

2024-2030年中国冠状动脉 支架系统及封堵器市场深度分析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

《2024-2030年中国冠状动脉支架系统及封堵器市场深度分析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/202402/440822.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

先天性心脏病（CDH）出生时就有心脏结构的异常，如左右心房之间隔有缺损称房间隔缺损，右心室与左心室之间的隔有缺损称室间隔缺损。各处瓣膜均可有狭窄或闭锁，如肺动脉瓣狭窄，主动脉瓣狭窄。

目前，先心病主要是两种治疗方式：外科手术或者介入治疗或者两种方式混合。在我国大陆，介入手术在2018年时约占患病人数20%，介入的器械主要是封堵器，因创伤小，恢复快，而逐渐受到青睐。

封堵器历经20多年发展，新产品不断迭代。先是1990s，美国AGA公司率先推出室间隔缺损封堵器，先心封堵器率先应用到临床，是个非常成熟的术式。但是左心耳封堵器由于其位置特殊要求高，直到2002年市场出现左心耳封堵器PLATO，左心耳才成为可能。而真正实现左心耳封堵器大规模应用的是波士顿科学的WATCHMAN于2014年获批，已经是左心耳封堵器的“金标准”，波士顿科学公司预测2019年累计植入10万例。而中国是2002年从先心封堵器开始国产化，至今，在相对容易的先心封堵器领域实现了进口替代，而左心耳封堵器先健科技是国内第一家公司于2017年6月率先获得药监局审批通过，并于2017年当年实现2110万元收入，2018年实现收入4160万元。

根据《常见先天性心脏病介入治疗中国共识》，在我国先天性心脏病的发生率为0.7%~0.8%，每年新出生的先天性心脏病患儿约15万，2018年有3.3万患者采用介入方法获得治疗。2018年大陆各主要先心病介入治疗例数中，排名前五位分别是房间隔缺损（ASD）、动脉导管未闭（PDA）、室间隔缺损（VSD）、卵圆孔未闭（PFO）、肺动脉瓣狭窄（PS）占比分别为44%、23%、15%、9%和3%。2018年我国大陆地方医院先心病介入治疗总数为32961例，较2017年有所增加，治疗成功率达98.4%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国冠状动脉支架系统及封堵器市场深度分析与市场调查预测报告》共七章。首先介绍了中国冠状动脉支架系统及封堵器行业市场发展环境、冠状动脉支架系统及封堵器整体运行态势等，接着分析了中国冠状动脉支架系统及封堵器行业市场运行的现状，然后介绍了冠状动脉支架系统及封堵器市场竞争格局。随后，报告对冠状动脉支架系统及封堵器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系统及封堵器行业发展趋势与投资预测。您若想对冠状动脉支架系统及封堵器产业有个系统的了解或者想投资中国冠状动脉支架系统及封堵器行业，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：

第一章 2024-2030年医疗器械产业背景

第一节 医疗器械界定

一 医疗器械定义

二 医疗器械分类

第二节 产业特性分析

一 2022年产业规模分析

二 产业成长性分析

三 产业获利能力分析

四 市场竞争格局分析

五 行业进入障碍分析

六 行业技术水平及趋势

七 行业的周期性、区域性

八 上下游关联性分析

第二章 中国医疗器械产业体制及政策

第一节 行业管理体系

一 行业主管部门与监管体制

二 国家相关产业政策

三 主要行业监管法规与标准

第二节 2015-2019年产业投资

一 2022年《规划》

二 2022年新增投入

第三章 介入医疗器械产业背景

第一节 介入医疗器械市场特征

一 行业特有经营模式

二 行业上下游关联性

第二节 介入医疗器械进入壁垒

- 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

第四章 冠状动脉介入医疗器械市场

第一节 冠状动脉介入治疗技术概述

- 一 冠心病治疗概述
- 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 介入治疗技术的方法及其器械简介
- 五 介入治疗技术的主要特点及发展趋势

第二节 冠状动脉介入医疗器械行业

- 一 2022年市场规模分析
- 二 2022年行业竞争格局
- 三 2022年行业企业市场份额
- 四 2024-2030年利润水平
- 五 2024-2030年市场需求预测

第五章 先天性心脏病介入医疗器械市场

第一节 先天性心脏病介入医疗技术概况

- 一 先天性心脏病治疗概述
- 二 介入治疗技术国际发展现状
- 三 介入治疗技术在我国发展现状
- 四 介入治疗技术的方法及其器械简介
- 五 介入治疗技术的主要特点及发展趋势

第二节 先天性心脏病介入医疗器械行业

- 一 2022年市场规模分析
- 二 2022年行业竞争格局
- 三 行业内主要生产企业
- 四 2022年利润水平分析

第六章 业内领先企业竞争力分析

第一节 乐普医疗

一 企业概况

二 产品系列

三 竞争地位

四 竞争优劣势

五 业务运营

第二节 微创医疗

一 企业概况

二 产品系列

三 业务运营

第三节 山东吉威

一 企业概况

二 产品系列

三 业务运营

第四节 北京华医圣杰

一 企业概况

二 产品系列

三 业务运营

第五节 先健科技公司

一 企业概况

二 产品系列

三 业务运营

第六节 国外企业分析

一 强生公司

二 波士顿科技

三 美敦力

第七章 行业发展预测及投资前景分析（ ）

第一节 行业发展前景

一 有利因素分析

二 不利因素分析

第二节 产业投资机会

第三节 投资风险因素（ ）

图表目录

图表 1 医疗器械分类

图表 2 医疗仪器设备及器械制造行业范围一览表

图表 3 中国医疗器械行业销售收入及利润增长变化趋势图

图表 4 中国医疗器械制造行业利润率变化趋势图

图表 5 医疗器械行业的主要法律、法规及标准一览表

图表 6 06年和08年两次农村医械新增投资对比一览表

图表 7 县医院新增投入

图表 8 县妇幼保健机构新增投入

图表 9 县中医院新增投入

图表 10 乡镇卫生院新增投入：

图表 11 2022年相比06年新增投入对象

图表 12 2024-2030年支架系统使用量变化图

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440822.html>