

2021-2027年中国医用高值 耗材行业分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国医用高值耗材行业分析与市场调查预测报告》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/202106/225770.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

高值医用耗材，一般指对安全至关重要、生产使用必须严格控制、限于某些专科使用且价格相对较高的消耗性医疗器械。

医用高值耗材主要是相对低值耗材而言的,主要是属于医用专科治疗用材料,如心脏介入、外周血管介入、人工关节、其他脏器介入替代等医用材料。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国医用高值耗材行业分析与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了医用高值耗材行业市场发展环境、医用高值耗材整体运行态势等，接着分析了医用高值耗材行业市场运行的现状，然后介绍了医用高值耗材市场竞争格局。随后，报告对医用高值耗材做了重点企业经营状况分析，最后分析了医用高值耗材行业发展趋势与投资预测。您若想对医用高值耗材产业有个系统的了解或者想投资医用高值耗材行业，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 医用高值耗材行业发展概述

1.1 医用高值耗材概述

1.1.1 医用高值耗材定义

1.1.2 医用高值耗材类别

1.2 医疗器械行业概述

1.2.1 医疗器械定义

1.2.2 医疗器械分类

1.3 医用高值耗材管理特性分析

1.3.1 快速反应

1.3.2 可靠性

1.3.3 弹性

1.3.4 相互关系

第二章 2015-2019年中国医用高值耗材行业发展环境分析

- 2.1 政策环境
 - 2.1.1 健康中国战略
 - 2.1.2 重点工作任务
 - 2.1.3 医疗器械政策法规
 - 2.1.4 医疗器械相关政策解读
 - 2.1.5 医疗器械注册管理政策
- 2.2 经济环境
 - 2.2.1 宏观经济概况
 - 2.2.2 工业运行情况
 - 2.2.3 固定资产投资
 - 2.2.4 对外经济分析
 - 2.2.5 宏观经济展望
- 2.3 社会环境
 - 2.3.1 人口规模与构成
 - 2.3.2 老龄化问题现状
 - 2.3.3 居民收入水平
 - 2.3.4 医保体系逐渐完善
 - 2.3.5 个人卫生支出降低
- 2.4 行业环境
 - 2.4.1 财政支持力度加大
 - 2.4.2 全面深化医改助推建设
 - 2.4.3 医药工业增速稳中放缓
 - 2.4.4 医药工业投资额增加
 - 2.4.5 医药流通并购整合提速

第三章 2015-2019年中国医疗器械行业发展分析

- 3.1 2015-2019年中国医疗器械所属行业运行分析
 - 3.1.1 市场参与主体
 - 3.1.2 市场销售规模
 - 3.1.3 企业经营规模
 - 3.1.4 行业发展聚焦
 - 3.1.5 电子商务发展

- 3.2 2015-2019年中国医疗器械细分市场分析
 - 3.2.1 IVD市场发展潜力大
 - 3.2.2 医学影像市场崛起
 - 3.2.3 肿瘤治疗中心快速增加
 - 3.2.4 医疗机器人形成新空间
 - 3.2.5 家用医疗器械+慢病管理
- 3.3 2015-2019年中国医疗器械所属行业进出口状况
 - 3.3.1 2019年医疗器械所属行业进出口状况
 - 3.3.2 2019年医疗器械所属行业进出口状况
 - 3.3.3 2019年医疗器械所属行业进口监管动态
 - 3.3.4 跨境电商下的机遇及挑战
 - 3.3.5 中国企业海外市场拓展战略
- 3.4 2015-2019年国内医疗器械注册与审批情况分析
 - 3.4.1 医疗器械注册相关政策分析
 - 3.4.2 医疗器械注册申请受理情况
 - 3.4.3 医疗器械注册审评审批情况
 - 3.4.4 创新医疗器械审评审批情况
 - 3.4.5 医疗器械其他注册管理情况
- 3.5 2015-2019年中国医疗器械行业发展趋势
 - 3.5.1 行业总体发展趋势
 - 3.5.2 并购整合与平台化
 - 3.5.3 由器械产品向服务延伸
 - 3.5.4 医疗器械智能互联网化

第四章 2015-2019年中国医用高值耗材行业发展分析

- 4.1 2015-2019年中国医用高值耗材行业发展分析
 - 4.1.1 明确集中采购
 - 4.1.2 高值耗材编码启动
 - 4.1.3 反垄断利好发展
 - 4.1.4 产品价格有望降低
- 4.2 2015-2019年中国医用高值耗材所属行业市场运行分析
 - 4.2.1 市场发展现状

- 4.2.2 市场发展规模
- 4.2.3 核心利润来源
- 4.2.4 进出口格局
- 4.2.5 未来发展趋势
- 4.3 2015-2019年中国医用高值耗材招标模式分析
 - 4.3.1 “宁波规则”概述
 - 4.3.2 集中采购方式
 - 4.3.3 “宁波规则”效果
 - 4.3.4 三明模式分析
 - 4.3.5 三明限价联盟
 - 4.3.6 其他省市模式
- 4.4 2015-2019年中国医用高值耗材市场存在的问题
 - 4.4.1 依赖进口问题
 - 4.4.2 价格乱象问题
 - 4.4.3 行业规范性问题
- 4.5 中国医用高值耗材市场发展策略
 - 4.5.1 市场层面建议
 - 4.5.2 政府管理层面
 - 4.5.3 医院主体层面

