

中国血流导向密网支架行业发展深度研究与投资 趋势预测报告（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《中国血流导向密网支架行业发展深度研究与投资趋势预测报告（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/202405/708905.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、血流导向密网支架概述

颅内动脉瘤是颅内动脉异常扩张导致的局限性动脉壁瘤状凸起，常发生于动脉分叉部位，被称为埋藏在脑内的“不定时炸弹”，根据健康界，脑动脉瘤壁非常脆弱，易破裂出血，引发出血性脑卒中，致残率高达33%，致死率高达40%，未经治疗的患者若再次发生破裂出血，其死亡率更可高达60%。根据动脉瘤发展阶段不同，可分为破裂颅内动脉瘤和未破裂颅内动脉瘤，主要治疗方式分为开放手术、介入手术和保守治疗并控制危险因素等。

目前，颅内动脉瘤血管内介入治疗方式主要为弹簧圈栓塞术和血流导向密网支架（FD）置入术式。其中，血流导向密网支架（FD）是通过高金属覆盖率和高网孔率设计，对局部血流进行重塑，将载瘤动脉向动脉瘤内的冲击血流导向远端正常血管内，并促进沿支架表面形成内皮组织，最终在瘤内形成血栓实现动脉瘤闭塞。相比于弹簧圈，密网支架不需要进入动脉瘤中，降低术中破裂风险，减少颅内空间占用，促进动脉瘤萎缩闭合，原则上适用于各种动脉瘤，目前主要适应症是大型动脉瘤（直径10-25mm）或巨大型动脉瘤（直径 > 25mm），这部分约占所有动脉瘤比例为5%，相较传统治疗方法，血流导向密网支架成功率较高、复发率较低、长期疗效显著，但治疗周期相对更长、成本相对较高，且不能避免动脉瘤破裂和出血等风险。

2、我国血流导向密网支架市场渗透率较低

目前，我国血流导向密网支架治疗渗透率偏低，但随着技术不断发展、临床数据不断完善、指南与专家共识不断丰富，国内渗透率有望不断提升。根据资料可知，我国血流密网支架渗透率有望从2019年的0.51%提升至2030年的26.35%。同时，我国血流密网支架手术量有望从2021年的0.5千台增长到2030年的1.9千台。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

3、我国血流导向密网支架行业集中度较高，微创脑科学引领国产发展

由于密网支架技术壁垒更高，对材料和工艺要求极高，所以上市产品数量偏少，仅有5家厂商的6款产品获得NMPA上市，其中美敦力、微创脑科学占据主要市场份额，集中度较高。而微创脑科学作为国产神经介入厂商龙头企业，其密网支架Tubridge销量市场份额达到44%，带领该产品国产化率接近一半，引领国产发展。

数据来源：观研天下整理

不过，截至2023年12月31日，我国已有6家厂商的血流导向密网支架获得国家药监局批准上市，多个国产产品处于临床试验阶段，预计2024-2025年有望迎来集中上市期。

中国密网支架产品获批及在研情况

制造商

产品

经批准适应症

批准年度

价格（人民币元）

美敦力

Pipeline及Flex栓塞器械

从颈内动脉的岩段切除大型颅内动脉瘤（IAS）、从动脉瘤颈转移血流重建载瘤动脉

2014-2017年

155000~180000

微创脑科学

Tubridge血管重建装置

适用于颈内动脉和椎动脉的囊性动脉瘤未破裂的患者

2018年

~139000

史赛克

Surpass系列血流导向装置

对于年满18岁且目标血管在颈内动脉岩骨段或以上部位的动脉瘤患者

2020-2022年

~168000

艾柯医疗

Lattice血流导向密网支架

-

2022年

-

MicroVention

FRED

-

2021年

-

泰杰伟业

Nuva密网支架

-

2023年

-
通桥医疗

血流导向装置

-
2024年

-
心玮医疗

-
临床试验中

-
赛诺医疗

-
临床试验中

-
资料来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，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《中国血流导向密网支架行业发展深度研究与投资趋势预测报告（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年中国血流导向密网支架行业发展概述

