

2022-2027年中国医疗机器人行业战略规划和企业战略咨询报告

目 录

CONTENTS

第1章：医疗机器人行业发展现状分析	
1.1 医疗机器人行业发展现状	
1.1.1 医疗机器人行业市场供需状况分析	
(1) 行业供给状况	
(2) 行业需求状况	
1.1.2 医疗机器人行业最新技术进展分析	
1.1.3 医疗机器人行业进出口现状分析	
(1) 医疗机器人行业出口市场分析	
(2) 医疗机器人行业进口市场分析	
(3) 医疗机器人行业进出口趋势分析	
1.2 医疗机器人行业发展特点分析	
1.2.1 特点1：行业市场需求较大	
1.2.2 特点2：多家上市公司积极布局	
1.2.3 特点3：辅助和康复机器人发展相对成熟	
1.2.4 特点4：产品价格还相对较高	
1.3 医疗机器人行业发展存在的问题分析	
1.3.1 问题1：核心技术仍待突破	
1.3.2 问题2：企业规模普遍偏小	
1.3.3 问题3：普及度还有待提高	
第2章：医疗机器人行业发展趋势分析	
2.1 医疗机器人行业竞争趋势分析	
2.2 医疗机器人行业技术趋势分析	
2.3 医疗机器人行业需求趋势分析	
第3章：医疗机器人企业竞争策略分析	
3.1 医疗机器人企业竞争现状分析	
3.1.1 医疗机器人企业竞争层次分析	
3.1.2 医疗机器人企业竞争格局分析	
(1) 行业现有竞争者分析	
(2) 行业潜在进入者威胁	
(3) 行业替代品威胁分析	
(4) 行业供应商议价能力分析	
(5) 行业购买者议价能力分析	
(6) 行业竞争情况总结	
3.1.3 医疗机器人企业市场份额分析	
3.2 医疗机器人企业竞争策略分析	
3.3 医疗机器人企业核心竞争力打造	
第4章：短期（3-5年）医疗机器人行业发展指引方向分析	
4.1 医疗机器人行业短期内政策引导方向	
4.1.1 国家层面政策引导方向	
4.1.2 地方层面政策引导方向	
4.2 医疗机器人行业短期内技术引导方向	
4.2.1 3-5年内最有希望突破的技术领域	
4.2.2 现有企业技术布局分析	
4.2.3 现有企业技术突破成果	
4.2.4 现有企业3-5年技术规划	
4.3 医疗机器人行业短期内产业结构引导方向	
4.3.1 医疗机器人行业短期内鼓励类产品	
4.3.2 医疗机器人行业短期内新产品开发方向	
4.3.3 医疗机器人行业短期内产业链建设方向	
4.4 医疗机器人行业短期内消费结构引导方向	
4.4.1 医疗机器人行业短期内消费结构变动趋势	

