



艾凯咨询
ICAN Consulting

2005版中国核磁共振设备市场市 场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2005版中国核磁共振设备市场市场分析及发展趋势研究报告》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/36549.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

【描述】 目前在日本每百万人口约拥有38台核磁共振设备(MRI)，欧美等发达国家的比例则与此相当或者更高，这个数字恐怕是中国暂时难以达到的。可参考的是另一个近邻韩国，在韩国目前平均每百万人口拥有的MRI数量是7台。按照中国目前的发展水平和未来的发展趋势，保守估计中国也会在未来10年内达到韩国的一半水平以上，这意味着中国未来10年平均每年将新增400台MRI，稍乐观一些的话每年新增500台也很有可能。如果以目前MRI每台几百万到上千万人民币的价格来推算MRI未来的市场总额的话，未来10年仅仅在中国就应该有上千亿人民币的市场容量。行业总体市场前景看好，但与此同时行业的竞争也异常激烈。MRI属于医疗设备中的高端产品，国内的主要市场被GE、西门子等公司及其国内的合资公司所占领，但近年国内以东软为代表的一批国内本土企业正在成长起来，并显示出咄咄逼人的势态。在跨国公司互相争斗之时，本土企业的崛起使市场竞争的格局更加扑朔迷离，在这种竞争格局中，业内企业该如何把握自己？本报告由医药行业研究部的专家精心编著而成。报告共计7章，65个图表，219页，19万余字。本报告把深入的定性分析与大量数据、图表结合起来，是您全面掌握中国核磁共振设备市场的重要工具。

【目录】 核磁共振设备市场分析

- 1.1 核磁共振设备的发展历程
 - 1.1.1 核磁共振现象的发现
 - 1.1.2 从核磁共振到磁共振波谱学
 - 1.1.3 核磁共振成像的发展
 - 1.1.4 未来展望
- 1.2 市场状况
 - 1.2.1 2004年医疗器械行业发展状况
 - 1.2.2 中国核磁共振成像市场现状
 - 1.2.3 MRI之三国演义
 - 1.2.4 飞利浦向市场推出GEMINI PET/CT 16P
 - 1.2.5 西门子将在华建立磁共振研发和生产基地
 - 1.2.6 西门子医疗集团磁共振成像产品新突破
 - 1.2.7 投资10亿生产磁共振设备

- 1.2.8 核磁共振市场发展趋势
- 1.3 进出口分析
 - 1.3.1 2004年-2005中国医疗器械进出口总体分析
 - 1.3.2 2003年1-12月核磁共振设备进出口数据
 - 1.3.3 2004年1-12月核磁共振设备进口数据
- 核磁共振设备销售渠道分析 2.1 市场运作模式分析
 - 2.1.1 专业市场销售模式
 - 2.1.2 医疗机构增长与医疗器械市场需求分析
- 2.2 直销模式分析
 - 2.2.1 大中型医院医疗设备使用状况调查
 - 2.2.2 从医疗机构就诊病人数看医疗器械消耗需求
 - 2.2.3 医改为医疗器械市场带来商机
- 2.3 销售模式分析
 - 2.3.1 招标采购
 - 2.3.2 跨国采购
 - 2.3.3 产品展览会
 - 2.3.4 政府贷款和融资租赁
- 2.4 招投标分析
 - 2.4.1 医疗耗材走上公开招标路
 - 2.4.2 2003年卫生部招标采购大行动
 - 2.4.3 2003年北京医用耗材集中招标回顾
- 2.5 融资租赁
 - 2.5.1 医械融资租赁：医院快速发展的助推器
 - 2.5.2 国内医疗设备融资租赁的发展现状
 - 2.5.3 医疗器械租赁信托年收益率6%
 - 2.5.4 医疗器械租赁及相关政策分析
 - 2.5.5 医疗器械租赁市场潜力巨大还有待开发
 - 2.5.6 医疗设备租赁业悄然升温
 - 2.5.7 商务部试点发放医疗设备等企业租赁牌照
- 核磁共振设备的技术现状及趋势 3.1 核磁共振成像技术的发展
 - 3.1.1 MRI研究大事记
 - 3.1.2 FDA将批准磁共振引导聚焦超声系统

