

# 中国神经介入医疗器械行业发展趋势分析与未来 投资预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国神经介入医疗器械行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2023-2030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/202306/637867.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

### 一、脑卒中发病人数

神经介入又称脑血管介入,是利用微创医疗器械和技术治疗中枢神经系统血管疾病。脑卒中具有高发病率、高致残率、高死亡率的特点,已成为危害我国中老年人身体健康和生命的主要疾病。从2017年到2021年,我国脑卒中发病人数从456.4万人增长到517.3万人,复合年增长率为3.2%。预计到2026年和2032年,我国脑卒中发病人数将增长到约604.7万人和723.8万人。

数据来源:观研天下数据中心整理

### 二、神经介入手术数量

随着国内脑卒中患者数量增多,国家药监局等10部门决定实施加强脑卒中防治工作减少百万新发残疾工程,并联合制定了《加强脑卒中防治工作减少百万新发残疾工程综合方案》,在工作目标中,提出了进一步提升脑卒中防治效果,有效降低发病率及致残率的总体目标,并明确了到2022年、2025年、2030年要达到阶段性目标,包括居民高血压知晓率、静脉溶栓和取栓技术开展情况等。脑卒中防治的推广提高神经介入手术渗透率,2017-2020年我国神经介入手术数量由7.53万台增加至16.14万台,复合年增长率为28.93%,2022年我国神经介入手术数量达约27.25万台。

数据来源:观研天下数据中心整理

### 三、神经介入医疗器械市场规模

神经介入对于技术以及医护人员的专业度要求都很高,它需要高度专业的神经学家来执行使用当前传统设备的程序,需要推进技术和设备以最大程度地减少介入手术中的失败,因此近年来我国神经介入医疗器械市场需求进入高速增长阶段,市场规模正在逐渐扩大。2015-2019年我国神经介入医疗器械市场规模从29亿元增至60亿元,年复合增长率为20%。预计2030年我国神经介入医疗器械市场规模将达300亿元,2020-2030CAGR为23.2%

数据来源:观研天下数据中心整理

### 四、神经介入医疗器械行业竞争

神经介入医疗器械领域已具备优异的市场环境,史赛克、美敦力等国际外资企业强势布局。在我国神经介入医疗器械市场上,外资品牌占据国内市场份额的80%以上,其中仅美敦力一家就占据了60%市场份额。近年来,微创医疗、沛嘉医疗、归创通桥等国内企业在快速崛起。在多重因素推动下,国产替代将更加迅速。

神经介入医疗器械行业参与者基本情况

类别

## 企业

### 基本情况

#### 外资企业

##### 美敦力

美敦力成立于1949年，于2015年上市，总部位于爱尔兰都柏林，是世界上最大的医疗技术、服务和解决方案公司之一，为全球150多个国家的医疗保健系统、医生、临床医生和患者提供服务。Medtronic 产品涉及的领域为心血管、医疗外科、神经科学以及糖尿病领域。其中，心血管领域代表产品有植入式心脏起搏器、主动脉瓣以及药物洗脱支架等产品；医疗外科领域代表产品有外科人工智能以及内窥镜等产品；神经科学领域代表产品有颅骨机器人引导平台与神经消融系统等产品；糖尿病领域代表产品有胰岛素泵与连续血糖检测系统等产品。

##### 史赛克

史赛克成立于1946年，于1997年上市，总部位于美国密歇根州，是世界领先的医疗技术公司之一。Stryker 产品涉及的领域为骨科、医疗与外科、神经技术以及脊柱领域领域。其中，代表产品有手术设备和手术导航系统、内窥镜和通讯系统、紧急医疗设备和重症监护一次性产品、神经外科和神经血管装置、用于关节置换和创伤手术的植入物、Mako 机械臂辅助技术、脊柱装置以及用于各种医学专业的其他产品。

##### 美科微先

美科微先成立于1997年，总部位于美国加利福尼亚州。公司从一开始就以改善小血管疾病的治疗为目标，在开发了一些早期的概念和原型之后，公司将重点缩小到动脉瘤治疗上。2006年，公司被日本泰尔茂公司收购。目前，公司已经推出了超过30个产品，其治疗领域已扩展到脑动脉瘤以外，包括治疗缺血性中风，颈动脉疾病和神经血管畸形等等。

#### 本土企业

##### 微创脑科学

微创脑科学成立于2012年，前身是微创神通，是国内最早进入神经介入领域的医疗器械平台型公司之一，位于上海张江科学城。公司专注于神经介入治疗技术探索和产品研发，拥有完善的研发-生产-销售管线，掌握神经介入器械精密设计制造的关键技术。目前，公司已建立全面的获批准治疗产品组合，涵盖神经血管疾病的三大领域，即出血性脑卒中、脑动脉粥样硬化狭窄及急性缺血性脑卒中。

