

2020-2026年中国医疗器械 市场评估与投资策略报告

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年中国医疗器械市场评估与投资策略报告》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/202002/152722.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

第1章：中国医疗器械行业发展综述

1.1 行业研究背景及研究方法

1.1.1 行业研究背景及研究意义

1.1.2 行业研究方法概述

1.1.3 行业数据来源

1.2 医疗器械行业定义

1.2.1 行业定义及研究范围界定

1.2.2 行业在国民经济中的地位

1.3 医疗器械行业产业链分析

1.3.1 医疗器械行业产业链分析

1.3.2 医疗器械下游需求产业分析

(1) 医疗服务行业运营状况分析

(2) 医疗器械流通行业运营状况分析

第2章：中国医疗器械行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门及职能

2.1.2 行业监管体制

(1) 行业监管机构

(2) 行业监管体制

2.1.3 行业相关政策动向

(1) 近年重点政策汇总

(2) 重点政策影响分析

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 中国GDP增长情况

2.2.2 中国收入增长情况

2.3 行业社会环境分析

2.3.1 人口老龄化趋势

2.3.2 人口城镇化进程

2.3.3 居民医疗保健水平

2.4 行业技术环境分析

2.4.1 行业技术发展历程

2.4.2 行业技术发展水平

- (1) 产品链空白较多
- (2) 创新能力薄弱
- (3) 产业体系还比较脆弱
- (4) 政策环境不配套

2.4.3 行业技术最新发展动向

- (1) 植入式涂层器械：不仅用于心脏疾病
- (2) 颈动脉支架：预防猝死的一大进步
- (3) 心脏辅助装置
- (4) 基于核酸的体外诊断装置
- (5) 人工骨和皮肤移植物
- (6) 人工矫形盘
- (7) 医用激光
- (8) 医用成像技术
- (9) 无线技术
- (10) 计算机辅助外科手术系统

