

中国出血类神经介入器械行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2024-2031年）

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《中国出血类神经介入器械行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2024-2031年）》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/202403/700493.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: sale@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、颅内动脉瘤群体规模较大

颅内动脉瘤(intracranial aneurysm, IA)指颅内动脉壁的囊性膨出，大多是由动脉壁局部薄弱和血流冲击形成，极易破裂出血。颅内动脉瘤是出血性脑血管病中最常见且引起后果最严重的疾病之一。2021年，我国颅内动脉瘤发病人数达到8402万人，预计2032年发病人数将增长到约9275万人。

出血性脑血管病图解

资料来源：观研天下整理

2、血管介入治疗的创伤小

目前治疗颅内动脉瘤有三种方案：服用钙拮抗剂或止血药物、手术（有开放手术夹闭和介入治疗两种）。血管介入治疗的操作都是在血管腔内完成的，与开放手术不同，它通过植入弹簧圈、支架、球囊等材料进行动脉瘤的治疗。相比开放性手术，血管介入治疗的创伤更小。

颅内动脉瘤治疗手段

资料来源：观研天下整理

3、介入治疗疗效和安全性均优于开放手术，神经介入手术量快速地增长

多项研究证明介入治疗的疗效和安全性均优于开颅夹闭手术。全球两项破裂动脉瘤临床试验ISAT和BRAT均表明，血管内弹簧圈栓塞术(EC)的治疗效果要优于外科夹闭术(SC)。根据《中国脑卒中防治报告2019》，高级卒中中心2018年度介入栓塞技术累计完成24046例，接近开颅夹闭手术的2倍。随着血管内介入治疗技术发展及临床结果的相继发表，血管内介入治疗逐渐成为治疗颅内动脉瘤的首选。根据数据显示，2022年，我国颅内动脉瘤介入治疗手术量达到8.36万台，预计2028年手术量将达到91.2万台，2022-2028年复合年增长率为48.9%。

数据来源：观研天下整理

4、我国出血类神经介入器械市场规模及渗透率将持续增长

随着手术式普及、带量采购等因素驱动，我国出血类神经介入器械行业规模及渗透率持续增长。根据数据显示，2018年，我国出血类神经介入器械渗透率仅为6.2%，预计2025年行业渗透率将达25.6%，并将持续高速增长；2022年，我国出血类神经介入器械行业市场规模达36.6亿元，预计2028年市场规模将达到270.4亿元。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

具体从集采因素来看，以弹簧圈为例，近年弹簧圈多次纳入集采范畴。例如，在江苏第七轮带量采购前，神经专用弹簧圈每个价格在1万元左右，集采后神经专用弹簧圈平均降幅54%，最高降幅69%，临床主流产品价格降至3500左右，如按一次手术使用3-5个神经专用弹簧圈计算，患者医用耗材费用将由3-5万元降至1-2万元，大幅降低患者负担。

弹簧圈集采政策汇总

带量采购时间

采购省份

A组中选企业

B组中选企业

降价幅度

2021年11月

河北

美敦力、史赛克、MicroVention

强生、泰杰伟业、微创神通

平均降幅46.82%最高降幅66%

2022年3月

江苏

美敦力、史赛克、MicroVention、泰杰伟业

通桥医疗、加奇生物、维心医疗、微创神通

平均降幅54%最高降幅69%

2022年5月

福建

美敦力、强生、史赛克、维心医疗

通桥医疗、加奇生物、沃比医疗、泰杰伟业、微创神通、思脉德医疗

平均降幅46.28%

2022年12月

吉林等21省

柯惠、泰杰伟业、加奇生物、史赛克、史赛克、强生、北京微仙

通桥医疗、微创神通、史赛克、沃比医疗、强生医疗、微仙医疗、泰杰伟业、柯惠、思脉德

平均降幅64.1%最高降幅80.07%

资料来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国出血类神经介入器械行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2024-2031年）》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】

