2024-2030年中国冠状动脉 支架行业前景展望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

一、报告报价

《2024-2030年中国冠状动脉支架行业前景展望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/202402/440820.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

冠心病,全称冠状动脉粥样硬化性心脏病,也称缺血性心脏病,是指冠状动脉粥样硬化导致心肌缺血、缺氧而引起的心脏病。冠状动脉是唯一供给心脏血液的血管,当期随同全身血管一样的硬化,呈粥样改变,造成供养心脏血液循环障碍,引起心肌缺血、缺氧,即为冠心病。冠心病是中、老年人的常见病,一般为药物缓解和手术治疗,药物只能够缓解,手术治疗为治疗最重要的方式。而手术治疗方式主要包括两种,一种是开胸后做搭桥手术,手术恢复时间比较长;另一种是微创介入手术,这种手术恢复快,创伤小,容易被患者接收,是目前主流的治疗方式,并得到了广泛认可。

微创介入手术主要是PCI手术,是通过微创的方式把支架放置在病变位置,撑开狭窄的血管,保持血管的通畅。并非所有的冠心病患者都适合使用心脏支架。常见的适宜使用心脏支架进行治疗的冠心病包括:急性心肌梗塞、不稳定型心绞痛、劳力型心绞痛、法洛四联症等

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国冠状动脉支架行业前景展望与投资前景分析报告》 共十三章。首先介绍了中国冠状动脉支架行业市场发展环境、冠状动脉支架整体运行态势等 ,接着分析了中国冠状动脉支架行业市场运行的现状,然后介绍了冠状动脉支架市场竞争格 局。随后,报告对冠状动脉支架做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国冠状动脉支架 行业发展趋势与投资预测。您若想对冠状动脉支架产业有个系统的了解或者想投资中国冠状 动脉支架行业,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2024-2030年世界冠状动脉支架市场发展形势整体阐述

第一节 2024-2030年世界冠状动脉支架市场规模与特点

- 一、2024-2030年市场规模与增长
- 二、特点

第二节 2024-2030年世界冠状动脉支架主要国家与地区分析

- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、日本

第三节 2024-2030年世界冠状动脉支架行业发展趋势预测

第二章2024-2030年中国冠状动脉支架行业市场发展环境分析(PEST分析法)

第一节 2024-2030年中国经济环境分析

第二节 2024-2030年中国冠状动脉支架行业政策环境分析

- 一、国内对行业的管理性政策法规、行业促进政策等
- 二、国内行业管理、促进政策对行业的影响分析(实例)
- 三、国外成功的行业管理模式(政策法规)

第三节 2024-2030年中国冠状动脉支架行业社会环境分析

第四节 2024-2030年中国冠状动脉支架技术环境分析

第三章2024-2030年中国冠状动脉支架所属行业市场供求态势深度剖析

第一节 2024-2030年中国冠状动脉支架行业供给、行业进入者分析

- 一、行业业务模式分析
- 二、行业集中度、竞争态势
- 三、行业大厂商盈利模式、竞争优势分析(实例)
- 四、行业小厂商盈利模式、竞争优势分析(实例)
- 五、行业中的外国企业竞争模式分析

第二节 2024-2030年中国冠状动脉支架行业需求、替代产品分析

- 一、对行业产品的需求规模、增长率及原因剖析
- 二、行业替代品的种类、规模、可替代性分析
- 三、对产品需求的变化周期及特点
- 四、需求细分市场分析

第四章2024-2030年中国冠状动脉支架行业厂商行为调研

第一节 2024-2030年中国冠状动脉支架营销行为分析

- 一、冠状动脉支架行业典型营销模式介绍
- 二、营销创新分析

- 三、行业中营销大事记
- 第二节 2024-2030年中国冠状动脉支架生产行为分析
- 一、冠状动脉支架行业典型生产模式介绍
- 二、行业中产能变化(进入、购并、退出)大事记

第三节 2024-2030年中国冠状动脉支架行业扩张行为分析

- 一、行业对周围行业的扩张力度分析
- 二、行业扩张大事记

第五章2024-2030年中国冠状动脉支架行业发展走势探析

- 第一节 2024-2030年中国冠状动脉支架行业动态分析
- 一、冠状动脉支架行业特征分析
- 二、冠状动脉支架产品市场价格分析
- 三、冠状动脉支架行业技术工艺分析

第二节 2024-2030年中国冠状动脉支架经销商调查状况分析

- 一、经销商品牌知名度分析
- 二、各品牌市场覆盖率状况分析
- 三、产品进货渠道状况分析
- 四、购买者购买影响因素分析

第三节 2024-2030年中国冠状动脉支架行业发展问题分析

第六章2024-2030年中国冠状动脉支架产量数据统计分析

- 第一节 2024-2030年中国冠状动脉支架产量数据分析
- 一、2024-2030年冠状动脉支架产量数据分析
- 二、2024-2030年冠状动脉支架重点省市数据分析

第二节 2024-2030年中国冠状动脉支架产量数据分析

- 一、2024-2030年全国冠状动脉支架产量数据分析
- 二、2024-2030年冠状动脉支架重点省市数据分析

第三节 2024-2030年中国冠状动脉支架产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

我国PCI手术依然处于稳健增长状态,增长空间充足。经皮冠状动脉介入治疗

(percutaneouscoronaryintervention, PCI),是指经心导管技术用器械疏通狭窄甚至闭塞的冠

状动脉管腔,从而改善心肌的血流灌注的治疗方法。是比较典型的微创手术的一种,IPCI手术量,从2009年的822.8万例,到2018年的91.5万例,复合增长率16.7%。