##### 禾木生物

禾木生物成立于2016年，公司已经建立了全套针对外周及神经血管疾病的介入医疗器械，而外周及神经血管疾病的介入医疗器械为公司的关注重点。禾木生物的外周介入医疗器械覆盖了血管及非血管介入。

##### 艾柯医疗

艾柯医疗是一家成立于2017年的医疗器械公司，公司主要聚焦于神经介入器械赛道，并围

绕该赛道进行了全产品线布局，涉及到出血性脑卒中治疗产品、缺血性脑卒中治疗产品，以及通路辅助类产品，旨在为临床科室治疗各类脑血管疾病带来全套解决方案。

#### 归创通桥

致力于外周和神经介入领域医疗器械的研发和生产。提供外周和神经血管植介入医疗设备最全面的产品方案。自2012年成立以来，归创通桥开发了45种优质产品,充分的覆盖了迅速发展神经和外周血管疾病市场。在中国，是唯一一家获得CE批准,并在欧洲销售外周和神经血管植介入产品的国内医疗器械公司,包括外周金属裸支架、药物洗脱支架(DES)、PTA球囊、药物球囊(DCB)和高压PTA球囊，以及取栓支架。

#### 心玮医疗

心玮医疗拥有覆盖脑卒中预防到治疗的一站式产品组合，覆盖了整个庞大、快速增长及渗透率非常不足的神经介入市场，以满足脑卒中患者差异化的临床需求。目前，已获批神经介入器械品种7项，创新产品包括国产首个获NMPA批准的全套取栓器械（“名捕”系列）和全球首个用于神经介入的颅内雷帕霉素药物洗脱球囊。

资料来源：观研天下整理

政策方面，国家积极推动高端器械国产化，鼓励医院采购国产产品。在“十四五”规划指导下，国产器械创新审批上市加速，同时国产神经介入医疗器械随着疗法成熟逐步获批上市。

我国神经介入医疗器械行业相关政策	时间	政策	相关内容	2021年9月
				《“十四五”全民医疗保障规划》
				预计2025年各省(自治区、直辖市)国家和省级高值医用耗材集中带量采购品种达5类以上，当前已完成冠脉支架、骨科关节共2类全国性集采,地方性集采降价省级联动、区域性集采常态化。各省份及联盟医用高值耗材的带量采购经验化、常态化。人工晶体、脊柱植入物、体外诊断试剂等高值耗材加快国产化。区域性集采将经验化、成熟化，突破难集采、疗法渗透低、进口市占比高等问题,逐渐由药品、低值耗材过渡到高值耗材。神经介入区域性集采在浙江、河北陆续落地,神经介入市场进入国产化加速放量阶段。
	2017年10月	《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新的意见》	规定符合条件的医疗器械,特别是国家科技重大事项和国家重点研发计划支持，以及由国家临床医学研究中心开展临床医学研究中心的临床试验，经中心管理部门认可给予优先审评审批。	

2012年	《中国卒中中心建设规划和方案》	2015	年正式开展中国卒中中心建设工作。
2016年	《医院卒中中心建设管理指导原则(试行)》		为神经血管疾病治疗提供了支持。通过建立卒中门诊部以及为省级、市级地方医院的卒中急诊打开特别通道等措施加速脑卒中治疗渗透。截至2019年12月，共完成466家高级卒中中心(包括示范高级卒中中心、高级卒中中心、高级卒中中心建设单位)，898家防治卒中中心(含综合防治卒中中心)的建设和认证工作。已覆盖全国30个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团,包括292个地级市、742个县(市辖区),有力地推进我国卒中防治工作深入开展。卒中治疗的临床基础设施将不断得到改善。

