

# 2026-2032年中国超导型磁共振成像设备（MRI）市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2026-2032年中国超导型磁共振成像设备（MRI）市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/A25043S4GT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国超导型磁共振成像设备(MRI)市场现状分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国超导型磁共振成像设备(MRI)市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章 超导型磁共振成像设备(MRI)行业综述及数据来源说明

1.1 医学影像设备行业界定

1.1.1 医学影像技术发展的三个阶段:结构成像、功能成像和分子影像

1.1.2 医学影像设备的界定

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中医学影像设备行业归属

1.1.4 医学影像设备分类(1) 诊断影像设备(1) 磁共振成像设备(MRI)(本报告研究对象所属范畴)(2) 计算机断层扫描(CT)(3) 核医学成像(PET等)(2) 治疗影像设备(DSA、C臂等)

1.2 超导型磁共振成像设备(MRI)行业界定

1.2.1 超导型磁共振成像设备(MRI)的界定(1) 定义(2) 工作原理(3) 组成结构

1.2.2 超导型MRI&常导型MRI&永磁型MRI

1.2.3 超导型磁共振成像设备(MRI)的类别(按磁场强度分类)

1.3 超导型磁共振成像设备(MRI)专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法

1.5.3 本报告统计标准说明

第2章 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业宏观环境分析(PEST)

2.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业政策(Policy)环境分析

2.1.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业监管体系及机构介绍(1) 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业主管部门(2) 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业自律组织(3) 超导磁共振设备行业监管体系

2.1.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业标准体系建设现状(1) 中国超导型磁共振成像设备(MRI)现行标准汇总(2) 中国超导型磁共振成像设备(MRI)重点标准解读

2.1.3 国家层面超导型磁共振成像设备(MRI)行业政策规划汇总及解读(1) 国家层面超导型磁共振成像设备(MRI)行业政策汇总及解读(2) 国家层面超导型磁共振成像设备(MRI)行业规划汇总及解读

2.1.4 31省市超导型磁共振成像设备(MRI)行业政策规划汇总及解读(1) 31省市超导型磁共振成像设备(MRI)行业政策规划汇总(2) 31省市超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展目标解读

2.1.5 国家重点规划/政策对超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展的影响(1) 国家“十四五”规划对超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展的影响(2) 《“十四五”医疗装备产业发展规划》

2.1.6 政策环境对超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展的影响

总结

2.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业经济(Economy)环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业社会

(Society) 环境分析2.3.1 中国超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业社会环境分析2.3.2 社会环境对超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业发展的影响总结2.4 中国超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业技术 (Technology) 环境分析2.4.1 医学影像成像原理2.4.2 医学影像业务流程2.4.3 超导型磁共振成像设备 (MRI) 关键技术及重要技术进展 (1) 超导磁共振设备主要技术分析 (2) 超导磁共振设备新技术分析2.4.4 中国超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业科研投入状况2.4.5 中国超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业科研创新成果2.4.6 技术环境对超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业发展的影响总结第3章全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业发展历程介绍3.2 全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业发展环境分析 (技术、政策等) 3.3 全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业发展现状分析3.4 全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业市场规模体量及趋势预判3.4.1 全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业市场规模体量3.4.2 全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业市场趋势分析3.4.3 全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业发展趋势预判3.5 全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业区域发展及重点区域市场分析3.5.1 全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 区域发展格局3.5.2 美国市场 (1) 美国超导磁共振设备发展背景 (2) 美国医疗基本情况 (3) 美国超导磁共振设备保有量 (4) 美国超导磁共振设备制造企业3.5.3 日本市场 (1) 日本超导磁共振设备发展背景 (2) 日本医疗基本情况 (3) 日本超导磁共振设备制造企业3.5.4 欧洲市场 (1) 欧洲超导磁共振设备发展背景 (2) 欧洲医疗基本情况 (3) 欧洲主要国家超导磁共振设备保有量 (4) 欧洲超导磁共振设备制造企业3.6 全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业企业竞争及代表性企业案例3.6.1 全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业竞争状况3.6.2 美国通用电气 (GE) (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析3.6.3 德国西门子 (SIEMENS) (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析3.6.4 飞利浦 (PHILIPS) (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析3.7 全球超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业发展经验借鉴第4章中国超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业市场供需状况及发展痛点分析4.1 中国超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业发展历程4.2 中国超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业对外贸易状况4.2.1 中国超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业进出口统计说明4.2.2 中国超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业进出口贸易概况4.2.3 中国超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业进口贸易状况 (1) 超导磁共振设备行业进口量 (2) 超导磁共振设备行业进口金额 (3) 超导磁共振设备行业产品进口均价 (4) 超导磁共振设备行业主要进口来源地 (5) 超导磁共振设备行业主要进口省份4.2.4 中国超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业出口贸易状况 (1) 超导磁共振设备行业出口量 (2) 超导磁共振设备行业出口金额 (3) 超导磁共振设备行业产品出口均价 (4) 超导磁共振设备行业主要出口目的地 (5) 超导磁共振设备行业主要出口省份4.2.5 中国超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业进出口贸易影响因素及发展趋

