

# 2020-2025年中国医疗影像诊断设备行业市场深度分析及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国医疗影像诊断设备行业市场深度分析及投资战略研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/medical/611470.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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

#### 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 2019年中国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 2019年中国医疗影像诊断设备行业运行环境分析

#### 3.1 2019年中国宏观经济环境分析

##### 3.1.1 中国GDP分析

##### 3.1.2 消费价格指数分析

##### 3.1.3 城乡居民收入分析

##### 3.1.4 社会消费品零售总额

- 3.1.5 全社会固定资产投资分析
- 3.1.6 进出口总额及增长率分析
- 3.2 2019年中国医疗影像诊断设备行业政策环境分析
  - 3.2.1 医疗设备行业政策分析
  - 3.2.2 医疗影像诊断设备主要产品标准分析
  - 3.2.3 进出口政策分析
- 3.3 2019年中国医疗影像诊断设备行业社会环境分析
  - 3.3.1 人口环境分析
  - 3.3.2 教育环境分析
  - 3.3.3 文化环境分析
  - 3.3.4 生态环境分析
- 3.4 2019年中国医疗影像诊断设备行业技术环境分析

#### 第四章 2019年中国超声影像诊断设备市场分析

- 4.1 超声影像诊断设备的介绍
  - 4.1.1 超声诊断的概述
  - 4.1.2 超声诊断的类型
  - 4.1.3 超声波系统诊断设备的原理
- 4.2 超声影像诊断设备的发展概况
  - 4.2.1 国际超声诊断仪器发展取得的成绩
  - 4.2.2 我国超声诊断影像系统及设备市场的发展
  - 4.2.3 我国超声影像诊断设备进出口贸易情况
- 4.3 现代超声医学影像诊断技术发展的综述
  - 4.3.1 超声影像诊断技术在医学上的应用
  - 4.3.2 数字技术在超声影像诊断设备的应用
  - 4.3.3 超声影像诊断仪探头技术的发展
  - 4.3.4 超声影像诊断中新成像技术的发展

#### 第五章 计算机X射线断层扫描系统(CT)

- 5.1 CT机的相关概述
  - 5.1.1 CT机的简介
  - 5.1.2 CT机的基本结构
  - 5.1.3 CT机的工作原理
  - 5.1.4 CT机产品特点
  - 5.1.5 CT机的主要类型
- 5.2 全球CT机市场发展分析
  - 5.2.1 国际CT机市场贸易总况

### 5.2.2 欧盟CT机市场

### 5.2.3 美国CT机市场

### 5.2.4 日本CT机市场

## 5.3 2019年我国CT机进出口市场分析

### 5.3.1 CT机出口情况

### 5.3.2 CT机进口情况

### 5.3.3 CT机进出口格局

## 5.4 我国CT机技术未来发展导向

### 5.4.1 性能要求导向技术发展

### 5.4.2 临床需要导向CT市场

## 第六章 磁共振成像(MRI)

### 6.1 磁共振成像的相关概述

#### 6.1.1 磁共振成像的介绍

#### 6.1.2 MRI的基本原理

#### 6.1.3 磁共振成像的发展历程

#### 6.1.4 磁共振成像的优势

#### 6.1.5 磁共振成像的局限性

#### 6.1.6 MRI系统的生物效应及安全性

### 6.2 我国磁共振成像设备的发展

#### 6.2.1 我国研发出新型磁共振成像造影剂

#### 6.2.2 我国首台7T核磁共振仪已引进

#### 6.2.3 我国超导磁共振成像设备在苏州投产

## 第七章 医疗影像诊断设备的技术发展

### 7.1 FPGA在医疗成像设备中应用的阐述

#### 7.1.1 开发高效且灵活的医学成像设备需考虑的因素

#### 7.1.2 推动FPGA器件集成至医疗成像设备的成果

#### 7.1.3 FPGA在影像设备应用中的开发工具

### 7.2 医学影像诊断设备的软件标准化

#### 7.2.1 硬件系统的通用性

#### 7.2.2 软件系统的标准化

#### 7.2.3 网络互连与互操作

#### 7.2.4 设备进程维护和支持

#### 7.2.5 影像设备软件开放系统结构

## 第八章 国外医疗影像诊断设备的重点企业

### 8.1 GE医疗集团

## 8.2 西门子股份公司

## 8.3 荷兰皇家飞利浦电子公司

## 8.4 东芝医疗系统株式会社

# 第九章 中国医疗影像诊断设备的国内重点企业

## 9.1 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

### 9.1.1 企业概况

### 9.1.2 公司主要财务指标分析

### 9.1.3 企业成本费用指标

## 9.2 东软集团股份有限公司

### 9.2.1 企业概况

### 9.2.2 公司主要财务指标分析

### 9.2.3 企业成本费用指标

## 9.3 北京万东医疗装备股份有限公司

### 9.3.1 企业概况

### 9.3.2 公司主要财务指标分析

### 9.3.3 企业成本费用指标

## 9.4 山东新华医疗器械股份有限公司

### 9.4.1 企业概况

### 9.4.2 公司主要财务指标分析

### 9.4.3 企业成本费用指标

## 9.5 迈瑞医疗国际股份有限公司

### 9.5.1 企业概况

### 9.5.2 公司主要财务指标分析

### 9.5.3 企业成本费用指标

# 第十章 2020-2025年中国医疗影像诊断设备发展前景分析

## 10.1 2019年全球影像诊断设备的发展预测 (AK ZJH)

## 10.2 未来成像诊断设备市场发展前景展望

## 10.3 超声影像诊断设备的发展前景

### 10.3.1 全球超声诊断设备市场规模发展预测

### 10.3.2 2019年我国超声诊断设备市场发展前景

### 10.3.3 2019年我国超声诊断设备市场规模预测

## 图表目录：

图表1 影像诊断及发展史

图表2 几种典型成像方式的技术特点对照

图表3 2015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率 (%)

图表4 2015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表5 2015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表6 2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表7 2015-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表8 一个常见医疗系统的典型框图

图表9 数字成像软件的自动化设计流程的步骤

图表10 视频和成像处理套件相关函数

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medical/611470.html>