资料来源：观研天下整理

资本方面，现阶段的神经介入领域创新企业资金充足，备受投资机构看好。截至2021年上

半年，国内神经介入领域已有至少24家创新企业、60家投资机构押注神经介入领域。

2021年我国神经介入医疗器械行业投融资事件一览

企业	融资时间	融资轮次	融资金额	投资机构
禾木生物	2021年1月	C轮	5000万美元	Gold Ridge、AUT-XV、LC、LAV、HBC、归创通桥
方源创盈、OAP、家健投资	2021年1月	C+轮	7600万美元	LBC Sunshine、AIHC、Cormorant、Hudson Bay、Octagon
心凯诺	2021年1月	B轮	近亿人民币	泽悦资本、创伴投资、安龙基金
泓懿医疗	2021年1月	被收购	未知	健适集团收购
深圳麦普奇	2021年2月	B+轮	数千万元	高科新浚
微密医疗	2021年2月	A轮	过亿元	高瓴创投、集素资本、中鑫创新
美诺微创	2021年4月	Pre-A+轮	数千万元	招商启航
暖阳医疗	2021年5月	A轮及A+轮	近亿元人民币	道彤投资、沂景资本、丰硕创投、华创资本、荣安创投等
健适医疗	2021年5月	B轮	数亿美元	泛大西洋投资集团、中信资本等
久事神康	2021年6月	B轮	超亿元	瑞世财富、雅惠锦霖、智义资本、成为创伴基金
禾木公司	2021年7月	IPO	-	递交招股书(港交所)
亿科医疗	2021年7月	A轮	近亿元	上海创瑞等
归创通桥	2021年7月	IPO	-	挂牌港交所
中天医疗	2021年7月	B轮	超亿元	博行资本、乾融资本
心玮医疗	2021年8月	IPO	-	挂牌港交所
励楷科技	2021年8月	B轮	数亿元人民币	恒旭资本、旻昀资本、泰格医药相关基金等
微创脑科学	2021年11月	-	1.5亿美元	中金资本、华翊资本、博华资本、润昆天禄、同鑫投资等

资料来源：观研天下整理（zlj）

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《中国神经介入医疗器械行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2023-2030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年中国神经介入医疗器械行业发展概述

#### 第一节神经介入医疗器械行业发展情况概述

- 一、神经介入医疗器械行业相关定义
- 二、神经介入医疗器械特点分析
- 三、神经介入医疗器械行业基本情况介绍
- 四、神经介入医疗器械行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、神经介入医疗器械行业需求主体分析

#### 第二节中国神经介入医疗器械行业生命周期分析

- 一、神经介入医疗器械行业生命周期理论概述
- 二、神经介入医疗器械行业所属的生命周期分析

#### 第三节神经介入医疗器械行业经济指标分析

- 一、神经介入医疗器械行业的赢利性分析
- 二、神经介入医疗器械行业的经济周期分析
- 三、神经介入医疗器械行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球神经介入医疗器械行业市场发展现状分析

#### 第一节全球神经介入医疗器械行业发展历程回顾

#### 第二节全球神经介入医疗器械行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节亚洲神经介入医疗器械行业地区市场分析

- 一、亚洲神经介入医疗器械行业市场现状分析
- 二、亚洲神经介入医疗器械行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲神经介入医疗器械行业市场前景分析

#### 第四节北美神经介入医疗器械行业地区市场分析

- 一、北美神经介入医疗器械行业市场现状分析
- 二、北美神经介入医疗器械行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美神经介入医疗器械行业市场前景分析

#### 第五节欧洲神经介入医疗器械行业地区市场分析

- 一、欧洲神经介入医疗器械行业市场现状分析
- 二、欧洲神经介入医疗器械行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲神经介入医疗器械行业市场前景分析

#### 第六节 2023-2030年世界神经介入医疗器械行业分布走势预测

## 第七节 2023-2030年全球神经介入医疗器械行业市场规模预测

### 第三章 中国神经介入医疗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神经介入医疗器械行业的影响分析

#### 第三节中国神经介入医疗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

#### 第四节政策环境对神经介入医疗器械行业的影响分析

#### 第五节中国神经介入医疗器械行业产业社会环境分析

### 第四章 中国神经介入医疗器械行业运行情况

#### 第一节中国神经介入医疗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

#### 第二节中国神经介入医疗器械行业市场规模分析

##### 一、影响中国神经介入医疗器械行业市场规模的因素

##### 二、中国神经介入医疗器械行业市场规模

##### 三、中国神经介入医疗器械行业市场规模解析

#### 第三节中国神经介入医疗器械行业供应情况分析

##### 一、中国神经介入医疗器械行业供应规模

##### 二、中国神经介入医疗器械行业供应特点

#### 第四节中国神经介入医疗器械行业需求情况分析

##### 一、中国神经介入医疗器械行业需求规模

##### 二、中国神经介入医疗器械行业需求特点

#### 第五节中国神经介入医疗器械行业供需平衡分析

### 第五章 中国神经介入医疗器械行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国神经介入医疗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、神经介入医疗器械行业产业链图解

#### 第二节中国神经介入医疗器械行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
  - 二、上游产业对神经介入医疗器械行业的影响分析
  - 三、下游产业发展现状
  - 四、下游产业对神经介入医疗器械行业的影响分析
- 第三节我国神经介入医疗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年中国神经介入医疗器械行业市场竞争分析

### 第一节中国神经介入医疗器械行业竞争现状分析

- 一、中国神经介入医疗器械行业竞争格局分析
- 二、中国神经介入医疗器械行业主要品牌分析

### 第二节中国神经介入医疗器械行业集中度分析

- 一、中国神经介入医疗器械行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国神经介入医疗器械行业市场集中度分析

