



艾凯咨询
ICAN Consulting

2007年医用磁共振设备行业现状 及08-10年行业投资分析报 告

一、调研说明

《2007年医用磁共振设备行业现状及08-10年行业投资分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/36425.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

医用磁共振成像设备，简称(MRI)，分为永磁型磁共振成像系统、常导型磁共振成像系统和超导型磁共振成像系统三大类，在我国的医疗器械产业管理分类当中为三类医疗器械。

目前，磁共振成像（MRI）技术是目前临床医学诊断最重要的工具之一，磁共振成像仪主要向高场强和低场强两极发展。高场强市场主要由国外跨国公司占据；而低场强大都采用进口部件组装，图像质量、成像速度不足，且价格偏高，无法和国外同行竞争。另外在装机量方面，目前西方发达国家，MRI的装机量已达到每百万人40台左右，而我国现在每百万人不到2台，同世界发达国家有着很大的差距。

从目前的我国的医用磁共振成像设备行业的发展来看，目前医用磁共振成像(MRI)技术已经在医学实践中发挥重要作用，成为一种公认的，重要的临床影像诊断工具，同时随着近年来医用磁共振成像技术的迅猛发展，我国的医用磁共振成像设备制造行业也得以较程度的发展，在技术方面，我国MRI核心控制部件“数字谱仪”已产业化，打破了多年来国外公司对我国医用MRI谱仪市场的垄断，同时也涌现出了一批像新奥博、宁波鑫高益和北京万东的优势磁共振成像技术和设备生产企业。2004年，我国磁共振成像设备的市场增长率高达46%，装机总量为220台，另外在对外出口方面，我国的磁共振成像装置已经出口到29个国家和地区，保持着稳定的增长态势。

从其发展前景来看，目前，我国的县级以上医院大约有16000家，这些医院每一家拥有的病床数一般都在300张以上，其中中央级的大医院每一家病床数可达到1200。近年来随着中国医疗体制的深化改革、医疗水平的不断提高以及医疗市场的激烈竞争，各级医院的大型医疗设备的装机水平也逐年提高，一些大型教学医院纷纷开始引进临床研究型3T系统，许多省市级医院也开始更换使用多年的旧系统而配备最新的功能完善的临床应用型高场1.5T系统，而地县级基层医院则理智地选择了性能价格比更高的临床实用型低场开放式系统。

所以从我国的磁共振成像设备的容量来看，较发达国家的装机水准而言，中国磁共振成像设备的购置数量距离目标保有量还有很大的空间。专家预测，在未来的几年内随着发达国家磁共振成像市场的日趋饱和，全球的销售重心将逐步转向商机无限的中国市场。

