

# 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/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20226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超导磁体行业相关发展政策

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>