|  |
| --- |
| [2025-2031年中国达芬奇手术机器人行业深度调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/56/DaFenQiShouShuJiQiRenDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国达芬奇手术机器人行业深度调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/56/DaFenQiShouShuJiQiRenDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 2776563　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/56/DaFenQiShouShuJiQiRenDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　达芬奇手术机器人是微创手术领域的革命性技术，已经在全球范围内得到广泛应用。它通过提供高清视野、增强的手腕灵活性和精确度，使外科医生能够执行复杂的手术程序，减少了手术创口，缩短了恢复时间。尽管如此，高昂的购置和维护成本，以及对医生培训的需求，限制了其在某些地区的普及。
　　未来，达芬奇手术机器人的应用将更加广泛，随着技术成熟和成本下降，更多医院将有能力引入这一技术。人工智能(AI)和机器学习的整合，将提高手术的自动化水平，进一步增强手术精度和安全性。远程手术的可能性也将成为研究焦点，使专家能够跨越地理障碍，为偏远地区提供高质量的医疗服务。
　　《[2025-2031年中国达芬奇手术机器人行业深度调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/56/DaFenQiShouShuJiQiRenDeFaZhanQianJing.html)》基于多年达芬奇手术机器人行业研究积累，结合当前市场发展现状，依托国家权威数据资源和长期市场监测数据库，对达芬奇手术机器人行业进行了全面调研与分析。报告详细阐述了达芬奇手术机器人市场规模、市场前景、发展趋势、技术现状及未来方向，重点分析了行业内主要企业的竞争格局，并通过SWOT分析揭示了达芬奇手术机器人行业的机遇与风险。
　　市场调研网发布的《[2025-2031年中国达芬奇手术机器人行业深度调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/56/DaFenQiShouShuJiQiRenDeFaZhanQianJing.html)》为投资者提供了准确的市场现状解读，帮助预判行业前景，挖掘投资价值，同时从投资策略和营销策略等角度提出实用建议，助力投资者在达芬奇手术机器人行业中把握机遇、规避风险。

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
　　　　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 (中^智林)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
略……

了解《[2025-2031年中国达芬奇手术机器人行业深度调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/56/DaFenQiShouShuJiQiRenDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：2776563，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/56/DaFenQiShouShuJiQiRenDeFaZhanQianJing.html>

热点：达芬奇手术费用的多少、达芬奇手术机器人优势与劣势、机器人肿瘤切除利弊、达芬奇手术机器人公司、医疗器械机器人龙头公司、达芬奇手术机器人手术费用报销吗、中国十大工业机器人公司排名、达芬奇手术机器人的应用领域不包括、有必要做达芬奇手术吗

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！