

# 2022-2028年中国磁共振成像设备市场前景研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国磁共振成像设备市场前景研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R10/R1001/202208/01-500456.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

MRI也就是磁共振成像，英文全称是：Magnetic Resonance Imaging。经常为人们所利用的原子核有： $1\text{H}$ 、 $11\text{B}$ 、 $13\text{C}$ 、 $17\text{O}$ 、 $19\text{F}$ 、 $31\text{P}$ 。在这项技术诞生之初曾被称为核磁共振成像，到了20世纪80年代初，作为医学新技术的NMR成像（NMR Imaging）一词越来越为公众所熟悉。随着大磁体的安装，有人开始担心字母“N”可能会对磁共振成像的发展产生负面影响。另外，“nuclear”一词还容易使医院工作人员对磁共振室产生另一个核医学的联想。因此，为了突出这一检查技术不产生电离辐射的优点，同时与使用放射性元素的核医学相区别，放射学家和设备制造商均同意把“核磁共振成像术”简称为“磁共振成像（MRI）”。

目前医学影像诊断中主要应用永磁型磁共振、超导型磁共振。常导型磁共振由于设备运行耗费较大，需要配备专用的供电设备、水冷系统，应用较少。磁共振成像（MRI）设备主要

| 品类及特征 | 分类 | 特征 | 应用 |
|-------|----|----|----|
|-------|----|----|----|

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| 永磁型磁共振成像系统 | 磁场强度范围为 0.2T-0.5T，属于低场强磁共振影像设备，一般采用开放式磁场，维护费用小、逸散磁场小、对周围环境影响小，造价低，安装费用较低 | 永磁型共振成像系统一般只能产生垂直磁场，图像质量可满足诊断要求，主要应用于以出诊断图像为目的的低场强磁共振成像系统中 |  |
|------------|--|--|--|

|          |   |                                |            |
|----------|---|--------------------------------|------------|
| 超导型磁共振系统 | 场强范围为 0.5T-3T，属于高场强磁共振影像设备，具有磁场均匀性高，稳定性好，图像质量好的优点，但运行耗费高，运行中需使用的制冷剂（主要是液氦）费用很高，运输、安装、维护费用较高 | 高场强磁共振影像系统应用以功能性磁共振为主，图像质量是其基础 | 资料来源：共研网整理 |
|----------|---|--------------------------------|------------|

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国磁共振成像设备市场前景研究与投资方向研究报告》共十章。首先介绍了磁共振成像设备行业市场发展环境、磁共振成像设备整体运行态势等，接着分析了磁共振成像设备行业市场运行的现状，然后介绍了磁共振成像设备市场竞争格局。随后，报告对磁共振成像设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了磁共振成像设备行业发展趋势与投资预测。您若想对磁共振成像设备产业有个系统的了解或者想投资磁共振成像设备行业，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。

## 报告目录：

### 第一章 2022-2028年世界磁共振成像设备行业市场运行现状

#### 第一节 2022-2028年世界磁共振成像设备行业发展现状

一、世界磁共振成像设备行业供给能力

二、世界磁共振成像设备行业需求状况

三、世界磁共振成像设备行业运行特点

#### 第二节 2022-2028年世界主要国家磁共振成像设备运行概况

一、美国

二、日本

三、德国

#### 第三节 2022-2028年世界磁共振成像设备行业发展趋势分析

### 第二章 2022-2028年中国磁共振成像设备行业发展环境分析

近年来通用电气、西门子、飞利浦在内的国外厂商在国内的高端医疗器械领域一直处于垄断地位，主要与我国早期高精尖等技术水平相对落后有关，医院的采购需求只能通过向具备研发生产实力且产品质量有保证的国外厂商满足。磁共振成像（MRI）设备产业竞争态势

系统

现状

永磁型磁共振系统

我国医用磁共振设备产业起步较晚，市场需求和国产品牌均以相对低端的永磁型磁共振设备为主，目前国产品牌已在涡流、剩磁、磁场均匀性等关键技术上取得突破，具备了与国际品牌竞争的基础

超导型磁共振系统

通用电子、

西门子、飞利浦、东芝等知名品牌依然具有技术优势，深圳贝斯达、东软集团、华润万东等主要的磁共振设备国产品牌在超导型磁共振的研发、生产方面有了很大进步，取得多项专利和产品注册证，具备了较强的整机研制能力，但产品集中于 1.2T、1.5T，产品型号较为单一，各品牌之间的产品差别化较小；而且核心关键部件依然是短板，国际知名品牌对核心关键部件依然具有技术垄断优势

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2022年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2022-2028年中国磁共振成像设备政策环境分析