2.4.4 行业技术发展趋势

- (1) 国际领先企业研发方向
- (2) 我国企业研发方向

第3章：中国医疗器械行业发展运营状况分析

3.1 中国医疗器械行业发展状况分析

3.1.1 中国医疗器械行业发展总体概况

- (1) 总体发展情况
- (2) 产品结构情况
- (3) 竞争结构情况
- (4) 总体概况总结

3.1.2 中国医疗器械行业发展主要特点

3.1.3 中国医疗器械行业规模分析

- (1) 资产规模变化

(2) 利润变化分析

3.2 中国医疗器械行业供给分析及预测

3.2.1 医疗器械行业供给情况

(1) 行业收入情况

(2) 产成品

3.2.2 医疗器械行业供给结构

3.2.3 医疗器械供给区域分布

3.2.4 医疗器械行业供给预测

3.3 中国医疗器械行业需求分析及预测

3.3.1 医疗器械行业需求总量

3.3.2 医疗器械行业需求结构

3.3.3 医疗器械需求区域分布

3.3.4 医疗器械行业需求预测

3.4 中国医疗器械行业供需平衡分析

3.5 中国医疗器械行业财务状况分析

3.5.1 医疗器械行业经营效益分析

3.5.2 医疗器械行业盈利能力分析

3.5.3 医疗器械行业运营能力分析

3.5.4 医疗器械行业偿债能力分析

3.5.5 医疗器械行业发展能力分析

3.6 中国医疗器械行业进出口分析

3.6.1 中国医疗器械行业进口情况

(1) 行业进口规模统计

(2) 行业进口区域分布

(3) 行业进口企业分布

(4) 行业进口产品结构

3.6.2 中国医疗器械行业出口情况

(1) 行业出口规模统计

(2) 行业出口产品结构

(3) 行业出口区域分布

(4) 行业出口企业分布

3.6.3 医疗器械行业进出口前景分析

(1) 行业进口前景

(2) 行业出口前景

第4章：医疗器械行业市场竞争格局与分析

4.1 国际医疗器械市场竞争状况分析

4.1.1 全球医疗器械行业发展现状分析

4.1.2 全球医疗器械行业市场竞争分析

(1) 区域竞争分析

(2) 企业竞争分析

4.1.3 全球医疗器械行业研发投入分析

4.1.4 重点国家医疗器械市场发展分析

(1) 美国医疗器械市场发展状况

(2) 日本医疗器械市场发展状况

(3) 欧洲医疗器械市场发展状况

4.1.5 全球医疗器械行业发展前景分析

4.2 跨国医疗器械企业在华投资分析

4.2.1 GE医疗集团在华投资布局分析

4.2.2 西门子医疗系统集团在华投资布局分析

4.2.3 飞利浦医疗系统集团在华投资布局分析

4.2.4 锐珂医疗在华投资布局分析

4.2.5 美国强生医疗公司在华投资布局分析

4.2.6 意大利百胜医疗集团在华投资布局分析

4.3 国内医疗器械行业竞争状况分析

4.3.1 中国医疗器械行业竞争分析

4.3.2 医疗器械行业议价能力分析

(1) 上游供应商议价能力

(2) 下游购买者议价能力

1) 医疗机构议价能力分析

2) 消费者议价能力分析

4.3.3 医疗器械行业潜在威胁分析

(1) 潜在进入者威胁

(2) 替代品威胁

4.4 医疗器械行业投资兼并与重组分析

4.4.1 行业投资并购概况

(1) 国际投资并购情况

(2) 国内投资并购情况

4.4.2 行业风险投资概况

(1) 国际风险投资情况

(2) 国内风险投资情况

4.4.3 行业投资并购特征

(1) 国际风投资并购特征

(2) 国内风险投资并购特征

4.4.4 行业投资并购趋势

第5章：中国医疗器械细分行业发展前景预测

5.1 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业发展前景预测

5.1.1 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业规模分析

5.1.2 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业生产情况

5.1.3 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业需求情况

5.1.4 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业供需平衡

5.1.5 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业区域结构

5.1.6 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业发展前景

5.2 口腔科用设备及器具制造行业发展前景预测

5.2.1 口腔科用设备及器具制造行业规模分析

5.2.2 口腔科用设备及器具制造行业生产情况

5.2.3 口腔科用设备及器具制造行业需求情况

5.2.4 口腔科用设备及器具制造行业供需平衡

5.2.5 口腔科用设备及器具制造行业区域结构

5.2.6 口腔科用设备及器具制造行业发展前景

5.3 实验室及医用消毒设备和器具制造行业发展前景预测

5.3.1 实验室及医用消毒设备和器具制造行业规模分析

5.3.2 实验室及医用消毒设备和器具制造行业生产情况

5.3.3 实验室及医用消毒设备和器具制造行业需求情况

5.3.4 实验室及医用消毒设备和器具制造行业供需平衡

- 5.3.5 实验室及医用消毒设备和器具制造行业区域结构
- 5.3.6 实验室及医用消毒设备和器具制造行业发展前景
- 5.4 医疗、外科及兽医用器械制造行业发展前景预测
 - 5.4.1 医疗、外科及兽医用器械制造行业规模分析
 - 5.4.2 医疗、外科及兽医用器械制造行业生产情况
 - 5.4.3 医疗、外科及兽医用器械制造行业需求情况
 - 5.4.4 医疗、外科及兽医用器械制造行业供需平衡
 - 5.4.5 医疗、外科及兽医用器械制造行业区域结构
 - 5.4.6 医疗、外科及兽医用器械制造行业发展前景
- 5.5 机械治疗及病房护理设备制造行业发展前景预测
 - 5.5.1 机械治疗及病房护理设备制造行业规模分析
 - 5.5.2 机械治疗及病房护理设备制造行业生产情况
 - 5.5.3 机械治疗及病房护理设备制造行业需求情况
 - 5.5.4 机械治疗及病房护理设备制造行业供需平衡
 - 5.5.5 机械治疗及病房护理设备制造行业区域结构
 - 5.5.6 机械治疗及病房护理设备制造行业发展前景
- 5.6 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业发展前景预测
 - 5.6.1 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业规模分析
 - 5.6.2 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业生产情况
 - 5.6.3 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业需求情况
 - 5.6.4 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业供需平衡
 - 5.6.5 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业区域结构
 - 5.6.6 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业发展前景
- 5.7 其他医疗设备及器械制造行业发展前景预测
 - 5.7.1 其他医疗设备及器械制造行业规模分析
 - 5.7.2 其他医疗设备及器械制造行业生产情况
 - 5.7.3 其他医疗设备及器械制造行业需求情况
 - 5.7.4 其他医疗设备及器械制造行业供需平衡
 - 5.7.5 其他医疗设备及器械制造行业区域结构
 - 5.7.6 其他医疗设备及器械制造行业发展前景

