

2020-2026年中国医疗影像 诊断设备市场研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国医疗影像诊断设备市场研究与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202001/147664.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第一章 医疗影像诊断设备相关概述

1.1 医疗影像诊断设备发展简史

1.2 医疗影像诊断设备的分类

1.2.1 X线设备

1.2.2 MRI设备

1.2.3 诊断用超声设备

1.2.4 核医学设备

1.2.5 热成像设备

1.2.6 医用内镜

1.3 主要医学影像诊断设备的特点

1.3.1 常规X线成像设备

1.3.2 X-CT成像设备

1.3.3 EM成像设备

1.3.4 MRI成像设备

1.3.5 ECT成像设备

1.3.6 US成像设备

1.3.7 医学影像存档和通讯系统

1.3.8 不同成像方式技术的应用特点

第二章 2015-2019年医疗影像诊断设备的发展分析

2.1 我国医疗成像诊断设备的发展概况

2.2 我国医疗分子影像诊断设备突破国外垄断

2.3 我国医疗影像诊断设备的发展建议

第三章 2015-2019年超声影像诊断设备发展分析

3.1 超声影像诊断设备的介绍

3.1.1 超声诊断的概述

3.1.2 超声诊断的类型

3.1.3 超声波系统诊断设备的原理

- 3.2 超声影像诊断设备的发展概况
 - 3.2.1 国际超声诊断仪器发展取得的成绩
 - 3.2.2 我国超声诊断影像系统及设备市场的发展
 - 3.2.3 我国超声影像诊断设备进出口贸易情况
- 3.3 现代超声医学影像诊断技术发展的综述
 - 3.3.1 超声影像诊断技术在医学上的应用
 - 3.3.2 数字技术在超声影像诊断设备的应用
 - 3.3.3 超声影像诊断仪探头技术的发展
 - 3.3.4 超声影像诊断中新成像技术的发展
- 3.4 超声影像诊断设备的发展前景
 - 3.4.1 全球超声诊断设备市场规模预测
 - 3.4.2 我国超声诊断设备市场发展前景
 - 3.4.3 我国超声诊断设备市场规模预测

第四章 2015-2019年计算机X射线断层扫描系统（CT）发展分析

- 4.1 CT机的相关概述
 - 4.1.1 CT机的简介
 - 4.1.2 CT机的基本结构
 - 4.1.3 CT机的工作原理
 - 4.1.4 CT机产品特点
 - 4.1.5 CT机的主要类型
- 4.2 全球CT机市场发展分析
 - 4.2.1 国际CT机市场贸易总况
 - 4.2.2 欧盟CT机市场
 - 4.2.3 美国CT机市场
 - 4.2.4 日本CT机市场
- 4.3 我国CT机进出口市场分析
 - 4.3.1 CT机出口情况
 - 4.3.2 CT机进口情况
 - 4.3.3 CT机进出口格局
- 4.4 我国CT机技术2020-2026年发展导向
 - 4.4.1 性能要求导向技术发展

4.4.2 临床需要导向CT市场

第五章 2015-2019年磁共振成像（MRI）发展分析

5.1 磁共振成像的相关概述

5.1.1 磁共振成像的介绍

5.1.2 MRI的基本原理

5.1.3 磁共振成像的发展历程

5.1.4 磁共振成像的优势

5.1.5 磁共振成像的局限性

5.1.6 MRI系统的生物效应及安全性

5.2 我国磁共振成像设备的发展

5.2.1 我国研发出新型磁共振成像造影剂

5.2.2 我国首台7T核磁共振仪已引进

5.2.3 我国超导磁共振成像设备在苏州投产

第六章 2015-2019年医疗影像诊断设备的技术发展

6.1 FPGA在医疗成像设备中应用的阐述

6.1.1 开发高效且灵活的医学成像设备需考虑的因素

6.1.2 推动FPGA器件集成至医疗成像设备的成果

6.1.3 FPGA在影像设备应用中的开发工具

6.2 医学影像诊断设备的软件标准化

6.2.1 硬件系统的通用性

6.2.2 软件系统的标准化

6.2.3 网络互连与互操作

6.2.4 设备进程维护和支持

6.2.5 影像设备软件开放系统结构

第七章 2015-2019年医疗影像诊断设备的重点企业分析

7.1 国外重点企业

7.1.1 GE医疗集团

7.1.2 西门子股份公司

7.1.3 荷兰皇家飞利浦电子公司

7.1.4 东芝医疗系统株式会社

7.2 国内重点企业

7.2.1 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

7.2.2 东软集团股份有限公司

7.2.3 北京万东医疗装备股份有限公司

7.2.4 山东新华医疗器械股份有限公司

7.2.5 迈瑞医疗国际股份有限公司

第八章 医疗影像诊断设备发展前景预测（）

8.1 全球影像诊断设备的发展预测

8.2 2020-2026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 数字X射线系统结构示意图

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 全球诊断成像设备市场预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147664.html>