2022年中国神经介入器械市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析

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《2022年中国神经介入器械市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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: https://baogao.chinabaogao.com/yiliaogixie/541299541299.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,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

神经介入可对累及人体神经血管系统的病变进行诊断和治疗,产品应用于脑与脊髓血管病的治疗。神经介入技术是一种新兴的微创临床技术,为许多脑与脊髓血管疾病开辟了新临床思路和治疗途径,主要包括血管成形术、血管栓塞术及血管内药物灌注。 神经介入技术分类数据来源:公开资料整理 近年来,我国神经介入行业快速发展。从内因来看,神经介入具有微创无瘢痕、适应症广、限制少及可结合外科手术等特征,在临床中可用于大脑动静脉畸形、高位或低位的颈动脉狭窄、破裂动脉瘤及合并症多不能耐受开放手术或全麻的患者,临床优势明显。 神经介入较传统手术的临床上的优势

优势

具体情况

现今,神经介入与开放手术结合的复合手术在血管疾病的治疗中受推崇。

例如,大脑动静脉畸形患者如果直接手术切除,则创伤大、出血多、危险高,如先部分栓塞,缩小体积,控制血流量,手术全切把握提升。又如,颅内富血运肿瘤,术中出血不好控制,常常无法切除或不能全切,采用术前栓塞后就会大大提高治愈率和安全性。

介入手术采用血管内途径,避免了因病变部位带来的手术限制。

例如,高位或低位的颈动脉狭窄,手术难以暴露,介入就可以轻松实施。又如,颅内多发动脉瘤,介入治疗可以一次完成。并且,对于脑深部或重要功能区的血管病变,如丘脑、脑干的动静脉畸形,介入手术常可以完成传统手术无法完成的治疗。

神经介入技术避免了开颅手术带来的组织创伤,术后恢复快,并发症少,所以容易被患者接受。

美国卒中协会和心脏病协会2012年的指南中,明确将既适合于开颅手术,又适合于介入治疗的破裂动脉瘤推荐首选介入手术,原因在于神经介入手术多采用股动脉途径,手术时仅需1-2mm创口就可。

神经介入手术操作创伤小、时间短,对病人而言损伤轻,痛苦小,危险低。

脑血管疾病老年人多见,如脑血栓形成的高峰年龄在65岁左右,而且常伴有其他疾病,如高血压、糖尿病、心脏病、高血脂等,患者耐受性差。因此对于因合并症多不能耐受开放手术或全麻的患者,神经介入手术的选择优先级高。数据来源:公开资料整理从外因来看,导管及栓塞材料的进步与影像学设备的发展,带动行业发展。此外,心脑血管疾病增长所带来的机械手术量增加推动神经介入行业市场规模提升。根据数据显示,2019年,我国心血管病现患人数约2.9亿,其中脑卒中约1300万,冠心病约1100万,肺原性心脏病约500万,心力衰竭约450万,风湿性心脏病约250万,先天性心脏病约200万,高血压约2.45亿。

我国心血管病现患人数 数据来源:公开资料整理 受益于多重利好因素,我国神经介入行业市场规模呈现良好增长态势。根据数据显示,我国神经介入行业市场规模由2016年的1059.2百万元增长至2020年的2055.5百万元,预计2025年将达到4416.2百万元。

2016-2025年我国神经介入行业市场规模及预测 数据来源:观研天下整理(zli)

《2022年中国神经介入器械市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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。

它是业内企业、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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国神经介入器械行业发展概述

第一节 神经介入器械行业发展情况概述

- 一、神经介入器械行业相关定义
- 二、神经介入器械特点分析
- 三、神经介入器械行业基本情况介绍
- 四、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、神经介入器械行业需求主体分析
- 第二节 中国神经介入器械行业生命周期分析
- 一、神经介入器械行业生命周期理论概述
- 二、神经介入器械行业所属的生命周期分析

第三节 神经介入器械行业经济指标分析

- 一、神经介入器械行业的赢利性分析
- 二、神经介入器械行业的经济周期分析
- 三、神经介入器械行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2018-2022年全球神经介入器械行业市场发展现状分析
- 第一节 全球神经介入器械行业发展历程回顾
- 第二节 全球神经介入器械行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲神经介入器械行业地区市场分析
- 一、亚洲神经介入器械行业市场现状分析
- 二、亚洲神经介入器械行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲神经介入器械行业市场前景分析

