

2021-2026年中国核磁共振设备市场调查研究及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国核磁共振设备市场调查研究及行业投资潜力预测报告》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://www.huaon.com/channel/yzsb/660467.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

核磁共振是一种物理现象，作为一种分析手段广泛应用于物理、化学生物等领域，到1973年才将它用于医学临床检测。为了避免与核医学中放射成像混淆，把它称为磁共振成像术(MRI)。据统计，我国MRI保有量从2016年的7307台增长至2020年10713台，2016-2020年CAGR为10%。

2016-2020年我国核磁共振设备保有量情况

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。

报告目录：

第一部分 行业运行环境

第一章 中国核磁共振设备行业发展状况综述

第一节 中国核磁共振设备行业简介

一、核磁共振设备行业的界定及分类

二、核磁共振设备行业的特征

三、核磁共振设备的主要用途

第二节 核磁共振设备行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 我国核磁共振设备产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、核磁共振设备产业环境的“波特五力模型”分析

第四节 中国核磁共振设备行业发展状况

一、中国核磁共振设备行业发展历程

二、中国核磁共振设备行业发展面临的问题

第二章 2021-2026年核磁共振设备行业外部发展环境展望

第一节 2020年中国宏观经济历史运行情况

一、中国GDP分析

二、居民消费水平分析

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

第二节 2021-2026年中国宏观经济发展环境展望

第三节 2021-2026年我国宏观经济政策走势预测

第二部分 市场供需分析

第三章 核磁共振设备产品市场供需分析

第一节 核磁共振设备市场特征分析

第二节 核磁共振设备市场需求情况分析

一、市场容量

二、原料需求

第三节 核磁共振设备市场供给情况分析

一、产品供给

二、渠道供给能力

第四节 核磁共振设备市场供给平衡性分析

第四章 2021-2026年中国核磁共振设备行业供需情况及预测

第一节 2016-2020年核磁共振设备行业生产能力分析

第二节 2016-2020年核磁共振设备行业产量及其增长速度分析

第三节 2020年核磁共振设备行业地区结构分析

第四节 2016-2020年核磁共振设备行业需求情况分析

一、2016-2020年核磁共振设备行业需求总量

二、2020年核磁共振设备行业需求结构变化

第五节 2021-2026年核磁共振设备行业供需预测

一、核磁共振设备行业供给总量预测

二、核磁共振设备行业生产能力预测

三、核磁共振设备行业需求总量预测

第六节 产品下游各需求领域需求特点

第七节 中国核磁共振设备供需状况预测

第三部分 行业发展现状

第五章 2016-2020年中国核磁共振设备所属行业主要指标监测分析

第一节 2016-2020年中国核磁共振设备所属行业总体运行情况

第二节 2016-2020年中国核磁共振设备所属行业盈利能力分析

第三节 2016-2020年中国核磁共振设备所属行业偿债能力分析

第四节 2016-2020年中国核磁共振设备所属行业运营能力分析

第五节 2016-2020年我国核磁共振设备所属行业成长能力分析

第六章 中国核磁共振设备行情走势及影响要素分析

第一节 2020年中国核磁共振设备行情走势回顾

第二节 中国核磁共振设备当前市场行情分析

第三节 影响核磁共振设备市场行情的要素

第四节 价格风险规避策略研究

第五节 2021-2026年中国核磁共振设备行情走势预测

第七章 核磁共振设备所属行业竞争格局分析

第一节 中国核磁共振设备所属行业不同地区竞争格局

第二节 中国核磁共振设备行业的不同企业竞争格局

第三节 核磁共振设备企业竞争策略分析

一、竞争优势评价及构建建议

二、提高核磁共振设备企业核心竞争力的对策

三、影响核磁共振设备企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高核磁共振设备企业竞争力的策略

第八章 核磁共振设备行业产品营销分析及预测

第一节 核磁共振设备行业国内营销模式分析

第二节 核磁共振设备行业主要销售渠道分析

第三节 核磁共振设备行业价格竞争方式分析

第四节 核磁共振设备行业营销策略分析

第五节 核磁共振设备行业国际化营销模式分析

第九章 2016-2020年中国核磁共振设备所属行业市场进出口分析

第一节 中国核磁共振设备所属行业进出口整体情况

第二节 中国核磁共振设备所属行业进口分析

进出口数量方面，2015-2020年我国MRI进口量在350-400套左右，2015-2020年我国MRI出口量整体呈下降趋势，截至2021年1-7月我国MRI进口量为206套，比2020年同期增加63套；出口量为827套，比2020年同期增加了333套。

2015-2021年7月我国MRI进出口数量统计

进出口金额方面，据统计，2016-2020年我国MRI进口额逐年增长，出口额整体呈下降趋势，截至2021年1-7月我国MRI进口额为3.71亿美元，同比增长20.05%，出口额为0.98亿美元，同比增长52.39%。

2015-2021年7月我国MRI进出口金额统计

第三节 进口国别及贸易方式特征

第四节 中国核磁共振设备所属行业市场出口分析

一、主要出口国家及地区

二、出口市场风险分析

第十章 核磁共振设备行业国内重点生产企业分析

第一节 北京万东医疗装备股份有限公司

一、企业简介

二、企业主要财务指标

三、成长能力分析

四、资产周转能力

第二节 西门子迈迪特磁共振有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 宁波鑫高益磁材有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 广州波普光机电科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 新奥博为技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四部分 投资前景分析

第十一章 核磁共振设备市场发展趋势与及策略建议(AKHT)

第一节 市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、市场竞争格局

三、渠道与终端

四、价格走势

第二节 2021-2026年行业运行能力预测

一、行业总资产预测

二、工业总产值预测

三、产品销售收入预测

四、利润总额预测

第十二章 2021-2026年核磁共振设备行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年中国核磁共振设备行业投资机会分析

第二节 2021-2026年核磁共振设备行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

第三节 2021-2026年核磁共振设备行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

第四节 2021-2026年核磁共振设备行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十三章 2021-2026年我国核磁共振设备行业投资建议分析

第一节 投资项目规模（AK LZX）

第二节 建议投资区域

第三节 营销策略

第四节 投资策略

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/660467.html>