- 4.4.2 医疗机器人行业短期内新兴消费亮点
- 4.5 医疗机器人行业短期内投融资引导方向
 - 4.5.1 政府主导投融资引导方向
 - 4.5.2 企业主导投融资引导方向
- 第5章：短期（3-5年）医疗机器人行业重点业务版块前景预测
 - 5.1 短期（3-5年）医疗机器人行业重点发展业务版块探索
 - 5.1.1 短期（3-5年）医疗机器人行业重点发展业务版块简析
 - 5.1.2 短期（3-5年）医疗机器人行业重点发展业务版块技术进展
 - 5.1.3 短期（3-5年）医疗机器人行业重点发展业务版块发展目标
 - 5.1.4 短期（3-5年）医疗机器人行业重点发展业务版块主要任务
 - 5.2 短期（3-5年）医疗机器人行业重点发展业务版块竞争格局
 - 5.2.1 短期（3-5年）手术机器人竞争格局
 - 5.2.2 短期（3-5年）智能护理机器人竞争格局
 - 5.3 短期（3-5年）医疗机器人行业重点发展业务版块发展趋势
 - 5.3.1 短期（3-5年）手术机器人发展趋势
 - 5.3.2 短期（3-5年）智能护理机器人发展趋势
 - 5.4 短期（3-5年）医疗机器人行业重点发展业务版块前景预测
 - 5.4.1 短期（3-5年）手术机器人发展前景预测
 - 5.4.2 短期（3-5年）智能护理机器人发展前景预测
- 第6章：短期（3-5年）医疗机器人行业重点业务版块战略规划
 - 6.1 医疗机器人行业短期内综合战略规划
 - 6.2 医疗机器人行业重点业务版块之手术机器人战略规划
 - 6.2.1 技术战略规划
 - 6.2.2 投资战略规划
 - 6.3 医疗机器人行业重点业务版块之智能护理机器人战略规划
 - 6.3.1 技术战略规划
 - 6.3.2 投资战略规划
- 第7章：短期（3-5年）医疗机器人企业布局竞争策略分析
 - 7.1 新松机器人自动化股份有限公司
 - 7.1.1 企业产品布局规划
 - 7.1.2 企业业务布局规划
 - 7.1.3 企业技术布局规划
 - 7.1.4 企业营销战略规划
 - 7.1.5 企业竞争战略规划
 - 7.2 楚天科技股份有限公司
 - 7.2.1 企业产品布局规划
 - 7.2.2 企业业务布局规划
 - 7.2.3 企业技术布局规划
 - 7.2.4 企业营销战略规划
 - 7.2.5 企业竞争战略规划
 - 7.3 安阳神方康复机器人
 - 7.3.1 企业产品布局规划
 - 7.3.2 企业业务布局规划
 - 7.3.3 企业技术布局规划
 - 7.3.4 企业营销战略规划
 - 7.3.5 企业竞争战略规划
 - 7.4 北京天智航医疗科技股份有限公司
 - 7.4.1 企业产品布局规划
 - 7.4.2 企业业务布局规划
 - 7.4.3 企业技术布局规划
 - 7.4.4 企业营销战略规划
 - 7.4.5 企业竞争战略规划
- 第8章：中长期（5-10年）医疗机器人行业发展指引方向分析
 - 8.1 医疗机器人行业中长期政策引导方向
 - 8.1.1 国家层面政策引导方向
 - 8.1.2 地方层面政策引导方向
 - 8.2 医疗机器人行业中长期技术引导方向
 - 8.2.1 5-10年最有希望突破的技术领域
 - 8.2.2 现有企业中长期研发方向

- 8.2.3 行业研究所中长期研究方向
- 第9章：中长期（5-10年）医疗机器人行业重点业务版块前景预测**
 - 9.1 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块探索**
 - 9.1.1 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块简析
 - 9.1.2 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块技术进展
 - 9.1.3 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块发展目标
 - 9.1.4 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块主要任务
 - 9.2 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块发展趋势**
 - 9.2.1 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块产品趋势
 - 9.2.2 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块技术趋势
 - 9.2.3 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块政策趋势
 - 9.2.4 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块布局趋势
 - 9.2.5 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块消费趋势
 - 9.3 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块前景预测**
 - 9.3.1 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块促进因素分析
 - 9.3.2 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块市场容量测算
 - 9.3.3 中长期（5-10年）医疗机器人行业重点发展业务版块市场规模预测
- 第10章：中长期（5-10年）医疗机器人行业重点业务版块战略规划**
 - 10.1 医疗机器人行业中长期综合战略规划**
 - 10.2 医疗机器人行业中长期重点领域市场培育战略**
 - 10.2.1 政府重点领域市场扶持战略
 - 10.2.2 现有企业重点领域市场拓展战略
 - 10.3 医疗机器人行业中长期重点领域技术发展战略**
 - 10.3.1 政府中长期重点领域技术扶持战略
 - 10.3.2 重点领域现有企业中长期技术攻关战略
 - 10.3.3 重点领域研发机构中长期技术攻关战略
- 第11章：中长期（5-10年）医疗机器人企业发展战略规划**
 - 11.1 重点企业中长期发展战略规划**
 - 11.1.1 重点企业中长期技术战略规划
 - 11.1.2 重点企业中长期业务布局规划
 - 11.1.3 重点企业中长期商业模式规划
 - 11.1.4 重点企业中长期市场培育规划
 - 11.2 追赶企业中长期发展战略规划**
 - 11.2.1 追赶企业中长期技术战略规划
 - 11.2.2 追赶企业中长期业务布局规划
 - 11.2.3 追赶企业中长期商业模式规划
 - 11.2.4 追赶企业中长期市场培育规划
 - 11.3 起步企业中长期发展战略规划**
 - 11.3.1 起步企业中长期技术战略规划
 - 11.3.2 起步企业中长期业务布局规划
 - 11.3.3 起步企业中长期商业模式规划
 - 11.3.4 起步企业中长期市场培育规划

