

# 2026版全球核磁共振成像设备（MRI）产业贸易 概况及重点国别出口潜力研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2026版全球核磁共振成像设备（MRI）产业贸易概况及重点国别出口潜力研判报告》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.chyxx.com/research/1259954.html>

报告价格：电子版: 18800元 纸介版：18800元 电子和纸介版: 19000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.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

MRI（磁共振成像）是利用强大的外磁场和低能量电磁波（射频脉冲）成像来显示人体组织结构及功能的影像技术，它的原理是不同结构的人体组织在接受射频脉冲激励后所释放的能量不同，接收器（线圈）接收到信号经过计算机处理将能量差转换成有灰阶的与人体解剖结构相对应的黑白影像。MRI设备可根据磁体的类型分为常导型、永磁型和超导型MRI。根据磁体产生的静磁场强度主要分为低场MRI（3.0T）设备。受制成磁体的原材料磁学性质及磁场发生原理的限制，目前中、高场及以上的磁场强度只能通过超导磁体获得。

MRI设备作为现代医疗体系的重要工具之一，其发展水平不仅直接关乎疾病诊疗效率与公共卫生服务效能，也是推动医疗服务体系和科技进步的关键因素。近年来，在全球各国政策引导、医疗需求持续增长、技术创新迭代等多重利好因素的共同推动下，全球MRI设备市场规模整体呈现稳步扩张态势，市场规模已由2015年的75.0亿美元增长至2025年的117.2亿美元，年复合增长率达4.6%。

据智研团队汇总统计：2020-2024年全球核磁共振成像设备（MRI）设备贸易总额不断扩大，2024年达57.98亿美元，同比增长1.0%。主要得益于全球范围内对精准诊断需求的持续攀升，尤其是人口老龄化加速、慢性病发病率上升，推动医疗机构对MRI这类非侵入性诊断设备的需求增加。分地区看，2025年荷兰、日本、意大利、英国、巴西、澳大利亚核磁共振成像设备（MRI）进口金额分别为4.86亿美元、3.06亿美元、2.15亿美元、2.15亿美元、1.53亿美元、0.83亿美元。

2022-2025年，在中国医疗器械产业整体稳健发展、国产技术持续突破的大背景下，中国核磁共振成像设备（MRI）出口贸易呈现稳步扩张态势，2025年出口数量达920套，同比增长17.6%，出口金额为3.48亿美元，同比增长12.4%。2022-2025年出口均价维持在37-42万美元/套之间。这一增长态势既得益于国内医疗器械产业链的系统性升级，也离不开国际市场对中国高端医疗设备认可度的提升。

中国核磁共振成像设备（MRI）出口市场布局广泛，主要集中在新兴市场与发达国家，核心出口目的地包括印度、巴西、日本、意大利、澳大利亚等地，2025年对上述五地出口数量分别为196套、101套、80套、67套、51套，累计占全国出口总量的53.8%。

2020-2025年期间，中国核磁共振成像设备（MRI）出口市场呈现出显著的结构分化特征，在主要出口目的地中，区域市场表现差异悬殊。其中，出口至白俄罗斯、意大利、菲律宾三国的设备数量实现跨越式增长，年复合增长率分别高达74.1%、68.0%、56.9%，而出口至美国的MRI设备数量出现大幅锐减，出口规模从2020年的546套急剧收缩至2025年的20套，年复合增长率-48.4%。

报告目录：

## 第一部分 产业概述

### 第一章 核磁共振成像设备（MRI）行业相关概述

#### 第一节 行业定义及分类

- 一、核磁共振成像设备（MRI）定义
- 二、核磁共振成像设备（MRI）分类情况
- 三、核磁共振成像设备（MRI）行业专业术语说明

#### 第二节 核磁共振成像设备（MRI）产业链图谱

#### 第三节 本报告研究范围界定说明

#### 第四节 本报告数据来源及统计标准说明

- 一、本报告权威数据来源
- 二、本报告研究方法及统计标准说明

## 第二部分 全球产销贸易

### 第二章 全球核磁共振成像设备（MRI）行业产销态势

#### 第一节 全球经济环境及产业影响剖析

#### 第二节 全球技术环境及产业影响剖析

#### 第三节 全球贸易政策及产业影响剖析

#### 第四节 全球核磁共振成像设备（MRI）行业发展历程

#### 第五节 全球核磁共振成像设备（MRI）行业供给端分析

- 一、2021-2025年全球核磁共振成像设备（MRI）生产情况
- 二、2025年全球重点区域/头部生产国分析

#### 第六节 全球核磁共振成像设备（MRI）产业需求端分析

- 一、2021-2025年全球核磁共振成像设备（MRI）消费量及市场容量分析
- 二、2021-2025年全球重点区域需求分析
- 三、2021-2025年全球核磁共振成像设备（MRI）需求场景分布情况

