

# 2026-2032年中国MRI超导磁体行业市场研究分析 及前景战略研判报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国MRI超导磁体行业市场研究分析及前景战略研判报告》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趋势、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/1251524.html>

报告价格：电子版：9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版：10000元

订购电话：400-600-8596、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

### 报告导读：

MRI超导磁体是指用于MRI设备的超导磁体，由于磁共振需要在高均匀、高稳定的强磁场中才能实现，磁体用于提供MRI成像所必需的磁场，是MRI设备最重要的组成部分之一。近年来，随着国内MRI超导磁体领域国产替代进程的持续深化与加速落地，国内企业在无液氦技术量产、高场强磁体性能优化等核心环节实现关键突破，头部厂商纷纷推进智能化生产线建设与产能扩建，同时上游超导材料、精密制冷部件等配套产业链的国产化率大幅提升，为行业供给端的扩容提供了坚实支撑。在此背景下，行业整体供给能力与供给质量同步升级，供给规模稳步扩大，国内MRI超导磁体行业需求趋于稳定。2025年，我国MRI超导磁体行业产能增长至1400台，产量增长至900台，行业需求量增长至1549台，市场规模增长至30.32亿元；预计2026年，我国MRI超导磁体行业产能将增长至1500台，产量将增长至985台，行业需求量增长至1638台，市场规模增长至32.35亿元。

基于此，依托智研咨询旗下MRI超导磁体行业研究团队深厚的市场洞察力，并结合多年调研数据与一线实战需求，智研咨询推出《2026-2032年中国MRI超导磁体行业市场研究分析及前景战略研判报告》。本报告立足MRI超导磁体新视角，聚焦行业核心议题——变化趋势（怎么变）、用户需求（要什么）、投放选择（投向哪）、运营方法（如何投）及实践案例（看一看），期待携手行业伙伴，共谋行业发展新格局、新机遇，推动MRI超导磁体行业发展。

### 观点抢先知：

**行业定义及分类：**MRI超导磁体是指用于MRI设备的超导磁体，由于磁共振需要在高均匀、高稳定的强磁场中才能实现，磁体用于提供MRI成像所必需的磁场，是MRI设备最重要的组成部分之一。按照磁场的发生方式，MRI设备磁体可分为永磁体和超导磁体。

**相关政策环境：**近年来国家相继出台了《关于推动医疗卫生领域设备更新实施方案的通知》《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》等指导性文件，对高端医疗装备产业予以全产业链、全方位的指导和支持，随着国家一系列产业支持政策不断深化，高端医疗装备产业的重要战略地位进一步凸显，极大推动了行业技术进步和长足发展。

**行业发展历程：**中国MRI超导磁体行业的发展历程，是一部从技术引进到自主创新、从依赖进口到国产替代的奋斗史，大致可分为技术引进与初步探索（20世纪80年代至90年代）、自主研发与产业化推进（21世纪初至2010年代）、高端突破与国产替代（2010年代至今）三个阶段。

**产业链核心节点：**MRI超导磁体行业产业链上游主要铌钛（NbTi）、铌三锡（Nb<sub>3</sub>Sn）、液氦等原材料供应环节；中游为MRI超导磁体生产供应环节；下游主要应用于MRI整机制造，最终应用于医院、第三方影像中心、科研院所等领域。

**需求规模：**近年来，国内MRI超导磁体行业需求趋于稳定，2025年我国MRI超导磁体行业需

求量增长至1549台，市场规模增长至30.32亿元；预计2026年我国MRI超导磁体行业需求量增长至1638台，市场规模增长至32.35亿元。

产能产量：2025年，我国MRI超导磁体行业产能从2020年的800台增长至1400台，产量从2020年的680台增长至900台；预计2026年，我国MRI超导磁体行业产能将增长至1500台，产量将增长至985台。

竞争情况：目前，超导磁体产业已形成以欧美、中国、日本为主的产业格局，国际巨头凭借长期技术积累、成熟的供应链体系与品牌优势，在3.0T及以上高场强市场占据主导地位。国内头部企业将通过技术迭代与产能扩张，巩固中低场强市场主导地位，国产化率持续提升。同时在高端市场逐步突破，形成“国内引领、全球竞争”的格局。

