2021-2027年中国心脏病器 械市场评估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年中国心脏病器械市场评估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/202103/209379.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

近些年来,经皮冠状动脉介入术治疗(PCI)在中国发展较快,支架市场也快速膨胀。而且,随着心血管病的流行,以及老龄化进程,心脏产业支架的"天花板"会更高。

冠脉支架的技术目前已经发展到了第三代,第一代金属裸支架(BMS)和第二代药物洗脱支架(DES)均为不可降解支架,其中第二代又分为三类:普通药涂支架、可吸收载体药涂支架、无载体药涂支架。

冠脉支架是心脏病器械市场的重要分支。冠脉支架是通过传统的球囊扩张导管,把支架植入血管狭窄区,是经皮冠状动脉介入治疗(PCI)中常用的医疗器械,具有疏通动脉血管的作用。因创伤小、效果好,PCI成为目前治疗心血管狭窄的主要手段之一。

随着社会经济的发展及医疗保障水平的上升,我国PCI手术例数由2009年的228,380例增长至2017年的753,142例,复合增长率达到16.09%。由此可见,我国PCI的需求处于快速释放中。中国平均每100万人有542例患者进行PCI治疗,而同期日本每100万人中超过2,000例患者接受PCI治疗,美国超过3,000例。由此可见,中国人均PCI手术量与发达国家相比仍然处于较低水平。2011-2018年中国PCI例数

中企顾问网发布的《2021-2027年中国心脏病器械市场评估与市场调查预测报告》共十三章。首先介绍了中国心脏病器械行业市场发展环境、心脏病器械整体运行态势等,接着分析了中国心脏病器械行业市场运行的现状,然后介绍了心脏病器械市场竞争格局。随后,报告对心脏病器械做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国心脏病器械行业发展趋势与投资预测。您若想对心脏病器械产业有个系统的了解或者想投资中国心脏病器械行业,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.一章心脏病器械产业概述
- 1.1 心脏病器械定义
- 1.2 心脏病器械分类及应用
- 1.3 心脏病器械手术
- 1.4 心脏病器械产业链结构

1.5 心脏病器械产业概述

第二章心脏病器械行业国内外市场分析

- 2.1 心脏病器械行业国际市场分析
- 2.1.1 心脏病器械国际市场发展历程
- 2.1.2 心脏病器械产品及技术动态
- 2.1.3 心脏病器械竞争格局分析
- 2.1.4 心脏病器械国际主要国家发展情况分析
- 2.1.5 心脏病器械国际市场发展趋势
- 2.2 心脏病器械行业国内市场分析
- 2.2.1 心脏病器械国内市场发展历程
- 2.2.2 心脏病器械产品及技术动态
- 2.2.3 心脏病器械竞争格局分析
- 2.2.4 心脏病器械国内主要地区发展情况分析
- 2.2.5 心脏病器械国内市场发展趋势
- 2.3 心脏病器械行业国内外市场对比分析

第三章心脏病器械发展环境分析

- 3.1 中国宏观经济环境分析
- 3.1.1 中国GDP分析
- 3.1.2 中国CPI分析
- 3.2 欧洲经济环境分析及影响
- 3.3 美国经济环境分析及影响
- 3.4 全球经济环境分析及影响

第四章心脏病器械行业国家政策及规划

据不完全统计,早在2005年,我国冠脉支架市场中进口品牌产品占主导地位,美敦力、波士顿科学、强生等品牌的产品市场份额合计超过60%。

但是截止到目前,冠脉支架领域已基本完成国产替代,其中主要外资企业包括美敦力、波士顿科学、强生等,在国内市场份额不足30%,主要内资企业包括微创、乐普、吉威等,国内厂家合计市场份额已超过70%。中国心脏支架国产化率

4.1 国家政策与发展规划

- 4.1.1 十二五期间深化医药卫生体制改革规划
- 4.1.2 2012年医疗器械行业将受政策扶持
- 4.1.3 十二五期间其他医改重点
- 4.1.4 《健康中国2020战略研究报告》发布
- 4.2 细分行业政策分析
- 4.2.1 行业主管部门与行业监管体制
- 4.2.2 国家相关产业政策
- 4.2.3 主要行业监管法规与标准
- 4.2.4 介入医疗器械行业的政策法规
- 4.3 地方政策及发展分析
- 4.4 下游行业政策及需求分析
- 4.5 近期热点及对行业影响

