

2023-2029年中国核磁共振 市场深度评估与投资前景报告

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年中国核磁共振市场深度评估与投资前景报告》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/202308/395053.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

核磁共振是磁矩不为零的原子核，在外磁场作用下自旋能级发生塞曼分裂，共振吸收某一定频率的射频辐射的物理过程。核磁共振波谱学是光谱学的一个分支，其共振频率在射频波段，相应的跃迁是核自旋在核塞曼能级上的跃迁。

核磁共振应用：核磁共振成像（MRI）检查已经成为一种常见的影像检查方式，核磁共振成像作为一种新型的影像检查技术，不会对人体健康有影响，但六类人群不适宜进行核磁共振检查即：安装心脏起搏器的人、有或疑有眼球内金属异物的人、动脉瘤银夹结扎术的人、体内金属异物存留或金属假体的人、有生命危险的危重病人、幽闭恐惧症患者等。不能把监护仪器、抢救器材等带进核磁共振检查室。另外，怀孕不到3个月的孕妇，最好也不要做核磁共振检查。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国核磁共振市场深度评估与投资前景报告》共九章。首先介绍了核磁共振行业市场发展环境、核磁共振整体运行态势等，接着分析了核磁共振行业市场运行的现状，然后介绍了核磁共振市场竞争格局。随后，报告对核磁共振做了重点企业经营状况分析，最后分析了核磁共振行业发展趋势与投资预测。您若想对核磁共振产业有个系统的了解或者想投资核磁共振行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

第一章 2023-2029年中国核磁共振行业发展环境分析

一、2022年中国经济发展环境分析

- （一）2022年中国宏观经济运行情况
- （二）中国经济复苏路径
- （三）2022年宏观经济走势分析与预测
- （四）2022年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

二、2023-2029年中国核磁共振政策环境分析

- （一）《新医疗器械注册管理办法》
- （二）《医疗器械监督管理条例》
- （三）医疗器械实施GMP加速行业认证

三、2023-2029年中国核磁共振技术环境分析

第二章 核磁共振的发展概述

- 一、核磁共振的简介
- 二、核磁共振技术的历史
- 三、核磁共振的原理
- 四、核磁共振的应用
 - (一) NMR技术
 - (二) MRI技术
 - (三) MRS技术

第三章 2023-2029年核磁共振行业发展态势分析

- 一、2023-2029年核磁共振行业发展概况
 - (一) 核磁共振行业供给能力
 - (二) 核磁共振行业需求状况
 - (三) 核磁共振行业运行特点
- 二、2023-2029年主要国家核磁共振市场发展状况
 - (一) 美国
 - (二) 德国
 - (三) 日本
- 三、2023-2029年核磁共振市场发展趋势探析

第四章 2023-2029年中国核磁共振产业运行形势分析

- 一、2023-2029年中国核磁共振临床应用状况分析
 - (一) 研祥EIP核磁共振成像系统解决方案
 - (二) 核磁共振成像技术步入分子层面
 - (三) 核磁共振大显身手，协助临床破解难题
 - (四) 核磁共振弥散成像在TIA中的临床应用研究
- 二、2023-2029年中国核磁共振的市场发展状况分析
 - (一) 南理工加标记核磁共振影像处理技术国内领先
 - (二) 脑血管“有思想”核磁共振遭质疑
 - (三) 唐山首台德国产1.5T超导核磁共振仪投入使用
 - (四) 包钢稀土与新奥集团投资20亿元共建核磁共振仪项目

第五章 2023-2029年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造所属行业主要指标分析

一、2023-2029年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业总体数据分析

(一) 2017年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业全部企业数据分析

(二) 2018年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业全部企业数据分析

(三) 2022年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业全部企业数据分析

二、2023-2029年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数据分析

(一) 2017年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数据分析

(二) 2018年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数据分析

(三) 2022年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数据分析

三、2023-2029年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数据分析

(一) 2017年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数据分析

(二) 2018年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数据分析

(三) 2022年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2023-2029年中国核磁共振行业市场竞争格局分析

一、2023-2029年中国核磁共振竞争特点分析

(一) 核磁共振行业竞争力分析

(二) 核磁共振临床技术特点竞争分析

二、2023-2029年中国核磁共振区域市场格局分析

(一) 北京

(二) 上海

(三) 天津

三、2023-2029年中国核磁共振企业提升竞争力分析

第七章 中国核磁共振行业重点企业分析

一、北京万东医疗装备股份有限公司

(一) 企业简介

(二) 企业经营状况分析

二、航卫通用电气医疗系统有限公司

(一) 企业简介

(二) 企业经营状况分析

三、沈阳东软医疗系统有限公司

（一）企业简介

（二）企业经营状况分析

四、西门子迈迪特磁共振（深圳）有限公司

（一）企业简介

（二）企业经营状况分析

五、宁波鑫高益磁材有限公司

（一）企业简介

（二）企业经营状况分析

六、深圳市安科高技术股份有限公司

（一）企业简介

（二）企业经营状况分析

七、新奥博为技术有限公司

（一）企业简介

（二）企业经营状况分析

八、安捷瑞电子医疗（沈阳）有限公司

（一）企业简介

（二）企业经营状况分析

九、通用电气医疗系统（中国）有限公司

（一）企业简介

（二）企业经营状况分析

十、上海森松压力容器有限公司

（一）企业简介

（二）企业经营状况分析

第八章2023-2029年中国医疗器械产业发展状况分析

一、2023-2029年医疗器械行业总体发展概况

（一）高新技术医疗器械行业概况

（二）医疗器械行业掀起并购热潮

（三）欧盟医疗器械行业发布新指令

（四）亚洲医疗器械产业发展现状及前景分析

二、2023-2029年中国医疗器械市场运行概况

- (一) 推动医疗器械需求提升的因素
- (二) 中国医疗器械的三大区域市场分析
- (三) 医疗器械设备厂商出击农村市场

三、2023-2029年中国医疗器械营销分析

- (一) 医疗器械营销的突破要点
- (二) 跨国医疗器械企业转向数据库营销模式分析
- (三) 环境变化下的医疗设备营销分析
- (四) 家庭医疗器械的营销模式分析

第九章 2023-2029年中国核磁共振市场发展及投资前景预测分析

一、2023-2029年中国核磁共振行业发展趋势分析

- (一) 核磁共振技术发展趋势分析
- (二) 中国核磁共振行业市场预测分析

二、2023-2029年中国核磁共振行业投资分析

- (一) 中国核磁共振行业投资环境分析
- (二) 中国核磁共振行业投资机会分析
- (三) 中国核磁共振行业投资风险分析

图表目录（部分）：

图表：2023-2029年上半年我国GDP增速走势

图表：2023-2029年上半年我国工业增加值增速走势

图表：2023-2029年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表：2023-2029年上半年我国CPI、PPI走势图

图表：2023-2029年上半年我国进出口贸易走势图

图表：2023-2029年上半年我国货币供应量走势图

图表：2023-2029年上半年我国新增贷款及增速

图表：中国经济增长复苏路径

图表：2022年CPI预测

图表：2022年宏观经济各项指标预测

图表：2023-2029年中国财政赤字率

图表：2023-2029年中国财政负债率

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/395053.html>