

# 2023-2029年中国磁共振设备行业前景研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国磁共振设备行业前景研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R10/R1001/202301/16-519373.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

医用磁共振设备是一种利用原子核自旋运动的特点，在外加磁场内，经射频脉冲激发后产生信号，用探测器检测并输入计算机，经过处理转换在屏幕上显示图像的医学影像设备。

根据磁体性质的不同，医用磁共振成像设备分为永磁型磁共振成像系统、常导型磁共振成像系统、超导型磁共振成像系统三类。从制造工艺、磁场特性、能源和其他消耗以及价格方面进行比较，3种类型的磁体的对比如下。医用磁共振设备三种磁体比较

磁体类型	优点	缺点
常导磁体	易制造、价格低、磁场可关闭	磁场均匀度有限、场强有限、功率消耗大、需高稳定度电源、磁场进出口受限制
超导磁体	场强可达4T、磁场均匀度高、瞬时稳定性好	价格高、需要低温环境、边缘场范围大、有失超可能、进出口受限制
永久磁体	不要磁场电源、不消耗电功率、边缘场有限、横向磁场、价格低、进出口方便	磁场均匀度有限、场强有限、对环境温度敏感、重量大

资料来源：共研网整理

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国磁共振设备行业前景研究与行业竞争对手分析报告》共九章。首先介绍了磁共振设备行业市场发展环境、磁共振设备整体运行态势等，接着分析了磁共振设备行业市场运行的现状，然后介绍了磁共振设备市场竞争格局。随后，报告对磁共振设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了磁共振设备行业发展趋势与投资预测。您若想对磁共振设备产业有个系统的了解或者想投资磁共振设备行业，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 2017-2022年中国医疗器械产业发展环境分析

#### 一、2017-2022年中国经济发展环境分析

(一) 2022年中国宏观经济运行情况

(二) 2022年经济增长趋势预测

#### 二、2017-2022年中国医疗器械产业政策发展环境分析

(一) 中国将加强食品以及医疗器械等产品认证

(二) 医疗器械注册门槛将提高

- (三) 国家对医疗器械行业的监管正进一步加强
- (四) GMP开始试点认证后医疗器械行业面临洗牌
- (五) 国家制定《医械行业标准制修订工作规范》

### 三、2017-2022年中国医疗器械产业社会环境发展分析

## 第二章 2017-2022年全球医疗器械产业发展形势分析

### 一、2017-2022年全球医疗器械产业发展情况分析

- (一) 全球医疗器械产业发展历程分析
- (二) 2017-2022年全球医疗器械产业技术动态分析
- (三) 2017-2022年全球医疗器械产业发展规模分析

### 二、2017-2022年全球主要国家医疗器械产业发展动态分析

- (一) 日本开发出滴血检测胰腺癌技术
- (二) 德国开发出测量细胞弹性诊断癌症装置
- (三) 美国将立法限制医疗器械产品广告

### 三、2017-2022年全球医疗器械产业发展趋势预测分析

## 第三章 2017-2022年全球磁共振设备市场运行态势分析

### 一、2017-2022年全球磁共振设备产业发展动态分析

- (一) 2017-2022年全球磁共振设备产业发展历程分析
- (二) 2017-2022年全球磁共振设备生产技术不断进步
- (三) 2017-2022年全球磁共振设备品牌竞争激烈分析

### 二、2017-2022年全球磁共振设备市场运行分析

- (一) 磁共振设备产品需求旺盛分析
- (二) 磁共振设备市场发展动态分析
- (三) 磁共振设备进出口贸易分析

### 三、2023-2029年全球磁共振设备产品市场发展趋势预测分析

## 第四章 2017-2022年中国医疗器械产业营运格局分析

### 一、中国医疗器械产业发展概况分析

- (一) GMP试点认证开始医械企业反应积极
- (二) 中国医疗器械产业技术研发分析
- (三) 2017-2022年中国医疗器械产业焦点分析

## 二、中国医疗器械产业发展存在的问题分析

- (一) 中国医疗器械在各方面与发达国家存在的差距
- (二) 政府扶持力度不够
- (三) 自主创新能力亟待加强

## 三、中国医疗器械产业发展对策分析

## 第五章 2017-2022年中国磁共振设备市场运行状况分析

### 一、2017-2022年中国磁共振设备市场运行整体状况分析

- (一) 产品品牌发展分析
- (二) 产品市场发展动态分析
- (三) 2017-2022年磁共振设备产品市场发展存在的问题分析

### 二、2017-2022年中国磁共振设备市场需求状况分析

- (一) 产品需求量分析
- (二) 产品需求结构分析
- (三) 产品需求特点分析

### 三、2017-2022年中国磁共振设备市场进出口状况分析

## 第六章 2017-2022年中国磁共振设备产业局势发展分析

### 一、中国磁共振设备产业发展状况分析

- (一) 中国磁共振设备产业发展特点分析
- (二) 产业集中程度分析
- (三) 产业技术发展分析

### 二、中国磁共振设备产业发展存在的问题分析

- (一) 质量问题分析
- (二) 产业品牌问题分析
- (三) 产业技术存在的问题分析

### 三、中国磁共振设备产业发展对策分析

## 第七章 2017-2022年中国磁共振设备产业竞争格局分析

### 一、中国磁共振设备产业竞争现状分析

- (一) 产业品牌市场占有率分析
- (二) 产业技术竞争分析

(三) 产业竞争存在的问题分析

## 二、中国磁共振设备产业集中程度分析

(一) 市场集中程度分析

(二) 企业集中程度分析

(三) 区域集中程度分析

## 三、2023-2029年中国磁共振设备产业竞争趋势预测分析

## 第八章中国磁共振设备产业优势企业分析

### 一、西门子迈迪特磁共振(深圳)有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

### 二、深圳市安科高技术股份有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

### 三、宁波鑫高益磁材有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

### 四、沈阳东软波谱磁共振技术有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

## 第九章 2023-2029年中国磁共振设备产业发展及投资分析

### 一、2023-2029年中国磁共振设备产业发展趋势预测分析

(一) 产业发展规模预测分析

(二) 产业技术预测分析 ( )

(三) 产业集中程度预测分析

### 二、2023-2029年中国磁共振设备行业投资分析

(一) 中国磁共振设备行业投资环境分析

(二) 中国磁共振设备行业投资周期分析

(三) 中国磁共振设备行业投资风险分析

图表目录：

图表：中国医疗器械行业数据统计表

图表：中国医疗、外科及兽医器械制造行业财务统计表

图表：全球磁共振设备需求量及预计

图表：全球磁共振设备实际需求量

图表：全国磁共振设备实际需求量

图表：全球磁共振设备实际销售量

图表：全国磁共振设备实际销售量

图表：中国磁共振设备行业集中度分析

图表：中国磁共振设备生产企业列表

图表：中国磁共振设备行业所有制结构特征

图表：磁共振设备行业进出口情况

图表：中国磁共振设备行业主要生产企业信息表

图表：中国磁共振设备行业相关报道

图表 2023-2029年中国磁共振设备行业市场规模预测分析

图表 2023-2029年中国磁共振设备行业市场产销预测分析

图表 2023-2029年中国磁共振设备行业市场进出口预测分析

图表 2023-2029年中国磁共振设备行业市场价格预测分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202301/16-519373.html>