- 3.1.3 磁共振成像设备的最新技术进展
- 3.1.4 MRI导引介入技术的现状与发展前景
- 3.1.5 磁共振成像技术应用重心正向我国倾斜
- 3.2 核磁共振成像技术最新动态和趋势
 - 3.2.1 世界首种自动磁共振影像分析技术
 - 3.2.2 功能最强的磁共振仪在美问世
 - 3.2.3 美国科学家推出新型核磁共振仪
 - 3.2.4 IBM公司在磁共振成像技术研究领域取得突破
 - 3.2.5 科学家研制出便携式核磁共振仪
 - 3.2.6 复旦牛津 牵手研究磁共振
 - 3.2.7 核磁共振成像术可早期诊断老年痴呆症
 - 3.2.8 磁共振聚焦超声波手术机“热”死肿瘤 重点企业分析
- 4.1 GE医疗
 - 4.1.1 公司介绍
 - 4.1.2 产品范围
 - 4.1.3 财务业绩
 - 4.1.4 GE医疗系统在华投资之路与人才策略
- 4.2 西门子医疗
 - 4.2.1 西门子医疗集团在中国发展
 - 4.2.3 投放市场最新产品
 - 4.2.3 西门子扩大医疗投资
 - 4.2.4 西门子推进中国医疗利润与增长战略
 - 4.2.5 西门子即将收购CTI分子成像公司
 - 4.2.6 西门子高端CT家族又添新成员
- 4.3 飞利浦医疗
 - 4.3.1 公司简介
 - 4.3.2 公司领先优势介绍
 - 4.3.3 飞利浦加快进军我国医疗设备市场步伐
 - 4.3.4 经营模式三重方案
 - 4.3.5 飞利浦看好中国医疗市场定下巨额销售目标
 - 4.3.6 飞利浦重点发展中国医疗市场
 - 4.3.7 飞利浦称将成为全球第三大医疗设备供应商

4.4 沈阳东软数字医疗系统股份有限公司

4.4.1 公司概况

4.4.2 公司产品

4.4.3 东软数字医疗国际业务2005年将增长270%

4.4.4 东软核磁共振成像系统被确立为国家示范工程

4.5 深圳安科高技术股份有限公司

4.5.1 公司概况

4.5.2 稳步发展的安科磁共振产业

4.6 航卫通用电气医疗系统有限公司

4.7 西门子迈迪特磁共振有限公司 相关产业：中国CT市场分析 5.1 CT市场分析

5.1.1 我国CT市场分析

5.1.2 二手CT市场简述

5.1.3 北京生产全球四分之一CT机

5.1.4 多层螺旋CT设备的新进展

5.1.5 CT设备的发展新动态

5.1.6 x线检查技术的数字化动向

5.1.7 CT介入成为临床治疗

5.1.8 第二代PET-CT用于肿瘤诊断

5.2 CT进出口分析

5.2.1 2003年1-12月X射线断层检查仪进出口数据

5.2.2 2004年1-12月X射线断层检查仪进出口数据

5.2.3 2004年1-12月医用 、 、 射线的应用设备进出口数据 5.3 重点企业动向

5.3.1 东软螺旋CT国内市场占有率已位居第二

5.3.2 西门子多层CT引领中国市场

5.3.3 西门子64层CT系统安装数量全球领先

5.3.4 CT的技术发展和市场趋势

5.3.5 GE医疗集团16排螺旋CT中国装机超百台

5.3.6 GE第一百台LightSpeed16 CT已在中国装机落户

5.3.7 GE研制出世界上速度最快的容积成像CT扫描仪

5.3.8 GE医疗集团发布HDMR新一代磁共振系统 相关产业：中国超声诊断仪器市场分析

6.1 超声诊断行业发展沿革

6.1.1 超声诊断发展史

- 6.1.2 中国超声诊断产业分析
- 6.1.3 中国超声诊断产品结构分析
- 6.1.4 超声造影让超声跨前一大步
- 6.1.5 超声技术亟待形成规模经济
- 6.2 我国超声诊断仪器市场概况
 - 6.2.1 国际超声诊断仪器市场概况
 - 6.2.2 超声诊断设备医院使用情况
 - 6.2.3 彩色多谱勒超声诊断仪市场概况
 - 6.2.4 超声白内障乳化仪的国内需求分析
- 6.3 超声诊断设备竞争状况分析
 - 6.3.1 超声设备主要品牌分析
 - 6.3.2 GE公司超声产品、应用及发展
 - 6.3.3 飞利浦公司推出新一代超声诊断设备
 - 6.3.4 中国超声厂商进军国际市场?
 - 6.3.5 2003年1-12月彩色超声波诊断仪进出口数据
 - 6.3.6 2003年1-12月B型超声波诊断仪进出口数据
- 6.4 超声诊断发展趋势
 - 6.4.1 今后几年重点开发的产品
 - 6.4.2 超声技术将诊断、治疗越来越多的疾病
 - 6.4.3 超声影像的未来趋势
 - 6.4.4 我国超声诊断产品的需求与趋势分析
 - 6.4.5 超声诊断市场发展趋势预测 市场前景与趋势预测 7.1 核磁共振设备市场预测
- 7.1.1 MRI设备的市场规模预测
- 7.1.2 中国千亿MRI市场的预分配
- 7.1.3 中国中小型医院磁共振设备缺口达4000台
- 7.1.4 磁共振成像装置发展的最新动向
- 7.2 数字影像设备市场发展趋势
 - 7.2.1 医学影像业的数字化发展趋势
 - 7.2.2 加快发展数字化医疗设备产业
 - 7.2.3 创新基金助推数字医疗器械发展
 - 7.2.4 基层医院放射科的数字化建设
- 7.3 医疗器械市场趋势分析