第一节 血流导向密网支架行业发展情况概述

一、血流导向密网支架行业相关定义

二、血流导向密网支架特点分析

三、血流导向密网支架行业基本情况介绍

四、血流导向密网支架行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、血流导向密网支架行业需求主体分析

第二节 中国血流导向密网支架行业生命周期分析

一、血流导向密网支架行业生命周期理论概述

二、血流导向密网支架行业所属的生命周期分析

第三节 血流导向密网支架行业经济指标分析

一、血流导向密网支架行业的赢利性分析

二、血流导向密网支架行业的经济周期分析

三、血流导向密网支架行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球血流导向密网支架行业市场发展现状分析

第一节 全球血流导向密网支架行业发展历程回顾

第二节 全球血流导向密网支架行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲血流导向密网支架行业地区市场分析

一、亚洲血流导向密网支架行业市场现状分析

二、亚洲血流导向密网支架行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲血流导向密网支架行业市场前景分析

第四节 北美血流导向密网支架行业地区市场分析

一、北美血流导向密网支架行业市场现状分析

二、北美血流导向密网支架行业市场规模与市场需求分析

三、北美血流导向密网支架行业市场前景分析

第五节 欧洲血流导向密网支架行业地区市场分析

一、欧洲血流导向密网支架行业市场现状分析

二、欧洲血流导向密网支架行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲血流导向密网支架行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界血流导向密网支架行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球血流导向密网支架行业市场规模预测

第三章 中国血流导向密网支架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血流导向密网支架行业的影响分析

第三节中国血流导向密网支架行业政策环境分析

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

第四节政策环境对血流导向密网支架行业的影响分析

第五节中国血流导向密网支架行业产业社会环境分析

第四章 中国血流导向密网支架行业运行情况

第一节中国血流导向密网支架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

第二节中国血流导向密网支架行业市场规模分析

一、影响中国血流导向密网支架行业市场规模的因素

二、中国血流导向密网支架行业市场规模

三、中国血流导向密网支架行业市场规模解析

第三节中国血流导向密网支架行业供应情况分析

一、中国血流导向密网支架行业供应规模

二、中国血流导向密网支架行业供应特点

第四节中国血流导向密网支架行业需求情况分析

一、中国血流导向密网支架行业需求规模

二、中国血流导向密网支架行业需求特点

第五节中国血流导向密网支架行业供需平衡分析

第五章 中国血流导向密网支架行业产业链和细分市场分析

第一节中国血流导向密网支架行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、血流导向密网支架行业产业链图解

第二节中国血流导向密网支架行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对血流导向密网支架行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对血流导向密网支架行业的影响分析

第三节我国血流导向密网支架行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国血流导向密网支架行业市场竞争分析

第一节中国血流导向密网支架行业竞争现状分析

- 一、中国血流导向密网支架行业竞争格局分析
- 二、中国血流导向密网支架行业主要品牌分析

第二节中国血流导向密网支架行业集中度分析

- 一、中国血流导向密网支架行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国血流导向密网支架行业市场集中度分析

第三节中国血流导向密网支架行业竞争特征分析

- 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年中国血流导向密网支架行业模型分析

第一节中国血流导向密网支架行业竞争结构分析（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

第二节中国血流导向密网支架行业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、中国血流导向密网支架行业SWOT分析结论

第三节中国血流导向密网支架行业竞争环境分析（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年中国血流导向密网支架行业需求特点与动态分析

第一节中国血流导向密网支架行业市场动态情况

第二节中国血流导向密网支架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

第三节血流导向密网支架行业成本结构分析

第四节血流导向密网支架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

第五节中国血流导向密网支架行业价格现状分析

第六节中国血流导向密网支架行业平均价格走势预测

一、中国血流导向密网支架行业平均价格趋势分析

二、中国血流导向密网支架行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国血流导向密网支架行业所属行业运行数据监测