从竞争格局看,中国心脏支架行业已经实现进口替代,竞争格局相对稳定。2017年前五家公司市场份额达到总市场规模的90%,主流产品是药物洗脱支架(DES),竞争格局基本稳定,行业竞争者主要依靠新产品上市提升市场份额。生物可降解支架(BVS)2019年2月份才进入市场,从目前临床的数据看,极大的改进了DES支架存在的问题,有望影响竞争格局。

第七章2024-2030年中国冠状动脉支架所属行业进出口数据监测分析

第一节 2024-2030年中国冠状动脉支架所属行业进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2024-2030年中国冠状动脉支架所属行业出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2024-2030年中国冠状动脉支架所属行业进出口平均单价分析 第四节 2024-2030年中国冠状动脉支架所属行业进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第八章2024-2030年中国冠状动脉支架所属行业数据监测分析

第一节 2024-2030年中国冠状动脉支架所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2024-2030年中国冠状动脉支架所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2024-2030年中国冠状动脉支架所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2024-2030年中国冠状动脉支架所属行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2024-2030年中国冠状动脉支架所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第九章2024-2030年中国冠状动脉支架市场竞争与厂商市场竞争力评价

- 第一节 2024-2030年中国冠状动脉支架行业市场竞争现状分析
- 一、冠状动脉支架行业竞争格局分析
- 二、冠状动脉支架市场集中度分析
- 三、冠状动脉支架行业竞争趋势预测

第二节 2024-2030年中国冠状动脉支架行业主力厂商市场竞争力评价

- 一、市场竞争力
- 二、价格竞争力
- 三、渠道竞争力
- 六、品牌竞争力

第三节 2024-2030年中国冠状动脉支架行业提升竞争力策略分析

第十章中国冠状动脉支架行业优势企业竞争性财务指标对比分析

第一节 乐普(北京)医疗器械股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展规划

第二节 微创医疗器械(上海)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况分析

- 四、企业发展规划
- 第三节强生(中国)医疗器材有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展规划
- 第四节 沈阳中科天成医疗器械有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展规划
- 第五节 辽宁生物医学材料研发中心有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展规划
- 第六节 泰尔茂医疗产品(杭州)有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展规划
- 第十一章2024-2030年中国冠状动脉支架企业市场发展前景及趋势预测分析
- 第一节 冠状动脉支架企业发展机遇及风险
- 一、冠状动脉支架企业发展机会
- 二、冠状动脉支架企业发展挑战
- 第二节 冠状动脉支架行业企业发展战略分析
- 一、国际化
- 二、战略联盟
- 三、科技创新
- 四、产异化
- 第三节 冠状动脉支架行业企业发展建议

- 第十二章2024-2030年中国冠状动脉支架行业发展前景预测分析
- 第一节 2024-2030年中国冠状动脉支架产品发展趋势预测分析
- 一、冠状动脉支架制造行业预测分析
- 二、冠状动脉支架技术方向分析
- 三、冠状动脉支架竞争格局预测分析
- 第二节 2024-2030年中国冠状动脉支架行业市场发展前景预测分析一、冠状动脉支架供给预测分析
- 二、冠状动脉支架需求预测分析
- 三、冠状动脉支架市场进出口预测分析
- 第三节 2024-2030年中国冠状动脉支架行业市场盈利能力预测分析
- 第十三章2024-2030年中国冠状动脉支架产业投资机会与风险研究()
- 第一节 2024-2030年中国冠状动脉支架产业投资机会分析
- 一、地区投资机会研究
- 二、冠状动脉支架行业投资机会研究
- 三、资源开发投资机会研究
- 第二节 2024-2030年中国冠状动脉支架产业投资风险分析
- 一、政策法律风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、技术风险分析()
- 四、财务风险分析
- 五、经营风险分析
- 第三节建议

图表目录

图表 2024-2030年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2024-2030年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2024-2030年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2024-2030年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2024-2030年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2024-2030年年我国工业增加值增速统计

图表 2024-2030年我国全社会固定投资额走势图

图表 2024-2030年我国财政收入支出走势图 单位:亿元

图表 近期人民币汇率中间价(对美元)

图表 2024-2030年中国货币供应量月度数据统计

图表 2024-2030年中国外汇储备走势图

图表 2024-2030年央行存款利率调整统计表

图表 我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表 2024-2030年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2024-2030年我国货物进出口总额走势图

图表 2024-2030年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2024-2030年我国人口及其自然增长率变化状况分析

图表 各年龄段人口比重变化状况分析

图表 2024-2030年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2024-2030年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2024-2030年中国城镇化率走势图

图表 2024-2030年我国研究与试验发展(RD)经费支出走势图

图表 2024-2030年我国冠状动脉支架产量变化图 单位:平方米

图表 2024-2030年我国冠状动脉支架重点省市产量对比图 单位:平方米

图表 2024-2030年我国冠状动脉支架产量和2024-2030年同期对比图 单位:平方米

图表 2024-2030年我国冠状动脉支架产量前5位省市对比图 单位:平方米

图表 2024-2030年我国冠状动脉支架前5位省市产量比例图

图表 2024-2030年我国冠状动脉支架重点省市产量及增长率统计表 单位:平方米

图表 2024-2030年我国冠状动脉支架产量增长率排名前5位省市对比图 单位:平方米

图表 2024-2030年我国冠状动脉支架主要省份产量比重统计表 单位:平方米

图表 2024-2030年我国冠状动脉支架市场集中度和2024-2030年同期对比图

更多图表请见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202402/440820.html