

# 2020-2026年中国医用医疗 器械行业发展态势与市场供需预测报告

## 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年中国医用医疗器械行业发展态势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202004/160338.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

医疗器械是指直接或者间接用于人体的仪器、设备、器具、体外诊断试剂及校准物、材料以及其他类似或者相关的物品，包括所需要的软件，主要用于医疗诊断、监护和治疗。

医疗器械产品品种繁多，按照终端客户和产品特性，总体可分为家用医疗器械和医用医疗器械。医用医疗器械又根据产品的特性可分为医疗设备和耗材，其中医疗设备主要包括诊断类设备和治疗类设备，耗材可分为低值耗材、高值耗材和诊断试剂。明细分类如下表所示：

### 医用医疗器械

#### 医疗设备

##### 诊断类设备

X射线诊断设备、超声诊断设备、功能检查设备、内窥镜检查设备、核医学设备、实验诊断设备及病理诊断装备

##### 治疗类设备

病房护理设备（病床、推车、氧气瓶、洗胃机、无针注射器等）；手术设备（手术床、照明设备，手术器械等）；放射治疗设备（接触治疗机、浅层治疗机、深度治疗机、加速器等）；核医学治疗设备（PET-CT等）；理化设备（大体上可分为光疗设备、电疗设备、超声治疗及硫疗设备4类）；激光设备—医用激光发生器；透析治疗设备（常用的人工肾有平板型人工肾和管型人工肾两大类）；体温冷冻设备（半导体冷刀、气体冷刀和固体冷刀等）；急救设备（心脏除颤起搏设备、人工呼吸机、超声雾化器等）；其它治疗设备（高压氧舱、眼科用高频电烙器、电磁吸铁器、玻璃体切割器等）

##### 辅助设备类

消毒灭菌设备、制冷设备、中心吸引及供氧系统、空调设备、制药机械设备、血库设备、医用数据处理设备、医用录像摄影设备等

#### 耗材

##### 低值耗材

一次性输液设备、纱布、海绵等低值易耗一次性卫生材料

##### 高值耗材

属于医用专科治疗用材料,如心脏介入类、血管介入类、骨科植入类、其他脏器介入替代等医用材料

##### 诊断试剂

进行体外检测的试剂盒、校准品（物）、质控品（物）等

家用医疗器械

血压仪、血糖仪、按摩椅、体重秤等

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国医用医疗器械行业发展态势与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了医用医疗器械行业市场发展环境、医用医疗器械整体运行态势等，接着分析了医用医疗器械行业市场运行的现状，然后介绍了医用医疗器械市场竞争格局。随后，报告对医用医疗器械做了重点企业经营状况分析，最后分析了医用医疗器械行业发展趋势与投资预测。您若想对医用医疗器械产业有个系统的了解或者想投资医用医疗器械行业，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 医用医疗器械行业发展概述

