

2019-2025年中国植入医疗器械市场行情动态及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国植入医疗器械市场行情动态及未来发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201810/682193.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由于医疗制度改革的深入和国内技术水平的进步，国内植入医疗器械行业开始发生快速发展。2010年中国植入医疗器械行业快速从低迷的宏观经济环境中走出，销售收入同比大幅增长44.22%；2011年之后，行业销售收入增速仍然处于较高水平。以药物支架为例，心脏药物支架是治疗心血管疾病的常用医疗器械，目前中国对药物支架的年需求量在45万支以上，并以年均40%左右的速度增长。

因我国医疗器械领域中小企业众多，规模以上企业数量较少，因此2016年植入医疗器械行业销售收入下滑并不意味着2016年我国植入医疗器械行业整体陷入颓势。2017年，我国植入医疗器械规模以上企业实现销售收入111.66亿元，同比增长11.38%；实现利润总额24.50亿元，同比增长24.87%。

2010-2017年全国规模以上植入医疗器械企业销售收入及利润总额（单位：亿元，%）

智研咨询发布的《2019-2025年中国植入医疗器械市场行情动态及未来发展趋势报告》共三章。首先介绍了植入医疗器械行业市场发展环境、植入医疗器械整体运行态势等，接着分析了植入医疗器械行业市场运行的现状，然后介绍了植入医疗器械市场竞争格局。随后，报告对植入医疗器械做了重点企业经营状况分析，最后分析了植入医疗器械行业发展趋势与投资预测。您若想对植入医疗器械产业有个系统的了解或者想投资植入医疗器械行业，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：

第一篇 综合分析篇

第一章 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) 医疗服务行业发展现状分析
- (2) 医疗器械流通行业发展现状分析
- 1.4 中国医疗器械行业市场环境分析
- 1.5 行业政策环境分析
 - 1.5.1 行业主管部门及职能
 - 1.5.2 行业监管体制
 - (1) 行业监管机构
 - (2) 行业监管体制
 - 1.5.3 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
- 1.6 行业经济环境分析
 - 1.6.1 中国GDP增长情况
 - 1.6.2 中国收入增长情况
- 1.7 行业社会环境分析
 - 1.7.1 人口老龄化趋势
 - 1.7.2 人口城镇化进程
 - 1.7.3 居民医疗保健水平
- 1.8 行业技术环境分析
 - 1.8.1 行业技术发展历程
 - 1.8.2 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
 - 1.8.3 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
- 1.8.4 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
- 1.8.5 中国医疗器械行业发展现状分析
- 1.9 中国医疗器械行业发展状况分析
 - 1.9.1 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
 - 1.9.2 中国医疗器械行业发展主要特点
 - 1.9.3 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
 - 1.10 中国医疗器械行业供给分析及预测
 - 1.10.1 医疗器械行业供给情况
 - (1) 工业总产值
 - (2) 产成品
 - 1.10.2 医疗器械行业供给结构
 - 1.10.3 医疗器械供给区域分布
 - 1.10.4 医疗器械行业供给预测
 - 1.11 中国医疗器械行业需求分析及预测
 - 1.11.1 医疗器械行业需求总量
 - (1) 销售产值
 - (2) 销售收入
 - 1.11.2 医疗器械行业需求结构
 - 1.11.3 医疗器械需求区域分布
 - 1.11.4 医疗器械行业需求预测
 - 1.12 中国医疗器械行业供需平衡分析
 - 1.13 中国医疗器械行业财务状况分析

医疗器械子行业的核心逻辑在于通过不断地外延发展获取更多的产品、技术、市场份额等优势。整个板块在经历了2015年的业绩低谷后，通过“内生+外延”的发展模式，逐渐恢复活力，2017年收入增速延续了2016年的发展趋势，但利润端仍然面临大量外延发展后体量变大增速放缓的挑战。