【 目 录 】

第一章 2007年医用磁共振设备行业发展综述

第一节 医用磁共振设备行业界定

- 一、行业经济特性
- 二、主要产品品种/主要细分行业
- 三、产业链结构分析

第二节 医用磁共振设备行业发展成熟度分析

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 医用磁共振设备行业科研技术发展现状

- 一、行业技术发展现状
- 二、国内行业技术对比
- 三、行业技术未来发展趋势

第二章 2007年医用磁共振设备行业发展环境

第一节 2007年国内经济发展环境分析

- 一、经济环境分析
- 二、人口环境分析

第二节 2007年国内政策发展环境分析

- 一、宏观经济政策
- 二、行业相关政策
- 三、金融行业政策
- 四、医疗改革政策

第三节 2007年国内社会及卫生环境分析

- 一、农村和社区卫生
- 二、医疗服务现状
- 三、卫生资源状况

第三章 2007年医用磁共振设备行业国内市场及贸易现状

第一节 行业国内市场发展及其竞争对比分析

一、国内市场发展现状及其集中度分析

二、国内市场产品结构及发展趋势分析

三、国内市场综合竞争力对比分析

第二节 珠三角地区医用磁共振设备行业现状

一、区域医疗器械行业发展现状

二、区域磁共振设备产业贸易现状

三、区域磁共振设备贸易数量及金额

四、区域磁共振设备对外重点区域变化

第三节 长三角地区医用磁共振设备行业现状

一、区域医疗器械行业发展现状

二、区域磁共振设备产业贸易现状

三、区域磁共振设备贸易数量及金额

四、区域磁共振设备对外重点区域变化

第四节 环渤海经济区医用磁共振设备行业现状

一、区域医疗器械行业发展现状

二、区域磁共振设备产业贸易现状

三、区域磁共振设备贸易数量及金额

四、区域磁共振设备对外重点区域变化

第四章 2007年国际医用磁共振设备业对华贸易发展现状

第一节 国际医用磁共振设备业对华贸易现状及对比

一、国际磁共振设备业对华贸易集中度分析

二、国际磁共振设备业对华市场产品结构变化

三、国际磁共振设备业对华综合竞争力对比分析

四、国际磁共振设备业对华出口数量及金额统计

第二节 北美地区医用磁共振设备业对华贸易现状

一、区域医疗器械行业发展现状

二、区域磁共振设备产业对华贸易现状

三、区域磁共振设备对华贸易数量及金额

四、区域磁共振设备对华贸易重点区域变化

第三节 欧盟地区医用磁共振设备业对华贸易现状

- 一、区域医疗器械行业发展现状
- 二、区域磁共振设备产业对华贸易现状
- 三、区域磁共振设备对华贸易数量及金额
- 四、区域磁共振设备对华贸易重点区域变化

第四节 亚洲地区医用磁共振设备业对华贸易现状

- 一、区域医疗器械行业发展现状
- 二、区域磁共振设备产业对华贸易现状
- 三、区域磁共振设备对华贸易数量及金额
- 四、区域磁共振设备对华贸易重点区域变化

第五章 2008-2010年医用磁共振设备行业前景及其展望

第一节 国内外医疗器械产业环境展望

- 一、国内外宏观经济形势展望
- 二、国内外政策走势及其影响
- 三、国内外医疗器械产业发展前景展望

第二节 世界医用磁共振设备行业发展展望

- 一、世界医用磁共振设备行业发展前景
- 二、世界医用磁共振设备技术发展前景
- 三、世界医用磁共振设备行业对华贸易力度变化

第三节 国内医用磁共振设备行业发展展望

- 一、国内医用磁共振设备行业发展前景
- 二、国内医用磁共振设备技术发展前景
- 三、国内医用磁共振设备行业对外贸易力度变化

第五章 国内外医用磁共振设备行业优势企业发展及分析

第一节 美国通用电气公司

- 一、企业介绍及发展历程
- 二、企业产品结构及竞争优势
- 三、企业科研动态及其发展前景展望

第二节 美国皮克（国际）公司

- 一、企业介绍及发展历程
- 二、企业产品结构及竞争优势

三、企业科研动态及其发展前景展望

第三节 西门子（中国）有限公司

一、企业介绍及发展历程

二、企业产品结构及竞争优势

三、企业科研动态及其发展前景展望

第四节 东芝医疗系统（中国）有限公司

一、企业介绍及发展历程

二、企业产品结构及竞争优势

三、企业科研动态及其发展前景展望

第五节 日本岛津医疗器械公司

一、企业介绍及发展历程

二、企业产品结构及竞争优势

三、企业科研动态及其发展前景展望

第六节 宁波鑫高益有限公司

一、企业介绍及发展历程

二、企业产品结构及竞争优势

三、企业科研动态及其发展前景展望

第七节 北京万东医疗装置有限公司

一、企业介绍及发展历程

二、企业产品结构及竞争优势

三、企业科研动态及其发展前景展望

第六章 医用磁共振设备行业投资机会与风险分析

第一节 行业投资环境评价

一、行业固定资产投资状况

二、在建及拟建项目分析

三、投资吸引力分析

第二节 行业投资机会分析

一、行业内部优势分析

二、外部利好环境分析

第三节 行业投资风险分析

一、市场风险

二、政策风险

三、经营风险

四、其他风险

第四节 行业投资建议及策略

部分图表

2006-2007年国内医用磁共振设备区域分布图

2006-2007年国内医用磁共振设备区域集中度排名

2006-2007年珠三角区域医用磁共振设备对外贸易统计

2006-2007年珠三角区域医用磁共振设备对外贸易区域分布

2006-2007年珠三角区域医用磁共振设备对外贸易国家分布及变化

2006-2007年珠三角区域医用磁共振设备对外贸易数量及金额统计

2006-2007年长三角区域医用磁共振设备对外贸易走势

2006-2007年长三角区域医用磁共振设备对外贸易区域分布

2006-2007年长三角区域医用磁共振设备对外贸易国家分布及变化

2006-2007年长三角区域医用磁共振设备对外贸易数量及金额统计

2006-2007年长三角主要省市医用磁共振设备对外贸易数量及金额统计

2006-2007年环渤海经济区医用磁共振设备对外贸易走势

2006-2007年环渤海经济区医用磁共振设备对外贸易区域分布

2006-2007年环渤海经济区医用磁共振设备对外贸易国家分布及变化

2006-2007年环渤海经济区医用磁共振设备对外贸易数量及金额统计

2006-2007年环渤海经济区主要省市医用磁共振设备对外贸易数量及金额统计

2006-2007年国际医用磁共振设备业对华贸易集中度统计

2006-2007年国际医用磁共振设备业对华贸易数量及金额统计

2006-2007年北美区域医用磁共振设备对华贸易统计

2006-2007年北美区域医用磁共振设备对华贸易区域分布

2006-2007年北美区域医用磁共振设备对华贸易省市分布及变化

2006-2007年北美区域医用磁共振设备对华贸易数量及金额统计

2006-2007年北美主要国家医用磁共振设备对华贸易数量及金额统计

2006-2007年欧盟区域医用磁共振设备对华贸易统计

2006-2007年欧盟区域医用磁共振设备对华贸易区域分布

2006-2007年欧盟区域医用磁共振设备对华贸易省市分布及变化

2006-2007年欧盟区域医用磁共振设备对华贸易数量及金额统计
2006-2007年欧盟主要国家医用磁共振设备对华贸易数量及金额统计
2006-2007年亚洲区域医用磁共振设备对华贸易统计
2006-2007年亚洲区域医用磁共振设备对华贸易区域分布
2006-2007年亚洲区域医用磁共振设备对华贸易省市分布及变化
2006-2007年亚洲区域医用磁共振设备对华贸易数量及金额统计
2006-2007年亚洲主要国家医用磁共振设备对华贸易数量及金额统计
美国通用电气公司医用磁共振设备种类统计
美国皮克（国际）公司医用磁共振设备种类统计
西门子（中国）有限公司医用磁共振设备种类统计
东芝医疗系统（中国）有限公司医用磁共振设备种类统计
日本岛津医疗器械公司医用磁共振设备种类统计
宁波鑫高益有限公司医用磁共振设备种类统计
北京万东医疗装置有限公司医用磁共振设备种类统计
待续.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36425.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。