中国血管介入器械行业发展现状研究与投资前景 预测报告(2025-2032)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国血管介入器械行业发展现状研究与投资前景预测报告(2025-2032)》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: http://www.chinabaogao.com/baogao/202506/754959.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

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

1、血管介入器械是高值医用耗材中最大的细分市场

高值医用耗材指对安全至关重要、生产使用必须严格控制、限于某些专科使用且价格相对较高的消耗性医疗器械,主要产品有骨科植入物、支架、球囊、导管、神经补片、人工晶状体等。在细分领域,血管介入器械是高值医用耗材中最大的细分市场,占比约35.78%,骨科植入物是第二大细分市场,占比约15.18%。

数据来源:观研天下整理

2、心血管疾病患病率与人口老龄化存在强相关性,血管介入器械需求基数大心血管疾病患病率与人口老龄化存在强相关性。以冠心病为例,《中国心血管健康与疾病报告2020》显示,我国15岁及以上人群冠心病的患病率为10.2%,60岁以上人群冠心病患病率为27.8%。根据联合国《世界人口老龄化报告》对老龄化社会的分级标准,我国即将进入深度人口老龄化社会,预计2035年以前进入高度老龄化社会。根据国家统计局数据,2024年我国65岁以上人口达到22023万人,占总人口的15.6%。未来,随着国内老年人口的持续增加,血管介入器械行业将会有更大的市场空间。

数据来源:观研天下整理

3、集采政策对血管介入器械行业影响渐稳,市场规模将持续扩容

目前,我国血管介入器械行业起步较晚,但发展速度较快,普及程度显著提高,主要得益于国内心血管疾病患者基数较高。根据《中国心血管健康与疾病报告2023》的分析,受人口老龄化、不健康饮食、缺乏运动等因素的影响,我国心血管病患病率处于持续上升阶段,截至目前,我国约有3.3亿心血管病患者。

根据数据,2016-2023年我国血管介入器械市场规模由248亿元迅速增长至559亿元,年复合增长率达12.30%。其中,2020年以来,受国家集采的影响,我国血管介入器械市场的增速放缓,市场规模有所回落。未来,随着冠脉支架集中带量采购的落地实施,政策对心血管介入市场规模的影响也逐渐企稳,预计在以药物球囊为代表的"介入无植入"的创新治疗理念推动下,我国血管介入器械市场规模将继续扩容增长。

数据来源:观研天下整理

4、我国血管介入器械行业细分市场格局正逐渐发生改变

在细分领域,血管介入器械主要包括心血管介入器械、脑血管介入器械(神经介入器械)和外周血管介入器械,其中心血管介入的市场份额最大,2016年其市场份额占比超过70%。但随着介入治疗在脑血管和外周血管疾病中的应用增多和2020年冠脉支架进入国家集采,

我国血管介入器械行业细分市场格局发生改变,脑血管介入和外周血管介入市场份额逐渐提升,心血管介入器械占比下降。

血管植入器械分类

种类

具体产品

心血管介入器械

冠脉支架、PTCA球囊扩张导管、导引导管、造影导管、导引导丝等 脑血管介入器械 颈动脉支架、椎动脉支架、颅内心血管支架、微导管、微导丝、远端保护器械、弹簧圈、液态栓塞材料等

大动脉覆膜支架、露骨动脉支架、锁骨下动脉支架、肾动脉支架等

资料来源:观研天下整理

数据来源:观研天下整理

从脑血管介入器械市场来看,根据卫健委发布的《中国脑卒中防治指导规范(2021)年版》,脑卒中已成为中国国民的首要死因,患病达1480万人,且患病人群呈年轻化趋势。脑卒中是我国首位成人致死、致残病因,其特点为高死亡率、高复发率、高致残率、高经济负担。

我国脑卒中发病人数从2017年456.4万人增长到2021年517.3万人。《中国脑卒中防治报告2021》显示,2010-2019年,我国缺血性卒中发病率、患病率呈现缓慢上涨趋势,由2010年129/10万增至2019年145/10万,其中缺血性脑卒中患病率由2010年1100/10万增至2019年1256/10万。鉴于人口老龄化的加剧和日常行为模式的演变,未来的发病率仍可能呈现上升趋势。根据数据,预计2030年,我国缺血性卒中发病人数将增长到584.76万人,2025年到2030年的GAGR为5.07%。