#### 四、2021-2025年全球核磁共振成像设备（MRI）价格走势分析

##### 第七节 全球核磁共振成像设备（MRI）产业发展前景研判

- 一、2026-2032年全球核磁共振成像设备（MRI）供应预测
- 二、2026-2032年全球核磁共振成像设备（MRI）需求预测
- 三、2026-2032年全球核磁共振成像设备（MRI）产业规模预测
- 四、2026-2032年全球核磁共振成像设备（MRI）价格走势预测
- 五、2026-2032年全球重点区域核磁共振成像设备（MRI）需求潜力测算

#### 第三章 全球核磁共振成像设备（MRI）产业贸易态势分析

##### 第一节 全球核磁共振成像设备（MRI）出口情况

- 一、2021-2025年全球核磁共振成像设备（MRI）出口数量分析
- 二、2021-2025年全球核磁共振成像设备（MRI）出口金额分析
- 三、2021-2025年全球核磁共振成像设备（MRI）出口均价分析

##### 第二节 全球核磁共振成像设备（MRI）进口情况

- 一、2021-2025年全球核磁共振成像设备（MRI）进口数量分析
- 二、2021-2025年全球核磁共振成像设备（MRI）进口金额分析
- 三、2021-2025年全球核磁共振成像设备（MRI）进口均价分析

##### 第三节 全球核磁共振成像设备（MRI）进口区域集中度

##### 第四节 全球核磁共振成像设备（MRI）出口区域集中度

##### 第五节 全球重点区域核磁共振成像设备（MRI）进出口情况（TOP8）

###### 一、美国市场

- 1、2021-2025年美国核磁共振成像设备（MRI）进口数量
- 2、2021-2025年美国核磁共振成像设备（MRI）进口金额
- 3、2021-2025年美国核磁共振成像设备（MRI）进口均价走势
- 4、2025年美国核磁共振成像设备（MRI）进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年美国核磁共振成像设备（MRI）出口数量
- 6、2021-2025年美国核磁共振成像设备（MRI）出口金额
- 7、2021-2025年美国核磁共振成像设备（MRI）出口均价走势
- 8、2025年美国核磁共振成像设备（MRI）出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

###### 二、德国市场

- 1、2021-2025年德国核磁共振成像设备（MRI）进口数量
- 2、2021-2025年德国核磁共振成像设备（MRI）进口金额
- 3、2021-2025年德国核磁共振成像设备（MRI）进口均价走势
- 4、2025年德国核磁共振成像设备（MRI）进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年德国核磁共振成像设备（MRI）出口数量
- 6、2021-2025年德国核磁共振成像设备（MRI）出口金额

7、2021-2025年德国核磁共振成像设备（MRI）出口均价走势

8、2025年德国核磁共振成像设备（MRI）出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

### 三、荷兰市场

1、2021-2025年荷兰核磁共振成像设备（MRI）进口数量

2、2021-2025年荷兰核磁共振成像设备（MRI）进口金额

3、2021-2025年荷兰核磁共振成像设备（MRI）进口均价走势

4、2025年荷兰核磁共振成像设备（MRI）进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年荷兰核磁共振成像设备（MRI）出口数量

6、2021-2025年荷兰核磁共振成像设备（MRI）出口金额

7、2021-2025年荷兰核磁共振成像设备（MRI）出口均价走势

8、2025年荷兰核磁共振成像设备（MRI）出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

### 四、日本市场

1、2021-2025年日本核磁共振成像设备（MRI）进口数量

2、2021-2025年日本核磁共振成像设备（MRI）进口金额

3、2021-2025年日本核磁共振成像设备（MRI）进口均价走势

4、2025年日本核磁共振成像设备（MRI）进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年日本核磁共振成像设备（MRI）出口数量

