器人市场规模

资料来源：公开资料整理

一、2020年手术机器人行业发展状况分析

二、2020年中国手术机器人行业发展动态

三、2020年手术机器人行业经营业绩分析

四、2020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、2020年中国手术机器人行业供给能力

二、2020年中国手术机器人市场供给分析

三、2020年中国手术机器人市场需求分析

第三节 2016-2020年我国手术机器人市场分析

- 一、2020年手术机器人市场分析
- 二、2020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 2016-2020年手术机器人行业竞争格局分析
 - 一、2020年手术机器人行业竞争分析
 - 二、2020年中外手术机器人产品竞争分析
 - 三、2016-2020年国内外手术机器人竞争分析
 - 四、2016-2020年我国手术机器人市场竞争分析
 - 五、2016-2020年我国手术机器人市场集中度分析
 - 六、2021-2027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、2020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、2021-2027年我国手术机器人市场竞争趋势

四、2021-2027年手术机器人行业竞争格局展望

五、2021-2027年手术机器人行业竞争策略分析

六、2021-2027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 2020年发展环境展望

一、2020年宏观经济形势展望

二、2020年政策走势及其影响

三、2020年国际行业走势展望

第二节 2020年手术机器人行业发展趋势分析

一、2020年行业发展趋势分析

三、2020年行业竞争格局展望

第三节 2021-2027年中国手术机器人市场趋势分析

一、2016-2020年手术机器人市场趋势总结

二、2021-2027年手术机器人发展趋势分析

三、2021-2027年手术机器人市场发展空间

四、2021-2027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

一、2021-2027年手术机器人市场规模预测

二、2021-2027年手术机器人行业总资产预测

第二节 2021-2027年中国手术机器人行业供需预测

一、2021-2027年中国手术机器人供给预测

二、2021-2027年中国手术机器人需求预测

三、2021-2027年中国手术机器人供需平衡预测

第九章 2016-2020年手术机器人行业投资现状分析

第一节 2020年手术机器人行业投资情况分析

一、2020年总体投资及结构

二、2020年投资规模情况

三、2020年投资增速情况

四、2020年分行业投资分析

五、2020年分地区投资分析

六、2020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、2016-2020年我国宏观经济运行情况

二、2021-2027年我国宏观经济形势分析

三、2021-2027年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2020年手术机器人行业政策环境
- 二、2020年国内宏观政策对其影响
- 三、2020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、2020年社会环境发展分析
- 三、2021-2027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、2020年相关产业活力系数比较
- 二、2016-2020行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2020年相关产业投资收益率比较
- 二、2016-2020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、2016-2020年手术机器人行业投资状况分析
- 二、2021-2027年手术机器人行业投资效益分析
- 三、2021-2027年手术机器人行业投资趋势预测
- 四、2021-2027年手术机器人行业的投资方向
- 五、2021-2027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、2021-2027年影响手术机器人行业运行的有利因素分析
- 二、2021-2027年影响手术机器人行业运行的稳定因素分析
- 三、2021-2027年影响手术机器人行业运行的不利因素分析
- 四、2021-2027年我国手术机器人行业发展面临的挑战分析
- 五、2021-2027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、2021-2027年手术机器人行业市场风险及控制策略
- 二、2021-2027年手术机器人行业政策风险及控制策略
- 三、2021-2027年手术机器人行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2027年手术机器人行业技术风险及控制策略
- 五、2021-2027年手术机器人同业竞争风险及控制策略
- 六、2021-2027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

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划

第二节 手术机器人行业投资战略研究

- 一、2020年手术机器人行业投资战略研究
- 二、2020年手术机器人行业投资战略研究
- 三、2021-2027年手术机器人行业投资形势
- 四、2021-2027年手术机器人行业投资战略

第十三章 2021-2027年手术机器人行业投资前景分析（ZYZS）

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年手术机器人企业投资策略及建议

部分图表目录：

图表：2016-2020年中国手术机器人行业市场规模

图表：2016-2020年全球手术机器人产业市场规模

图表：2016-2020年手术机器人重要数据指标比较

图表：2016-2020年中国手术机器人行业销售情况分析

图表：2016-2020年中国手术机器人行业利润情况分析

图表：2016-2020年中国手术机器人行业资产情况分析

图表：2016-2020年中国手术机器人竞争力分析

图表：2021-2027年中国手术机器人市场前景预测

图表：2021-2027年中国手术机器人发展前景预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/932063.html>