

# 2020-2026年中国医疗器械 制造市场评估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年中国医疗器械制造市场评估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/202007/176465.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。

随着全球制造业产能转移以及国内装备制造能力的提升，中国已经成为医疗器械的重要出口国，数据显示：2019年我国医疗仪器及器械出口总额93.63亿美元，自2010年以来复合增长率达到9.27%。国内医疗器械制造企业主要集中在中低端、具有价格优势的常规产品，包括中小型器械及耗材类产品，仅有部分产品具备了和进口医疗器械分庭抗礼的实力，例如监护仪、麻醉机、血液细胞分析仪、彩超和生化分析仪等。

中国占全球医疗器械市场约14%市场份额，在多种中低端医疗器械产品制造领域，产量居世界第一。我国高端医疗器械市场大部分份额由外资企业占领。

我国是人口大国，医疗器械行业属于国家重点支持的战略新兴产业。伴随着经济的快速发展，我国医疗器械行业发展迅速，年均复合增长率约为23.89%。中国医疗器械行业正处于快速发展期。2013-2019年中国医疗器械行业市场规模情况数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国医疗器械制造市场评估与投资前景分析报告》共十五章。首先介绍了中国医疗器械制造行业市场发展环境、医疗器械制造整体运行态势等，接着分析了中国医疗器械制造行业市场运行的现状，然后介绍了医疗器械制造市场竞争格局。随后，报告对医疗器械制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国医疗器械制造行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗器械制造产业有个系统的了解或者想投资中国医疗器械制造行业，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：

第一部分行业现状篇

第一章中国医疗器械制造行业发展概述

1.1医疗器械制造行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2主要产品/服务分类

1.1.3行业特性及在国民经济中的地位

## 1.2 医疗器械制造行业统计标准

### 1.2.1 统计部门和统计口径

### 1.2.2 主要统计方法介绍

### 1.2.3 行业涵盖数据种类介绍

## 1.3 2014-2019年中国医疗器械制造行业经济指标分析

### 1.3.1 赢利性

### 1.3.2 成长速度

### 1.3.3 附加值的提升空间

### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

### 1.3.5 风险性

### 1.3.6 行业周期

### 1.3.7 竞争激烈程度指标

### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 1.4 医疗器械制造行业产业链分析

### 1.4.1 产业链结构分析

### 1.4.2 主要环节的增值空间

### 1.4.3 与上下游行业之间的关联性

### 1.4.4 行业产业链上游相关行业分析

### 1.4.5 行业下游产业链相关行业分析

### 1.4.6 上下游行业影响及风险提示

## 第二章 中国医疗器械制造行业的国际比较分析

### 2.1 中国医疗器械制造行业的国际比较分析

#### 2.1.1 中国医疗器械制造行业竞争力指标分析

#### 2.1.2 中国医疗器械制造行业经济指标国际比较分析

#### 2.1.3 医疗器械制造行业国际竞争力比较

### 2.2 全球医疗器械制造行业市场需求分析

#### 2.2.1 市场规模现状

随着全球人口自然增长，人口老龄化程度提高，以及发展中国家经济增长，长期来看全球范围内医疗器械市场将持续增长。2019年全球医疗器械销售规模为3,868亿美元，预计2022年将超过5,200亿美元，期间年均复合增长率将保持在5.10%。2015-2020年全球医疗器械行业市场规模情况数据来源：公开资料整理

