2020-2026年中国医疗机器 人行业前景展望与投资战略研究报告

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

《2020-2026年中国医疗机器人行业前景展望与投资战略研究报告》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/202007/177956.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

医用机器人,是指用于医院、诊所的医疗或辅助医疗的机器人。是一种智能型服务机器人,它能独自编制操作计划,依据实际情况确定动作程序,然后把动作变为操作机构的运动。医用机器人种类很多,按照其用途不同,有临床医疗用机器人、护理机器人、医用教学机器人和为残疾人服务机器人等。

临床医疗用机器人包括外科手术机器人和诊断与治疗机器人,可以进行精确的外科手术或诊断,如日本的WAPRU - 4胸部肿瘤诊断机器人;美国科学家正在研发一种手术机器人 " 达·芬奇系统",这种手术机器人得到了美国食品和药物管理局认证。它拥有4只机械触手。在医生操纵下,"达·芬奇系统"精确完成心脏瓣膜修复手术和癌变组织切除手术。美国国家航空和航天局计划将在其水下实验室和航天飞机上进行医用机器人操作实验。届时,医生能在地面上的电脑前就可以操纵水下和天外的手术。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国医疗机器人行业前景展望与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了中国医疗机器人行业市场发展环境、医疗机器人整体运行态势等,接着分析了中国医疗机器人行业市场运行的现状,然后介绍了医疗机器人市场竞争格局。随后,报告对医疗机器人做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国医疗机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗机器人产业有个系统的了解或者想投资中国医疗机器人行业,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 医疗机器人行业相关基础概述
- 1.1 医疗机器人的定义及分类
- 1.1.1 医疗机器人的界定
- 1.1.2 医疗机器人的分类
- 1.1.3 医疗机器人的特性
- 1.2 医疗机器人行业特点分析
- 1.2.1 市场特点分析
- 1.2.2 行业经济特性

- 1.2.3 行业发展周期分析
- 1.2.4 行业进入风险
- 1.2.5 行业成熟度分析

第二章:中国医疗机器人行业发展现状

- 2.1 医疗机器人产业链分析
- 2.1.1 机器人产业链构成情况
- (1)产业链组成
- (2)产品生命周期
- 2.1.2 医疗机器人上游关键零部件
- (1) 电机市场分析
- (2) 伺服系统市场分析
- (3) 传感器市场分析
- (4)控制器市场分析
- (5)减速机市场分析
- 2.1.3 医疗机器人下游应用领域
- (1)外骨骼机器人
- (2) 手术机器人
- (3) 康复机器人
- (4) 护理机器人
- (5) 其他医疗机器人
- 2.2 中国医疗机器人产业政策环境
- 2.2.1 医疗机器人扶持政策
- 2.2.2 医疗机器人发展规划
- 2.2.3 国内机器人标准制定
- 2.3 中国医疗机器人行业发展情况
- 2.3.1 中国医疗状况和医院数字化进程
- (1)卫生机构数量
- (2)卫生人员数量
- (3)卫生费用支出
- (4) 医院数字化进程
- 2.3.2 各级医院医疗机器人引进情况

- 2.3.3 中国医疗机器人市场规模分析
- 2.3.4 医疗机器人市场需求结构分析
- 2.3.5 中国医疗机器人发展的驱动因素
- (1)老龄化对老残辅助和护理的社会压力
- (2) 高素养医护人员的缺乏导致的供需矛盾
- (3) 对各种疾病断和治疗的巨大高端技术需求

第三章 中国医疗机器人行业上、下游产业链分析

- 3.1 医疗机器人行业产业链概述
- 3.1.1 产业链定义
- 3.1.2 医疗机器人行业产业链
- 3.2 医疗机器人行业主要上游产业发展分析
- 3.2.1 上游产业发展现状
- 3.2.2 上游产业供给分析
- 3.2.3 上游供给价格分析
- 3.2.4 主要供给企业分析
- 3.3 医疗机器人行业主要下游产业发展分析
- 3.3.1 下游产业发展现状
- 3.3.2 下游产业需求分析
- 3.3.3 下游主要需求企业分析
- 3.4 中国医疗机器人所属行业业务量情况分析
- 3.4.1 医疗机器人所属行业业务量走势
- 3.4.2 业务量产品结构分析
- 3.4.3业务量区域结构分析
- 3.4.4 业务量企业结构分析

第四章 国际医疗机器人行业市场发展分析

- 4.1 2015-2019年国际医疗机器人行业发展现状
- 4.1.1 国际医疗机器人行业发展现状
- 4.1.2 国际医疗机器人行业发展规模
- 4.1.3 国际医疗机器人主要技术水平
- 4.2 2015-2019年国际医疗机器人市场研究