### 1.1 医用医疗器械行业相关概述

#### 1.1.1 医用医疗器械行业定义

#### 1.1.2 医用医疗器械行业基本特征

#### 1.1.3 医用医疗器械行业在国民经济中的地位

#### 1.1.4 医用医疗器械行业生命周期判断

#### 1.1.5 医用医疗器械行业技术水平

#### 1.1.6 医用医疗器械行业与上下游行业之间的关联性

### 1.2 中国医用医疗器械行业管理和政策分析

#### 1.2.1 医用医疗器械行业管理体制

#### 1.2.2 中国医用医疗器械监管的发展历程

#### 1.2.3 医用医疗器械行业主要法律法规

#### 1.2.4 2019年新医改方案分析

#### 1.2.5 2019年新医改方案医用医疗器械相关政策

#### 1.2.6 2019年中国财政对医药卫生投入分析

### 1.3 中国医用医疗器械行业的PEST分析

1.3.1政治法律环境

1.3.2经济环境

1.3.3社会文化环境

1.3.4技术环境

1.42019年中国医疗卫生事业发展简况

## 第二章2018-2024年中国医用医疗器械行业发展现状分析

2.12018-2024年医用医疗器械行业发展现状

2.1.1中国医用医疗器械行业发展概况

一、医用X线机

二、超声诊断仪

三、CT机

四、手术器械

五、体外检验诊断设备及试剂（IVD）

六、心电图机

七、医疗监护仪

2.1.2中国医用医疗器械产业发展特点分析

2.1.32018-2024年中国医用医疗器械招标采购市场景气指数分析

2.1.4中国医用医疗器械产业面临的问题

2.1.5中国家用医用医疗器械发展分析

2.22018-2024年中国医用医疗器械行业发展运行概况

2.2.12016年中国医用医疗器械行业发展概况

2.2.22019年中国医用医疗器械行业发展概况

2.32018-2024年中国医用医疗器械总体运行情况

2.3.12018-2024年中国医用医疗器械行业企业数量统计

2.3.22018-2024年中国医用医疗器械行业从业人员统计

2.3.32018-2024年中国医用医疗器械行业产值增长情况

2.3.42018-2024年中国医用医疗器械行业销售产值增长情况

2.3.52018-2024年中国医用医疗器械行业出口交货值增长情况

2.42018-2024年中国医用医疗器械行业盈利能力分析

2.4.12018-2024年中国医用医疗器械行业成本费用利润率分析

2.4.22018-2024年中国医用医疗器械行业毛利率分析

- 2.4.32018-2024年中国医用医疗器械行业利润率分析
- 2.4.42018-2024年中国医用医疗器械行业资产利润率分析
- 2.52018-2024年中国医用医疗器械行业偿债能力分析
- 2.62018-2024年中国医用医疗器械行业营运能力分析
- 2.6.12018-2024年中国医用医疗器械行业总资产周转率分析
- 2.6.22018-2024年中国医用医疗器械行业应收账款周转率分析
- 2.6.32018-2024年中国医用医疗器械行业流动资产周转率分析

### 第三章2018-2024年中国医用医疗器械所属行业规模分析

近几年，随着经济发展和我国居民医疗消费的增长，我国医疗器械工业的销售收入也保持较快增长。我国医疗器械工业市场的销售收入由2010年的1,141亿元上升至2016年的3,700亿元，复合增长率达到21.67%。相较于药品整体市场10%左右的增速，器械增速更快。预计未来3年我国医疗器械行业仍将保持较快的增长速度，如果以20%增速预估，到2020年我国器械市场整体规模将超过7600亿。医疗器械市场结构

数据来源：公开资料整理 国内药械市场规模对比（亿元）

数据来源：公开资料整理 国内药械市场代理商数量对比（万家）

数据来源：公开资料整理

- 3.12018-2024年中国医用医疗器械所属行业资产负债状况分析
  - 3.1.12018-2024年中国医用医疗器械所属行业总资产状况分析
  - 3.1.22018-2024年中国医用医疗器械所属行业应收帐款分析
  - 3.1.32018-2024年中国医用医疗器械所属行业流动资产分析
  - 3.1.42018-2024年中国医用医疗器械所属行业负债状况分析
- 3.22018-2024年中国医用医疗器械所属行业销售及利润分析
  - 3.2.12018-2024年中国医用医疗器械所属行业销售收入分析
  - 3.2.22018-2024年中国医用医疗器械所属行业产品销售税金情况
  - 3.2.32018-2024年中国医用医疗器械所属行业利润增长情况
  - 3.2.42018-2024年中国医用医疗器械所属行业亏损情况
- 3.32018-2024年中国医用医疗器械所属行业成本费用分析
  - 3.3.12018-2024年中国医用医疗器械所属行业销售成本分析
  - 3.3.22018-2024年中国医用医疗器械所属行业销售费用分析
  - 3.3.32018-2024年中国医用医疗器械所属行业管理费用分析
  - 3.3.42018-2024年中国医用医疗器械所属行业财务费用分析

- 3.42018-2024年中国医用医疗器械所属行业进出口概况
- 3.4.12019年中国医用医疗器械所属行业进出口贸易情况
- 3.4.32019年广东医用医疗器械所属行业出口额情况
- 3.4.42019年上半年上海医用医疗器械所属行业出口概况
- 3.4.52019年宁波口岸医用医疗器械所属行业出口情况
- 3.4.62019年中国医用医疗器械所属行业出口概况

