

2024-2030年中国神经外科 机器人行业前景研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国神经外科机器人行业前景研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R10/R1001/202407/10-620176.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

随着科技的迅速发展，当前医学机器人可以帮助医生减少手术时间，也减少了手术中可能出现的风险，真正助推了神经外科的精准性；对于患者而言，能够接受更加精准微创的治疗，并减少身体损伤，受益匪浅。

由于开颅手术创伤较大、手术风险较高、并发症较多、术后恢复慢，神经外科医生对神经外科手术机器人的需求很大，未来神经外科手术机器人会向AI医学影像和远程医疗两个方向发展，通过智能化识别影像图片以及远程医疗可以帮助手术机器人更快、更好地下沉至地方医院。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国神经外科机器人行业前景研究与发展前景预测报告》共十章。首先介绍了神经外科机器人行业市场发展环境、神经外科机器人整体运行态势等，接着分析了神经外科机器人行业市场运行的现状，然后介绍了神经外科机器人市场竞争格局。随后，报告对神经外科机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了神经外科机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对神经外科机器人产业有个系统的了解或者想投资神经外科机器人行业，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：

第一章神经外科机器人行业发展综述

第一节全球医疗机器人产业现状

一、全球医疗器械研发投入

二、全球医疗器械市场规模

三、全球医疗机器人销量统计

四、全球医疗机器人产业发展阶段

五、国际医疗机器人行业标准制定

第二节神经外科机器人行业定义及特点

一、神经外科机器人的定义

二、神经外科机器人的特点

三、神经外科机器人发展重要意义

第三节ROSA机器人深度解析

- 一、ROSA机器人发展历程
- 二、ROSA机器人技术特点
- 三、ROSA机器人临床优势
- 四、ROSA机器人应用现状
- 五、ROSA机器人商业模式
- 六、ROSA机器人发展前景

第二章国际神经外科机器人行业发展分析及经验借鉴

第一节全球神经外科机器人市场总体情况分析

- 一、全球神经外科机器人行业的发展历程
- 二、全球神经外科机器人应用分析
- 三、全球外科机器人代表分析
 - 1、NeuroMate系统及立体定向手术机器人
 - 2、daVinci手术机器人
 - 3、MARS系统
 - 4、NeuroArm系统

第二节全球神经外科机器人领先企业分析

- 一、MazorRobotics
 - 1、企业介绍
 - 2、技术发展水平
 - 3、代表产品及应用
 - 4、发展方向
- 二、Stryker
 - 1、企业介绍
 - 2、技术发展水平
 - 3、代表产品及应用
 - 4、发展方向
- 三、Renishaw
 - 1、企业介绍
 - 2、技术发展水平
 - 3、代表产品及应用
 - 4、发展方向

四、Medtech

- 1、企业介绍
- 2、技术发展水平
- 3、代表产品及应用
- 4、发展方向

第三节全球主要国家及地区神经外科机器人发展分析

一、美国神经外科机器人发展分析

- 1、产业发展政策
- 2、技术发展水平
- 3、市场应用现状
- 4、发展趋势分析

二、欧洲神经外科机器人发展分析

- 1、产业发展政策
- 2、技术发展水平
- 3、市场应用现状
- 4、发展趋势分析

第四节国外神经外科机器人发展经验借鉴

- 一、技术借鉴
- 二、应用借鉴
- 三、发展环境借鉴

第三章神经外科机器人行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节神经外科机器人行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业主要政策动向
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节行业社会环境分析（S）

- 一、神经外科机器人产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、神经外科机器人产业发展对社会发展的影响

第四节行业技术环境分析（T）

- 一、神经外科机器人技术水平分析
- 二、神经外科机器人技术发展趋势分析
- 三、技术环境对行业的影响

第四章中国神经外科机器人行业运行现状分析

第一节中国神经外科机器人行业发展状况分析

- 一、中国神经外科机器人发展起源
- 二、中国神经外科机器人行业发展概况及特点
- 三、中国神经外科机器人行业发展存在的问题

第二节神经外科机器人应用现状与研究进展

第三节中国神经外科机器人行业市场运行现状分析

- 一、中国神经外科机器人行业市场规模
- 二、中国神经外科机器人行业利润总额分析
- 三、中国神经外科机器人企业数量分析

第四节中国神经外科机器人市场供需分析

- 一、中国年神经外科手术病例数分析
- 二、神经外科机器人每台可手术病例数
- 三、中国年神经外科手术市场需求分析

第五章神经外科机器人的国内外代表机器人比较

第一节ROSA机器人

- 一、系统构成
- 二、技术优势
- 三、应用现状

第二节“睿米”神经外科手术机器人

- 一、系统构成
- 二、技术优势
- 三、应用现状

第六章中国神经外科机器人行业领先企业发展分析

第一节北京柏惠维康科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业神经外科机器人技术水平
- 三、企业神经外科机器人项目进展
- 四、企业神经外科机器人发展方向

第二节华科精准医疗科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业神经外科机器人技术水平
- 三、企业神经外科机器人项目进展
- 四、企业神经外科机器人发展方向

第三节华志微创医疗科技（北京）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业神经外科机器人技术水平
- 三、企业神经外科机器人项目进展
- 四、企业神经外科机器人发展方向

第四节北京天智航医疗科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业神经外科机器人技术水平
- 三、企业神经外科机器人项目进展
- 四、企业神经外科机器人发展方向

第七章神经外科机器人相关应用机构发展分析

第一节青岛市市立医院

- 一、机构发展概况
- 二、机构研发技术分析
- 三、神经外科机器人临床应用情况

第二节上海德济医院

- 一、机构发展概况
- 二、机构研发技术分析
- 三、神经外科机器人临床应用情况

第三节中国医科大学附属第一医院

- 一、机构发展概况
- 二、机构研发技术分析
- 三、神经外科机器人临床应用情况

第四节西安交通大学第一附属医院

- 一、机构发展概况
- 二、机构研发技术分析
- 三、神经外科机器人临床应用情况

第五节湘雅医院

- 一、机构发展概况
- 二、机构研发技术分析
- 三、神经外科机器人临床应用情况

第八章中国神经外科机器人行业发展前景及趋势

第一节中国神经外科机器人行业发展前景分析

- 一、神经外科机器人的发展前景
- 二、神经外科机器人发展方向

第二节神经外科机器人发展趋势

第三节神经外科开颅手术机器人研究进展

- 一、开颅手术机器人理念及实践
- 二、RobaCKa机器人系统
- 三、CRANIO机器人系统
- 四、基于NeuroMate的混合机器人系统
- 五、国产开颅手术机器人系统
- 六、开颅手术机器人的未来展望

第三节神经外科机器人行业发展预测

- 一、2024-2030年中国神经外科机器人行业市场规模预测
- 二、2024-2030年中国神经外科机器人行业需求预测
- 三、2024-2030年中国神经外科机器人行业供需平衡预测

第九章2024-2030年神经外科机器人行业投资特性与风险防范（）

第一节神经外科机器人行业投资特性分析

- 一、神经外科机器人行业进入壁垒分析

二、神经外科机器人行业盈利因素分析

三、神经外科机器人行业盈利模式分析

第二节2024-2030年神经外科机器人行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、神经外科机器人行业投资机遇

第三节2024-2030年神经外科机器人行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第十章研究结论及发展建议（）

第一节神经外科机器人行业研究结论及建议

第二节神经外科机器人行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202407/10-620176.html>