## 2.2.2需求结构分析

## 2.2.3重点需求客户

## 2.2.4市场前景展望

## 2.3全球医疗器械制造行业市场供给分析

### 2.3.1生产规模现状

### 2.3.2产能规模分布

### 2.3.3市场价格走势

### 2.3.4重点厂商分布

## 第二部分市场需求篇

## 第三章应用领域及行业供需分析

### 3.1需求分析

#### 3.1.1医疗器械制造行业需求市场

#### 3.1.2医疗器械制造行业客户结构

#### 3.1.3医疗器械制造行业需求的地区差异

### 3.2供给分析

### 3.3供求平衡分析及未来发展趋势

#### 3.3.1医疗器械制造行业的需求预测

#### 3.3.2医疗器械制造行业的供应预测

#### 3.3.3供求平衡分析

#### 3.3.4供求平衡预测

### 3.4市场价格走势分析

## 第四章医疗器械制造产业链的分析

### 4.1行业集中度

### 4.2主要环节的增值空间

### 4.3行业进入壁垒和驱动因素

### 4.4上下游行业影响及趋势分析

## 第五章区域市场情况深度研究

### 5.1长三角区域市场情况分析

### 5.2珠三角区域市场情况分析

### 5.3环渤海区域市场情况分析

### 5.4医疗器械制造行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

#### 5.4.1华北大区市场分析

#### 5.4.2华中大区市场分析

#### 5.4.3华南大区市场分析

#### 5.4.4华东大区市场分析

#### 5.4.5东北大区市场分析

#### 5.4.6西南大区市场分析

#### 5.4.7西北大区市场分析

### 5.5主要省市集中度及竞争力模式分析

## 第六章2020-2026年需求预测分析

### 6.1医疗器械制造行业领域2020-2026年需求量预测

### 6.22020-2026年医疗器械制造行业领域需求产品/服务功能预测

### 6.32020-2026年医疗器械制造行业领域需求产品/服务市场格局预测

## 第三部分竞争策略篇

## 第七章医疗器械制造市场竞争格局分析

### 7.1行业总体市场竞争状况分析

#### 7.1.1医疗器械制造行业竞争结构分析

#### 7.1.2医疗器械制造行业企业间竞争格局分析

#### 7.1.3医疗器械制造行业集中度分析

#### 7.1.4医疗器械制造行业SWOT分析

### 7.2中国医疗器械制造行业竞争格局综述

#### 7.2.1医疗器械制造行业竞争概况

#### 7.2.2中国医疗器械制造行业竞争力分析

#### 7.2.3中国医疗器械制造产品竞争力优势分析

#### 7.2.4医疗器械制造行业主要企业竞争力分析

### 7.3医疗器械制造行业竞争格局分析

#### 7.3.1国内外医疗器械制造竞争分析

#### 7.3.2我国医疗器械制造市场竞争分析

#### 7.3.3我国医疗器械制造市场集中度分析

- 7.3.4国内主要医疗器械制造企业动向
- 7.3.5国内医疗器械制造企业拟在建项目分析
- 7.4医疗器械制造行业并购重组分析
  - 7.4.1跨国公司在华投资兼并与重组分析
  - 7.4.2本土企业投资兼并与重组分析
  - 7.4.3行业投资兼并与重组趋势分析
- 7.5医疗器械制造市场竞争策略分析
  - 7.5.1产品策略
  - 7.5.2技术策略
  - 7.5.3服务策略
  - 7.5.4品牌策略

## 第八章主要生产企业的排名与产业结构分析

- 8.1行业企业排名分析
- 8.2产业结构分析
  - 8.2.1市场细分充分程度的分析
  - 8.2.2各细分市场领先企业排名
  - 8.2.3各细分市场占总市场的结构比例
  - 8.2.4领先企业的结构分析（所有制结构）
- 8.3产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
  - 8.3.1产业价值链的构成
  - 8.3.2产业链条的竞争优势与劣势分析
- 8.4产业结构发展预测
  - 8.4.1产业结构调整的方向政府产业政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策）
  - 8.4.2产业结构调整中消费者需求的引导因素
  - 8.4.3中国医疗器械制造行业参与国际竞争的战略市场定位

## 第九章前十大领先企业分析

- 9.1中国医疗器械制造企业总体发展状况分析
  - 9.1.1医疗器械制造企业主要类型
  - 9.1.2医疗器械制造企业资本运作分析
  - 9.1.3医疗器械制造企业创新及品牌建设