#### 第四章2018-2024年中国医用医疗器械行业结构分析

- 4.12018-2024年中国医用医疗器械行业区域发展状况及竞争力分析
  - 4.1.12018-2024年中国医用医疗器械行业区域竞争结构分析
  - 4.1.22018-2024年华北地区医用医疗器械行业发展分析
  - 4.1.32018-2024年东北地区医用医疗器械行业发展分析
  - 4.1.42018-2024年华东地区医用医疗器械行业发展分析
  - 4.1.52018-2024年华南地区医用医疗器械行业发展分析
  - 4.1.62018-2024年华中地区医用医疗器械行业发展分析
  - 4.1.72018-2024年西北地区医用医疗器械行业发展分析
  - 4.1.82018-2024年西南地区医用医疗器械行业发展分析
- 4.22019年医用医疗器械不同规模企业运营情况
  - 4.2.12019年中国大型医用医疗器械企业发展分析
  - 4.2.22019年中国中型医用医疗器械企业发展分析
  - 4.2.32019年中国小型医用医疗器械企业发展分析
- 4.32018-2024年医用医疗器械不同性质企业运营状况
  - 4.3.12019年中国国有医用医疗器械企业发展分析
  - 4.3.22019年中国集体医用医疗器械企业发展分析
  - 4.3.32019年中国股份合作医用医疗器械企业发展分析
  - 4.3.42019年中国股份制医用医疗器械企业发展分析
  - 4.3.52019年中国民营医用医疗器械企业发展分析
  - 4.3.62019年中国外商及港澳台投资医用医疗器械企业发展分析
  - 4.3.72019年中国其它性质医用医疗器械企业发展分析
- 4.42018-2024年医用医疗器械主要省市发展状况及竞争力
  - 4.4.12018-2024年中国各省市运营状况比较
  - 4.4.22018-2024年江苏省医用医疗器械行业发展分析

- 4.4.32018-2024年广东省医用医疗器械行业发展分析
- 4.4.42018-2024年山东省医用医疗器械行业发展分析
- 4.4.52018-2024年上海市医用医疗器械行业发展分析
- 4.4.62018-2024年北京市医用医疗器械行业发展分析

## 第五章2018-2024年中国便携医疗电子市场分析

- 5.12019年中国便携医疗电子市场现状
- 5.1.12018-2024年中国便携医疗电子市场规模分析
- 5.1.22018-2024年中国便携医疗电子产品竞争结构情况
- 5.1.32018-2024年中国便携医疗电子区域结构情况
- 5.1.42018-2024年中国便携医疗电子市场竞争格局分析
- 5.22018-2024年中国便携医疗电子市场发展特点
- 5.32020-2026年中国便携式医疗电子市场的机遇与挑战
- 5.3.12020-2026年中国便携式医疗电子市场的机遇
- 5.3.22020-2026年中国便携式医疗电子市场的挑战
- 5.42020-2026年中国便携式医疗电子市场规模预测

## 第六章2018-2024年中国B超设备市场分析

- 6.1B超设备基本概况
- 6.1.1B超简介
- 6.1.2B超诊断设备的原理和应用
- 6.1.3中国B超诊断设备技术水平及技术特点
- 6.22018-2024年中国B超诊断设备市场发展分析
- 6.2.1中国B超诊断设备市场概况
- 6.2.22018-2024年中国B超诊断设备市场规模分析
- 6.2.32018-2024年中国B超产品出口分析
- 6.32018-2024年中国B超设备市场竞争分析
- 6.3.1中国B超设备市场竞争格局
- 6.3.2中国B超设备市场的区域竞争分析
- 6.42020-2026年中国B超诊断设备市场规模预测

