

2023-2029年中国经颅磁刺激仪产业发展现状与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国经颅磁刺激仪产业发展现状与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202304/349024.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

经颅刺激仪主要应用于精神康复和神经康复。1985年英国谢菲尔德大学的Anthony Barker发明了经颅磁刺激后，这一技术迅速地应用到神经科学的研究和临床中，特别是近10余年来在治疗抑郁症、脑卒中后遗症、帕金森等疾病上取得了显著的疗效，逐渐成为治疗精神疾病和神经系统疾病的一种重要技术。

抑郁症是经颅磁刺激仪的主要应用市场。经颅磁刺激用于抑郁症治疗已在美国、加拿大、新西兰、以色列等国家明确获批。与药物治疗相比，经颅磁刺激具有副作用小、安全性高、无痛苦、不易成瘾、不会影响认知功能等优势。随着经颅磁刺激治疗有效性的不断提高，其在国内抑郁症的治疗渗透率将不断增长。

脑卒中康复治疗是经颅磁刺激仪的另一主要应用市场。根据 Frost&Sullivan 数据显示，我国拥有庞大脑卒中患病人数，2018年我国脑卒中患病人数已达1,600万人以上，并呈现发病率逐年提高、患者年轻化的趋势。随着经颅磁刺激在脑卒中康复治疗的应用逐渐成熟，其渗透率将不断提高。

帕金森病康复治疗也是经颅磁刺激仪的主要潜力市场。根据 Frost&Sullivan 数据显示，我国65岁以上帕金森病患者人数持续增长，2018年达到了283.1万人，预计2023年将达到 345.9万人，持续增长的帕金森康复治疗市场将为经颅磁刺激仪带来强劲的市场需求。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国经颅磁刺激仪产业发展现状与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 经颅磁刺激仪行业界定

第一节 经颅磁刺激仪行业定义

第二节 经颅磁刺激仪行业基本特点

第三节 经颅磁刺激仪产业链分析

第二章 中国经颅磁刺激仪行业发展环境分析

第一节 经颅磁刺激仪行业经济环境分析

第二节 经颅磁刺激仪行业政策环境分析

一、经颅磁刺激仪行业相关政策

二、经颅磁刺激仪行业相关标准

第三节 经颅磁刺激仪行业技术环境分析

第三章 2022-2023年国外经颅磁刺激仪行业发展概况

第一节 国外经颅磁刺激仪行业发展历程

第二节 国外经颅磁刺激仪行业发展现状

第四章 中国经颅磁刺激仪行业现状分析

第一节 经颅磁刺激仪行业发展特点

第二节 中国经颅磁刺激仪行业发展现状

第五章 2019-2022年中国经颅磁刺激仪行业市场供需状况分析

第一节 中国经颅磁刺激仪市场供给状况

第二节 中国经颅磁刺激仪市场需求状况

一、中国经颅磁刺激仪需求分析

二、中国经颅磁刺激仪需求预测

第三节 经颅磁刺激仪行业市场供需平衡状况分析

第六章 经颅磁刺激仪行业技术发展现状及趋势

第一节 当前中国经颅磁刺激仪技术发展现状

第二节 提高中国经颅磁刺激仪技术的对策

第三节 经颅磁刺激仪产品研发、设计发展趋势

第七章 2017-2022年中国经颅磁刺激仪行业进、出口情况

第一节 经颅磁刺激仪进口分析

第二节 经颅磁刺激仪出口分析

第八章 2018-2022年中国经颅磁刺激仪行业重点区域市场分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第九章 中国经颅磁刺激仪行业产品价格调研

第一节 近几年国内产品价格回顾

第二节 影响中国经颅磁刺激仪价格的因素

第三节 2023-2029 年国内产品未来价格走势预测

第十章 2018-2022年经颅磁刺激仪行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年经颅磁刺激仪行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年中国经颅磁刺激仪行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年中国经颅磁刺激仪行业发展能力