势4.3 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场主体4.3.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场主体类型4.3.2 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业企业入场方式4.4 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场供给状况4.4.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业企业数量4.4.2 中国超导型磁共振成像设备（MRI）企业供给状况（产品/产能/产量等）（1）企业代表性产品批准文号汇总（2）企业代表性产能及产量汇总4.5 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场保有量情况4.5.1 中国超导磁共振设备保有量4.5.2 中国超导磁共振设备保有量结构4.5.3 中国超导磁共振设备医院配置率4.6 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业公开招标采购状况4.7 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场行情走势4.8 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场规模体量测算4.9 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场发展痛点分析第5章中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场竞争状况及融资并购分析5.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场竞争布局状况5.1.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业竞争者入场进程5.1.2 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业竞争者省市分布热力图5.1.3 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业竞争者战略布局状况5.2 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场竞争格局5.2.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业企业竞争集群分布5.2.2 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业企业竞争格局分析5.2.3 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场集中度分析5.3 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业国产替代布局状况5.4 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业波特五力模型分析5.4.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业供应商的议价能力5.4.2 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业消费者的议价能力5.4.3 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业新进入者威胁5.4.4 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业替代品威胁5.4.5 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业现有企业竞争5.4.6 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业竞争状态总结5.5 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业投融资、兼并与重组状况第6章中国超导型磁共振成像设备（MRI）产业链全景及配套产业发展6.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）产业产业链分析6.2 中国超导型磁共振成像设备（MRI）产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业成本结构分析6.2.2 中国超导型磁共振成像设备（MRI）价格传导机制分析6.2.3 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业价值链分析6.3 中国超导磁体市场分析6.3.1 超导磁体概述（圆柱形超导磁体和开放式超导磁体等）6.3.2 超导磁体市场现状6.3.3 超导磁体发展趋势6.4 中国MRI梯度系统市场分析6.4.1 MRI梯度系统概述（梯度线圈、梯度放大器等）6.4.2 MRI梯度系统市场现状6.4.3 MRI梯度系统发展趋势6.5 中国MRI射频系统市场分析6.5.1 MRI射频系统概述（射频线圈、射频放大器等）6.5.2 MRI射频系统市场现状6.5.3 MRI射频系统发展趋势6.6 中国超导型磁共振成像设备（MRI）软件及耗材市场分析6.6.1 超导型磁共振成像设备（MRI）软件及耗材概述6.6.2 超导型磁共振成像设备（MRI）软件及耗材市场

现状6.6.3 超导型磁共振成像设备（MRI）软件及耗材发展趋势6.7 中国超导型磁共振成像设备（MRI）维修/租赁市场分析6.7.1 超导型磁共振成像设备（MRI）维修/租赁概述6.7.2 超导型磁共振成像设备（MRI）维修/租赁市场现状6.7.3 超导型磁共振成像设备（MRI）维修/租赁发展趋势6.8 配套产业布局对超导型磁共振成像设备（MRI）行业发展的影响总结第7章中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业细分产品市场分析7.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）总体市场结构7.2 中国1.5T超导型磁共振成像设备（MRI）市场分析7.2.1 1.5T超导型磁共振成像设备（MRI）概述7.2.2 1.5T超导型磁共振成像设备（MRI）市场现状（1）1.5T超导磁共振设备的出货量（2）1.5T超导磁共振设备竞争格局7.2.3 1.5T超导型磁共振成像设备（MRI）发展趋势7.3 中国3.0T超导型磁共振成像设备（MRI）市场分析7.3.1 3.0T超导型磁共振成像设备（MRI）概述7.3.2 3.0T超导型磁共振成像设备（MRI）市场现状（1）3.0T超导磁共振设备的出货量（2）3.0T超导磁共振设备竞争格局7.3.3 3.0T超导型磁共振成像设备（MRI）发展趋势7.4 中国超高场超导型磁共振成像设备（MRI）市场分析7.4.1 超高场超导型磁共振成像设备（MRI）概述7.4.2 超高场超导型磁共振成像设备（MRI）市场现状7.4.3 超高场超导型磁共振成像设备（MRI）发展趋势7.5 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业细分市场战略地位分析第8章中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业应用市场需求分析8.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业下游应用场景/行业领域分布8.1.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）8.1.2 中国超导型磁共振成像设备（MRI）应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）（1）超导型磁共振成像设备（MRI）应用领域分布（2）超导型磁共振成像设备（MRI）应用市场概况8.2 中国医疗行业发展及分级诊疗制度改革现状8.2.1 中国医疗结构体系及机构数量8.2.2 中国分级诊疗制度的纵深推进8.3 中国公立医院超导型磁共振成像设备（MRI）需求潜力分析8.3.1 中国公立医院发展现状8.3.2 中国公立医院趋势前景8.3.3 中国公立医院领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求特征及产品类型8.3.4 中国公立医院领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求现状分析8.3.5 中国公立医院领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求潜力分析8.4 中国民营医院超导型磁共振成像设备（MRI）需求潜力分析8.4.1 中国民营医院发展现状8.4.2 中国民营医院趋势前景8.4.3 中国民营医院领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求特征及产品类型8.4.4 中国民营医院领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求现状分析8.4.5 中国民营医院领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求潜力分析8.5 中国基层医疗卫生机构超导型磁共振成像设备（MRI）需求潜力分析8.5.1 中国基层医疗卫生机构发展现状8.5.2 中国基层医疗卫生机构趋势前景8.5.3 中国基层医疗卫生机构领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求特征及产品类型8.5.4 中国基层医疗卫生机构领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求现状分析8.5.5 中国基层医疗卫生机构领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求潜力分析8.6 中国专业公共卫生机构超导型磁共振成像设备（MRI）

