

# 2020-2026年中国磁共振成像设备市场发展现状与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国磁共振成像设备市场发展现状与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/yiliaoqixie/Z227192CI2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

近30年来，以MRI、CT、超声、核医学（PET和SPECT）为代表的医学影像技术和设备不断发展，功能和性能日趋完善，检查技术和方法亦在不断创新，此外多模态医学影像也是目前医疗设备的重要发展趋势之一。

MRI是一种在临床中广泛应用的医学影像技术，其优点是高分辨率和高软组织对比度。MRI成像技术包括高分辨率结构成像、功能磁共振、活体磁共振谱学、动态对比度增强磁共振、扩散权重磁共振造影、磁共振细胞追踪和新型靶向造影剂分子成像等。MRI广泛用于大脑、心脏和其他主要器官成像，MRI的位置分辨率可达50~500  $\mu\text{m}$ ，多数情况下MRI成像不需要使用造影剂，但在使用造影剂情况下，MRI对造影剂的灵敏度相对较低，仅为1~10 mmol浓度范围。

目前医学影像诊断中主要应用永磁型磁共振、超导型磁共振。常导型磁共振由于设备运行耗费较大，需要配备专用的供电设备、水冷系统，应用较少。磁共振成像（MRI）设备主要品类及特征

分类	特征	应用
永磁型磁共振成像系统	磁场强度范围为0.2T-0.5T，属于低场强磁共振影像设备，一般采用开放式磁场，维护费用小、逸散磁场小、对周围环境影响小，造价低，安装费用较低	永磁型共振成像系统一般只能产生垂直磁场，图像质量可满足诊断要求，主要应用于以出诊断图像为目的的低场强磁共振成像系统中
超导型磁共振系统	场强范围为0.5T-3T，属于高场强磁共振影像设备，具有磁场均匀性高，稳定性好，图像质量好的优点，但运行耗费高，运行中需使用的制冷剂（主要是液氦）费用很高，运输、安装、维护费用较高	高场强磁共振影像系统应用以功能性磁共振为主，图像质量是其基础

资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国磁共振成像设备市场发展现状与行业前景预测报告》共十章。首先介绍了中国磁共振成像设备行业市场发展环境、磁共振成像设备整体运行态势等，接着分析了中国磁共振成像设备行业市场运行的现状，然后介绍了磁共振成像设备市场竞争格局。随后，报告对磁共振成像设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国磁共振成像设备行业发展趋势与投资预测。您若想对磁共振成像设备产业有个系统的了解或者想投资中国磁共振成像设备行业，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：

### 第一章 2015-2019年世界磁共振成像设备行业市场运行现状

#### 第一节 2015-2019年世界磁共振成像设备行业发展现状

- 一、世界磁共振成像设备行业供给能力
- 二、世界磁共振成像设备行业需求状况
- 三、世界磁共振成像设备行业运行特点

#### 第二节 2015-2019年世界主要国家磁共振成像设备运行概况

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

#### 第三节 2020-2026年世界磁共振成像设备行业发展趋势分析

### 第二章 2015-2019年中国磁共振成像设备行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2015-2019年中国磁共振成像设备政策环境分析

- 一、《新医疗器械注册管理办法》
- 二、《医疗器械监督管理条例》
- 三、医疗器械实施GMP加速行业认证
- 四、大型医用设备管理品目

#### 第三节 2015-2019年中国磁共振成像设备社会环境分析

### 第三章 2015-2019年中国核磁共振行业运行概况

#### 第一节 2015-2019年中国磁共振成像设备行业概况

- 一、中国磁共振成像设备行业现状
- 二、中国磁共振成像设备技术水平

#### 第二节 2015-2019年中国磁共振成像设备市场运行分析

- 一、中国磁共振成像设备行业供给状况
- 二、中国磁共振成像设备行业市场需求
- 三、中国磁共振成像设备行业进出口形势

### 第三节 2015-2019年中国磁共振成像设备行业存在的问题

## 第四章 2015-2019年中国磁共振成像设备营销模式与居民健康关注度变化分析

### 第一节 2015-2019年中国磁共振成像设备市场运作模式分析

#### 一、专业市场销售模式

#### 二、医疗机构增长与医疗器械市场需求分析

磁共振成像（MRI）设备需求由病人数量、临床使用人员和经济发展水平等因素所决定。据测算：我国每百万人口MRI的拥有量由2013年的3.3台增加到2017年的6.2台。与欧美日等发达国家相比，我国MRI设备的普及程度处于较低水平。MRI设备的医院、人口的平均拥有量较低，无法满足国内市场需求，未来需求将保持增长。2013-2017年我国每百万人口MRI拥有量走势图数据来源：公开资料整理

