

2021-2027年中国心血管介入器械行业竞争格局分析及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国心血管介入器械行业竞争格局分析及发展趋势预测报告》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/202011/912129.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

介入器械是通过外科手术插入人体或自然腔口中，进行短时间的治疗或检查，治疗或检查完毕即取出。

心血管介入器械包括心脏介入器械、脑血管介入器械、外周血管介入器械和电生理介入器械等，主要有血管支架、球囊导管、封堵器、射频消融导管以及配套的导管导丝、栓塞等。

心血管介入器械分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国心血管介入器械行业竞争格局分析及发展趋势预测报告》共十章。首先介绍了心血管介入器械相关概念及发展环境，接着分析了中国心血管介入器械规模及消费需求，然后对中国心血管介入器械市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国心血管介入器械面临的机遇及发展前景。您若想对中国心血管介入器械有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 心血管介入器械行业概述

第一节 介入治疗简述

- 一、介入放射学的发展
- 二、介入治疗——新兴治疗方法
- 三、介入治疗常用技术
 - 1、血管内介入
 - 2、非血管内介入
- 四、介入治疗特点

第二节 心血管介入治疗及器械阐述

- 一、心血管介入治疗发展
- 二、心血管介入治疗器械发展

第二章 中国介入医疗器械产业运行动态分析

第一节 中国介入医疗器械市场运行总况

- 一、国内介入医疗器械市场特征
- 二、介入医疗器械研究领域及新进展
- 三、中国介入性医疗器械呈几何型快速发展

四、中国心血管介入器械市场规模及增长情况

第二节 中国介入医疗器械行业进入壁垒分析

一、技术和工艺壁垒

二、人才壁垒

三、专利壁垒

四、政策壁垒

五、市场渠道壁垒

第三节 国内介入医疗器械行业发展存在问题分析

第三章 中国心血管介入器械市场运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国心血管介入器械行业政策环境分析

第四章 中国心血管介入器械所属行业主要数据监测分析

第一节 中国心血管介入器械所属行业总体数据分析

中国心血管病死亡率仍处于上升阶段，中国心血管病负担日渐加重，已成为重大的公共卫生问题，防治心血管病刻不容缓。2014-2019年中国心血管介入器械市场规模不断扩大，2019年中国心血管介入器械市场规模约为319亿元，较2018年的264亿元同比增长20.8%，预计2020年中国心血管介入器械市场规模为366亿元。

2015-2020年中国心血管介入器械市场规模及增速

资料来源：智研咨询整理

第二节 中国心血管介入器械所属行业不同规模企业数据分析

第三节 中国心血管介入器械所属行业不同所有制企业数据分析

第五章 中国冠状动脉介入医疗器械运行动态分析

第一节 冠状动脉支架植入手术分析

一、冠状动脉支架植入的重要性

二、冠状动脉支架植入的危险系数

三、冠状动脉支架植入术（PCI）的适应症

四、冠状动脉支架植入病例分析

五、冠状动脉支架植入术后护理

第二节 中国冠状动脉支架动态分析

一、冠状动脉支架——科技发展引个性化医疗迈步高端

二、冠状动脉支架临床应用案例分析

1、湖南省内首例冠状动脉内压力导丝检查术成功施行

2、河北首例逆向冠脉支架植入手术获得成功

三、中国冠脉支架企业对核心技术分析

第三节 新型冠状动脉支架——氮氧化钛生物有效性支架临床应用及对比研究

一、临床主流应用支架

1、雷帕霉素支架 (sirolimus-eluting stent , SES)

2、紫杉醇支架 (paclitaxel eluting stent , PES)

二、Titan2-BAS的临床应用

1、Titan2-BAS的实验研究

2、Titan2-BAS 结构及特性

3、Titan2-BAS国内的研究与应用情况

第四节 中国冠状动脉介入医疗器械发展综述

一、中国冠脉支架市场规模

二、先天性心脏病介入医疗器械市场分析

三、冠状动脉介入医疗器械市场分析

1、药物洗脱支架

2、裸金属支架

3、生物可吸支架

四、外资企业在中国冠脉支架市场分析

五、中国冠脉支架市场优势

六、国产冠脉支架的市场占有率

1、植入数量

2、医院终端销售额

第五节 中国冠状动脉介入医疗器械市场需求分析

一、先天性心脏病治疗概述

二、国内心脏病患病率上升

三、中国心脏介入手术和冠脉支架需求的快速增长

四、冠状动脉介入医疗器械需求潜力分析

第六章 中国心血管介入手术配套器械市场透析

第一节 中国心血管介入手术配套器械综述

一、中国配套器械企业迎来复制冠脉支架发展之路的机会

二、以球囊导管、导管、导丝等组成的手术配套器械市场规模

三、心血管介入配套器械市场的竞争将会加剧

四、中国心血管介入配套器械国产化率及进口依赖程度

第二节 中国心血管介入手术配套器械细分市场分析

一、球囊导管

二、导管

三、导丝

四、鞘组和辅助装置

第七章 国外心血管介入器械生产企业分析

第一节 强生Cordis (Cordis , J&J)

第二节 美敦力 (Medtronic)

第三节 波士顿科学 (Boston Scientific)

第四节 雅培概腾 (Guidant , Abbott)

第五节 贝朗

第八章 中国心血管介入器械重点企业运营关键性财务数据分析

第一节 乐普 (北京) 医疗器械股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 微创医疗器械 (上海) 有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 吉威医疗

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 北京安泰生物医用材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 北京华医圣杰科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 先健科技（深圳）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 深圳市益心达医学新技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 业聚医疗器械深圳有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 北京福基阳光科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2021-2027年中国心血管介入器械制造行业发展趋势预测分析

第一节 2021-2027年中国心血管介入器械产业前景展望分析

一、冠状动脉支架技术革新趋势

二、假肢、人工器官及植（介）入器械制造业预测分析

第二节 2021-2027年中国心血管介入器械制造市场预测分析

一、心血管介入器械市场规模预测分析

1、冠状动脉支架

2、心血管介入手术配套器械

二、冠状动脉支架市场竞争格局预测分析

第三节 2021-2027年中国心血管介入器械制造市场盈利预测分析

第十章 2021-2027年中国心血管介入器械制造产业投资前景预测

第一节 2021-2027年中国心血管介入器械制造产业投资环境预测

第二节 2021-2027年中国心血管介入器械制造产业投资机会分析

一、市场吸引力预测分析

二、投资热点分析

第三节 2021-2027年中国心血管介入器械制造产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术、安全风险分析

三、政策性风险分析

四、进入退出风险分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/912129.html>