

# 中国医学影像设备行业竞争现状与投资前景分析 报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国医学影像设备行业竞争现状与投资前景分析报告（2012-2016）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoxie/142733142733.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。

中国报告网发布的《中国医学影像设备行业竞争现状与投资前景分析报告（2012-2016）》共八章。首先介绍了医学影像设备相关概述、中国医学影像设备市场运行环境等，接着分析了中国医学影像设备市场发展的现状，然后介绍了中国医学影像设备重点区域市场运行形势。随后，报告对中国医学影像设备重点企业经营状况分析，最后分析了中国医学影像设备行业发展趋势与投资预测。您若想对医学影像设备产业有个系统的了解或者想投资医学影像设备行业，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。

### 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 医疗影像诊断设备行业重点企业调研分析

### 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

##### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqxie/142733142733.html>