图表目录

- 图表1：2014-2019年医疗机器人行业产量走势（单位：吨，%）
- 图表2：2014-2019年医疗机器人行业市场规模走势（单位：亿元，%）
- 图表3：医疗机器人行业最新技术进展情况
- 图表4：2014-2019年医疗机器人行业出口市场分析（单位：千克，万美元）
- 图表5：2014-2019年医疗机器人行业进口市场分析（单位：千克，万美元）
- 图表6：2020-2025年医疗机器人行业进出口趋势分析
- 图表7：医疗机器人行业发展特点分析
- 图表8：医疗机器人行业存在的问题分析
- 图表9：医疗机器人行业现有竞争者分析
- 图表10：医疗机器人行业潜在进入者威胁
- 图表11：医疗机器人行业替代品威胁分析

- 图表12: 医疗机器人行业供应商议价能力分析
- 图表13: 医疗机器人行业购买者议价能力分析
- 图表14: 医疗机器人行业竞争情况总结
- 图表15: 医疗机器人行业国家层面政策引导方向
- 图表16: 医疗机器人行业地方层面政策引导方向
- 图表17: 医疗机器人行业3-5年内最有希望突破的技术领域
- 图表18: 医疗机器人行业现有企业技术布局
- 图表19: 医疗机器人行业现有企业技术突破成果汇总
- 图表20: 医疗机器人行业现有企业技术规划分析
- 图表21: 医疗机器人行业短期内鼓励类产品
- 图表22: 医疗机器人行业短期内新产品开发方向
- 图表23: 医疗机器人行业短期内产业链建设方向
- 图表24: 医疗机器人行业短期内消费结构变动趋势
- 图表25: 医疗机器人行业短期内新兴消费亮点
- 图表26: 医疗机器人行业短期内政府主导投融资引导方向
- 图表27: 医疗机器人行业短期内企业主导投融资引导方向
- 图表28: 医疗机器人行业短期内重点领域种类
- 图表29: 医疗机器人行业短期内重点领域技术进展情况
- 图表30: 医疗机器人行业3-5年重点领域发展目标
- 图表31: 医疗机器人行业3-5年重点领域主要任务
- 图表32: 医疗机器人行业短期内综合战略规划
- 图表33: 医疗机器人行业中长期国家层面政策引导方向
- 图表34: 医疗机器人行业中长期地方层面政策引导方向
- 图表35: 医疗机器人行业5-10年最有希望突破的技术领域
- 图表36: 医疗机器人行业现有企业中长期技术规划分析
- 图表37: 医疗机器人行业研究所中长期技术规划分析
- 图表38: 医疗机器人行业中长期重点领域种类
- 图表39: 医疗机器人行业中长期内重点领域技术进展情况
- 图表40: 医疗机器人行业中长期重点领域发展目标
- 图表41: 医疗机器人行业中长期重点领域主要任务
- 图表42: 医疗机器人行业5-10年重点领域产品趋势
- 图表43: 医疗机器人行业5-10年重点领域技术趋势
- 图表44: 医疗机器人行业5-10年重点领域政策趋势
- 图表45: 医疗机器人行业5-10年重点领域布局趋势
- 图表46: 医疗机器人行业5-10年重点领域消费趋势
- 图表47: 医疗机器人行业5-10年重点领域促进因素
- 图表48: 医疗机器人行业中长期重点领域目前的市场容量(单位: 亿元)
- 图表49: 医疗机器人行业5-10年重点领域市场规模预测(单位: 亿元)
- 图表50: 医疗机器人行业中长期综合战略规划
- 图表51: 医疗机器人行业中长期政府重点领域市场扶持战略
- 图表52: 医疗机器人行业中长期现有企业重点领域市场拓展战略
- 图表53: 医疗机器人行业政府中长期重点领域技术扶持战略
- 图表54: 医疗机器人行业重点领域现有企业中长期技术攻关战略
- 图表55: 医疗机器人行业重点领域研发机构中长期技术攻关战略
- 图表56: 医疗机器人行业重点企业中长期技术战略规划
- 图表57: 医疗机器人行业重点企业中长期业务布局规划
- 图表58: 医疗机器人行业重点企业中长期商业模式规划
- 图表59: 医疗机器人行业重点企业中长期市场培育规划
- 图表60: 医疗机器人行业追赶企业中长期技术战略规划
- 图表61: 医疗机器人行业追赶企业中长期业务布局规划
- 图表62: 医疗机器人行业追赶企业中长期商业模式规划
- 图表63: 医疗机器人行业追赶企业中长期市场培育规划
- 图表64: 医疗机器人行业起步企业中长期技术战略规划
- 图表65: 医疗机器人行业起步企业中长期业务布局规划
- 图表66: 医疗机器人行业起步企业中长期商业模式规划
- 图表67: 医疗机器人行业起步企业中长期市场培育规划

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！