- 4.2.1 国际医疗机器人市场特点
- 4.2.2 国际医疗机器人市场结构
- 4.2.3 国际医疗机器人市场规模
- 4.3 2015-2019年国际区域医疗机器人行业研究
- 4.3.1 欧洲
- 4.3.2 美国
- 4.3.3 日韩
- 4.4 2020-2026年国际医疗机器人行业发展展望
- 4.4.1 国际医疗机器人行业发展趋势
- 4.4.2 国际医疗机器人行业规模预测
- 4.4.3 国际医疗机器人行业发展机会

第五章 2015-2019年中国医疗机器人行业发展概述

- 5.1 中国医疗机器人行业发展状况分析
- 5.1.1 中国医疗机器人行业发展阶段
- 5.1.2 中国医疗机器人行业发展总体概况
- 5.1.3 中国医疗机器人行业发展特点分析
- 5.2 2015-2019年医疗机器人行业发展现状
- 5.2.1 2015-2019年中国医疗机器人行业发展热点
- 5.2.2 2015-2019年中国医疗机器人行业发展现状
- 5.2.3 2015-2019年中国医疗机器人企业发展分析
- 5.3 中国医疗机器人行业细分市场概况
- 5.3.1 市场细分充分程度
- 5.3.2 细分市场结构分析
- 5.4 中国医疗机器人行业发展问题及对策建议
- 5.4.1 中国医疗机器人行业发展制约因素
- 5.4.2 中国医疗机器人行业存在问题分析
- 5.4.3 中国医疗机器人行业发展对策建议

第六章 中国医疗机器人所属行业运行指标分析及预测

- 6.1 中国医疗机器人所属行业企业数量分析
- 6.1.1 2015-2019年中国医疗机器人所属行业企业数量情况

- 6.1.2 2015-2019年中国医疗机器人所属行业企业竞争结构
- 6.2 2015-2019年中国医疗机器人所属行业财务指标总体分析
- 6.2.1 行业盈利能力分析
- 6.2.2 行业偿债能力分析
- 6.2.3 行业营运能力分析
- 6.2.4 行业发展能力分析
- 6.3 中国医疗机器人所属行业市场规模分析及预测
- 6.3.1 2015-2019年中国医疗机器人行业市场规模分析
- 6.3.2 2020-2026年中国医疗机器人行业市场规模预测
- 6.4 中国医疗机器人行业市场供需分析及预测
- 6.4.1 中国医疗机器人行业市场供给分析
- 1、2015-2019年中国医疗机器人行业供给规模分析
- 2、2020-2026年中国医疗机器人行业供给规模预测
- 6.4.2 中国医疗机器人行业市场需求分析
- 1、2015-2019年中国医疗机器人行业需求规模分析
- 2、2020-2026年中国医疗机器人行业需求规模预测

第七章:医疗机器人应用与细分市场发展分析

- 7.1 医疗机器人应用情况分析
- 7.1.1 医疗机器人主要种类
- 7.1.2 医疗机器人应用特点
- 7.1.3 医疗机器人应用优势
- 7.1.7 医疗机器人临床应用情况
- (1) 在眼科领域的应用
- (2)在脊椎领域的应用
- (3) 在泌尿科领域的应用
- (7)在腹腔镜领域的应用
- (5)在耳鼻喉科领域的应用
- (6) 在神经外科领域的应用
- (7) 在整形外科领域的应用
- (8) 在其它领域的临床应用
- 7.2 康复机器人市场规模和成长空间

- 7.2.1 康复机器人产品分类
- 7.2.2 康复机器人需求分析
- 7.2.3 康复机器人应用情况
- 7.2.7 康复机器人市场规模
- 7.2.5 康复机器人市场格局
- 7.2.6 康复机器人发展前景
- 7.3 仿生假肢机器人市场规模和成长空间
- 7.3.1 仿生假肢机器人重点产品
- 7.3.2 仿生假肢机器人需求分析
- 7.3.3 仿生假肢机器人使用现状
- 7.3.7 仿生假肢机器人市场规模
- 7.3.5 仿生假肢机器人市场格局
- 7.3.6 仿生假肢机器人发展前景
- 7.4 手术机器人市场规模和成长空间
- 7.4.1 手术机器人重点产品
- 7.4.2 手术机器人需求分析
- 7.4.3 手术机器人应用情况
- 7.4.7 手术机器人市场规模
- 7.4.5 手术机器人市场格局
- 7.4.6 手术机器人发展前景
- 7.5 行为辅助机器人市场规模和成长空间
- 7.5.1 行为辅助机器人重点产品
- 7.5.2 行为辅助机器人需求分析
- 7.5.3 行为辅助机器人应用情况
- 7.5.7 行为辅助机器人市场规模
- 7.5.5 行为辅助机器人市场格局
- 7.5.6 行为辅助机器人发展前景