第五章心脏病器械技术工艺及成本结构

- 5.1 心脏病器械主要产品
- 5.2 心脏病器械技术工艺分析
- 5.3 心脏病器械成本结构分析

第六章 2014-2019年中国心脏病器械所属行业经济指标分析

- 6.1 2014-2019年中国心脏病器械所属行业资产负债状况分析
- 6.1.1 2014-2019年中国心脏病器械所属行业总资产状况分析
- 6.1.2 2014-2019年中国心脏病器械所属行业应收账款状况分析
- 6.1.3 2014-2019年中国心脏病器械所属行业流动资产状况分析
- 6.1.4 2014-2019年中国心脏病器械所属行业负债状况分析
- 6.2 2014-2019年中国心脏病器械所属行业销售及利润分析
- 6.2.1 2014-2019年中国心脏病器械所属行业销售收入分析
- 6.2.2 2014-2019年中国心脏病器械所属行业产品销售税金情况
- 6.2.3 2014-2019年中国心脏病器械所属行业利润增长情况
- 6.2.4 2014-2019年中国心脏病器械所属行业亏损情况
- 6.3 2014-2019年中国心脏病器械所属行业成本费用结构分析
- 6.3.1 2014-2019年中国心脏病器械所属行业销售成本情况
- 6.3.2 2014-2019年中国心脏病器械所属行业销售费用情况

- 6.3.3 2014-2019年中国心脏病器械所属行业管理费用情况
- 6.3.4 2014-2019年中国心脏病器械所属行业财务费用情况
- 6.4 2014-2019年中国心脏病器械所属行业盈利能力总体评价
- 6.4.1 2014-2019年中国心脏病器械所属行业毛利率
- 6.4.2 2014-2019年中国心脏病器械所属行业资产利润率
- 6.4.3 2014-2019年中国心脏病器械所属行业销售利润率
- 6.4.4 2014-2019年中国心脏病器械所属行业成本费用利润率

第七章 2014-2019年中国心脏病器械所属行业进出口指标分析

- 7.1 中国心脏病器械所属行业进出口市场分析
- 7.1.1 中国心脏病器械所属行业进出口综述
- (1) 中国心脏病器械进出口的特点分析
- (2) 中国心脏病器械进出口地区分布状况
- (3)中国心脏病器械进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4)中国心脏病器械进出口政策与国际化经营
- 7.1.2 中国心脏病器械行业出口市场分析
- (1) 2014-2019年行业出口整体情况
- (2) 2014-2019年行业出口总额分析
- (3)2014-2019年行业出口结构分析
- 7.1.3 中国心脏病器械行业进口市场分析
- (1) 2014-2019年行业进口整体情况
- (2) 2014-2019年行业进口总额分析
- (3) 2014-2019年行业进口结构分析
- 7.2 中国心脏病器械进出口面临的挑战及对策
- 7.2.1 中国心脏病器械进出口面临的挑战及对策
- (1)心脏病器械进出口面临的挑战
- (2)心脏病器械进出口策略分析
- 7.2.2 中国心脏病器械行业进出口前景及建议
- (1)心脏病器械进口前景及建议
- (2)心脏病器械出口前景及建议

第八章中国心脏病器械所属行业区域市场指标分析

- 8.1 行业总体区域结构特征及变化
- 8.1.1 行业区域结构总体特征
- 8.1.2 行业区域集中度分析
- 8.1.3 行业规模指标区域分布分析
- 8.1.4 行业企业数的区域分布分析
- 8.2 心脏病器械区域市场分析
- 8.2.1 东北地区心脏病器械市场分析
- 8.2.2 华北地区心脏病器械市场分析
- 8.2.3 华东地区心脏病器械市场分析
- 8.2.4 华南地区心脏病器械市场分析
- 8.2.5 华中地区心脏病器械市场分析
- 8.2.6 西南地区心脏病器械市场分析
- 8.2.7 西北地区心脏病器械市场分析

第九章中国心脏病器械行业领先企业竞争指标分析

- 9.1 波士顿科学 (Boston Scientific)
- 9.2 雅培 (Abbott Laboratories) -- Guidant 佳腾
- 9.3 美敦力 (Medtronic)
- 9.4 强生(JI Cordis)
- 9.5 柏盛国际 (Biosensors International)
- 9.6 百多力 (Biotronik)
- 9.7 业聚医疗(OrbusNeich)
- 9.8 索林集团 (Sorin Group)
- 9.9 贝朗
- 9.10 巴德 (C. R. Bard) -- ClearStream

