

# 2021-2027年中国医用磁共振设备行业前景研究与投资前景报告

## 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

《2021-2027年中国医用磁共振设备行业前景研究与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R10/R1001/202010/27-370048.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

医用磁共振设备是一种利用原子核自旋运动的特点，在外加磁场内，经射频脉冲激发后产生信号，用探测器检测并输入计算机，经过处理转换在屏幕上显示图像的医学影像设备。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国医用磁共振设备行业前景研究与投资前景报告》共十三章。首先介绍了医用磁共振设备相关概念及发展环境，接着分析了中国医用磁共振设备规模及消费需求，然后对中国医用磁共振设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国医用磁共振设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国医用磁共振设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 医用磁共振设备行业发展状况综述

#### 第一节 中国医用磁共振设备行业简介

##### 一、医用磁共振设备产品定义与分类

##### 二、医用磁共振设备产品特征

##### 三、医用磁共振设备主要用途

##### 四、医用磁共振设备产品结构

#### 第二节 我国医用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、医用磁共振设备产业环境的“波特五力模型”分析

###### （一）现有企业间的竞争

###### （二）新进入者的威胁

###### （三）替代品的威胁

###### （四）上游供应商议价能力

###### （五）下游客户议价能力

#### 第三节 中国医用磁共振设备行业发展状况

##### 一、中国医用磁共振设备行业发展历程

##### 二、中国医用磁共振设备行业发展面临的问题

### 三、中国医用磁共振设备行业发展对策建议

## 第二章 医用磁共振设备产业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境状况分析

#### 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 相关产业政策影响及分析

#### 一、医疗器械行业相关政策分析

##### （一）《医疗器械监督管理条例》修订

##### （二）《高值医用耗材集中采购工作规范》

##### （三）“医疗器械专项扶持”政策

##### （四）《关于促进健康服务业发展的若干意见》

##### （五）医疗器械科技产业“十三五”专项规划

##### （六）104项医疗器械行业标准颁布

#### 二、医用磁共振设备行业相关政策

##### （一）关于加强正电子发射型断层磁共振成像系统配置管理的通知

##### （二）医用磁共振成像系统注册申报资料指导原则

#### 三、医用磁共振设备行业标准化分析

### 第三节 核磁共振成像技术进展

#### 一、核磁共振技术

#### 二、永磁共振成像技术

#### 三、超导核磁共振技术

##### （一）磁共振成像超导磁体的关键技术

##### （二）超高磁场核磁共振技术

## 第三章 2015-2019年中国医用磁共振设备所属行业主要指标监测分析

### 第一节 2015-2019年中国医用磁共振设备所属行业总体运行情况

## 第二节 2015-2019年中国医用磁共振设备所属行业盈利能力分析

### 一、医用磁共振设备所属行业成本费用利润率分析

### 二、医用磁共振设备所属行业销售毛利率分析

### 三、医用磁共振设备所属行业销售利润率分析

### 四、医用磁共振设备所属行业总资产利润率分析

## 第三节 2015-2019年中国医用所属磁共振设备所属行业偿债能力分析

## 第四节 2015-2019年中国医用磁共振设备所属行业经营效率分析

## 第五节 2015-2019年医用磁共振设备所属行业资产负债状况分析

### 一、2015-2019年医用磁共振设备所属行业总资产状况分析

### 二、2015-2019年医用磁共振设备所属行业总负债状况分析

## 第六节 2015-2019年中国医用磁共振设备所属行业成长性分析

## 第四章 医用磁共振设备行业上下游及相关产业分析

### 第一节 医用磁共振设备产业链结构

### 第二节 医用磁共振设备上游产业分析

#### 一、磁性材料

##### （一）磁性材料发展概述

##### （二）磁性材料供给情况

##### （三）磁性材料需求状况

##### （四）磁性材料行业竞争

#### 二、超导材料

##### （一）超导材料发展概述

##### （二）超导材料需求分析

##### （三）超导材料市场前景

##### （四）超导材料研发进展

#### 三、集成电路

##### （一）集成电路行业发展概况

##### （二）集成电路行业产品产量

##### （三）集成电路行业销售收入

##### （四）集成电路制造发展规划

#### 四、不锈钢

##### （一）不锈钢行业发展概况

(二) 不锈钢市场供给分析

(三) 不锈钢市场需求分析

(四) 不锈钢行业发展趋势

### 第三节 医用磁共振设备下游产业分析

一、医疗卫生机构数量规模

二、医疗卫生机构诊疗人次

三、医疗卫生机构出院人数

四、医疗卫生机构病床使用

## 第五章 2015-2019年中国医用磁共振设备行业供需情况

### 第一节 2015-2019年医用磁共振设备行业供给分析

一、医用磁共振设备产量情况

二、主要医用磁共振设备企业产量分析

### 第二节 2015-2019年医用磁共振设备行业需求分析

### 第三节 2015-2019年医用磁共振设备保有量情况

一、医用磁共振设备保有量总体情况

二、医用磁共振设备保有量地区分布结构

### 第四节 医用磁共振设备产品价格情况

### 第五节 2021-2027年医用磁共振设备行业预测分析

一、医用磁共振设备行业供给总量预测

二、医用磁共振设备行业市场规模预测

## 第六章 国内医用磁共振设备竞争状况分析

### 第一节 国内医用磁共振设备竞争影响因素分析

一、市场供需对医用磁共振设备竞争力的影响分析

二、国家产业政策对医用磁共振设备竞争力的影响分析

三、技术水平对医用磁共振设备竞争力的影响分析

四、原材料对医用磁共振设备竞争力的影响分析

### 第二节 国内医用磁共振设备竞争格局分析

### 第三节 国内医用磁共振设备产品竞争状况展望

一、医用磁共振设备的发展趋势

二、医用磁共振设备的进出口变化趋势