## 第七章2018-2024年中国冠脉介入和先心介入医用医疗器械市场分析



- 7.1冠脉介入和先心介入治疗技术概述
  - 7.1.1冠状动脉介入治疗技术概述
  - 7.1.2先天性心脏病介入医疗技术概况
- 7.2中国介入医用医疗器械市场发展概况
  - 7.2.1中国介入医用医疗器械的经营模式
  - 7.2.2中国介入医用医疗器械与上下游市场的关联性
  - 7.2.3中国介入医用医疗器械风险分析
  - 7.2.4中国介入医用医疗器械发展的影响因素分析
- 7.32018-2024年中国介入医用医疗器械市场分析
  - 7.3.12018-2024年中国冠状动脉介入医用医疗器械市场需求状况
  - 7.3.22018-2024年中国冠状动脉介入医用医疗器械市场竞争格局分析
  - 7.3.32018-2024年中国冠状动脉介入医用医疗器械市场企业竞争结构情况
- 7.42018-2024年中国先天性心脏病介入医用医疗器械市场分析
  - 7.4.12018-2024年中国先天性心脏病介入医用医疗器械市场需求状况
  - 7.4.22018-2024年中国先天性心脏病介入医用医疗器械市场竞争格局分析
  - 7.4.32018-2024年中国先天性心脏病介入医用医疗器械市场企业竞争结构情况
- 7.5中国冠脉介入和先心介入医用医疗器械市场前景及趋势
  - 7.5.12020-2026年中国冠状动脉介入医用医疗器械市场预测
  - 7.5.22020-2026年中国介入导管市场前景及趋势
  - 7.5.32020-2026年中国介入导丝及鞘管市场前景及趋势

## 第八章2018-2024年中国医用医疗器械行业竞争分析

- 8.12018-2024年中国医用医疗器械行业竞争概况
  - 8.22018-2024年中国医用医疗器械行业竞争格局分析
    - 8.2.1国际医用医疗器械市场竞争格局
    - 8.2.2医用医疗器械国内市场竞争格局
      - 8.2.32019年中国医用医疗器械行业市场竞争结构分析
  - 8.3中国医用医疗器械行业的波特竞争力模型分析
    - 8.3.1新的行业进入者的威胁
    - 8.3.2买方侃价能力
    - 8.3.3医疗替代品的压力
    - 8.3.4供方侃价能力

- 8.3.5产业内存在的竞争
- 8.4医用医疗器械家族企业竞争分析
  - 8.4.1医用医疗器械家族企业竞争特点
  - 8.4.2骨科医用医疗器械家族企业发展存在的问题
  - 8.4.3骨科医用医疗器械家族企业发展对策
- 8.52018-2024年中国医用医疗器械行业竞争力发展策略
  - 8.5.1中国医用医疗器械行业SWOT分析
  - 8.5.2中国医用医疗器械产业竞争力发展策略

## 第九章2018-2024年中国主要医用医疗器械企业竞争分析

- 9.1北京万东医疗装备股份有限公司
  - 9.1.1企业基本情况
  - 9.1.22016年企业经营回顾
  - 9.1.32019年企业经营情况
  - 9.1.42018-2024年企业财务指标分析
  - 9.1.5企业未来发展的展望
- 9.2山东新华医用医疗器械股份有限公司
  - 9.2.1企业基本情况
  - 9.2.22016年企业经营回顾
  - 9.2.32019年企业经营情况
  - 9.2.42018-2024年企业财务指标分析
  - 9.2.5企业未来发展的展望
- 9.3江苏鱼跃医疗设备股份有限公司
  - 9.3.1企业基本情况
  - 9.3.2鱼跃医疗发展史
  - 9.3.3企业竞争优势分析
  - 9.3.42016年企业经营回顾
  - 9.3.52019年企业经营情况
  - 9.3.62018-2024年企业财务指标分析
  - 9.3.7企业未来发展的展望
- 9.4金卫医疗科技有限公司
  - 9.4.1企业基本情况

