

2025-2031年中国达芬奇手术机器人行业市场全景 评估及发展前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国达芬奇手术机器人行业市场全景评估及发展前景展望报告》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/202102/932159.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

为了深入解读达芬奇手术机器人行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2025-2031年中国达芬奇手术机器人行业市场全景评估及发展前景展望报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国达芬奇手术机器人市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国达芬奇手术机器人产业发展情况，涉及达芬奇手术机器人手术数量、新增装机数量、累计装机数量、设备使用量等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了达芬奇手术机器人产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。达芬奇手术机器人是一种高级智能机器人手术平台。它是一种由医生控制的、由计算机辅助的机械系统，通过高清3D影像、精确的机械臂和微创手术器械，帮助外科医生进行复杂、精细的手术操作，从而提高手术的精确度、减少创伤和加速患者康复。达芬奇机器人由三部分组成：外科医生控制台、床旁机械臂系统、成像系统。

达芬奇手术机器人特别适用于复杂、精细的手术操作，如前列腺切除术、子宫切除术、冠状动脉旁路移植术等。为了提升了外科手术的效果和安全性，越来越多的医院开始采用这一先进的微创手术技术。截至2023年，已有多家医院引进了达芬奇手术机器人系统，覆盖范围从一线城市扩展到二三线城市。达芬奇手术机器人已经成为现代外科手术中不可或缺的重要工具。目前，达芬奇手术机器人在全国300多家医院落户，累计装机量在380台以上。

达芬奇手术机器人作为世界领先的微创手术平台，为医生提供了更加精确和灵活的手术工具，促进了医疗技术的创新和发展。芬奇手术机器人在中国的应用领域不断扩大。同时，随着疾病谱的变化，许多复杂的疾病需要更高精度的手术治疗，进一步推动了对达芬奇手术机器人的需求，达芬奇手术机器人具备良好的发展前景。

达芬奇手术机器人行业产业链上游包括原材料和组件供应商，其中原材料主要包括金属材料（如不锈钢、钛合金等）

、塑料和复合材料等，关键组件主要包括传感器和控制器、电机和伺服系统、光学和摄像设备、电子元件等；行业中游为达芬奇手术机器人生产制造及系统集成；行业下游经过专业销售团队和经销商网络销售给各大医疗机构，终端应用于多个外科领域，包括泌尿外科、妇科、心胸外科、胃肠外科和耳鼻喉科等。

随着医学科技的高速发展，达芬奇机器人手术系统已经成为世界微创外科领域当之无愧的革命性外科手术工具。直观复星是美国直观医疗和复星医药于2017年联合在华投资成立的企业，作为全球领先的手术机器人制造企业，直观复星将集研发、生产、服务为一体，本着“

中国制造、共同研发、全球销售”的宗旨打造中国本土化精准医疗龙头企业，造福全球患者。直观复星的成立和发展，正是依托上海开放、国际化的创新氛围和良好的营商环境，实现了达芬奇手术机器人的本土化研发与生产。

智研咨询研究团队围绕中国达芬奇手术机器人产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对达芬奇手术机器人产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

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

一、控制台

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

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 达芬奇手术机器人渠道策略分析

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 中国人民解放军东部战区总医院

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：部分

图表1：达芬奇手术机器人发展历程

图表2：2020-2024年全球达芬奇手术机器人销量情况

图表3：2020-2024年全球达芬奇手术机器人销售区域分布（单位：台）

图表4：2020-2024年全球达芬奇手术机器人手术数量情况

图表5：Intuitive发展历程

图表6：2020-2024年Intuitive Surgical公司经营情况

图表7：2020-2024年Intuitive Surgical公司收入结构

图表8：2020-2024中国达芬奇手术机器人装机规模

图表9：2020-2024年中国达芬奇手术机器人新增装机情况

图表10：2020-2024年国内市场达芬奇手术机器人手术数量统计图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/932159.html>