6、2021-2025年日本核磁共振成像设备（MRI）出口金额

7、2021-2025年日本核磁共振成像设备（MRI）出口均价走势

8、2025年日本核磁共振成像设备（MRI）出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

### 五、印度市场

1、2021-2025年印度核磁共振成像设备（MRI）进口数量

2、2021-2025年印度核磁共振成像设备（MRI）进口金额

3、2021-2025年印度核磁共振成像设备（MRI）进口均价走势

4、2025年印度核磁共振成像设备（MRI）进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年印度核磁共振成像设备（MRI）出口数量

6、2021-2025年印度核磁共振成像设备（MRI）出口金额

7、2021-2025年印度核磁共振成像设备（MRI）出口均价走势

8、2025年印度核磁共振成像设备（MRI）出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

### 六、法国市场

1、2021-2025年法国核磁共振成像设备（MRI）进口数量

2、2021-2025年法国核磁共振成像设备（MRI）进口金额

3、2021-2025年法国核磁共振成像设备（MRI）进口均价走势

4、2025年法国核磁共振成像设备（MRI）进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年法国核磁共振成像设备（MRI）出口数量

- 6、2021-2025年法国核磁共振成像设备（MRI）出口金额
- 7、2021-2025年法国核磁共振成像设备（MRI）出口均价走势
- 8、2025年法国核磁共振成像设备（MRI）出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

#### 七、英国市场

- 1、2021-2025年英国核磁共振成像设备（MRI）进口数量
- 2、2021-2025年英国核磁共振成像设备（MRI）进口金额
- 3、2021-2025年英国核磁共振成像设备（MRI）进口均价走势
- 4、2025年英国核磁共振成像设备（MRI）进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年英国核磁共振成像设备（MRI）出口数量
- 6、2021-2025年英国核磁共振成像设备（MRI）出口金额
- 7、2021-2025年英国核磁共振成像设备（MRI）出口均价走势
- 8、2025年英国核磁共振成像设备（MRI）出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

#### 八、意大利市场

- 1、2021-2025年意大利核磁共振成像设备（MRI）进口数量
- 2、2021-2025年意大利核磁共振成像设备（MRI）进口金额
- 3、2021-2025年意大利核磁共振成像设备（MRI）进口均价走势
- 4、2025年意大利核磁共振成像设备（MRI）进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年意大利核磁共振成像设备（MRI）出口数量
- 6、2021-2025年意大利核磁共振成像设备（MRI）出口金额
- 7、2021-2025年意大利核磁共振成像设备（MRI）出口均价走势
- 8、2025年意大利核磁共振成像设备（MRI）出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

### 第三部分 中国产销贸易

#### 第四章 中国核磁共振成像设备（MRI）产业供需态势分析

##### 第一节 中国核磁共振成像设备（MRI）产业发展历程

##### 第二节 中国核磁共振成像设备（MRI）产业供给端分析

- 1、中国核磁共振成像设备（MRI）行业产能及主要生产商分析
- 2、2021-2025年中国核磁共振成像设备（MRI）行业产量分析

##### 第三节 中国核磁共振成像设备（MRI）产业需求端分析

- 1、2021-2025年中国核磁共振成像设备（MRI）需求数量分析
- 2、2021-2025年中国核磁共振成像设备（MRI）市场规模分析
- 3、2021-2025年中国核磁共振成像设备（MRI）价格走势分析
- 4、2021-2025年中国核磁共振成像设备（MRI）需求场景分布

##### 第四节 中国核磁共振成像设备（MRI）需求区域分布格局

#### 第五章 中国核磁共振成像设备（MRI）产业贸易态势分析

## 第一节 2025年中国外贸市场发展回顾

### 第二节 中国核磁共振成像设备（MRI）出口情况

- 一、2021-2025年中国核磁共振成像设备（MRI）出口数量分析
- 二、2021-2025年中国核磁共振成像设备（MRI）出口金额分析
- 三、2021-2025年中国核磁共振成像设备（MRI）出口均价分析

### 第三节 中国核磁共振成像设备（MRI）进口情况

- 一、2021-2025年中国核磁共振成像设备（MRI）进口数量分析
- 二、2021-2025年中国核磁共振成像设备（MRI）进口金额分析
- 三、2021-2025年中国核磁共振成像设备（MRI）进口均价分析