- 医疗器械子行业销售收入情况（亿元）
- 医疗器械子行业归母净利润情况（亿元）
- 医疗器械子行业扣非净利润情况（亿元）
- 1.13.1 医疗器械行业经营效益分析
- 1.13.2 医疗器械行业盈利能力分析
- 1.13.3 医疗器械行业运营能力分析
- 1.13.4 医疗器械行业偿债能力分析
- 1.13.5 医疗器械行业发展能力分析
- 1.14 中国医疗器械行业进出口分析
- 1.14.1 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
- 1.14.2 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
- 1.14.3 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
 - （3）医疗器械行业市场竞争格局与分析
- 1.15 国际医疗器械市场竞争状况分析
- 1.15.1 全球医疗器械行业发展现状分析
- 1.15.2 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
- 1.15.3 全球医疗器械行业研发投入分析
- 1.15.4 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
- 1.15.5 全球医疗器械行业趋势预测分析
- 1.16 跨国医疗器械企业在华投资分析

- 1.16.1 GE医疗集团在华投资布局分析
- 1.16.2 西门子医疗系统集团在华投资布局分析
- 1.16.3 飞利浦医疗系统集团在华投资布局分析
- 1.16.4 锐珂医疗在华投资布局分析
- 1.16.5 美国强生医疗公司在华投资布局分析
- 1.16.6 意大利百胜医疗集团在华投资布局分析
- 1.17 国内医疗器械行业竞争状况分析
 - 1.17.1 中国医疗器械行业竞争分析
 - 1.17.2 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
 - 1.17.3 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
- 1.18 医疗器械行业投资兼并与重组分析
 - 1.18.1 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
 - 1.18.2 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
 - 1.18.3 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
 - 1.18.4 行业投资并购趋势

第二篇 趋势分析篇

- (1) 中国医疗器械细分行业趋势预测分析
- 1.19 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业趋势预测分析
 - 1.19.1 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业规模分析
 - 1.19.2 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业生产情况
 - 1.19.3 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业需求情况
 - 1.19.4 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业供需平衡
 - 1.19.5 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业区域结构

- 1.19.6 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业趋势预测
- 1.20 口腔科用设备及器具制造行业趋势预测分析
 - 1.20.1 口腔科用设备及器具制造行业规模分析
 - 1.20.2 口腔科用设备及器具制造行业生产情况
 - 1.20.3 口腔科用设备及器具制造行业需求情况
 - 1.20.4 口腔科用设备及器具制造行业供需平衡
 - 1.20.5 口腔科用设备及器具制造行业区域结构
 - 1.20.6 口腔科用设备及器具制造行业趋势预测
- 1.21 实验室及医用消毒设备和器具制造行业趋势预测分析
 - 1.21.1 实验室及医用消毒设备和器具制造行业规模分析
 - 1.21.2 实验室及医用消毒设备和器具制造行业生产情况
 - 1.21.3 实验室及医用消毒设备和器具制造行业需求情况
 - 1.21.4 实验室及医用消毒设备和器具制造行业供需平衡
 - 1.21.5 实验室及医用消毒设备和器具制造行业区域结构
 - 1.21.6 实验室及医用消毒设备和器具制造行业趋势预测
- 1.22 医疗、外科及兽医用器械制造行业趋势预测分析
 - 1.22.1 医疗、外科及兽医用器械制造行业规模分析
 - 1.22.2 医疗、外科及兽医用器械制造行业生产情况
 - 1.22.3 医疗、外科及兽医用器械制造行业需求情况
 - 1.22.4 医疗、外科及兽医用器械制造行业供需平衡
 - 1.22.5 医疗、外科及兽医用器械制造行业区域结构
 - 1.22.6 医疗、外科及兽医用器械制造行业趋势预测
- 1.23 机械治疗及病房护理设备制造行业趋势预测分析
 - 1.23.1 机械治疗及病房护理设备制造行业规模分析
 - 1.23.2 机械治疗及病房护理设备制造行业生产情况
 - 1.23.3 机械治疗及病房护理设备制造行业需求情况
 - 1.23.4 机械治疗及病房护理设备制造行业供需平衡
 - 1.23.5 机械治疗及病房护理设备制造行业区域结构
 - 1.23.6 机械治疗及病房护理设备制造行业趋势预测
- 1.24 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业趋势预测分析
 - 1.24.1 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业规模分析
 - 1.24.2 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业生产情况
 - 1.24.3 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业需求情况
 - 1.24.4 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业供需平衡
 - 1.24.5 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业区域结构