第五章 2015-2019年中国医用高值耗材细分市场分析——心血管介入

- 5.1 2015-2019年中国心血管疾病现状
 - 5.1.1 心血管病死亡情况
 - 5.1.2 心血管病危险因素
 - 5.1.3 心血管病分类统计
 - 5.1.4 心血管病医疗与费用
- 5.2 2015-2019年中国心血管疾病行业发展分析
 - 5.2.1 心血管医疗市场现状
 - 5.2.2 心血管药物市场规模
 - 5.2.3 抗高压药物市场现状
 - 5.2.4 手术器械不断进步
- 5.3 2015-2019年心血管高值耗材市场分析

- 5.3.1 血管支架市场现状
- 5.3.2 血管支架市场规模
- 5.3.3 血管支架竞争格局
- 5.3.4 血管支架所属行业进出口格局
- 5.4 2015-2019年心血管高值耗材市场研发分析
 - 5.4.1 支架研发创新竞争激烈
 - 5.4.2 药物洗脱支架应运而生
 - 5.4.3 内皮化是研发最终目标
 - 5.4.4 国产支架企业加强研发
 - 5.4.5 可降解支架研发现状
- 5.5 2015-2019年心脏起搏器高值耗材市场分析
 - 5.5.1 国际市场竞争格局
 - 5.5.2 中国市场发展现状
 - 5.5.3 双腔起搏器优势巨大
 - 5.5.4 中国市场发展潜力
 - 5.5.5 国产起搏器崛起成趋势
- 5.6 2015-2019年左心耳封堵器高值耗材市场分析
 - 5.6.1 房颤市场新疗法
 - 5.6.2 市场发展现状
 - 5.6.3 市场发展潜力
 - 5.6.4 市场竞争格局
 - 5.6.5 市场发展空间
- 5.7 2015-2019年人工心脏研发分析
 - 5.7.1 人工心脏研发现状
 - 5.7.2 辅助人工心脏技术
 - 5.7.3 心脏移植发展前景
- 5.8 2015-2019年其他心血管介入高值耗材市场分析
 - 5.8.1 球囊扩张导管
 - 5.8.2 介入器械原材料
 - 5.8.3 外周血管介入
 - 5.8.4 大动脉覆膜支架系统

第六章 2015-2019年中国医用高值耗材细分市场分析——骨科器械

6.1 2015-2019年骨科高值耗材分类

6.1.1 创伤类

6.1.2 关节类

6.1.3 脊柱类

6.2 2015-2019年中国骨科医疗器械行业发展分析

6.2.1 市场发展规模

6.2.2 市场的集中度

6.2.3 市场竞争格局

6.2.4 市场产品创新

6.3 2015-2019年骨科植入类高值耗材市场分析

6.3.1 骨科植入行业进入壁垒

6.3.2 骨科植入物市场规模

6.3.3 骨科植入细分市场占比

6.3.4 进口替代市场发展

6.4 2015-2019年中国骨关节内植入物市场发展分析

6.4.1 市场发展规模分析

6.4.2 骨关节植入手术现状

6.4.3 市场平均价格分析

6.4.4 市场未来增长因素

6.5 骨科植入类高值耗材市场发展趋势

6.5.1 关节类加速发展

6.5.2 国产品牌市场兴起

6.5.3 并购引导企业增长

第七章 2015-2019年中国其他医用高值耗材市场发展分析

7.1 脑血管介入器械

7.1.1 脑血管介入器械以进口为主

7.1.2 颈动脉支架与远端保护器

7.1.3 颅内血管支架

7.1.4 栓塞弹簧圈和脑动脉瘤支架

7.2 肿瘤介入高值耗材市场

- 7.2.1 肿瘤介入治疗异军突起
- 7.2.2 肿瘤介入治疗推广现状
- 7.2.3 介入治疗技术不断丰富
- 7.2.4 非血管支架应用前景良好
- 7.2.5 栓塞微球市场应用格局
- 7.3 眼科高值耗材市场
 - 7.3.1 国际市场发展分析
 - 7.3.2 国内市场发展现状
 - 7.3.3 人工晶状体市场
 - 7.3.4 高值耗材技术现状
 - 7.3.5 高值耗材发展项目
- 7.4 吻合器高值耗材市场
 - 7.4.1 吻合器市场概述
 - 7.4.2 吻合器市场规模
 - 7.4.3 吻合器市场格局
 - 7.4.4 吻合器区域分布

