



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年医学影像设备市场 调查及未来前景预测研究报告

一、调研说明

《2012-2016年医学影像设备市场调查及未来前景预测研究报告》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/215196.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

医学影像设备是医院医疗设备中不可或缺的组成部分，也是医院综合实力的重要体现，不仅为临床诊断、治疗提供重要保障，同时为临床科学研究提供重要平台。影像设备作为一个综合平台，对医院的发展起着重要推动作用。

随着我国医疗事业的发展和部分医院设备的更新换代，最近几年，我国医疗影像诊断设备的市场需求急剧增长，客观上推动了我国医疗影像诊断设备行业的发展，在迅速发展的过程中，一些企业不断地成长壮大，形成了一定的竞争力，国内自主生产的医学影像诊断设备的市场占有率有所提高。

艾凯咨询集团发布的《2012-2016年医学影像设备市场调查及未来前景预测研究报告》共八章。首先介绍了中国医学影像设备行业的概念，接着分析了中国医学影像设备行业发展环境，然后对中国医学影像设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国医学影像设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国医学影像设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 医疗影像诊断设备相关概述

第一节 医疗影像诊断设备发展简史

第二节 医疗影像诊断设备的分类

一、X线设备

二、MRI设备

三、诊断用超声设备

四、核医学设备

五、热成像设备

六、医用内镜

第三节 主要医学影像诊断设备的特点

一、常规X线成像设备

- 二、X-CT成像设备
- 三、EM成像设备
- 四、MRI成像设备
- 五、ECT成像设备
- 六、US成像设备
- 七、医学影像存档和通讯系统
- 八、不同成像方式技术的应用特点

第二章 医疗影像诊断设备的发展

第一节 我国医疗成像诊断设备的发展概况

第二节 我国医疗分子影像诊断设备突破国外垄断

第三节 我国医疗影像诊断设备的发展建议

第三章 超声影像诊断设备

第一节 超声影像诊断设备的介绍

一、超声诊断的概述

二、超声诊断的类型

三、超声波系统诊断设备的原理

第二节 超声影像诊断设备的发展概况

一、国际超声诊断仪器发展取得的成绩

二、我国超声诊断影像系统及设备市场的发展

三、我国超声影像诊断设备进出口贸易情况

第三节 现代超声医学影像诊断技术发展的综述

一、超声影像诊断技术在医学上的应用

二、数字技术在超声影像诊断设备的应用

三、超声影像诊断仪探头技术的发展

四、超声影像诊断中新成像技术的发展

第四节 超声影像诊断设备的发展前景

一、全球超声诊断设备市场规模发展预测

二、2012年我国超声诊断设备市场发展前景

三、2014年我国超声诊断设备市场规模预测

第四章 计算机X射线断层扫描系统(CT)

第一节 CT机的相关概述

- 一、CT机的简介
- 二、CT机的基本结构
- 三、CT机的工作原理
- 四、CT机产品特点
- 五、CT机的主要类型

第二节 全球CT机市场发展分析

- 一、国际CT机市场贸易总况
- 二、欧盟CT机市场
- 三、美国CT机市场
- 四、日本CT机市场

第三节 我国CT机进出口市场分析

- 一、CT机出口情况
- 二、CT机进口情况
- 三、CT机进出口格局

第四节 我国CT机技术未来发展导向

- 一、性能要求导向技术发展
- 二、临床需要导向CT市场

第五章 磁共振成像(MRI)

第一节 磁共振成像的相关概述

- 一、磁共振成像的介绍
- 二、MRI的基本原理
- 三、磁共振成像的发展历程
- 四、磁共振成像的优势
- 五、磁共振成像的局限性
- 六、MRI系统的生物效应及安全性

第二节 我国磁共振成像设备的发展

- 一、我国研发出新型磁共振成像造影剂
- 二、我国首台7T核磁共振仪已引进
- 三、我国超导磁共振成像设备在苏州投产

第六章 医疗影像诊断设备的重点企业分析

第一节 国外重点企业

- 一、GE医疗集团
- 二、西门子股份公司
- 三、荷兰皇家飞利浦电子公司
- 四、东芝医疗系统株式会社

第二节 国内重点企业

- 一、江苏鱼跃医疗设备股份有限公司
- 二、东软集团股份有限公司
- 三、北京万东医疗装备股份有限公司
- 四、山东新华医疗器械股份有限公司
- 五、迈瑞医疗国际股份有限公司

第七章 医疗影像诊断设备的技术发展

第一节 FPGA在医疗成像设备中应用的阐述

- 一、开发高效且灵活的医学成像设备需考虑的因素
- 二、推动FPGA器件集成至医疗成像设备的成果
- 三、FPGA在影像设备应用中的开发工具

第二节 医学影像诊断设备的软件标准化

- 一、硬件系统的通用性
- 二、软件系统的标准化
- 三、网络互连与互操作
- 四、设备进程维护和支持
- 五、影像设备软件开放系统结构

第八章 2012-2016年医疗影像诊断设备发展前景

第一节 2012-2016年全球影像诊断设备的发展预测

第二节 2012-2016年成像诊断设备市场发展前景展望

通过《2012-2016年医学影像设备市场调查及未来前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提

供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/215196.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。