此外。近日,中国融通医疗上海四一一医院迎来脑血管介入领域突破——PANVIS-A脑血管介入手术机器人成功完成首秀,并在一周内连续为7例患者实施机器人辅助脑血管造影术,标志着我国脑血管病诊疗正式迈入智能化、精准化、标准化时代。机器人凭借亚毫米级操作精度和多器械协同驱动系统,精准超选目标血管,造影结果清晰显示动脉瘤栓塞效果及支架形态良好,耗时较传统手术缩短30%。

脑血管介入是脑卒中的主要治疗方式之一,未来在需求基数持续增加及机器人辅助技术升级的背景下,其未来市场规模将持续扩容。(WYD)

注:上述信息仅作参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。 个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。 更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国血管介入器械行业发展现状研究与投资前景预测报告(2025-2032)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。目录大纲:

【第一部分 行业定义与监管 】

第一章 2020-2024年中国 血管介入器械 行业发展概述

第一节 血管介入器械 行业发展情况概述

一、 血管介入器械 行业相关定义

二、血管介入器械特点分析

三、 血管介入器械 行业基本情况介绍

四、 血管介入器械 行业经营模式

(1) 生产模式

(2) 采购模式

(3)销售/服务模式

五、 血管介入器械 行业需求主体分析

第二节 中国 血管介入器械 行业生命周期分析

一、 血管介入器械 行业生命周期理论概述

二、 血管介入器械 行业所属的生命周期分析

第三节 血管介入器械 行业经济指标分析

一、 血管介入器械 行业的赢利性分析

二、 血管介入器械 行业的经济周期分析

三、 血管介入器械 行业附加值的提升空间分析

第二章 中国 血管介入器械 行业监管分析

第一节 中国 血管介入器械 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国 血管介入器械 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对 血管介入器械 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国 血管介入器械 行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对 血管介入器械 行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境对 血管介入器械 行业的影响分析 第二节 中国社会环境与对 血管介入器械 行业的影响分析

第三节 中国对磷矿石易环境与对 血管介入器械 行业的影响分析

第四节 中国 血管介入器械 行业投资环境分析 第五节 中国 血管介入器械 行业技术环境分析 第六节 中国 血管介入器械 行业进入壁垒分析

 一、 血管介入器械
 行业资金壁垒分析

 二、 血管介入器械
 行业技术壁垒分析

 三、 血管介入器械
 行业人才壁垒分析

 四、 血管介入器械
 行业品牌壁垒分析

 五、 血管介入器械
 行业其他壁垒分析

第七节 中国 血管介入器械 行业风险分析

一、 血管介入器械 行业宏观环境风险

 二、
 血管介入器械
 行业技术风险

 三、
 血管介入器械
 行业竞争风险

 四、
 血管介入器械
 行业其他风险

第四章 2020-2024年全球 血管介入器械 行业发展现状分析

第一节 全球 血管介入器械 行业发展历程回顾

第二节 全球 血管介入器械 行业市场规模与区域分 血管介入器械

情况

第三节 亚洲 血管介入器械 行业地区市场分析

一、亚洲 血管介入器械 行业市场现状分析

二、亚洲 血管介入器械 行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲 血管介入器械 行业市场前景分析

第四节 北美 血管介入器械 行业地区市场分析

一、北美 血管介入器械 行业市场现状分析

二、北美 血管介入器械 行业市场规模与市场需求分析

三、北美 血管介入器械 行业市场前景分析

第五节 欧洲 血管介入器械 行业地区市场分析

一、欧洲 血管介入器械 行业市场现状分析

二、欧洲 血管介入器械 行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲 血管介入器械 行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球 血管介入器械 行业分 血管介入器械 走势预测

第七节 2025-2032年全球 血管介入器械 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国 血管介入器械 行业运行情况

第一节 中国 血管介入器械 行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国 血管介入器械 行业市场规模分析

一、影响中国 血管介入器械 行业市场规模的因素

二、中国 血管介入器械 行业市场规模

三、中国 血管介入器械 行业市场规模解析

第三节 中国 血管介入器械 行业供应情况分析

一、中国 血管介入器械 行业供应规模

二、中国 血管介入器械 行业供应特点

第四节 中国 血管介入器械 行业需求情况分析

一、中国 血管介入器械 行业需求规模

二、中国 血管介入器械 行业需求特点

第五节 中国 血管介入器械 行业供需平衡分析

第六节 中国 血管介入器械 行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国 血管介入器械 行业产业链及细分市场分析

第一节 中国 血管介入器械 行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、 血管介入器械 行业产业链图解

第二节 中国 血管介入器械 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 血管介入器械 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 血管介入器械 行业的影响分析

第三节 中国 血管介入器械 行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国 血管介入器械 行业市场竞争分析