## 第四节 医用磁共振设备行业进入壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、政策壁垒
- 三、资金壁垒
- 四、品牌壁垒
- 五、市场渠道壁垒

## 第七章 2015-2019年中国医用磁共振设备售后服务满意度调查

### 第一节 医用磁共振设备满意度调研说明

- 一、调研区域
- 二、调研对象
- 三、调研内容
- 四、方案设计
- 五、涉及厂家

### 第二节 医用磁共振设备满意度调研样本分布

- 一、样本区域分布
- 二、样本医院级别分布

### 第三节 医用磁共振设备满意度调研总体情况

- 一、品牌占有率
- 二、售后满意度情况

### 第四节 医用磁共振设备满意度调研具体情况

- 一、区域分析
- 二、医院等级
- 三、指标得分情况

## 第八章 医用磁共振设备（MRI）营销与采购分析

### 第一节 医用磁共振设备产品营销特点

### 第二节 医用磁共振设备产品招标采购流程

### 第三节 医用磁共振设备采购的招标需求

- 一、招标需求原则
  - （一）技术先进性原则
  - （二）技术可用性原则

### （三）经济性原则

## 二、招标需求的明确过程

### （一）招标需求的商务部分

### （二）招标需求的技术部分

## 第九章 2015-2019年核磁共振成像装置所属行业进出口数据分析

### 第一节 2015-2019年核磁共振成像装置所属行业进口分析

#### 一、核磁共振成像装置进口数量情况

#### 二、核磁共振成像装置进口金额分析

#### 三、核磁共振成像装置进口来源分析

#### 四、核磁共振成像装置进口价格分析

### 第二节 2015-2019年核磁共振成像装置所属行业出口分析

#### 一、核磁共振成像装置出口数量情况

#### 二、核磁共振成像装置出口金额分析

#### 三、核磁共振成像装置出口流向分析

#### 四、核磁共振成像装置出口价格分析

## 第十章 医用磁共振设备行业国内重点生产企业分析

### 第一节 宁波鑫高益磁材有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 华润万东医疗装备股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 奥泰医疗系统有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 深圳市贝斯达医疗器械有限公司

#### 一、企业发展简况分析



二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第五节 深圳安科高技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第六节 江苏美时医疗技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

# 第十一章 医用磁共振设备市场发展趋势与及创新分析

## 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 医用磁共振技术与产品创新方向

一、科学研究型设备使用机构创新方向

二、临床科研型设备使用机构创新方向

三、高新技术医疗器械企业创新方向

# 第十二章 2021-2027年医用磁共振设备行业投资环境与风险分析

## 第一节 2021-2027年中国医用磁共振设备行业投资环境分析

## 第二节 2021-2027年医用磁共振设备行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、宏观经济风险

三、国家产业政策风险

## 第三节 2021-2027年医用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 2021-2027年医用磁共振设备行业市场风险

- 一、市场竞争风险
- 二、价格波动风险
- 三、品牌经营风险

### 第十三章 2021-2027年我国医用磁共振设备行业投资建议分析

#### 第一节 投资机会分析

#### 第二节 投资项目情况

#### 第三节 建议投资区域

#### 第四节 医用磁共振企业营销组织优化策略

#### 第五节 医用磁共振设备企业融资渠道与选择分析

- 一、医用磁共振设备企业融资方法与渠道简析
- 二、利用股权融资谋划企业发展机遇
- 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道
- 四、适度债权融资配置自身资本结构
- 五、关注民间资本和外资的投资动向

#### 图表目录：

图表1医用磁共振成像设备（MRI）产品分类详情

图表2核磁共振成像系统组成结构示意图

图表3波特五力模型结构示意图

图表4医用磁共振设备行业相关标准情况统计

图表5核磁共振磁体参数

图表6磁共振成像超导磁体结构示意图

图表7磁场强度的提高对于信噪比和分辨率的影响示意图

图表8 2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业经济指标统计

图表9 2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业成本费用利润率

图表10 2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业毛利率情况

图表11 2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售利润率情况

图表12 2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业总资产利润率

图表13 2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业资产负债率情况

图表14 2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业应收账款周转率

图表15 2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业流动资产周转率

图表16 2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业总资产周转率

图表17 2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业资产变化趋势图

图表18 2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业负债变化趋势图

图表19 2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业成长性分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202010/27-370048.html>