第6章：中国医疗器械行业产品市场前景预测

6.1 中国医疗器械行业产品结构特征

6.2 不同档次医疗器械行业细分市场前景预测

6.2.1 高端医疗器械市场前景预测

- (1) 高端医疗器械市场概况
- (2) 高端医疗器械市场竞争格局
- (3) 高端医疗器械市场前景预测

6.2.2 中低端医疗器械市场前景预测

- (1) 中低端医疗器械市场概况
- (2) 中低端医疗器械市场竞争格局
- (3) 中低端医疗器械市场前景预测

6.3 不同用途医疗器械行业细分市场前景预测

6.3.1 临床监护类医疗器械市场前景预测

- (1) 临床监护类医疗器械市场概况
- (2) 临床监护类医疗器械市场容量
 - 1) 全球市场规模
 - 2) 我国市场规模
- (3) 临床监护类医疗器械市场竞争格局
 - 1) 全球市场竞争格局
 - 2) 国内市场竞争格局
- (4) 临床监护类医疗器械市场前景预测
 - 1) 总体前景预测
 - 2) 细分领域前景预测

6.3.2 医用供氧类医疗器械市场前景预测

- (1) 医用供氧类医疗器械市场概况
- (2) 医用供氧类医疗器械市场容量
- (3) 医用供氧类医疗器械市场竞争格局
- (4) 医用供氧类医疗器械市场前景预测

6.3.3 医用影像类医疗器械市场前景预测

- (1) 医用影像类医疗器械市场概况
- (2) 医用影像类医疗器械市场竞争格局

6.3.4 消毒灭菌类医疗器械市场前景预测

- (1) 消毒灭菌类医疗器械市场竞争格局

(2) 消毒灭菌类医疗器械市场前景预测

6.3.5 植入性医疗器械市场前景预测

(1) 植入性医疗器械市场概况

(2) 植入性医疗器械市场竞争格局

(3) 植入性医疗器械市场前景预测

6.3.6 家用医疗器械市场前景预测

(1) 家用医疗器械市场概况

(2) 家用医疗器械产品结构

(3) 家用医疗器械市场竞争格局

(4) 家用医疗器械市场前景预测

6.4 典型医疗器械产品市场前景预测

6.4.1 CT机市场前景预测

(1) CT机应用概况

(2) CT机市场规模

(3) CT机市场竞争格局

(4) CT机技术发展趋势

(5) CT机市场前景

6.4.2 听诊器市场前景预测

(1) 听诊器应用概况

(2) 听诊器市场竞争格局

6.4.3 X光机市场前景预测

(1) X光机应用概况

(2) X光机市场竞争格局

(3) X光机市场规模情况

(4) X光机市场前景预测

6.4.4 B超仪市场前景预测

(1) B超仪应用概况

(2) B超仪市场规模

(3) B超仪市场竞争格局

(4) B超仪市场前景预测

6.4.5 呼吸机市场前景预测

(1) 呼吸机应用概况

- (2) 呼吸机市场规模
- (3) 呼吸机市场竞争格局
- (4) 呼吸机技术发展趋势
- (5) 呼吸机市场前景预测

6.4.6 心电图机市场前景预测

- (1) 心电图机应用概况
- (2) 心电图机市场竞争格局
- (3) 心电图机市场前景预测

6.4.7 透析机市场前景预测

- (1) 透析机应用概况
- (2) 透析机市场规模
- (3) 透析机市场竞争格局
- (4) 透析机技术发展趋势
- (5) 透析机市场前景预测

6.4.8 心脏支架市场前景预测

- (1) 心脏支架应用概况
- (2) 心脏支架市场规模
- (3) 心脏支架市场竞争格局
- (4) 心脏支架相关产品市场分析
- (5) 心脏支架市场前景预测

6.4.9 骨科器材市场前景预测

- (1) 骨科器材应用概况
- (2) 骨科器材市场规模
- (3) 骨科器材市场竞争格局
- (4) 骨科器材主要产品分析
- (5) 骨科器材市场前景预测

6.4.10 心脏起搏器市场前景预测

- (1) 心脏起搏器应用概况
- (2) 心脏起搏器市场规模
- (3) 心脏起搏器市场竞争格局

6.4.11 血压计市场前景预测

- (1) 血压计应用概况

- (2) 血压计市场规模
- (3) 血压计市场竞争格局
- (4) 血压计技术发展趋势
- (5) 血压计市场前景预测

6.4.12 血糖仪市场前景预测

- (1) 血糖仪应用概况
- (2) 血糖仪市场规模
- (3) 血糖仪市场盈利模式
- (4) 血糖仪市场竞争格局
- (5) 血糖仪市场前景预测

6.4.13 DR市场前景预测

- (1) DR应用概况
- (2) DR市场规模
- (3) DR市场竞争格局
- 1) DR总体竞争格局
- 2) 平板DR竞争格局
- 3) CCDDR竞争格局
- (4) DR市场前景预测