### 第二节 2015-2019年中国磁共振成像设备直销模式分析

#### 一、大中型医院医疗设备使用状况调查

#### 二、“十二五”卫生规划首善农村

#### 三、医疗设备采购将实行准入制

### 第三节 2015-2019年中国磁共振成像设备销售模式分析

#### 一、招标采购

#### 二、跨国采购

#### 三、贷款和融资租赁

### 第四节 2015-2019年疾病及居民健康关注度变化的影响

#### 一、我国疾病发生及构成情况

#### 二、居民医药及看病支出情况

#### 三、疾病构成及居民健康关注度变化对磁共振成像设备的影响

## 第五章 磁共振成像设备所属行业进出口分析

2017年我国磁共振成像（MRI）设备出口数量为1436台，进口数量为384台，数量来看，国内出口数量远高于进口数量；但是金额方面，2017年我国出口金额仅为1.81亿美元，同期进口金额达到4.63亿美元；按照均价测算2017年我国磁共振成像（MRI）设备进口均价为120.46万美元/台，出口产品均价仅为12.58万美元/台，进口均价约为出口产品均价的10倍，国产品牌相对低端的永磁型磁共振设备为主，国内磁共振成像（MRI）设备产业升级任重道远。2014-2017年我国磁共振成像（MRI）设备进出口数量统计数据来源于：公开资料整理

### 第一节 磁共振成像设备所属行业进出口发展现状

## 第二节 出口情况分析

一、磁共振成像设备所属行业出口总量及增速

二、出口目的地分析

三、当前经济形势对出口的影响

## 第三节 进口情况分析

一、进口总量及增速

二、进口来源分析

三、当前经济形势对进口的影响

## 第四节 影响磁共振成像设备行业产品进出口因素分析

## 第六章 2015-2019年中国CT行业市场发展现状分析

### 第一节 2015-2019年中国CT市场运行分析

一、我国CT市场分析

二、进出口市场分析

三、北京生产全球四分之一CT机

四、多层螺旋CT设备的新进展

五、CT介入成为临床治疗

六、第二代PET-CT用于肿瘤诊断

### 第二节 2015-2019年中国CT机产业发展综述

一、中国CT机产业特点分析

二、中国CT机产业品牌分析

### 第三节 2015-2019年中国CT机产业技术分析

一、CT临床应用的进展

二、多层螺旋CT新进展

三、PET/CT的发展

四、双源CT的发展

## 第七章 2015-2019年中国超声诊断仪器市场运行概况分析

### 第一节 2015-2019年中国超声仪器产业发展状况分析

一、中国超声诊断开展起步较早分析

二、2015-2019年中国医院对超声设备的要求

三、2015-2019年中国超声检查收费水平分析

#### 四、2015-2019年中国计生系统对彩超设备的需求分析

##### 第二节 2015-2019年中国超声诊断仪器市场概况

###### 一、国际超声诊断仪器市场概况

###### 二、超声诊断设备医院使用情况

###### 三、彩色多谱勒超声诊断仪市场概况

###### 四、超声白内障乳化仪的国内需求分析

##### 第三节 2020-2026年中国超声诊断发展趋势展望

#### 第八章 2015-2019年中国磁共振成像设备行业重点企业竞争力分析

##### 第一节 北京万东医疗装备股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、企业主要财务指标

###### 三、成长能力分析

###### 四、资产周转能力

##### 第二节 西门子迈迪特磁共振有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业销售收入及盈利水平分析

###### 三、企业资产及负债情况分析

###### 四、企业成本费用情况

##### 第三节 宁波鑫高益磁材有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业销售收入及盈利水平分析

###### 三、企业资产及负债情况分析

###### 四、企业成本费用情况

##### 第四节 广州波普光机电科技有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业销售收入及盈利水平分析

###### 三、企业资产及负债情况分析

###### 四、企业成本费用情况

##### 第五节 新奥博为技术有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 深圳安科高技术股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 航卫通用电气医疗系统有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 沈阳东软数字医疗系统股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节 安捷瑞电子医疗（沈阳）有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九章 2020-2026年中国核磁共振行业市场前景与趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国磁共振成像设备市场预测

一、MRI设备的市场规模预测

二、中国千亿MRI市场的预分配

三、中国中小型医院磁共振设备缺口达4000台

四、磁共振成像装置发展的最新动向

第二节 2020-2026年中国数字影像设备市场发展趋势

一、医学影像业的数字化发展趋势

二、加快发展数字化医疗设备产业



三、创新基金助推数字医疗器械发展

四、基层医院放射科的数字化建设

第三节 2020-2026年中国医疗器械市场趋势分析

一、提高我国医疗器械产业竞争力的对策和建议

二、全球翻新再用医疗器械市场渐热

三、我国医疗器械产品翻新再用领域将放开

第十章 2020-2026年中国磁共振成像设备企业经营及发展策略分析（）

第一节 2020-2026年磁共振成像设备企业的标杆管理

一、国内企业的经验借鉴

二、国外企业的经验借鉴

第二节 2020-2026年磁共振成像设备企业的资本运作模式

一、磁共振成像设备企业国内资本市场的运作建议

二、磁共振成像设备企业海外资本市场的运作建议（）

图表目录（部分）：

图表 2015-2019年国内生产总值

图表 2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表 2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2015-2019年国家外汇储备

图表 2015-2019年财政收入

图表 2015-2019年全社会固定资产投资

图表 2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2019年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/Z227192CI2.html>