

2024-2030年中国超导型磁共振成像设备（MRI） 行业市场全景评估及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场全景评估及发展前景研判报告》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/1180005.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

智研咨询发布的《2024-2030年中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场全景评估及发展前景研判报告》共十一章。首先介绍了超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场发展环境、超导型磁共振成像设备（MRI）整体运行态势等，接着分析了超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场运行的现状，然后介绍了超导型磁共振成像设备（MRI）市场竞争格局。随后，报告对超导型磁共振成像设备（MRI）做了重点企业经营状况分析，最后分析了超导型磁共振成像设备（MRI）行业发展趋势与投资预测。您若想对超导型磁共振成像设备（MRI）产业有个系统的了解或者想投资超导型磁共振成像设备（MRI）行业，本报告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家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 本报告研究方法及统计标准说明

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）行业市场前景预测

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）企业基本信息

- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业超导磁共振设备业务分析
- (6) 企业在华业务布局

3.6.3 德国西门子 (SIEMENS)

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业超导磁共振设备业务分析
- (6) 企业在华业务布局

3.6.4 飞利浦 (PHILIPS)

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业超导磁共振设备业务分析
- (6) 企业在华业务布局

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）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - （3）企业超导型磁共振成像设备（MRI）业务发展优劣势分析
- 9.2.2 深圳市贝斯达医疗股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业超导型磁共振成像设备 (MRI) 业务发展优劣势分析
- 9.2.3 上海联影医疗科技股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业超导型磁共振成像设备 (MRI) 业务发展优劣势分析
- 9.2.4 鑫高益医疗设备股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业超导型磁共振成像设备 (MRI) 业务发展优劣势分析
- 9.2.5 奥泰医疗系统有限责任公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业超导型磁共振成像设备 (MRI) 业务发展优劣势分析
- 9.2.6 苏州朗润医疗系统有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业超导型磁共振成像设备 (MRI) 业务发展优劣势分析
- 9.2.7 东软医疗系统股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业超导型磁共振成像设备 (MRI) 业务发展优劣势分析
- 9.2.8 康达洲际医疗器械有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业超导型磁共振成像设备 (MRI) 业务发展优劣势分析
- 9.2.9 辽宁开普医疗系统有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业超导型磁共振成像设备 (MRI) 业务发展优劣势分析
- 9.2.10 深圳安科高技术股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业超导型磁共振成像设备 (MRI) 业务发展优劣势分析

第10章 中国超导型磁共振成像设备（MRI）行业市场前景预测及发展趋势预判

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）行业发展前景预测

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）行业投资战略规划策略及建议

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）行业投资风险预警

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）行业投资策略与建议

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2023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2023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2023年中国超导磁共振设备行业现行行业标准

图表26：截至2023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2023年中国超导磁共振行业现行地方标准

图表28：截至2023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：<https://www.chyxx.com/research/1180005.html>