

# 2020-2026年中国医疗器械 人行业发展态势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国医疗机器人行业发展态势与投资前景分析报告》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/202007/177109.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

随着社会进步和人们健康意识的觉醒，人口老龄化问题的不断加剧，人们对于提升医疗技术、延长人类寿命、增强健康的需求也更加急迫。而实践中却存在着医疗资源分配不均，药物研制周期长、费用高，以及医务人员培养成本过高等问题。对于医疗进步的现实需求极大地刺激了以人工智能技术推动医疗产业变革升级浪潮的兴起。

2016年医疗行业人工智能融资额748百万美元，2017达到824百万美元。2012-2017年人工智能在医疗行业的投资金额（单位：百万美元）

截止目前，国内有28家医疗机器人的代表性企业，以新松机器人、楚天科技和天智航等企业为代表。

28家医疗机器人生产企业35.7%生产的康复机器人，而手术机器人等多依赖国外引进，可见我国企业在医疗机器人的研发能力和技术领域还有待进一步突破。中国28家医疗机器人生产企业产品属性占比分析（单位：%）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国医疗机器人行业发展态势与投资前景分析报告》共八章。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 医疗机器人行业相关概述

第一节 医疗机器人行业相关概述

一、产品概述

二、产品性能

三、产品用途

第二节 医疗机器人行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

## 第二章 2018年医疗机器人行业发展环境分析

### 第一节 2018年中国经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

### 第二节 中国医疗机器人行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

### 第三节 中国医疗机器人行业技术环境分析

一、行业技术发展概况

二、行业技术发展现状

## 第三章 2011-2018年中国医疗机器人所属行业市场供需分析

### 第一节 中国医疗机器人市场供给状况

一、2011-2018年中国医疗机器人产量分析

二、2020-2026年中国医疗机器人产量预测

### 第二节 中国医疗机器人市场需求状况

一、2011-2018年中国医疗机器人需求分析

二、2020-2026年中国医疗机器人需求预测

### 第三节 2018年中国医疗机器人市场价格分析

## 第四章 中国医疗机器人所属行业产业链分析

### 第一节 医疗机器人行业产业链概述

### 第二节 医疗机器人上游产业发展状况分析

## 一、上游原料市场发展现状

## 二、上游原料生产情况分析

## 三、上游原料价格走势分析

### 第三节 医疗机器人下游应用需求市场分析

#### 一、行业发展现状分析

随着智能手机的普及应用，虚拟现实（virtual reality, VR）也从科幻小说走进了很多人的寻常生活。

虚拟现实技术已经被证明可以治疗疼痛、恐惧症、创伤后应激障碍，帮助人们戒烟，甚至解决牙齿问题……

在医疗行业中，已成熟应用以及正在尝试、计划应用人工智能技术的占比已达78.5%。同时，有76.39%的人认为人工智能技术将会在医疗行业广泛应用。对此从人才、技术、应用、资本四个维度进行人工智能+医疗市场发展现状分析。人工智能+医疗技术应用现状人工智能在医疗行业的应用速度

#### 二、行业生产情况分析

#### 三、行业需求状况分析

#### 四、行业需求前景分析

### 第五章 2011-2018年医疗机器人所属行业进出口数据分析

#### 第一节 2011-2018年医疗机器人所属行业进口情况分析

##### 一、进口数量情况分析

##### 二、进口金额变化分析

##### 三、进口来源地区分析

##### 四、进口价格变动分析

#### 第二节 2011-2018年医疗机器人所属行业出口情况分析

##### 一、出口数量情况

##### 二、出口金额变化分析

##### 三、出口国家流向分析

##### 四、出口价格变动分析

### 第六章 医疗机器人生产厂商竞争力分析

#### 第一节 妙手机器人科技集团公司

##### 一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户需求点、需求浮动变化分析

四、未来企业发展策略

## 第二节 重庆金山科技有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户需求点、需求浮动变化分析

四、未来企业发展策略

## 第三节 哈尔滨博实自动化股份有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户需求点、需求浮动变化分析

四、未来企业发展策略

## 第四节 新松机器人自动化股份有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户需求点、需求浮动变化分析

四、未来企业发展策略

## 第五节 深圳市桑谷科技有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户需求点、需求浮动变化分析

四、未来企业发展策略

## 第六节 沈阳六维康复机器人有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户需求点、需求浮动变化分析

四、未来企业发展策略

## 第七节 深圳市桑谷医疗机器人有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户需求点、需求浮动变化分析

#### 四、未来企业发展策略

#### 第八节 无锡安之卓医疗机器人有限公司

##### 一、企业发展现状

##### 二、产品结构销售状况

##### 三、重点客户需求点、需求浮动变化分析

##### 四、未来企业发展策略

#### 第九节 楚天科技股份有限公司

##### 一、企业发展现状

##### 二、产品结构销售状况

##### 三、重点客户需求点、需求浮动变化分析

##### 四、未来企业发展策略

#### 第十节 广东金明精机股份有限公司

##### 一、企业发展现状

##### 二、产品结构销售状况

##### 三、重点客户需求点、需求浮动变化分析

##### 四、未来企业发展策略

### 第七章 2020-2026年中国医疗器械行业发展趋势与前景分析

#### 第一节 2020-2026年中国医疗器械行业投资前景分析

##### 一、医疗器械行业发展前景

##### 二、医疗器械发展趋势分析

##### 三、医疗器械市场前景分析

#### 第二节 2020-2026年中国医疗器械行业投资风险分析

##### 一、产业政策分析

##### 二、原材料风险分析

##### 三、市场竞争风险

##### 四、技术风险分析

#### 第三节 2020-2026年医疗器械行业投资策略及建议

### 第八章 医疗器械企业投资战略与客户策略分析

#### 第一节 医疗器械企业发展战略规划背景意义

##### 一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

## 第二节 医疗机器人企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

## 第三节 医疗机器人企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

## 第四节 医疗机器人企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177109.html>