第四节 2018-2022年中国经颅磁刺激仪规模企业统计

第十一章 2022-2023年经颅磁刺激仪行业竞争格局分析

第一节 中国经颅磁刺激仪行业竞争结构分析

一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

第二节 中国经颅磁刺激仪行业竞争力分析

一、本土品牌竞争力分析

二、未来竞争趋势分析

第三节 经颅磁刺激仪市场集中度分析

一、国内经颅磁刺激仪企业分布

二、国内经颅磁刺激仪企业市场集中度

三、国内经颅磁刺激仪消费区域分布

第十二章 2019-2022年经颅磁刺激仪行业重点企业调研分析

第一节 常州思雅医疗器械有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、经颅磁刺激仪产销情况分析

四、经颅磁刺激仪企业发展战略

第二节 郑州优德实业股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、经颅磁刺激仪产销情况分析

四、经颅磁刺激仪企业发展战略

第三节 河南智领医疗设备有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、经颅磁刺激仪产销情况分析

四、经颅磁刺激仪企业发展战略

第四节 石家庄渡康医疗器械有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、经颅磁刺激仪产销情况分析

四、经颅磁刺激仪企业发展战略

第五节 江西脑调控技术发展有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、经颅磁刺激仪产销情况分析

四、经颅磁刺激仪企业发展战略

第六节 徐州上德医疗科技有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、经颅磁刺激仪产销情况分析

四、经颅磁刺激仪企业发展战略

第十三章 2023-2029 年经颅磁刺激仪发展策略分析

第一节 经颅磁刺激仪行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 经颅磁刺激仪行业投资策略及建议

第十四章 2023-2029 年经颅磁刺激仪行业发展机会与风险对策

第一节 2023-2029 年中国经颅磁刺激仪行业投资环境分析

第二节 经颅磁刺激仪行业风险预警分析

一、产业政策分析

二、营运资金风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第三节 经颅磁刺激仪行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四节 经颅磁刺激仪项目投资建议

一、重点投资区域建议

二、产品投资建议

部分图表目录：

图表：经颅磁刺激仪结构框图

图表：经颅磁刺激仪行业主要法律法规

图表：中国经颅磁刺激仪市场集中度

图表：2019-2022年中国经颅磁刺激仪产量统计

图表：2023-2029 年中国经颅磁刺激仪产量预测

图表：2019-2022年中国经颅磁刺激仪需求量统计

图表：2023-2029 年中国经颅磁刺激仪市场需求预测

图表：2019-2022年中国经颅磁刺激仪供需量统计

图表：2017-2022年中国经颅磁刺激仪进口量统计

图表：2017-2022年中国经颅磁刺激仪出口量统计

图表：2018-2022年华北地区经颅磁刺激仪需求量统计

图表：2018-2022年东北地区经颅磁刺激仪需求量统计

图表：2018-2022年华东地区经颅磁刺激仪需求量统计

图表：2018-2022年中南地区经颅磁刺激仪需求量统计

图表：2018-2022年西部地区经颅磁刺激仪需求量统计

图表：2018-2022年中国经颅磁刺激仪价格指数统计

图表：中国经颅磁刺激仪价格情况

图表：中国经颅磁刺激仪2023-2029年价格指数

图表：2018-2022年中国经颅磁刺激仪行业偿债能力统计

图表：2018-2022年中国经颅磁刺激仪行业盈利能力统计

图表：2018-2022年中国经颅磁刺激仪行业发展能力统计

图表：中国经颅磁刺激仪行业对上游议价能力分析

图表：中国经颅磁刺激仪行业对下游议价能力分析

图表：国内经颅磁刺激仪消费区域分布

图表：2019-2022年经颅磁刺激仪重点公司A产销量

图表：2019-2022年经颅磁刺激仪重点公司B产销量

图表：2019-2022年经颅磁刺激仪重点公司C产销量

图表：2019-2022年经颅磁刺激仪重点公司D产销量

图表：2023-2029年中国经颅磁刺激仪市场规模增长预测

图表：经颅磁刺激仪行业投资方向预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/349024.html>