第十章 2021-2027年中国心脏病器械行业投资与发展前景分析

- 10.1 心脏病器械行业投资特性分析
- 10.1.1 心脏病器械行业进入壁垒分析
- 10.1.2 心脏病器械行业盈利模式分析
- 10.1.3 心脏病器械行业盈利因素分析
- 10.2 中国心脏病器械行业投资机会分析

- 10.2.1 产业链投资机会
- 10.2.2 重点区域投资机会
- 10.3 2021-2027年中国心脏病器械行业发展预测分析
- 10.3.1 未来中国心脏病器械行业发展趋势分析
- 10.3.2 未来中国心脏病器械行业发展前景展望
- 10.3.3 未来中国心脏病器械行业技术开发方向
- 10.3.4 中国心脏病器械行业"十三五"预测
- 第十一章 2021-2027年中国心脏病器械行业运行指标预测
- 11.1 2021-2027年中国心脏病器械行业整体规模预测
- 11.1.1 2021-2027年中国心脏病器械行业企业数量预测
- 11.1.2 2021-2027年中国心脏病器械行业市场规模预测
- 11.2 2021-2027年中国心脏病器械行业市场供需预测
- 11.2.1 2021-2027年中国心脏病器械行业供给规模预测
- 11.2.2 2021-2027年中国心脏病器械行业需求规模预测
- 11.3 2021-2027年中国心脏病器械行业区域市场预测
- 11.3.1 2021-2027年中国心脏病器械行业区域集中度趋势预测
- 11.3.2 2021-2027年中国心脏病器械行业重点区域需求规模预测
- 11.4 2021-2027年中国心脏病器械行业进出口预测
- 11.4.1 2021-2027年中国心脏病器械行业进口规模预测
- 11.4.2 2021-2027年中国心脏病器械行业出口规模预测
- 第十二章 2021-2027年中国心脏病器械行业投资风险预警
- 12.1 2021-2027年影响心脏病器械行业发展的主要因素
- 12.1.1 2021-2027年影响心脏病器械行业运行的有利因素
- 12.1.2 2021-2027年影响心脏病器械行业运行的稳定因素
- 12.1.3 2021-2027年影响心脏病器械行业运行的不利因素
- 12.1.4 2021-2027年我国心脏病器械行业发展面临的挑战
- 12.1.5 2021-2027年我国心脏病器械行业发展面临的机遇
- 12.2 2021-2027年心脏病器械行业投资风险预警
- 12.2.1 2021-2027年心脏病器械行业市场风险预测
- 12.2.2 2021-2027年心脏病器械行业政策风险预测

- 12.2.3 2021-2027年心脏病器械行业经营风险预测
- 12.2.4 2021-2027年心脏病器械行业技术风险预测
- 12.2.5 2021-2027年心脏病器械行业竞争风险预测

第十三章 2021-2027年中国心脏病器械行业投资发展策略

- 13.1 心脏病器械行业发展策略分析
- 13.1.1 坚持产品创新的领先战略
- 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略
- 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
- 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略
- 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 13.2 心脏病器械行业营销策略分析及建议
- 13.2.1 心脏病器械行业营销模式
- 13.2.2 心脏病器械行业营销策略
- 13.3 心脏病器械行业应对策略
- 13.3.1 把握国家投资的契机
- 13.3.2 竞争性战略联盟的实施
- 13.3.3 企业自身应对策略

图表目录:

图表:心脏病器械产业链分析

图表:心脏病器械行业生命周期

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业市场规模

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业重要数据指标比较

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业销售情况分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业利润情况分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业资产情况分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业竞争力分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业销售成本分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业销售费用分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业管理费用分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业财务费用分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业销售及利润分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业销售毛利率分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业销售利润率分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业成本费用利润率分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业总资产利润率分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业资产分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业负债分析

图表:2014-2019年中国心脏病器械行业偿债能力分析

图表:2014-2019年国内生产总值及其增长速度

图表:2014-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表:2014-2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表:2014-2019年中国心脏病器械进口数据

图表:2014-2019年中国心脏病器械出口数据

图表:2021-2027年中国心脏病器械行业市场规模预测

图表:2021-2027年中国心脏病器械行业供给规模预测

图表:2021-2027年中国心脏病器械行业需求规模预测

图表:2021-2027年中国心脏病器械行业进口规模预测

图表:2021-2027年中国心脏病器械行业出口规模预测

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.cction.com/report/202103/209379.html