第一节 中国 血管介入器械 行业竞争现状分析

一、中国 血管介入器械 行业竞争格局分析 二、中国 血管介入器械 行业主要品牌分析

第二节 中国 血管介入器械 行业集中度分析

一、中国 血管介入器械 行业市场集中度影响因素分析

二、中国 血管介入器械 行业市场集中度分析

第三节 中国 血管介入器械 行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分 布 特征

三、企业所有制分布特征

第八章 2020-2024年中国 血管介入器械 行业模型分析

第一节中国 血管介入器械 行业竞争结构分析(波特五力模型)

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国 血管介入器械 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国 血管介入器械 行业SWOT分析结论

第三节 中国 血管介入器械 行业竞争环境分析(PEST)

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国 血管介入器械 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 血管介入器械 行业市场动态情况

第二节 中国 血管介入器械 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 血管介入器械 行业成本结构分析

第四节 血管介入器械 行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国 血管介入器械 行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国 血管介入器械 行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国 血管介入器械 行业所属行业运行数据监测 第一节 中国 血管介入器械 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国 血管介入器械 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国 血管介入器械 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国 血管介入器械 行业区域市场现状分析

第一节 中国 血管介入器械 行业区域市场规模分析

一、影响 血管介入器械 行业区域市场分布 的因素

二、中国 血管介入器械 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 血管介入器械 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

 三、华东地区
 血管介入器械
 行业市场分析

 (1)华东地区
 血管介入器械
 行业市场规模

 (2)华东地区
 血管介入器械
 行业市场现状

(2)西南地区 血管介入器械

(3)华东地区 血管介入器械 行业市场规模预测 第三节 华中地区市场分析 一、华中地区概述 二、华中地区经济环境分析 三、华中地区 血管介入器械 行业市场分析 (1)华中地区 血管介入器械 行业市场规模 (2)华中地区 血管介入器械 行业市场现状 (3)华中地区 血管介入器械 行业市场规模预测 第四节 华南地区市场分析 一、华南地区概述 二、华南地区经济环境分析 三、华南地区 血管介入器械 行业市场分析 (1)华南地区 血管介入器械 行业市场规模 (2)华南地区 血管介入器械 行业市场现状 (3)华南地区 血管介入器械 行业市场规模预测 第五节 华北地区 血管介入器械 行业市场分析 一、华北地区概述 二、华北地区经济环境分析 三、华北地区 血管介入器械 行业市场分析 (1)华北地区 血管介入器械 行业市场规模 (2)华北地区 血管介入器械 行业市场现状 (3)华北地区 血管介入器械 行业市场规模预测 第六节 东北地区市场分析 一、东北地区概述 二、东北地区经济环境分析 三、东北地区 血管介入器械 行业市场分析 (1)东北地区 血管介入器械 行业市场规模 (2) 东北地区 血管介入器械 行业市场现状 (3) 东北地区 血管介入器械 行业市场规模预测 第七节 西南地区市场分析 一、西南地区概述 二、西南地区经济环境分析 三、西南地区 血管介入器械 行业市场分析 (1)西南地区 血管介入器械 行业市场规模

行业市场现状

(3)西南地区 血管介入器械 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

 三、西北地区
 血管介入器械
 行业市场分析

 (1)西北地区
 血管介入器械
 行业市场规模

 (2)西北地区
 血管介入器械
 行业市场现状

(3) 西北地区 血管介入器械 行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国 血管介入器械 行业市场规模区域分布 预测

第十二章 血管介入器械 行业企业分析(随数据更新可能有调整)

第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况

- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第七节 企业七

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第八节 企业八

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况

- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 血管介入器械 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 血管介入器械 行业未来发展前景分析

一、中国 血管介入器械 行业市场机会分析 二、中国 血管介入器械 行业投资增速预测

第二节 中国 血管介入器械 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 血管介入器械 行业规模发展预测

一、中国 血管介入器械 行业市场规模预测

二、中国 血管介入器械 行业市场规模增速预测

 三、中国
 血管介入器械
 行业产值规模预测

 四、中国
 血管介入器械
 行业产值增速预测

 五、中国
 血管介入器械
 行业供需情况预测

第四节 中国 血管介入器械 行业盈利走势预测

第十四章 中国 血管介入器械 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 血管介入器械 行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国 血管介入器械 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 血管介入器械 行业品牌营销策略分析

 一、 血管介入器械
 行业产品策略

 二、 血管介入器械
 行业定价策略

 三、 血管介入器械
 行业渠道策略

 四、 血管介入器械
 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202506/754959.html