1.24.6 假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业趋势预测

（1）趋势预测分析

（2）发展趋势分析

1.25 其他医疗设备及器械制造行业趋势预测分析

1.25.1 其他医疗设备及器械制造行业规模分析

1.25.2 其他医疗设备及器械制造行业生产情况

1.25.3 其他医疗设备及器械制造行业需求情况

1.25.4 其他医疗设备及器械制造行业供需平衡

1.25.5 其他医疗设备及器械制造行业区域结构

1.25.6 其他医疗设备及器械制造行业趋势预测

（1）中国医疗器械行业产品市场趋势分析

1.26 中国医疗器械行业产品结构特征

1.27 不同档次医疗器械行业细分市场趋势分析

1.27.1 高端医疗器械市场趋势分析

（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）高端医疗器械市场趋势分析

1.27.2 中低端医疗器械市场趋势分析

（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趋势分析

1.28 不同用途医疗器械行业细分市场趋势分析

1.28.1 临床监护类医疗器械市场趋势分析

（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趋势分析

1) 总体趋势分析

2) 细分领域趋势分析

1.28.2 医用供氧类医疗器械市场趋势分析

（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趋势分析
- 1.28.3 医用影像类医疗器械市场趋势分析
 - (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
- 1.28.4 消毒灭菌类医疗器械市场趋势分析
 - (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趋势分析
- 1.28.5 植入性医疗器械市场趋势分析
 - (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趋势分析
- 1.28.6 家用医疗器械市场趋势分析
 - (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) 家用医疗器械市场趋势分析
- 1.29 典型医疗器械产品市场趋势分析
 - 1.29.1 CT机市场趋势分析
 - (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机市场趋势预测
 - 1.29.2 听诊器市场趋势分析
 - (1) 听诊器应用概况
 - (2) 听诊器市场竞争格局
 - 1.29.3 X光机市场趋势分析
 - (1) X光机应用概况
 - (2) X光机市场竞争格局
 - (3) X光机国际招标情况
 - (4) X光机市场趋势分析
 - 1.29.4 B超仪市场趋势分析
 - (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超仪市场趋势分析
- 1.29.5 呼吸机市场趋势分析
 - (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) 呼吸机市场趋势分析
- 1.29.6 心电图机市场趋势分析
 - (1) 心电图机应用概况
 - (2) 心电图机市场竞争格局
 - (3) 心电图机市场趋势分析
- 1.29.7 透析机市场趋势分析
 - (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) 透析机市场趋势分析
- 1.29.8 心脏支架市场趋势分析
 - (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调研
 - (5) 心脏支架市场趋势分析
- 1.29.9 骨科器材市场趋势分析
 - (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
 - 1) 人工关节市场调研
 - 2) 脊柱市场调研
 - 3) 创伤市场调研
 - (5) 骨科器材市场趋势分析
- 1.29.10 心脏起搏器市场趋势分析

- (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

1.29.11 血压计市场趋势分析

- (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) 血压计市场趋势分析

1.29.12 血糖仪市场趋势分析

- (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

1) 国际品牌和国内品牌竞争格局

2) 专业市场和零售市场竞争格局

- (5) 血糖仪市场趋势分析

1.29.13 DR市场趋势分析

- (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市场趋势分析

1.29.14 冻干系统市场趋势分析

- (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) 冻干系统市场趋势分析

1.29.15 MRI设备市场趋势分析

- (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设备市场趋势分析
- 1.29.16 彩超设备市场趋势分析
 - (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) 彩超设备市场趋势分析
- 1) 中国医疗器械行业区域市场趋势分析
- 1.30 医疗器械行业总体区域特征分析
 - 1.30.1 行业区域结构总体特征
 - 1.30.2 行业区域集中度分析
 - 1.30.3 行业规模指标区域分布分析
 - 1.30.4 行业效益指标区域分布分析
- 1.31 江苏省医疗器械行业趋势预测分析
 - 1.31.1 江苏省医疗器械在行业中的地位变化
 - 1.31.2 江苏省医疗器械行业发展状况
 - 1.31.3 江苏省医疗器械行业企业分析
 - 1.31.4 江苏省医疗器械行业品牌格局
 - 1.31.5 江苏省医疗器械行业市场趋势分析
- 1.32 广东省医疗器械行业趋势预测分析
 - 1.32.1 广东省医疗器械在行业中的地位变化
 - 1.32.2 广东省医疗器械行业发展状况
 - 1.32.3 广东省医疗器械行业企业分析
 - 1.32.4 广东省医疗器械行业品牌格局
 - 1.32.5 广东省医疗器械行业市场趋势分析
- 1.33 北京市医疗器械行业趋势预测分析
 - 1.33.1 北京市医疗器械在行业中的地位变化
 - 1.33.2 北京市医疗器械行业发展状况
 - 1.33.3 北京市医疗器械行业企业分析
 - 1.33.4 北京市医疗器械行业品牌格局
 - 1.33.5 北京市医疗器械行业市场趋势分析
- 1.34 上海市医疗器械行业趋势预测分析

