

2022-2028年中国达芬奇手术机器人产业发展现状与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国达芬奇手术机器人产业发展现状与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202203/274266.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

国内医疗机器人市场的快速增长离不开政策的支持。自2015年以来，中国就相继发布了一系列重要政策文件来推动中国制造的转型升级，而医疗领域作为重要的民生领域，对医疗机器人研发生产的支持也一直是各大政策文件关注的重点。

医疗机器人发展重点关注政策

相关内容

《中国2025重点技术路线图》

重点开发养老助残、家政服务、社会公共服务、教育娱乐等消费二倍体领域机器人；重点开发医疗康复机器人、空间机器人、救援机器人、能源安全机器人、无人机等特种机器人

十三五规划纲要

重点发展医用机器人等高性能诊疗设备，积极鼓励国内医疗器械的创新

《关于扩大医疗器械注册人制度试点工作的通知》

进一步扩大医疗器械注册人制度试点，由去年的上海、广东、天津三个地区扩大到了21个省、市、自治区，并对试点目标各方面的要求都作出了明确的规定。

北京、深圳、上海三地汇集了我 国医疗机器人领域近半数的优秀企业，医疗机器人产业呈现明显的区域集聚现象。综合区域分析，京津冀地区13家、长三角地区19家、珠三角地区16家、中部地区9家、东北地区5家。京深沪三个一线城市医疗机器人产业实力最为雄厚，长三角地区由于在医疗设备领域拥有完备的产业链条、丰富的市场渠道，已经占据医疗机器人领域区域发展的制高点，珠三角地区和京津冀地区紧随其后。我国医疗机器人领域分布

目前，Da Vinci手术机器人广泛适用于普外科、泌尿科、心血管外科、胸外科、妇科、五官科、小儿外科等。

达芬奇手术机器人的市场目前还是以美国本国市场为主，收入占比大于七成。

在美国，达芬奇机器人已经非常普及，在包括社区医院在内的全国5000多家医院里，达芬奇机器人的装机量已经达到2200多台，只要是略具规模的医院，肯定会配备达芬奇机器人。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国达芬奇手术机器人产业发展现状与行业前景预测报告》共八章。首先介绍了中国达芬奇手术机器人行业市场发展环境、达芬奇手术机器人整体运行态势等，接着分析了中国达芬奇手术机器人行业市场运行的现状，然后介绍了达芬奇手术

机器人市场竞争格局。随后，报告对达芬奇手术机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国达芬奇手术机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对达芬奇手术机器人产业有个系统的了解或者想投资中国达芬奇手术机器人行业，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 达芬奇手术机器人相关概述

第一节 达芬奇手术机器人概述

第二节 达芬奇手术机器人组成 达芬奇手术机器人是目前全球最成功及应用最广泛的手术机器人。其也代表着当今手术机器人最高水平，它主要由3个部分组成

1

医生控制系统

2

三维成像视频影像平台

3

机械臂，摄像臂和手术器械组成移动平台。

一、 医生操作平台

二、 床旁机械臂系统

三、 3D成像系统

第三节 达芬奇手术机器人应用范围

第二章 第三代达芬奇手术机器人新技术分析

第一节 供双人操控的双操控台

第二节 达芬奇手术模拟训练器

第三节 术中荧光显影技术

第四节 达芬奇单孔手术设备

第五节 BK腔内专用超声辅助技术

第三章 全球达芬奇手术机器人市场分析

第一节 全球达芬奇手术机器人市场分析

一、全球发展现状分析

二、全球装机规模分析

三、全球装机区域分布

2019年，国内医疗机器人市场，康复、辅助、手术、医疗服务机器人分别占比47%、17%、23%、13%。此次疫情中，主要投入使用的是医疗服务机器人中的消毒机器人产品。达芬奇手术机器人累计安装地域分布

四、全球手术规模数量

第二节 达芬奇手术机器人生产企业--Intuitive

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、产品销售结构分析

第四章 中国达芬奇手术机器人市场分析

第一节 中国达芬奇手术机器人装机规模

第二节 达芬奇手术机器人装机医院分布

第三节 同意配置达芬奇机器人医院统计

第四节 达芬奇手术机器人手术规模分析

第五章 中国达芬奇手术机器人手术类型分布情况

第一节 泌尿外科手术

第二节 普外科手术

第三节 心脏外科手术

第四节 妇科手术

第五节 胸外科手术

第六章 中国达芬奇手术机器人市场销售模式分析

第一节 医院采购达芬奇手术机器人相关要求

第二节 达芬奇手术机器人市场销售渠道分析

第三节 达芬奇手术机器人销售代理商分析

第四节 达芬奇手术机器人产品价格分析

第七章 中国重点医院达芬奇手术机器人应用分析

第一节 中国人民解放军总医院(301医院) ()

- 一、 医院发展基本情况
- 二、 达芬奇手术机器人应用情况

第二节 中国人民解放军南京军区南京总医院

- 一、 医院发展基本情况
- 二、 达芬奇手术机器人应用情况

第三节 第三军医大学附属西南医院

- 一、 医院发展基本情况
- 二、 达芬奇手术机器人应用情况

第四节 上海交通大学医学院附属瑞金医院

- 一、 医院发展基本情况
- 二、 达芬奇手术机器人应用情况

第五节 复旦大学附属中山医院

- 一、 医院发展基本情况
- 二、 达芬奇手术机器人应用情况

第六节 安徽医科大学第一附属医院

- 一、 医院发展基本情况
- 二、 达芬奇手术机器人应用情况

第七节 上海交通大学附属胸科医院

- 一、 医院发展基本情况
- 二、 达芬奇手术机器人应用情况

第八节 南京鼓楼医院

- 一、 医院发展基本情况
- 二、 达芬奇手术机器人应用情况

第九节 吉林省肿瘤医院

- 一、 医院发展基本情况
- 二、 达芬奇手术机器人应用情况

第八章 中国达芬奇手术机器人市场前景分析

第一节 达芬奇手术机器人推广影响因素

第二节 达芬奇手术机器人市场需求分析

第三节 达芬奇手术机器人手术例数预测（ ）

图表目录：

图表 1 年全球达芬奇手术机器人装机规模统计

图表 2 年全球达芬奇手术机器人分地区装机规模统计

图表 3 年全球达芬奇手术机器人装机量区域结构图

图表 4 年全球达芬奇手术机器人手术数量统计

图表 5 年Intuitive Surgica资产、收入、净利统计

图表 6 年Intuitiveurgica收入情况

图表 7 年Intuitive Surgica收入结构图

图表 8 年Intuitive Surgica分地区分型号出货量情况

图表 9 年中国达芬奇手术机器人医院装机规模

图表 10 年中国达芬奇手术机器人医院装机分布情况

图表 11 中国卫计委同意医院配置手术机器人统计

图表 12 年中国达芬奇手术机器人完成手术量统计

图表 13 年中国达芬奇手术机器人完成手术量结构图

图表 14 年中国医院累计完成达芬奇手术机器人手术累计完成量TOP5

图表 15 年中国医院泌尿外科达芬奇手术机器人手术完成量

图表 16 年中国医院普外科达芬奇手术机器人手术完成量

图表 17 年中国心脏外科达芬奇手术机器人手术完成量

图表 18 年中国医院妇科达芬奇手术机器人手术完成量

图表 19 年中国医院胸外科达芬奇手术机器人手术完成量

图表 20 达芬奇手术机器人相关报价表

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274266.html>