9.1.4 医疗器械制造企业国际竞争力分析

9.1.5 2019年医疗器械制造行业企业排名分析

9.2 中国领先医疗器械制造企业经营形势分析

9.2.1 山东新华医疗器械股份有限公司

9.2.2 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

9.2.3 乐普（北京）医疗器械股份有限公司

9.2.4 珠海和佳医疗设备股份有限公司

9.2.5 深圳市理邦精密仪器股份有限公司

#### 第四部分趋势策略篇

### 第十章 2014-2019年中国医疗器械制造所属行业整体运行指标分析

10.1 中国医疗器械制造所属行业总体规模分析

10.1.1 企业数量结构分析

10.1.2 人员规模状况分析

10.1.3 行业资产规模分析

10.1.4 行业市场规模分析

10.2 中国医疗器械制造所属行业产销情况分析

10.2.1 我国医疗器械制造所属行业产值

10.2.2 我国医疗器械制造所属行业收入

10.2.3 我国医疗器械制造所属行业产销率

10.3 中国医疗器械制造所属行业财务指标总体分析

10.3.1 行业盈利能力分析

10.3.2 行业偿债能力分析

10.3.3 行业营运能力分析

10.3.4 行业发展能力分析

### 第十一章 2020-2026年医疗器械制造行业前景及趋势预测

11.1 医疗器械制造行业五年规划现状及未来预测

11.1.1 “十二五”期间医疗器械制造行业运行情况

11.1.2 “十二五”规划对行业发展的影响

11.1.3 医疗器械制造行业“十三五”发展方向预测

11.2 2020-2026年医疗器械制造市场发展前景



11.2.12020-2026年医疗器械制造市场发展潜力

11.2.22020-2026年医疗器械制造市场发展前景展望

11.2.32020-2026年医疗器械制造细分行业发展前景分析

11.32020-2026年医疗器械制造市场发展趋势预测

11.3.12020-2026年医疗器械制造行业发展趋势

11.3.22020-2026年医疗器械制造市场规模预测

11.3.32020-2026年医疗器械制造行业应用趋势预测

11.3.42020-2026年细分市场发展趋势预测

11.42020-2026年中国医疗器械制造行业供需预测

11.4.12020-2026年中国医疗器械制造行业供给预测

11.4.22020-2026年中国医疗器械制造行业需求预测

人口老龄化将刺激医疗支出持续增长，尤其是医疗器械消费的支出。我国是世界上人口老龄化程度比较高的国家之一，老年人口数量最多，老龄化速度最快。据国家统计局数据，60周岁及以上人口20243万人，占比14.9%，数量同比增长4.3%。其中：65周岁及以上人口13161万人，占比9.7%，数量同比增长5.5%。数据来源：公开资料整理

11.4.32020-2026年中国医疗器械制造行业供需平衡预测

## 第十二章我国医疗器械制造行业营销趋势及策略分析

12.1医疗器械制造行业销售渠道分析

12.1.1营销分析与营销模式推荐

12.1.2医疗器械制造营销环境分析与评价

12.1.3销售渠道存在的主要问题

12.1.4营销渠道发展趋势与策略

12.2医疗器械制造行业营销策略分析

12.2.1中国医疗器械制造营销概况

12.2.2医疗器械制造营销策略探讨

12.3医疗器械制造营销的发展趋势

12.3.1未来医疗器械制造市场营销的出路

12.3.2中国医疗器械制造营销的趋势预测

## 第十三章影响企业生产与经营的关键趋势

13.1市场整合成长趋势

- 13.2需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 13.3企业区域市场拓展的趋势
- 13.4科研开发趋势及替代技术进展
- 13.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十四章2020-2026年医疗器械制造行业投资价值评估分析

- 14.1医疗器械制造行业投资特性分析
  - 14.1.1医疗器械制造行业进入壁垒分析
  - 14.1.2医疗器械制造行业盈利因素分析
  - 14.1.3医疗器械制造行业盈利模式分析
- 14.22020-2026年医疗器械制造行业发展的影响因素
  - 14.2.1有利因素
  - 14.2.2不利因素
- 14.32020-2026年医疗器械制造行业投资价值评估分析
  - 14.3.1行业投资效益分析
  - 14.3.2产业发展的空白点分析
  - 14.3.3投资回报率比较高的投资方向
  - 14.3.4新进入者应注意的障碍因素

## 第十五章研究结论及发展建议

- 15.1医疗器械制造行业研究结论及建议
- 15.2医疗器械制造子行业研究结论及建议
- 15.3医疗器械制造行业发展建议
  - 15.3.1行业发展策略建议
  - 15.3.2行业投资方向建议
  - 15.3.3行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176465.html>