第一章 2019-2023年中国出血类神经介入器械行业发展概述

第一节 出血类神经介入器械行业发展情况概述

一、出血类神经介入器械行业相关定义

二、出血类神经介入器械特点分析

三、出血类神经介入器械行业基本情况介绍

四、出血类神经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、出血类神经介入器械行业需求主体分析

第二节 中国出血类神经介入器械行业生命周期分析

一、出血类神经介入器械行业生命周期理论概述

二、出血类神经介入器械行业所属的生命周期分析

第三节 出血类神经介入器械行业经济指标分析

一、出血类神经介入器械行业的赢利性分析

二、出血类神经介入器械行业的经济周期分析

三、出血类神经介入器械行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球出血类神经介入器械行业市场发展现状分析

第一节全球出血类神经介入器械行业发展历程回顾

第二节全球出血类神经介入器械行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲出血类神经介入器械行业地区市场分析

一、亚洲出血类神经介入器械行业市场现状分析

二、亚洲出血类神经介入器械行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲出血类神经介入器械行业市场前景分析

第四节北美出血类神经介入器械行业地区市场分析

一、北美出血类神经介入器械行业市场现状分析

二、北美出血类神经介入器械行业市场规模与市场需求分析

三、北美出血类神经介入器械行业市场前景分析

第五节欧洲出血类神经介入器械行业地区市场分析

一、欧洲出血类神经介入器械行业市场现状分析

二、欧洲出血类神经介入器械行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲出血类神经介入器械行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界出血类神经介入器械行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球出血类神经介入器械行业市场规模预测

第三章 中国出血类神经介入器械行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对出血类神经介入器械行业的影响分析

第三节中国出血类神经介入器械行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对出血类神经介入器械行业的影响分析

第五节中国出血类神经介入器械行业产业社会环境分析

第四章 中国出血类神经介入器械行业运行情况

第一节中国出血类神经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

第二节中国出血类神经介入器械行业市场规模分析

一、影响中国出血类神经介入器械行业市场规模的因素

二、中国出血类神经介入器械行业市场规模

三、中国出血类神经介入器械行业市场规模解析

第三节中国出血类神经介入器械行业供应情况分析

一、中国出血类神经介入器械行业供应规模

二、中国出血类神经介入器械行业供应特点

第四节中国出血类神经介入器械行业需求情况分析

一、中国出血类神经介入器械行业需求规模

二、中国出血类神经介入器械行业需求特点

第五节中国出血类神经介入器械行业供需平衡分析

第五章 中国出血类神经介入器械行业产业链和细分市场分析

第一节中国出血类神经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、出血类神经介入器械行业产业链图解

第二节中国出血类神经介入器械行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对出血类神经介入器械行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对出血类神经介入器械行业的影响分析

第三节我国出血类神经介入器械行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国出血类神经介入器械行业市场竞争分析

第一节中国出血类神经介入器械行业竞争现状分析

一、中国出血类神经介入器械行业竞争格局分析

二、中国出血类神经介入器械行业主要品牌分析

第二节中国出血类神经介入器械行业集中度分析

一、中国出血类神经介入器械行业市场集中度影响因素分析

二、中国出血类神经介入器械行业市场集中度分析

第三节中国出血类神经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

第七章 2019-2023年中国出血类神经介入器械行业模型分析

第一节中国出血类神经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

第二节中国出血类神经介入器械行业SWOT分析

- 一、SOWT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、中国出血类神经介入器械行业SWOT分析结论

第三节中国出血类神经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

第八章 2019-2023年中国出血类神经介入器械行业需求特点与动态分析

第一节中国出血类神经介入器械行业市场动态情况

第二节中国出血类神经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

第三节出血类神经介入器械行业成本结构分析

第四节出血类神经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

第五节中国出血类神经介入器械行业价格现状分析

第六节中国出血类神经介入器械行业平均价格走势预测

一、中国出血类神经介入器械行业平均价格趋势分析

二、中国出血类神经介入器械行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国出血类神经介入器械行业所属行业运行数据监测