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

### 四、大型医用设备管理品目

### 第三节 2022-2028年中国磁共振成像设备社会环境分析

## 第三章 2022-2028年中国核磁共振行业运行概况

### 第一节 2022-2028年中国磁共振成像设备行业概况

#### 一、中国磁共振成像设备行业现状

#### 二、中国磁共振成像设备技术水平

### 第二节 2022-2028年中国磁共振成像设备市场运行分析

#### 一、中国磁共振成像设备行业供给状况

#### 二、中国磁共振成像设备行业市场需求

#### 三、中国磁共振成像设备行业进出口形势

### 第三节 2022-2028年中国磁共振成像设备行业存在的问题

## 第四章 2022-2028年中国磁共振成像设备营销模式与居民健康关注度变化分析

### 第一节 2022-2028年中国磁共振成像设备市场运作模式分析

#### 一、专业市场销售模式

#### 二、医疗机构增长与医疗器械市场需求分析

### 第二节 2022-2028年中国磁共振成像设备直销模式分析

#### 一、大中型医院医疗设备使用状况调查

#### 二、卫生规划首善农村

#### 三、医疗设备采购将实行准入制

### 第三节 2022-2028年中国磁共振成像设备销售模式分析

#### 一、招标采购

#### 二、跨国采购

#### 三、贷款和融资租赁

### 第四节 2022-2028年疾病及居民健康关注度变化的影响

#### 一、我国疾病发生及构成情况

#### 二、居民医药及看病支出情况

#### 三、疾病构成及居民健康关注度变化对磁共振成像设备的影响

## 第五章 磁共振成像设备所属行业进出口分析

## 第一节 磁共振成像设备所属行业进出口发展现状

### 第二节 出口情况分析

#### 一、磁共振成像设备所属行业出口总量及增速

#### 二、出口目的地分析

#### 三、当前经济形势对出口的影响

### 第三节 进口情况分析

#### 一、进口总量及增速

#### 二、进口来源分析

#### 三、当前经济形势对进口的影响

### 第四节 影响磁共振成像设备行业产品进出口因素分析

## 第六章 2022-2028年中国CT行业市场发展现状分析

### 第一节 2022-2028年中国CT市场运行分析

#### 一、我国CT市场分析

#### 二、进出口市场分析

#### 三、北京生产全球四分之一CT机

#### 四、多层螺旋CT设备的新进展

#### 五、CT介入成为临床治疗

#### 六、第二代PET-CT用于肿瘤诊断

### 第二节 2022-2028年中国CT机产业发展综述

#### 一、中国CT机产业特点分析

#### 二、中国CT机产业品牌分析

### 第三节 2022-2028年中国CT机产业技术分析

#### 一、CT临床应用的进展

#### 二、多层螺旋CT新进展

#### 三、PET/CT的发展

#### 四、双源CT的发展

## 第七章 2022-2028年中国超声诊断仪器市场运行概况分析

### 第一节 2022-2028年中国超声仪器产业发展状况分析

#### 一、中国超声诊断开展起步较早分析

#### 二、2022-2028年中国医院对超声设备的要求

三、2022-2028年中国超声检查收费水平分析

四、2022-2028年中国计生系统对彩超设备的需求分析

第二节 2022-2028年中国超声诊断仪器市场概况

一、国际超声诊断仪器市场概况

二、超声诊断设备医院使用情况

三、彩色多谱勒超声诊断仪市场概况

四、超声白内障乳化仪的国内需求分析

第三节 2022-2028年中国超声诊断发展趋势展望

第八章 中国磁共振成像设备行业重点企业竞争力分析

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

## 第六节 深圳安科高技术股份有限公司

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

## 第九章 2022-2028年中国核磁共振行业市场前景与趋势预测分析

### 第一节 2022-2028年中国磁共振成像设备市场预测

一、MRI设备的市场规模预测

二、中国千亿MRI市场的预分配

三、中国中小型医院磁共振设备缺口达4000台

四、磁共振成像装置发展的最新动向

### 第二节 2022-2028年中国数字影像设备市场发展趋势

一、医学影像业的数字化发展趋势

二、加快发展数字化医疗设备产业

三、创新基金助推数字医疗器械发展

四、基层医院放射科的数字化建设

### 第三节 2022-2028年中国医疗器械市场趋势分析

一、提高我国医疗器械产业竞争力的对策和建议

二、全球翻新再用医疗器械市场渐热

三、我国医疗器械产品翻新再用领域将放开

## 第十章 2022-2028年中国磁共振成像设备企业经营及发展策略分析

### 第一节 2022-2028年磁共振成像设备企业的标杆管理

一、国内企业的经验借鉴

二、国外企业的经验借鉴

### 第二节 2022-2028年磁共振成像设备企业的资本运作模式

一、磁共振成像设备企业国内资本市场的运作建议

二、磁共振成像设备企业海外资本市场的运作建议



图表目录：

图表 2022-2028年国内生产总值

图表 2022-2028年居民消费价格涨跌幅度

图表 2022年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2022-2028年国家外汇储备

图表 2022-2028年财政收入

图表 2022-2028年全社会固定资产投资

图表 2022年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2022年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202208/01-500456.html>