行业壁垒：MRI超导磁体行业发展受多重因素影响，技术壁垒与资金是重要因素，超导磁体属于技术密集型产品，研发涉及多领域综合技术，技术难度大、研发周期长，导致研发资金投入高，研发生产人员的素质和专业技能要求较高。此外客户及市场也对于新进入者形成了较高的门槛。

市场趋势：国内市场国产替代进程将持续加速，超导磁体国产化率将显著提升。基层医疗市场将成为核心增长极，无液氦磁体凭借场景适配性优势快速渗透；三级医院与科研机构对高场强磁体的需求，推动高端产品结构升级。国际市场方面，国内企业将以无液氦技术为突破口，深耕东南亚、非洲等新兴市场，同时依托合规体系完善与品牌口碑积累，逐步拓展欧美成熟市场，海外收入占比持续提升。

报告相关内容节选：

报告目录：

第一章 MRI超导磁体行业发展概况

第一节 MRI超导磁体行业定义与特征

一、MRI超导磁体行业定义与分类

二、行业特征剖析

第二节 MRI超导磁体行业主要风险因素分析

一、政策和体制风险

二、原材料供应风险

三、市场竞争风险

四、技术风险

五、其他风险

第三节 MRI超导磁体行业周期性、区域性特征分析

第四节 MRI超导磁体行业进入壁垒

第五节 MRI超导磁体行业产业链分析

第二章 MRI超导磁体行业运行环境分析

第一节 MRI超导磁体行业政治法律环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关标准

三、行业相关发展政策

第二节 MRI超导磁体行业经济环境分析

一、全球宏观经济分析

二、国内宏观经济分析

三、经济环境对产业影响分析

第三节 MRI超导磁体行业社会环境分析

一、MRI超导磁体产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 MRI超导磁体行业技术环境分析

一、MRI超导磁体技术分析

二、技术环境对产业影响分析

第三章 2025年全球MRI超导磁体行业运行分析

第一节 2025年全球MRI超导磁体行业运行回顾

第二节 2025年全球MRI超导磁体行业发展动态

第三节 2025年MRI超导磁体行业区域竞争格局

第四节 重点区域市场现状及前景评估

一、北美市场概况及趋势

二、欧洲市场概况及趋势

三、亚太市场概况及趋势

第五节 2026-2032年全球MRI超导磁体行业前景评估

第四章 中国MRI超导磁体行业经营情况分析

第一节 MRI超导磁体行业发展概况分析

一、行业发展历程回顾

二、行业经营情况分析

第二节 MRI超导磁体行业供给情况

一、2021-2025年中国MRI超导磁体行业产能统计

二、2021-2025年中国MRI超导磁体行业产量分析

第三节 MRI超导磁体行业需求情况

一、2021-2025年中国MRI超导磁体行业需求统计

## 二、MRI超导磁体行业需求结构

### 第四节 MRI超导磁体行业市场规模分析

#### 一、2021-2025年中国MRI超导磁体行业市场规模统计

#### 二、需求规模区域分布

### 第五节 MRI超导磁体行业价格走势及影响因素分析

#### 一、2021-2025年中国MRI超导磁体行业价格回顾

#### 二、MRI超导磁体行业价格影响因素分析

## 第五章 2021-2025年MRI超导磁体所属行业进出口分析

### 第一节 2021-2025年MRI超导磁体所属行业出口分析

#### 一、2021-2025年MRI超导磁体所属行业出口总量分析

#### 二、2021-2025年MRI超导磁体所属行业出口总金额分析

#### 三、MRI超导磁体所属行业出口分国家情况

### 第二节 2021-2025年MRI超导磁体所属行业进口分析

#### 一、2021-2025年MRI超导磁体所属行业进口总量分析

#### 二、2021-2025年MRI超导磁体所属行业进口总金额分析

#### 三、MRI超导磁体所属行业进口分国家情况

## 第六章 MRI超导磁体行业上游行业运行分析

### 第一节 上游钛锭分析

#### 一、上游钛锭生产分析

#### 二、上游钛锭销售分析

#### 二、2026-2032年上游钛锭发展趋势

### 第二节 上游稀土分析

#### 一、上游稀土生产分析

#### 二、上游稀土销售分析

#### 二、2026-2032年上游稀土发展趋势

### 第三节 上游产业对MRI超导磁体行业影响分析

## 第七章 MRI超导磁体行业下游行业运行分析

### 第一节 下游MRI设备市场分析

#### 一、下游MRI行业发展概况

#### 二、2026-2032年下游MRI行业发展趋势

### 第二节 下游医疗市场分析

#### 一、下游医疗行业发展概况

#### 二、2026-2032年下游医疗行业发展趋势

### 第三节 下游需求市场对MRI超导磁体行业影响分析

## 第八章 2021-2025年MRI超导磁体行业各区域市场概况

## 第一节 华北地区MRI超导磁体行业分析

一、华北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

## 第二节 东北地区MRI超导磁体行业分析

一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