第一节中国出血类神经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

第二节中国出血类神经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

第三节中国出血类神经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

第十章 2019-2023年中国出血类神经介入器械行业区域市场现状分析

第一节中国出血类神经介入器械行业区域市场规模分析

一、影响出血类神经介入器械行业区域市场分布的因素

二、中国出血类神经介入器械行业区域市场分布

第二节中国华东地区出血类神经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、华东地区出血类神经介入器械行业市场分析

(1) 华东地区出血类神经介入器械行业市场规模

(2) 华南地区出血类神经介入器械行业市场现状

(3) 华东地区出血类神经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、华中地区出血类神经介入器械行业市场分析

- (1) 华中地区出血类神经介入器械行业市场规模
- (2) 华中地区出血类神经介入器械行业市场现状
- (3) 华中地区出血类神经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、华南地区出血类神经介入器械行业市场分析

- (1) 华南地区出血类神经介入器械行业市场规模
- (2) 华南地区出血类神经介入器械行业市场现状
- (3) 华南地区出血类神经介入器械行业市场规模预测

第五节华北地区出血类神经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、华北地区出血类神经介入器械行业市场分析

- (1) 华北地区出血类神经介入器械行业市场规模
- (2) 华北地区出血类神经介入器械行业市场现状
- (3) 华北地区出血类神经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、东北地区出血类神经介入器械行业市场分析

- (1) 东北地区出血类神经介入器械行业市场规模
- (2) 东北地区出血类神经介入器械行业市场现状
- (3) 东北地区出血类神经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、西南地区出血类神经介入器械行业市场分析

- (1) 西南地区出血类神经介入器械行业市场规模
- (2) 西南地区出血类神经介入器械行业市场现状
- (3) 西南地区出血类神经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、西北地区出血类神经介入器械行业市场分析

- (1) 西北地区出血类神经介入器械行业市场规模
- (2) 西北地区出血类神经介入器械行业市场现状
- (3) 西北地区出血类神经介入器械行业市场规模预测

第十一章 出血类神经介入器械行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

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

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国出血类神经介入器械行业发展前景分析与预测

第一节中国出血类神经介入器械行业未来发展前景分析

一、出血类神经介入器械行业国内投资环境分析

二、中国出血类神经介入器械行业市场机会分析

三、中国出血类神经介入器械行业投资增速预测

第二节中国出血类神经介入器械行业未来发展趋势预测

第三节中国出血类神经介入器械行业规模发展预测

- 一、中国出血类神经介入器械行业市场规模预测
- 二、中国出血类神经介入器械行业市场规模增速预测
- 三、中国出血类神经介入器械行业产值规模预测
- 四、中国出血类神经介入器械行业产值增速预测
- 五、中国出血类神经介入器械行业供需情况预测
- 第四节中国出血类神经介入器械行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国出血类神经介入器械行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国出血类神经介入器械行业进入壁垒分析

- 一、出血类神经介入器械行业资金壁垒分析
- 二、出血类神经介入器械行业技术壁垒分析
- 三、出血类神经介入器械行业人才壁垒分析
- 四、出血类神经介入器械行业品牌壁垒分析
- 五、出血类神经介入器械行业其他壁垒分析

第二节出血类神经介入器械行业风险分析

- 一、出血类神经介入器械行业宏观环境风险
- 二、出血类神经介入器械行业技术风险
- 三、出血类神经介入器械行业竞争风险
- 四、出血类神经介入器械行业其他风险

第三节中国出血类神经介入器械行业存在的问题

第四节中国出血类神经介入器械行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国出血类神经介入器械行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国出血类神经介入器械行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国出血类神经介入器械行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节出血类神经介入器械行业营销策略分析

- 一、出血类神经介入器械行业产品策略
- 二、出血类神经介入器械行业定价策略
- 三、出血类神经介入器械行业渠道策略
- 四、出血类神经介入器械行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/700493.html>