第八章 中国医疗机器人需求市场调查

- 8.1 中国电子商务市场分析
- 8.1.1 电子商务市场交易规模
- 8.1.2 电子商务市场行业分布

- 8.1.3 移动电子商务市场分析
- 8.1.4 移动电子商务交易规模
- 8.1.5 移动电子商务用户规模
- 1、手机网民规模
- 2、移动互联网流量
- 3、移动电子商务企业规模占比

第九章 中国医疗机器人行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国医疗机器人行业竞争格局分析
- 9.1.1 医疗机器人行业区域分布格局
- 9.1.2 医疗机器人行业企业规模格局
- 9.1.3 医疗机器人行业企业性质格局
- 9.2 中国医疗机器人行业竞争五力分析
- 9.2.1 医疗机器人行业上游议价能力
- 9.2.2 医疗机器人行业下游议价能力
- 9.2.3 医疗机器人行业新进入者威胁
- 9.2.4 医疗机器人行业替代产品威胁
- 9.2.5 医疗机器人行业现有企业竞争
- 9.3 中国医疗机器人行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 医疗机器人行业优势分析(S)
- 9.3.2 医疗机器人行业劣势分析(W)
- 9.3.3 医疗机器人行业机会分析(O)
- 9.3.4 医疗机器人行业威胁分析(T)
- 9.4 中国医疗机器人行业投资兼并重组整合分析
- 9.4.1 投资兼并重组现状
- 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国医疗机器人行业竞争策略建议

第十章 中国医疗机器人行业领先企业竞争力分析

- 10.1沈阳新松机器人自动化股份有限公司
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主营业务分析

- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营情况分析
- 10.2哈尔滨博实自动化股份有限公司
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主营业务分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营情况分析
- 10.3楚天科技股份有限公司
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主营业务分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营情况分析
- 10.4 珠海和佳医疗设备股份有限公司
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主营业务分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营情况分析
- 10.5重庆市迪马实业股份有限公司
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主营业务分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营情况分析
- 10.6深圳市桑谷医疗机器人有限公司
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主营业务分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营情况分析
- 10.7南京妙手机电科技有限公司
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主营业务分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营情况分析

……

- 第十一章 2020-2026年中国医疗机器人行业发展趋势与投资机会研究
- 11.1 2020-2026年中国医疗机器人行业市场发展潜力分析
- 11.1.1 中国医疗机器人行业市场空间分析
- 11.1.2 中国医疗机器人行业竞争格局变化
- 11.1.3 中国医疗机器人行业互联网+前景
- 11.2 2020-2026年中国医疗机器人行业发展趋势分析
- 11.2.1 中国医疗机器人行业品牌格局趋势
- 11.2.2 中国医疗机器人行业渠道分布趋势
- 11.2.3 中国医疗机器人行业市场趋势分析
- 11.3 2020-2026年中国医疗机器人行业投资机会与建议
- 11.3.1 中国医疗机器人行业投资前景展望
- 11.3.2 中国医疗机器人行业投资机会分析
- 11.3.3 中国医疗机器人行业投资建议
- 第十二章 2020-2026年中国医疗机器人行业投资分析与风险规避
- 12.1 中国医疗机器人行业关键成功要素分析
- 12.2 中国医疗机器人行业投资壁垒分析
- 12.3 中国医疗机器人行业投资风险与规避
- 12.3.1 宏观经济风险与规避
- 12.3.2 行业政策风险与规避
- 12.3.3 上游市场风险与规避
- 12.3.4 市场竞争风险与规避
- 12.3.5 技术风险分析与规避
- 12.3.6 下游需求风险与规避
- 12.4 中国医疗机器人行业融资渠道与策略
- 12.4.1 医疗机器人行业融资渠道分析
- 12.4.2 医疗机器人行业融资策略分析
- 第十三章 2020-2026年中国医疗机器人行业盈利模式与投资战略规划分析
- 13.1 国外医疗机器人行业投资现状及经营模式分析

- 13.1.1 境外医疗机器人行业成长情况调查
- 13.1.2 经营模式借鉴
- 13.1.3 国外投资新趋势动向
- 13.2 中国医疗机器人行业商业模式探讨
- 13.2.1 行业主要商业模式
- 13.2.2 自建模式
- 13.2.3 特许加盟模式
- 13.2.4 代理模式
- 13.3 中国医疗机器人行业投资发展战略规划
- 13.3.1 战略优势分析
- 13.3.2 战略机遇分析
- 13.3.3 战略规划目标
- 13.3.4 战略措施分析
- 13.4 最优投资路径设计
- 13.4.1 投资对象
- 13.4.2 投资模式
- 13.4.3 预期财务状况分析
- 13.4.4 风险资本退出方式

第十四章 研究结论及建议()

- 14.1 研究结论
- 14.2 投资建议
- 14.2.1 行业发展策略建议
- 14.2.2 行业投资方向建议
- 14.2.3 行业投资方式建议()

详细请访问: http://www.cction.com/report/202007/177956.html