## 第三节 华东地区MRI超导磁体行业分析

一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

## 第四节 中南地区MRI超导磁体行业分析

一、中南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

## 第五节 西部地区MRI超导磁体行业分析

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

# 第九章 2025年中国MRI超导磁体行业竞争格局分析

## 第一节 MRI超导磁体行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

## 第二节 MRI超导磁体行业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 中国MRI超导磁体行业竞争力分析

第四节 国内MRI超导磁体企业竞争力提升策略

第十章 MRI超导磁体行业主要优势企业分析

第一节 宁波健信超导科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第二节 潍坊新力超导磁电科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第三节 上海联影医疗科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第四节 西部超导材料科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第五节 上海辰光医疗科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、重点产品/业务分析

第十一章 2026-2032年中国MRI超导磁体行业发展前景预测

第一节 影响MRI超导磁体行业发展的主要因素

一、行业发展驱动因素分析

二、行业发展制约因素分析

第二节 2026-2032年中国MRI超导磁体行业发展趋势预测

第三节 2026-2032年中国MRI超导磁体行业产量预测

第四节 2026-2032年中国MRI超导磁体行业需求预测

第五节 2026-2032年中国MRI超导磁体行业市场规模预测

第六节 2026-2032年中国MRI超导磁体行业价格走势预测图

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 MRI超导磁体行业研究结论

第二节 MRI超导磁体行业投资价值评估

### 第三节 MRI超导磁体行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：MRI设备磁体的种类及对比

图表2：MRI超导磁体行业产业链结构图

图表3：MRI超导磁体行业监管部门

图表4：MRI设备行业相关标准

图表5：MRI超导磁体行业相关政策

图表6：2025年全球主要经济指标趋势分析

图表7：全球主要经济体零售销售额/指数同比增速（%）

图表8：全球工业生产指数变化趋势（2015年=100）

图表9：G20经济体CPI同比增速变动（%）

图表10：2025年以来主要贸易国进出口贸易同比增速（%）

图表11：2020-2024财年美国财政收支结构演变（亿美元）

图表12：2021-2025年中国GDP发展运行情况

图表13：2011-2025年中国居民人均可支配收入情况

图表14：2008-2025年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表15：2025年中国居民人均占比情况

图表16：2021-2025年中国居民人均消费支出情况

图表17：2021-2025年中国人口数量情况

图表18：2021-2025年中国城镇化率变化趋势图

图表19：2021-2025年全球MRI超导磁体市场规模

图表20：2025年全球MRI超导磁体市场区域分布情况

图表21：2020-2031年北美MRI超导磁体市场规模及预测

图表22：2020-2031年欧洲MRI超导磁体市场规模及预测

图表23：2020-2031年亚太MRI超导磁体市场规模及预测

图表24：2026-2032年全球MRI超导磁体市场规模预测

图表25：2021-2025年中国MRI超导磁体规模及需求量情况

图表26：2021-2025年中国MRI超导磁体行业产能情况

图表27：2021-2025年中国MRI超导磁体行业产量情况

图表28：2021-2025年中国MRI超导磁体行业需求量情况

图表29：2021-2025年中国MRI超导磁体行业需求结构

图表30：2021-2025年中国MRI超导磁体行业市场规模情况

图表31：2021-2025年中国MRI超导磁体行业细分规模情况

图表32：2021-2025年中国MRI超导磁体行业需求规模区域分布情况

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1251524.html>