6.4.14 冻干系统市场前景预测

- (1) 冻干系统应用概况
- (2) 冻干系统市场规模
- (3) 冻干系统市场竞争格局
- 1) 国际竞争格局
- 2) 国内竞争格局
- (4) 冻干系统市场前景预测

6.4.15 MRI设备市场前景预测

- (1) MRI设备市场规模
- (2) MRI设备市场竞争格局
- 1) 全球竞争格局
- 2) 国内竞争格局
- (3) MRI设备技术发展趋势
- (4) MRI设备市场前景预测

6.4.16 彩超设备市场前景预测

- (1) 彩超设备应用概况
- (2) 彩超设备市场规模
- (3) 彩超设备市场竞争格局
- (4) 彩超设备进出口情况
- (5) 彩超设备市场前景预测

第7章：中国医疗器械行业区域市场前景预测

7.1 医疗器械行业总体区域特征分析

7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域集中度分析

7.1.3 行业规模指标区域分布分析

7.1.4 行业效益指标区域分布分析

7.2 江苏省医疗器械行业发展前景预测

7.2.1 江苏省医疗器械在行业中的地位变化

7.2.2 江苏省医疗器械行业发展状况

7.2.3 江苏省医疗器械行业企业分析

7.2.4 江苏省医疗器械行业品牌格局

7.2.5 江苏省医疗器械行业市场前景预测

7.3 广东省医疗器械行业发展前景预测

7.3.1 广东省医疗器械在行业中的地位变化

7.3.2 广东省医疗器械行业发展状况

7.3.3 广东省医疗器械行业企业分析

7.3.4 广东省医疗器械行业品牌格局

7.3.5 广东省医疗器械行业市场前景预测

7.4 北京市医疗器械行业发展前景预测

7.4.1 北京市医疗器械在行业中的地位变化

7.4.2 北京市医疗器械行业发展状况

7.4.3 北京市医疗器械行业企业分析

7.4.4 北京市医疗器械行业品牌格局

7.4.5 北京市医疗器械行业市场前景预测

7.5 上海市医疗器械行业发展前景预测

7.5.1 上海市医疗器械在行业中的地位变化

7.5.2 上海市医疗器械行业发展状况

7.5.3 上海市医疗器械行业企业分析

7.5.4 上海市医疗器械行业品牌格局

7.5.5 上海市医疗器械行业市场前景预测

7.6 山东省医疗器械行业发展前景预测

7.6.1 山东省医疗器械在行业中的地位变化

7.6.2 山东省医疗器械行业发展状况

7.6.3 山东省医疗器械行业企业分析

7.6.4 山东省医疗器械行业品牌格局

7.6.5 山东省医疗器械行业市场前景预测

7.7 浙江省医疗器械行业发展前景预测

7.7.1 浙江省医疗器械在行业中的地位变化

7.7.2 浙江省医疗器械行业发展状况

7.7.3 浙江省医疗器械行业企业分析

7.7.4 浙江省医疗器械行业品牌格局

7.7.5 浙江省医疗器械行业市场前景预测

第8章：中国医疗器械行业主要企业生产经营分析

8.1 医疗器械企业发展总体状况分析

8.1.1 总体特征分析

8.1.2 资产负债分析

8.1.3 销售规模分析

8.2 医疗器械行业领先企业个案分析

8.2.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司经营情况分析

8.2.2 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司

8.2.3 山东新华医疗器械股份有限公司

8.2.4 珠海和佳医疗设备股份有限公司

8.2.5 东软集团股份有限公司

8.2.6 大恒新纪元科技股份有限公司

8.2.7 上海科华生物工程股份有限公司

8.2.8 华润万东医疗装备股份有限公司

- 8.2.9 宏达高科控股股份有限公司
- 8.2.10 深圳市理邦精密仪器股份有限公司
- 8.2.11 广东宝莱特医用科技股份有限公司
- 8.2.12 乐普（北京）医疗器械股份有限公司
- 8.2.13 上海微创医疗器械（集团）有限公司
- 8.2.14 广东冠昊生物科技股份有限公司
- 8.2.15 上海凯利泰医疗科技股份有限公司