- 7.3.1 2005年我国医疗器械市场将超600亿元
- 7.3.2 提高我国医疗器械产业竞争力的对策和建议
- 7.3.3 医疗投资公司看准医疗市场潜在的机会
- 7.3.4 全球翻新再用医疗器械市场渐热
- 7.3.5 我国医疗器械产品翻新再用领域将放开
- 7.3.6 2004跨国医疗器械企业在中国的现状与分析
- 图表1 2003年1-12月核磁共振设备进口来源分布
- 图表2 2003年1-12月核磁共振设备进口省市分布
- 图表3 2003年1-12月核磁共振设备进口贸易方式分布
- 图表4 2003年1-12月核磁共振设备出口国家分布
- 图表5 2003年1-12月核磁共振设备出口省市分布
- 图表6 2003年1-12月核磁共振设备出口贸易方式分布
- 图表7 2004年1-12月核磁共振设备进口来源国统计
- 图表8 2004年1-12月核磁共振设备进口省份分布
- 图表9 2004年1-12月核磁共振设备进口分贸易方式统计
- 图表10 2004年1-12月核磁共振设备出口国家统计
- 图表11 2004年1-12月核磁共振设备出口省份分布
- 图表12 2004年1-12月核磁共振设备出口贸易方式统计
- 图表13 医疗器材交易市场数量统计表
- 图表14 我国各地医疗机构数量统计
- 图表15 全国县及县以上医院部分医疗设备台数
- 图表16 四大国际医疗展展出面积
- 图表17 四大国际医疗展参展商数量
- 图表18 四大国际医疗展观众来源
- 图表19 四大国际医疗展观众数量
- 图表20 国内企业的参展情况
- 图表21 四大国际医疗展展位费用
- 图表22 医疗器械展示会年度对比分析表
- 图表23 国内医疗器械展会分布统计表
- 图表24 2003年医用耗材集中招标中标品种平均降价幅度
- 图表25 02年和03年招标平均降价幅度统计
- 图表26 租赁当事人在租赁交易中的税负

- 图表27 GE医疗2000年财务状况
- 图表28 GE医疗2002年财务状况
- 图表29 GE医疗财务结果摘要
- 图表30 我国从德国进口部分设备状况
- 图表31 全国县及县以上医院拥有CT数量
- 图表32 2003年1-12月X射线断层检查仪进口来源分布
- 图表33 2003年1-12月X射线断层检查仪进口贸易方式分布
- 图表34 2003年1-12月X射线断层检查仪进口省市分布
- 图表35 2003年1-12月X射线断层检查仪出口国家分布
- 图表36 2003年1-12月X射线断层检查仪出口省市分布
- 图表37 2003年1-12月X射线断层检查仪出口贸易方式分布
- 图表38 2004年1-12月X射线断层检查仪进口来源国统计
- 图表39 2004年1-12月X射线断层检查仪进口省份分布
- 图表40 2004年1-12月X射线断层检查仪进口分贸易方式统计
- 图表41 2004年1-12月X射线断层检查仪出口国家统计
- 图表42 2004年1-12月X射线断层检查仪出口省份分布
- 图表43 2004年1-12月X射线断层检查仪出口贸易方式统计
- 图表44 2004年1-12月医用 、 、 射线的应用设备进口来源国统计 图表45 2004年1-12月
医用 、 、 射线的应用设备进口省份分布 图表46 2004年1-12月医用 、 、 射线的
应用设备进口分贸易方式统计 图表47 2004年1-12月医用 、 、 射线的应用设备出口国
家统计 图表48 2004年1-12月医用 、 、 射线的应用设备出口省份分布 图表49 2004
年1-12月医用 、 、 射线的应用设备出口贸易方式统计 图表50 彩超按应用领域划分的
市场比重
- 图表51 医院安装超声设备比例情况
- 图表52 全国县及县以上医院拥有彩色超声诊断仪数量（台） 图表53 2003年1-12月彩色超
声波诊断仪进口来源分布
- 图表54 2003年1-12月彩色超声波诊断仪进口贸易方式分布
- 图表55 2003年1-12月彩色超声波诊断仪进口省市分布
- 图表56 2003年1-12月彩色超声波诊断仪出口国家分布
- 图表57 2003年1-12月彩色超声波诊断仪出口省市分布
- 图表58 2003年1-12月彩色超声波诊断仪出口贸易方式分布
- 图表59 2003年1-12月B型超声波诊断仪进口来源分布

- 图表60 2003年1-12月B型超声波诊断仪进口省市分布
- 图表61 2003年1-12月B型超声波诊断仪进口贸易方式分布
- 图表62 2003年1-12月B型超声波诊断仪出口国家分布
- 图表63 2003年1-12月B型超声波诊断仪出口省市分布
- 图表64 2003年1-12月B型超声波诊断仪出口贸易方式分布
- 图表65 中国MRI市场需求预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36549.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。