需求潜力分析（各地卫健委、疾控中心等）8.6.1 中国专业公共卫生机构发展现状8.6.2 中国专业公共卫生机构趋势前景8.6.3 中国专业公共卫生机构领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求特征及产品类型8.6.4 中国专业公共卫生机构领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求现状分析8.6.5 中国专业公共卫生机构领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求潜力分析8.7 中国第三方医学影像诊断中心超导型磁共振成像设备（MRI）需求潜力分析8.7.1 中国第三方医学影像诊断中心发展现状8.7.2 中国第三方医学影像诊断中心趋势前景8.7.3 中国第三方医学影像诊断中心领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求特征及产品类型8.7.4 中国第三方医学影像诊断中心领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求现状分析8.7.5 中国第三方医学影像诊断中心领域超导型磁共振成像设备（MRI）需求潜力分析8.8 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业细分应用市场战略地位分析第9章中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业企业布局案例研究9.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业企业布局梳理及对比9.2 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业企业案例分析9.2.1 北京万东医疗科技股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.2 深圳市贝斯达医疗股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.3 上海联影医疗科技股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.4 鑫高益医疗设备股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.5 奥泰医疗系统有限责任公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.6 苏州朗润医疗系统有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.7 东软医疗系统股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.8 康达洲际医疗器械有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.9 辽宁开普医疗系统有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.10 深圳安科高技术股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析第10章中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场趋势分析及发展趋势预判10.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业SWOT分析10.2 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业发展潜力评估10.3 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业趋势预测分析10.4 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业发展趋势预判第11章中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业投资规划建议规划策略及建议11.1 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业进入与退出壁垒11.1.1 超导型磁共振成像设备（MRI）行业进入壁垒分析11.1.2 超导型磁共振成像设备（MRI）行业退出壁垒分析11.2 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业投资前景预警11.3 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业投资价值评估11.4 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业投资机会分析11.4.1 超导型磁共振成像设备（MRI）行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2 超导型磁共振成像设备（MRI）行业细分领域投资机会11.4.3 超导型磁共振成像设备（MRI）行业区域市场投资机会11.4.4 超导型磁共振成像设备（MRI）产业空白点投资机会11.5 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业投资前景研究与建议11.6 中国超导型磁共振成

像设备（MRI）行业可持续发展建议图表目录

图表1：医学影像技术发展的三个阶段：结构成像、功能成像和分子影像

图表2：医学影像设备的界定

图表3：《国民经济行业分类与代码》中超导型磁共振成像设备（MRI）行业归属

图表4：超导磁共振设备所属的国民经济分类图

图表5：超导磁共振设备优缺点分析

图表6：超导型磁共振成像设备（MRI）的界定

图表7：超导磁共振设备构成

图表8：超导型磁共振设备与永磁型磁共振设备系统对比

图表9：各类型主磁体磁共振设备对比

图表10：超导型磁共振成像设备（MRI）的类别

图表11：超导磁共振设备行业专业术语介绍

图表12：本报告超导磁共振设备行业研究范围界定

图表13：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表15：超导磁共振设备行业监管体系汇总

图表16：中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业主管部门

图表17：超导磁共振设备行业主管部门

图表18：中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业自律组织

图表19：超导磁共振设备行业自律组织

图表20：医疗器械行业监管

图表21：中国超导型磁共振成像设备（MRI）标准体系建设

图表22：截至2025年中国超导磁共振设备标准行业标准体系建设（单位：项）

图表23：中国超导型磁共振成像设备（MRI）现行标准汇总

图表24：截至2025年中国超导磁共振设备行业现行国家标准（部分列举）

图表25：截至2025年中国超导磁共振设备行业现行行业标准

图表26：截至2025年中国超导磁共振设备行业现行企业标准（部分列举）

图表27：截至2025年中国超导磁共振行业现行地方标准

图表28：截至2025年中国超导磁共振行业现行团体标准

图表29：中国超导型磁共振成像设备（MRI）即将实施标准

图表30：中国超导型磁共振成像设备（MRI）重点标准解读更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A25043S4GT.html>