第9章：中国医疗器械行业发展前景与投资建议

9.1 中国医疗器械行业发展前景分析

- 9.1.1 中国医疗器械行业生命周期分析
- 9.1.2 中国医疗器械行业发展趋势分析
- 9.1.3 中国医疗器械行业发展因素分析
- 9.1.4 中国医疗器械行业发展前景预测

- (1) 基层市场需求前景
- (2) 总体市场前景预测
- (3) 细分领域市场前景

9.2 中国医疗器械行业投资特性分析

9.2.1 中国医疗器械行业进入壁垒

- (1) 政策壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 人才壁垒
- (4) 资金壁垒
- (5) 渠道壁垒
- (6) 品牌壁垒

9.2.2 中国医疗器械行业盈利模式

9.3 中国医疗器械行业投资建议分析

9.3.1 中国医疗器械行业投资风险分析

- (1) 宏观经济波动风险
- (2) 政策风险
- (3) 技术风险
- (4) 供求风险

- (5) 关联产业风险
 - (6) 产品结构风险
 - (7) 企业规模及所有制风险
 - (8) 其他风险
- 9.3.2 中国医疗器械行业投资机会分析
- (1) 行业重点投资地区
 - (2) 行业重点投资产品
 - (3) 行业重点投资方式
- 9.3.3 中国医疗器械行业投资建议分析
- 9.4 中国医疗器械行业授信机会及建议
- 9.4.1 行业授信环境分析
 - 9.4.2 行业总体授信机会及建议
 - 9.4.3 子行业授信机会及建议
 - 9.4.4 区域授信机会及建议
 - 9.4.5 企业授信机会及建议

图表目录

- 图表1：医疗仪器设备及器械制造行业分类及代码
- 图表2：2012-2019年医疗器械行业工业总产值及其占GDP比重走势图（单位：亿元，%）
- 图表3：医疗器械行业产业链
- 图表4：2012-2019年中国医疗卫生机构数量变化情况（单位：万个，%）
- 图表5：2012-2019年中国医疗卫生机构诊疗人次图（单位：亿人次，%）
- 图表6：医疗器械流通渠道示意图
- 图表7：医疗器械行业监管
- 图表8：2012-2019年中国颁布的有关医疗器械行业的主要法律、法规及标准
- 图表9：基层医疗服务机构设备配置标准
- 图表10：2012-2019年中国GDP增长趋势分析（单位：万亿元，%）
- 图表11：2012-2019年中国人均可支配收入趋势图（单位：元）
- 图表12：2019年中国人口结构分析（单位：%）
- 图表13：2012-2019年我国60岁以上人口数量（单位：万人）
- 图表14：2012-2019年我国城镇化率（单位：%）
- 图表15：2012-2019年中国城乡居民医疗保健支出及增长情况（单位：元，%）

图表16：全球医疗器械技术发展历史

图表17：世界前三十医疗器械公司研发占销售比例排名（单位：%）

图表18：2012-2019年中国医疗器械行业工业总产值及增长率（单位：亿元，%）

图表19：我国医疗器械市场各类产品市场份额（单位：%）

图表20：我国医疗器械市场各品牌竞争格局

图表21：2012-2019年中国医疗器械行业主要经济指标统计（单位：家，%）

图表22：2012-2019年中国医疗器械行业资产规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表23：2012-2019年中国医疗器械行业负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表24：2012-2019年中国医疗器械行业利润总额变化趋势图（单位：亿元，%）

图表25：2012-2019年我国医疗器械行业收入增长情况（单位：亿元，%）

图表26：2012-2019年中国医疗器械行业产成品变化趋势图（单位：亿元，%）

图表27：2012-2019年中国医疗器械各子行业工业总产值变化情况（单位：亿元）

图表28：2019年中国医疗器械各子行业工业总产值比重图（单位：%）

图表29：2013-2019年中国医疗器械行业工业总产值居前的10个地区工业总产值统计表（单位：万元，%）

图表30：2019年中国医疗器械行业工业总产值居前的10个地区工业总产值比重图（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/152722.html>