### 第三节中国神经介入医疗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年中国神经介入医疗器械行业模型分析

### 第一节中国神经介入医疗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

### 第二节中国神经介入医疗器械行业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、中国神经介入医疗器械行业SWOT分析结论

### 第三节中国神经介入医疗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年中国神经介入医疗器械行业需求特点与动态分析

### 第一节中国神经介入医疗器械行业市场动态情况

### 第二节中国神经介入医疗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

### 第三节神经介入医疗器械行业成本结构分析

### 第四节神经介入医疗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

### 第五节中国神经介入医疗器械行业价格现状分析

### 第六节中国神经介入医疗器械行业平均价格走势预测

#### 一、中国神经介入医疗器械行业平均价格趋势分析

#### 二、中国神经介入医疗器械行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国神经介入医疗器械行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国神经介入医疗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

### 第二节中国神经介入医疗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

### 第三节中国神经介入医疗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年中国神经介入医疗器械行业区域市场现状分析

### 第一节中国神经介入医疗器械行业区域市场规模分析

- 一、影响神经介入医疗器械行业区域市场分布的因素
- 二、中国神经介入医疗器械行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区神经介入医疗器械行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区神经介入医疗器械行业市场分析
  - (1) 华东地区神经介入医疗器械行业市场规模
  - (2) 华东地区神经介入医疗器械行业市场现状
  - (3) 华东地区神经介入医疗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、华中地区神经介入医疗器械行业市场分析
  - (1) 华中地区神经介入医疗器械行业市场规模
  - (2) 华中地区神经介入医疗器械行业市场现状
  - (3) 华中地区神经介入医疗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、华南地区神经介入医疗器械行业市场分析
  - (1) 华南地区神经介入医疗器械行业市场规模
  - (2) 华南地区神经介入医疗器械行业市场现状
  - (3) 华南地区神经介入医疗器械行业市场规模预测

### 第五节华北地区神经介入医疗器械行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区神经介入医疗器械行业市场分析

- (1) 华北地区神经介入医疗器械行业市场规模
- (2) 华北地区神经介入医疗器械行业市场现状
- (3) 华北地区神经介入医疗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、东北地区神经介入医疗器械行业市场分析
  - (1) 东北地区神经介入医疗器械行业市场规模
  - (2) 东北地区神经介入医疗器械行业市场现状
  - (3) 东北地区神经介入医疗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、西南地区神经介入医疗器械行业市场分析
  - (1) 西南地区神经介入医疗器械行业市场规模
  - (2) 西南地区神经介入医疗器械行业市场现状
  - (3) 西南地区神经介入医疗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、西北地区神经介入医疗器械行业市场分析
  - (1) 西北地区神经介入医疗器械行业市场规模
  - (2) 西北地区神经介入医疗器械行业市场现状
  - (3) 西北地区神经介入医疗器械行业市场规模预测

## 第十一章 神经介入医疗器械行业企业分析（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 2023-2030年中国神经介入医疗器械行业发展前景分析与预测

### 第一节中国神经介入医疗器械行业未来发展前景分析

#### 一、神经介入医疗器械行业国内投资环境分析

#### 二、中国神经介入医疗器械行业市场机会分析

#### 三、中国神经介入医疗器械行业投资增速预测

### 第二节中国神经介入医疗器械行业未来发展趋势预测

### 第三节中国神经介入医疗器械行业规模发展预测

#### 一、中国神经介入医疗器械行业市场规模预测

#### 二、中国神经介入医疗器械行业市场规模增速预测

#### 三、中国神经介入医疗器械行业产值规模预测

#### 四、中国神经介入医疗器械行业产值增速预测

#### 五、中国神经介入医疗器械行业供需情况预测

### 第四节中国神经介入医疗器械行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国神经介入医疗器械行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国神经介入医疗器械行业进入壁垒分析

#### 一、神经介入医疗器械行业资金壁垒分析

#### 二、神经介入医疗器械行业技术壁垒分析

#### 三、神经介入医疗器械行业人才壁垒分析

#### 四、神经介入医疗器械行业品牌壁垒分析

#### 五、神经介入医疗器械行业其他壁垒分析

### 第二节神经介入医疗器械行业风险分析

一、神经介入医疗器械行业宏观环境风险

二、神经介入医疗器械行业技术风险

三、神经介入医疗器械行业竞争风险

四、神经介入医疗器械行业其他风险

第三节中国神经介入医疗器械行业存在的问题

第四节中国神经介入医疗器械行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国神经介入医疗器械行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国神经介入医疗器械行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国神经介入医疗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 神经介入医疗器械行业营销策略分析

一、神经介入医疗器械行业产品策略

二、神经介入医疗器械行业定价策略

三、神经介入医疗器械行业渠道策略

四、神经介入医疗器械行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202306/637867.html>