第四节 北美神经介入器械行业地区市场分析

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

第五节 欧洲神经介入器械行业地区市场分析

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

第六节 2022-2029年世界神经介入器械行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球神经介入器械行业市场规模预测

第三章 中国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

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对神经介入器械行业的影响分析

第三节 中国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 政策环境对神经介入器械行业的影响分析

第五节 中国神经介入器械行业产业社会环境分析

第四章 中国神经介入器械行业运行情况

第一节 中国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 中国神经介入器械行业市场规模分析

- 一、影响中国神经介入器械行业市场规模的因素
- 二、中国神经介入器械行业市场规模
- 三、中国神经介入器械行业市场规模解析

第三节 中国神经介入器械行业供应情况分析

- 一、中国神经介入器械行业供应规模
- 二、中国神经介入器械行业供应特点

第四节 中国神经介入器械行业需求情况分析

- 一、中国神经介入器械行业需求规模
- 二、中国神经介入器械行业需求特点

第五节 中国神经介入器械行业供需平衡分析

第五章 中国神经介入器械行业产业链和细分市场分析

第一节 中国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、神经介入器械行业产业链图解

第二节 中国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、下游产业对神经介入器械行业的影响分析

第三节 我国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 2018-2022年中国神经介入器械行业市场竞争分析

第一节 中国神经介入器械行业竞争现状分析

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

第二节 中国神经介入器械行业集中度分析

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

第三节 中国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 2018-2022年中国神经介入器械行业模型分析

第一节 中国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、中国神经介入器械行业SWOT分析结论

第三节 中国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 2018-2022年中国神经介入器械行业需求特点与动态分析

第一节 中国神经介入器械行业市场动态情况

第二节 中国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 神经介入器械行业成本结构分析

第四节 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 中国神经介入器械行业价格现状分析

第六节 中国神经介入器械行业平均价格走势预测

- 一、中国神经介入器械行业平均价格趋势分析
- 二、中国神经介入器械行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国神经介入器械行业所属行业运行数据监测

第一节 中国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 2018-2022年中国神经介入器械行业区域市场现状分析

第一节 中国神经介入器械行业区域市场规模分析

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

第二节 中国华东地区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、华东地区神经介入器械行业市场分析
- (1)华东地区神经介入器械行业市场规模

- (2)华南地区神经介入器械行业市场现状
- (3)华东地区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、华中地区神经介入器械行业市场分析
- (1)华中地区神经介入器械行业市场规模
- (2)华中地区神经介入器械行业市场现状
- (3)华中地区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、华南地区神经介入器械行业市场分析
- (1)华南地区神经介入器械行业市场规模
- (2)华南地区神经介入器械行业市场现状
- (3)华南地区神经介入器械行业市场规模预测 第五节 华北地区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、华北地区神经介入器械行业市场分析
- (1) 华北地区神经介入器械行业市场规模
- (2) 华北地区神经介入器械行业市场现状
- (3) 华北地区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、东北地区神经介入器械行业市场分析
- (1) 东北地区神经介入器械行业市场规模
- (2) 东北地区神经介入器械行业市场现状
- (3)东北地区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、西南地区神经介入器械行业市场分析
- (1) 西南地区神经介入器械行业市场规模

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

第十一章 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

.

第十二章 2022-2029年中国神经介入器械行业发展前景分析与预测

第一节 中国神经介入器械行业未来发展前景分析

- 一、神经介入器械行业国内投资环境分析
- 二、中国神经介入器械行业市场机会分析
- 三、中国神经介入器械行业投资增速预测

第二节 中国神经介入器械行业未来发展趋势预测

第三节 中国神经介入器械行业规模发展预测

- 一、中国神经介入器械行业市场规模预测
- 二、中国神经介入器械行业市场规模增速预测
- 三、中国神经介入器械行业产值规模预测
- 四、中国神经介入器械行业产值增速预测
- 五、中国神经介入器械行业供需情况预测

第四节 中国神经介入器械行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国神经介入器械行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国神经介入器械行业进入壁垒分析

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

第二节 神经介入器械行业风险分析

- 一、神经介入器械行业宏观环境风险
- 二、神经介入器械行业技术风险
- 三、神经介入器械行业竞争风险

四、神经介入器械行业其他风险

第三节 中国神经介入器械行业存在的问题

第四节 中国神经介入器械行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国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 中国神经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 神经介入器械行业营销策略分析

- 一、神经介入器械行业产品策略
- 二、神经介入器械行业定价策略
- 三、神经介入器械行业渠道策略

四、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

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/yiliaogixie/541299541299.html