

2023-2029年中国冠状动脉 支架市场深度分析与投资战略报告

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

《2023-2029年中国冠状动脉支架市场深度分析与投资战略报告》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/202303/342517.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

2017年PCI手术75万例左右，未来5年有望保持10%-15%左右增速。根据第二十一届全国介入心脏病学论坛公布数据，2017年度中国大陆地区PCI治疗次数达到753142次，同比+13%左右，按每台PCI手术平均使用1.47个心脏支架测算，2017年全国心脏支架植入量约为110.44万支。此外，大会还公布2017年中国每百万人口有532例患者进行PCI治疗，而美国、新加坡等国家数据都2,500-3,000例范围间，可见中国PCI手术需求远未得到满足，心脏支架市场前景仍然广阔。假设每个支架终端价格8000-9000元来计算，则2017年中国冠脉支架终端市场规模在88-99亿元人民币左右。

目前中国心脏支架行业约80%的市场份额已被国产品牌占领，根据2017年欧洲心脏病学会年会发布数据，微创医疗、乐普医疗和柏盛国际在中国的全资子公司吉威医疗是当前中国市场份额排名前三的企业，按植入量统计的2016年市场份额分别为25.1%、20.5%和18.5%，其他中国市场参与者有垠艺生物、易生科技、美中双和等厂商市场份额较小，难以和主要三家厂商抗衡。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国冠状动脉支架市场深度分析与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 冠状动脉支架的发展概述

第一节 冠状动脉介入治疗技术概述

- 一、介入治疗技术的方法及其器械简介
- 二、介入治疗技术全球发展简史
- 三、介入治疗技术在我国发展现状
- 四、介入治疗技术的发展趋势

第二节 冠状动脉支架的简介

- 一、冠心病治疗
- 二、冠状动脉支架简介
- 三、冠状动脉支架的作用
- 四、冠状动脉支架分类

第三节 冠状动脉支架的适用范围

第二章 2022-2023年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、中国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

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 中国介入医疗器械行业发展存在问题分析

第三章 2022年中国冠状动脉支架行业发展环境分析

第一节 中国医疗卫生事业的发展

第二节 中国宏观经济环境分析

第三节 中国冠状动脉支架政策环境分析

第四节 中国冠状动脉支架应用社会环境分析

第四章 2022-2023年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

第三节 中国冠状动脉介入医疗器械发展综述

第四节 中国冠状动脉介入医疗器械市场需求分析

第五节 中国冠状动脉介入医疗器械市场供给分析

第五章 2018-2022年中国冠状动脉支架行业数据监测分析

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第六章 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

第一节 Titan2-BAS结构及特性

一、Titan2-BAS的结构

二、Titan2-BAS特性

第二节 临床主流应用支架

一、雷帕霉素支架（sirolimus-elutingstent，SES）

二、紫杉醇支架（paclitaxelutingstent，PES）

第三节 Titan2-BAS的临床应用

一、Titan2-BAS的实验研究

二、Titan2-BAS与目前支架的对比研究

第七章 中国冠状动脉支架行业市场竞争格局分析

第一节 中国冠状动脉支架产业竞争现状分析

一、冠状动脉支架行业竞争力分析

二、冠状动脉支架开发技术竞争分析

三、冠状动脉支架成本竞争分析

第二节 中国冠状动脉支架行业集中度分析

一、冠状动脉支架市场集中度分析

二、冠状动脉支架区域集中度分析

第三节 2023-2029年中国冠状动脉支架企业提升竞争力策略分析

第八章 全球冠状动脉支架巨头企业分析

第一节 强生公司

一、公司简介

二、公司经营概况

第二节 波士顿科技

- 一、公司简介
- 二、公司经营概况

第三节 美敦力

- 一、公司简介
- 二、公司经营概况

第九章 2019-2022年中国冠状动脉支架领先企业竞争力分析

第一节 乐普医疗

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第二节 微创医疗

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第三节 吉威医疗

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第四节 北京华医圣杰科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第五节 先健科技(深圳)有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第十章 2023-2029年中国冠状动脉支架行业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国冠状动脉支架行业前景展望分析

- 一、冠状动脉支架技术革新趋势
- 二、冠状动脉支架价格走势
- 三、假肢、人工器官及植（介）入器械制造业预测分析

第二节 2023-2029年中国冠状动脉支架产业市场预测分析

- 一、冠状动脉支架供给预测分析
- 二、冠状动脉支架需求前景预测
- 三、冠状动脉支架市场竞争格局预测分析

第三节 2023-2029年中国冠状动脉支架产业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/342517.html>