

2012-2016年中国医学影像 设备市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国医学影像设备市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qixie1211/F74382IE53.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-11-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国医学影像设备市场深度调研与投资前景研究报告》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。

通过《2012-2016年中国医学影像设备市场深度调研与投资前景研究报告》，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。

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。

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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qixie1211/F74382IE53.html>