

2016-2022年中国医疗影像 诊断设备市场竞争策略分析及投资风险研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国医疗影像诊断设备市场竞争策略分析及投资风险研究报告》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.abaogao.com/b/yiliaoqxie/P28941TE1U.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

随着人们越来越重视对慢性疾病的预防，全球影像诊断设备的市场规模也在不断扩大。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国医疗影像诊断设备市场竞争策略分析及投资风险研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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、2016-2022年我国超声诊断设备市场发展前景
 - 三、2016-2022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

第七章 医疗影像诊断设备的重点企业

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

第八章 2016-2022年医疗影像诊断设备发展前景

第一节 2016-2022年全球影像诊断设备的发展预测

第二节 2016-2022年成像诊断设备市场发展前景展望

图表目录：

图表：医疗影像诊断设备典型成像方式的技术特点对照

图表：超声诊断仪的类型

图表：超声波系统结构示意图

图表：2011-2015年我国超声设备进出口变化情况

图表：2015年我国超声设备出口结构图

图表：2015年我国超声设备进口结构图

图表：2015年我国超声设备出口企业类型

图表：数字X射线系统结构示意图

图表：2011-2015年全球CT机市场出口额及增长率

图表：2011-2015年欧盟CT机市场出口额及增长率

图表：2011-2015年欧盟CT机市场进口额及增长率

图表：2011-2015年美国CT机市场进口额及增长率

图表：2011-2015年美国CT机市场出口额及增长率

图表：2011-2015年日本CT机市场进口额及增长率

图表：2011-2015年日本CT机市场出口额及增长率

图表：2015年我国CT机进口来源国所占比例

图表：2015年我国CT机主要出口地区

图表：MRI系统结构示意图

图表：自动化设计流程的步骤

图表：不同成像数据路径的常用标准构件函数组成

图表：MR系统计算机控制部分的示意图

图表：医学影像诊断设备的网络化工作环境

图表：影像设备的DICOM工作流程

图表：syngo软件结构示意图

图表：2016-2022年全球诊断成像设备市场预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoxixie/P28941TE1U.html>