- 9.4.22014财年企业经营分析
- 9.4.3北京京精医疗设备有限公司发展分析
- 9.4.4企业未来发展的展望
- 9.5乐普（北京）医用医疗器械股份有限公司
  - 9.5.1企业基本情况
  - 9.5.2企业发展历程
  - 9.5.3企业主营业务概况
  - 9.5.4公司的竞争优势和劣势
  - 9.5.52018-2024年企业主导产品市场占有率
  - 9.5.62018-2024年企业经营分析
  - 9.5.72018-2024年企业财务指标分析
  - 9.5.8企业发展中存在的问题及对策
  - 9.5.9企业未来发展的战略
- 9.6吉林领先科技发展股份有限公司
  - 9.6.1企业基本情况
  - 9.6.22016年企业经营回顾
  - 9.6.32019年企业经营情况
  - 9.6.42018-2024年企业财务指标分析
  - 9.6.5企业未来发展的展望
- 9.7深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
  - 9.7.1企业基本情况
  - 9.7.2深圳迈瑞公司发展史
  - 9.7.32018-2024年企业经营情况
  - 9.7.4深圳迈瑞品牌创新发展分析
- 9.8航卫通用电气医疗系统有限公司
  - 9.8.1企业基本情况
  - 9.8.2企业偿债能力分析
  - 9.8.3企业盈利能力分析
  - 9.8.4企业成本费用分析
- 9.9楼氏电子(苏州)有限公司
  - 9.9.1企业基本情况
  - 9.9.2企业偿债能力分析

9.9.3企业盈利能力分析

9.9.4企业成本费用分析

9.1力斯顿听力技术(苏州)有限公司

9.10.1企业基本情况

9.10.2企业偿债能力分析

9.10.3企业盈利能力分析

9.10.4企业成本费用分析

第十章2020-2026年医用医疗器械行业发展前景及趋势

10.12020-2026年世界医用医疗器械行业发展前景及趋势

10.1.12020-2026年全球医用医疗器械市场趋势预测

10.1.22020-2026年全球一次性医用医疗器械发展趋势

10.1.32020-2026年世界矫形器械市场规模预测

10.1.42020-2026年全球按摩器具市场规模预测

10.1.52020-2026年全球医疗超声市场市场规模预测

10.22020-2026年中国医用医疗器械行业发展前景

10.2.12020-2026年中国医用医疗器械行业发展前景

10.2.2中国激光医用医疗器械的市场前景

10.2.3中国中低端医用医疗器械市场前景

10.2.4中国微创手术器械研发形势

10.2.52020-2026年中国医用敷料产业规模预测

10.32020-2026年中国医用医疗器械行业预测

10.3.12020-2026年中国医用医疗器械行业产值预测

10.3.22020-2026年中国医用医疗器械行业销售收入预测

第十一章2020-2026年中国医用医疗器械行业行业投资及发展策略分析

11.12020-2026年中国医用医疗器械行业发展的影响因素分析

11.1.1医用医疗器械行业发展的有利因素

11.1.2医用医疗器械行业发展的不利因素

11.22020-2026年中国医用医疗器械行业发展风险分析

11.2.1医用医疗器械行业运行风险分析

11.2.2医用医疗器械行业经营风险分析

## 11.32020-2026年中国中小型医用医疗器械企业融资策略

### 11.3.1融资的必要性

### 11.3.2中国中小型医用医疗器械企业融资结构

### 11.3.3中国中小型医用医疗器械企业融资困难的原因

### 11.3.4医用医疗器械企业选择风险投资策略

## 11.42020-2026年中国医用医疗器械的技术进步和技术改造投资方向

附：报告说明

部分图表目录：

图表中国医用医疗器械行业分类

图表2013-2019年中国城镇居民人均收入增长趋势图

图表2013-2019年中国农村居民人均收入增长趋势图

图表2019年中国人口数及其构成

图表2013-2019年中国医疗卫生投入变化趋势图

图表2012-2019年中国卫生医疗机构数量统计表

图表2012-2019年中国医疗机构诊疗人次趋势图

图表2012-2019年中国综合医院门诊病人均医药费趋势图

图表2013-2019年中国医用医疗器械国际招标市场景气指数趋势图

图表2019年中国医用医疗器械行业经济指标统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160338.html>