第八章 2015-2019年中国医用高值耗材流通分析

- 8.1 高值耗材与药品/低值耗材流通差异性分析
 - 8.1.1 频次及采购量差异
 - 8.1.2 供应链管理差异
 - 8.1.3 院后服务能力差异
 - 8.1.4 品类拓展差异
- 8.2 两票制分析
 - 8.2.1 两票制推进进度
 - 8.2.2 对流通环节的影响
 - 8.2.3 对营销模式的影响
 - 8.2.4 对器械代理型商业的影响
 - 8.2.5 医用耗材两票制推进
- 8.3 2015-2019年中国医用高值耗材流通领域整合分析
 - 8.3.1 高值耗材渠道壁垒
 - 8.3.2 高值耗材流通规模

- 8.3.3 高值耗材整合空间大
- 8.3.4 高值耗材利润空间高
- 8.3.5 行业规模化发展路径
- 8.4 医用高值耗材流通整合路径分析
 - 8.4.1 高值耗材流通整合路径
 - 8.4.2 高值耗材流通整合模式
 - 8.4.3 药品流通企业参与整合
 - 8.4.4 器械生产企业参与整合

第九章 国际医用高值耗材行业重点企业分析

- 9.1 美敦力
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 企业经营状况
 - 9.1.3 企业发展动态
- 9.2 雅培
 - 9.2.1 企业发展概况
 - 9.2.2 企业业务结构
 - 9.2.3 投资并购动态
- 9.3 强生
 - 9.3.1 企业发展概况
 - 9.3.2 企业业务板块
 - 9.3.3 企业未来布局
- 9.4 波士顿科学
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 企业发展格局
 - 9.4.3 核心业务分析
- 9.5 先健科技
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 企业重点产品
 - 9.5.3 企业主营业务
 - 9.5.4 投资合作现状
- 9.6 微创医疗

- 9.6.1 企业发展概况
- 9.6.2 企业主营业务
- 9.6.3 企业竞争优势

第十章 中国医用高值耗材行业重点企业分析

10.1 凯利泰

- 10.1.1 企业发展概况
- 10.1.2 经营效益分析
- 10.1.3 业务经营分析
- 10.1.4 财务状况分析

10.2 乐普医疗

- 10.2.1 企业发展概况
- 10.2.2 经营效益分析
- 10.2.3 业务经营分析
- 10.2.4 财务状况分析

10.3 和佳股份

- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 经营效益分析
- 10.3.3 业务经营分析
- 10.3.4 财务状况分析

10.4 嘉事堂

- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 经营效益分析
- 10.4.3 业务经营分析
- 10.4.4 财务状况分析

10.5 瑞康医药

- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 经营效益分析
- 10.5.3 业务经营分析
- 10.5.4 财务状况分析

第十一章 2015-2019年中国医用高值耗材行业投融资分析

11.1 2015-2019年医疗器械行业投资并购分析

11.1.1 国际市场并购现状

11.1.2 国内投资驱动因素

11.1.3 国内行业投资景气度

11.1.4 国内市场投融资热点

11.2 2015-2019年高值耗材市场投资并购分析

11.2.1 市场投资并购规模

11.2.2 PE/VC及跨界并购增多

11.2.3 市场标的估值较高

11.3 中国医用高值耗材市场投资机遇

11.3.1 分级诊疗推进机遇

11.3.2 基层医院需求增长机遇

11.3.3 医疗PPP东风袭来

11.3.4 细分市场投资机遇

第十二章 2020-2025年中国医用高值耗材行业发展前景及市场规模预测

12.1 2020-2025年中国医用高值耗材行业发展前景

12.1.1 产业支持政策红利

12.1.2 进口替代空间大

12.1.3 耗材领域急速整合

12.2 2020-2025年中国医用高值耗材行业发展趋势

12.2.1 市场整合趋势明显

12.2.2 市场转型趋势加快

12.2.3 产业链延伸渗透

12.3 2020-2025年中国医用高值耗材市场规模预测

12.3.1 医疗器械市场规模预测

12.3.2 高值耗材市场规模预测

12.3.3 高值耗材流通市场规模预测

部分图表目录

图表 CFDA按医疗器械安全性分类

图表 按医疗器械用途分为7大类

图表 2015-2019年中国医疗器械行业相关政策一览

图表 2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2015-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 2015-2019年货物进出口总额

图表 2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2019年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2019年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2015-2019年全部工业增加值及其增速

图表 2015-2019年中国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2019年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2015-2019年全国居民人均可支配收入及其增速

图表 2015-2019年全社会消费品零售总额

图表 2019年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2019年年末人口数量及构成

图表 2019年进口第二类医疗器械注册申请注册形式分布图

图表 2019年进口第三类医疗器械注册申请注册形式分布图

图表 2019年审批首次注册医疗器械数据图（分月）

图表 2019年境内第三类医疗器械注册品种排位图

图表 2019年进口医疗器械注册品种排位图

图表 2015-2019年进口医疗器械国别注册排位图

图表 2019年境内第三类医疗器械省份注册分布图

图表 2019年境内第三类医疗器械注册省份排位图

图表 2019年境内第二类医疗器械注册形式比例图

图表 2019年各省境内第二类医疗器械注册数据图

图表 耗材招标发展历程

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/225770.html>