第一节中国血流导向密网支架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

第二节中国血流导向密网支架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

第三节中国血流导向密网支架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年中国血流导向密网支架行业区域市场现状分析

第一节中国血流导向密网支架行业区域市场规模分析

一、影响血流导向密网支架行业区域市场分布的因素

二、中国血流导向密网支架行业区域市场分布

第二节中国华东地区血流导向密网支架行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区血流导向密网支架行业市场分析

(1) 华东地区血流导向密网支架行业市场规模

(2) 华南地区血流导向密网支架行业市场现状

(3) 华东地区血流导向密网支架行业市场规模预测

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、华中地区血流导向密网支架行业市场分析

(1) 华中地区血流导向密网支架行业市场规模

(2) 华中地区血流导向密网支架行业市场现状

(3) 华中地区血流导向密网支架行业市场规模预测

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、华南地区血流导向密网支架行业市场分析

(1) 华南地区血流导向密网支架行业市场规模

(2) 华南地区血流导向密网支架行业市场现状

(3) 华南地区血流导向密网支架行业市场规模预测

第五节华北地区血流导向密网支架行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区血流导向密网支架行业市场分析

(1) 华北地区血流导向密网支架行业市场规模

(2) 华北地区血流导向密网支架行业市场现状

(3) 华北地区血流导向密网支架行业市场规模预测

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、东北地区血流导向密网支架行业市场分析

(1) 东北地区血流导向密网支架行业市场规模

(2) 东北地区血流导向密网支架行业市场现状

(3) 东北地区血流导向密网支架行业市场规模预测

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、西南地区血流导向密网支架行业市场分析

(1) 西南地区血流导向密网支架行业市场规模

(2) 西南地区血流导向密网支架行业市场现状

(3) 西南地区血流导向密网支架行业市场规模预测

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、西北地区血流导向密网支架行业市场分析

(1) 西北地区血流导向密网支架行业市场规模

(2) 西北地区血流导向密网支架行业市场现状

(3) 西北地区血流导向密网支架行业市场规模预测

第十一章 血流导向密网支架行业企业分析（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年中国血流导向密网支架行业发展前景分析与预测

第一节中国血流导向密网支架行业未来发展前景分析

- 一、血流导向密网支架行业国内投资环境分析
- 二、中国血流导向密网支架行业市场机会分析
- 三、中国血流导向密网支架行业投资增速预测

第二节中国血流导向密网支架行业未来发展趋势预测

第三节中国血流导向密网支架行业规模发展预测

- 一、中国血流导向密网支架行业市场规模预测
- 二、中国血流导向密网支架行业市场规模增速预测
- 三、中国血流导向密网支架行业产值规模预测
- 四、中国血流导向密网支架行业产值增速预测
- 五、中国血流导向密网支架行业供需情况预测

第四节中国血流导向密网支架行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国血流导向密网支架行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国血流导向密网支架行业进入壁垒分析

- 一、血流导向密网支架行业资金壁垒分析
- 二、血流导向密网支架行业技术壁垒分析
- 三、血流导向密网支架行业人才壁垒分析
- 四、血流导向密网支架行业品牌壁垒分析

五、血流导向密网支架行业其他壁垒分析

第二节血流导向密网支架行业风险分析

一、血流导向密网支架行业宏观环境风险

二、血流导向密网支架行业技术风险

三、血流导向密网支架行业竞争风险

四、血流导向密网支架行业其他风险

第三节中国血流导向密网支架行业存在的问题

第四节中国血流导向密网支架行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国血流导向密网支架行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国血流导向密网支架行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国血流导向密网支架行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节血流导向密网支架行业营销策略分析

一、血流导向密网支架行业产品策略

二、血流导向密网支架行业定价策略

三、血流导向密网支架行业渠道策略

四、血流导向密网支架行业促销策略

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/202405/708905.html>