### 第四节 2025年中国核磁共振成像设备（MRI）贸易方式分析

- 一、核磁共振成像设备（MRI）出口贸易方式分析
- 二、核磁共振成像设备（MRI）进口贸易方式分析

### 第五节 2025年中国核磁共振成像设备（MRI）收发货人注册地分析

- 一、核磁共振成像设备（MRI）出口分省市分析
- 二、核磁共振成像设备（MRI）进口分省市分析

### 第六节 2025年中国核磁共振成像设备（MRI）出口区域集中度

### 第七节 2025年中国核磁共振成像设备（MRI）进口区域集中度

### 第八节 中国核磁共振成像设备（MRI）主要出口目的地——（TOP5）

#### 一、印度市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年印度市场占中国出口份额分析

#### 二、巴西市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年巴西市场占中国出口份额分析

#### 三、日本市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年日本市场占中国出口份额分析

#### 四、意大利市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量

- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年意大利市场占中国出口份额分析

#### 五、澳大利亚市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年澳大利亚市场占中国出口份额分析

### 第四部分 重点目标市场潜力评估

#### 第六章 核磁共振成像设备（MRI）出口——目标市场消费潜力评估

##### 第一节 国家概况

- 一、自然环境
- 二、人口和行政
- 三、政治环境
- 四、经济概况

##### 第二节 经贸合作

- 一、经贸协定
- 二、对外贸易
- 1、2021-2025年进出口货物贸易总额
- 2、2025年进口贸易国别分布
- 3、2025年出口贸易国别分布

##### 第三节 目标市场贸易法规与政策

- 一、贸易主管部门
- 二、贸易法规
- 三、贸易管理规定
- 四、进出口商品检验检疫制度
- 五、海关管理制度
- 六、关税制度

##### 第四节 目标市场核磁共振成像设备（MRI）产销态势

- 一、2021-2025年目标市场核磁共振成像设备（MRI）生产情况
- 1、行业主要生产商
- 2、区域核磁共振成像设备（MRI）产量
- 二、2021-2025年目标市场核磁共振成像设备（MRI）需求情况
- 三、2021-2025年目标市场核磁共振成像设备（MRI）进口情况

1、进口数量统计

2、进口金额统计

3、进口产品均价走势

四、2021-2025年目标市场进口产品消费占比

第五节 目标市场从华进口核磁共振成像设备（MRI）产品分析

一、2021-2025年目标市场从中国进口核磁共振成像设备（MRI）产品数量

二、2021-2025年目标市场从中国进口核磁共振成像设备（MRI）产品金额

三、2021-2025年目标市场从中国进口核磁共振成像设备（MRI）产品均价

四、2021-2025年中国产品占目标市场进口贸易比重

五、2021-2025年中国产品占目标市场消费市场份额分析

第六节 中国市场主要出口商分析

一、出口商A

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

二、出口商B

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

三、出口商C

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

四、出口商D

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

第七节 目标市场主要采购商分析

一、采购商1

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

二、采购商2

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

### 3、重点供货商联系方式一览

#### 三、采购商3

##### 1、进口采购概况

##### 2、主要供货商分布情况

##### 3、重点供货商联系方式一览

#### 四、采购商4

##### 1、进口采购概况

##### 2、主要供货商分布情况

##### 3、重点供货商联系方式一览

### 第八节 2026-2032年目标市场核磁共振成像设备（MRI）出口潜力预判

#### 一、2026-2032年目标市场核磁共振成像设备（MRI）需求潜力预测

#### 二、2026-2032年目标市场核磁共振成像设备（MRI）进口体量预测

#### 三、2026-2032年中国出口目标市场核磁共振成像设备（MRI）体量预测

#### 四、2026-2032年中国产品目标市场份额预测

### 第九节 2026-2032年目标市场核磁共振成像设备（MRI）出口风险研判

#### 一、本土制造替代风险

#### 二、竞品国家进口替代风险

#### 三、其他风险（地缘政治、汇率、贸易壁垒等）

### 第十节 2026-2032年目标市场核磁共振成像设备（MRI）贸易市场布局策略

#### 一、市场定位策略

#### 二、产品策略

#### 三、渠道策略

#### 四、风险应对策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1259954.html>