1.34.1 上海市医疗器械在行业中的地位变化

1.34.2 上海市医疗器械行业发展状况

1.34.3 上海市医疗器械行业企业分析

1.34.4 上海市医疗器械行业品牌格局

1.34.5 上海市医疗器械行业市场趋势分析

1.35 山东省医疗器械行业趋势预测分析

1.35.1 山东省医疗器械在行业中的地位变化

1.35.2 山东省医疗器械行业发展状况

1.35.3 山东省医疗器械行业企业分析

1.35.4 山东省医疗器械行业品牌格局

1.35.5 山东省医疗器械行业市场趋势分析

1.36 浙江省医疗器械行业趋势预测分析

1.36.1 浙江省医疗器械在行业中的地位变化

1.36.2 浙江省医疗器械行业发展状况

1.36.3 浙江省医疗器械行业企业分析

1.36.4 浙江省医疗器械行业品牌格局

1.36.5 浙江省医疗器械行业市场趋势分析

第三篇 企业与投资篇（ZY LT）

（1）中国医疗器械行业主要企业生产经营分析

1.37 医疗器械企业发展总体状况分析

1.37.1 总体特征分析

1.37.2 资产负债分析

1.37.3 销售规模分析

1.38 医疗器械行业领先企业个案分析

1.38.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司经营情况分析

（1）企业总体发展概况

（2）企业总体经营情况

（3）企业经营优劣势分析

1.38.2 航卫通用电气医疗系统有限公司经营情况分析

（1）企业总体发展概况

（2）企业总体经营情况

（3）企业经营优劣势分析

1.38.3 山东淄博山川医用器材有限公司经营情况分析

（1）企业总体发展概况

（2）企业总体经营情况

- (3) 企业经营优劣势分析
- 1.38.4 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业总体发展概况
 - (2) 企业总体经营情况
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.38.5 山东新华医疗器械股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业总体发展概况
 - (2) 企业总体经营情况
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.38.6 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业总体发展概况
 - (2) 企业总体经营情况
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.38.7 华润万东医疗装备股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业总体发展概况
 - (2) 企业总体经营情况
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.38.8 上海西门子医疗器械有限公司经营情况分析
 - (1) 企业总体发展概况
 - (2) 企业总体经营情况
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.38.9 江苏中惠医疗科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业总体发展概况
 - (2) 企业总体经营情况
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.38.10 珠海和佳医疗设备股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业总体发展概况
 - (2) 企业总体经营情况
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 1) 中国医疗器械行业趋势预测与投资建议
- 1.39 中国医疗器械行业趋势预测分析
 - 1.39.1 中国医疗器械行业生命周期分析
 - 1.39.2 中国医疗器械行业发展趋势分析
 - 1.39.3 中国医疗器械行业发展因素分析
 - (1) 有利因素

- (2) 不利因素
- 1.39.4 中国医疗器械行业趋势预测分析
 - (1) 基层市场需求前景
 - (2) 总体市场趋势分析
 - (3) 细分领域市场前景
- 1.40 中国医疗器械行业投资特性分析
 - 1.40.1 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
 - 1.40.2 中国医疗器械行业盈利模式
- 1.41 中国医疗器械行业投资建议分析
 - 1.41.1 中国医疗器械行业投资前景分析
 - (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
 - 1.41.2 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
 - 1.41.3 中国医疗器械行业投资建议分析
- 1.42 中国医疗器械行业授信机会及建议
 - 1.42.1 行业授信环境分析
 - 1.42.2 行业总体授信机会及建议
 - 1.42.3 子行业授信机会及建议
 - 1.42.4 区域授信机会及建议
 - 1.42.5 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 2：2013-2018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 4：2013-2018年中国医疗卫生机构数量变化情况（单位：个，%）

图表 5：2013-2018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 8：2013-2018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 10：2013-2018年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/682193.html>