

# 2022-2028年中国医疗影像 诊断设备行业分析与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国医疗影像诊断设备行业分析与市场年度调研报告》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/202209/320390.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国医疗影像诊断设备行业分析与市场年度调研报告》共十三章。首先介绍了医疗影像诊断设备行业市场发展环境、医疗影像诊断设备整体运行态势等，接着分析了医疗影像诊断设备行业市场运行的现状，然后介绍了医疗影像诊断设备市场竞争格局。随后，报告对医疗影像诊断设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了医疗影像诊断设备行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗影像诊断设备产业有个系统的了解或者想投资医疗影像诊断设备行业，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。

报告目录：

### 第一章 医疗影像诊断设备相关概述

#### 1.1 医疗影像诊断设备基本概念

##### 1.1.1 医学影像诊断设备简介

##### 1.1.2 医学影像诊断设备分类及应用

#### 1.2 医疗影像诊断设备发展概况

##### 1.2.1 医疗影像诊断设备发展历程

##### 1.2.2 医疗影像诊断设备产业链结构

### 第二章 2016-2020年医疗器械行业发展综合分析

#### 2.1 2016-2020年全球医疗器械行业运行情况

##### 2.1.1 行业市场规模

##### 2.1.2 市场销售情况

##### 2.1.3 行业竞争格局

##### 2.1.4 企业集中度分析

##### 2.1.5 市场研发投入情况

#### 2.2 2016-2020年中国医疗器械行业发展综述

##### 2.2.1 市场规模分析

##### 2.2.2 市场企业数量

- 2.2.3 企业营收情况
- 2.2.4 区域分布情况
- 2.2.5 竞争格局分析
- 2.2.6 对外贸易状况
- 2.3 医疗器械行业发展机遇
  - 2.3.1 政策驱动发展
  - 2.3.2 市场需求推动
  - 2.3.3 下游需求增加
  - 2.3.4 科创板制度利好
- 2.4 医疗器械行业存在问题及建议
  - 2.4.1 产业集中度较低
  - 2.4.2 产品结构不合理
  - 2.4.3 研发投入占比较低
  - 2.4.4 行业发展建议

### 第三章 2016-2020年医疗影像诊断设备行业发展环境分析

- 3.1 经济环境
  - 3.1.1 世界经济形势分析
  - 3.1.2 国内宏观经济概况
  - 3.1.3 工业经济运行情况
  - 3.1.4 国内宏观经济展望
- 3.2 政策环境
  - 3.2.1 国家层面政策
  - 3.2.2 省市层面政策
  - 3.2.3 相关政策解读
  - 3.2.4 相关政策影响
- 3.3 专利环境
  - 3.3.1 全球专利申请情况
  - 3.3.2 技术创新主体情况
  - 3.3.3 热点技术发展方向
- 3.4 社会环境
  - 3.4.1 人口规模及构成

- 3.4.2 人口老龄化趋势
- 3.4.3 居民收入水平提高
- 3.4.4 医保体系逐渐完善
- 3.5 行业环境
  - 3.5.1 国家卫生支出增加
  - 3.5.2 医疗服务资源补充需要
  - 3.5.3 医药工业保持持续增长
  - 3.5.4 医药流通并购提速
  - 3.5.5 投融资比例增加

## 第四章 2016-2020年医疗影像诊断设备行业发展综合分析

- 4.1 2016-2020年全球医疗影像设备行业市场发展现状
  - 4.1.1 行业市场概况
  - 4.1.2 行业竞争分析
  - 4.1.3 重点企业分析
- 4.2 2016-2020年中国医疗影像设备行业市场运行分析
  - 4.2.1 市场规模情况
  - 4.2.2 市场保有情况
  - 4.2.3 国产化情况
  - 4.2.4 区域市场情况
- 4.3 医疗影像诊断设备行业存在的问题
  - 4.3.1 受外资企业垄断
  - 4.3.2 整体技术含量低
  - 4.3.3 市场利润受阻
  - 4.3.4 信息化未成熟
- 4.4 医疗影像诊断设备行业技术研发动向
  - 4.4.1 向分子影像发展
  - 4.4.2 小型化和网络化
  - 4.4.3 诊疗一体化发展
  - 4.4.4 3D打印作辅助
- 4.5 医疗影像诊断设备行业发展建议
  - 4.5.1 提高分辨率

4.5.2 加快高集成度发展

4.5.3 产品高端化

## 第五章 2016-2020年超声影像诊断设备发展综合分析

5.1 超声影像设备基本概述

5.1.1 超声影像诊断设备特点

5.1.2 超声影像诊断设备分类

5.2 2016-2020年全球超声影像诊断设备市场运行状况

5.2.1 市场规模情况

5.2.2 进口市场格局

5.2.3 出口市场格局

5.2.4 主要国家需求

5.3 2016-2020年中国超声影像诊断设备行业发展现状

5.3.1 彩超占据主流市场

5.3.2 市场规模增加快

5.3.3 具备国产化基础

5.4 超声影像诊断设备发展趋势分析

5.4.1 专科化发展

5.4.2 应用范围延伸

5.4.3 结合人工智能

5.4.4 设备便捷化

## 第六章 2016-2020年计算机X射线断层扫描系统（CT）发展分析

6.1 CT相关概述

6.1.1 CT基本简介

6.1.2 CT的工作原理

6.1.3 CT产品的特点

6.2 CT发展进程概述

6.2.1 CT发展类型

6.2.2 行业发展历程

6.3 2016-2020年中国CT市场运行状况

6.3.1 市场发展规模

- 6.3.2 国产能力情况
- 6.3.3 需求趋势分析
- 6.3.4 竞争格局分析
- 6.4 CT发展前景分析
  - 6.4.1 技术发展趋势
  - 6.4.2 市场价值增加
  - 6.4.3 高端市场有望重塑
  - 6.4.4 市场占有率提升

## 第七章 2016-2020年磁共振成像（MRI）设备发展综合分析

- 7.1 MRI基本概述
  - 7.1.1 MRI的简介及原理
  - 7.1.2 MRI的特点及优势
  - 7.1.3 MRI核心部件
- 7.2 2016-2020年中国MRI设备行业发展现状
  - 7.2.1 市场企业竞争格局
  - 7.2.2 市场设备保有量
  - 7.2.3 主要设备型号情况
- 7.3 MRI设备行业发展潜力
  - 7.3.1 全球市场规模情况
  - 7.3.2 各国设备普及程度
  - 7.3.3 全球市场规模预测
  - 7.3.4 设备技术发展方向

## 第八章 2016-2020年其他医疗影像诊断设备发展分综合析

- 8.1 2016-2020年数字减影血管造影（DSA）发展分析
  - 8.1.1 DSA概述及原理
  - 8.1.2 DSA国内市场情况
  - 8.1.3 DSA设备保有量
  - 8.1.4 核心开发能力
- 8.2 2016-2020年数字X线摄影（DR）发展分析
  - 8.2.1 DR简介及工作原理

- 8.2.2 DR的主要特点
- 8.2.3 市场销售情况
- 8.2.4 动态DR发展情况
- 8.2.5 技术发展趋势
- 8.3 核医学成像设备发展分析
  - 8.3.1 核医学成像设备分类及特点
  - 8.3.2 核医学设备保有量
  - 8.3.3 PET市场发展情况
  - 8.3.4 核心技术情况

## 第九章 2016-2020年医疗影像诊断设备产业链发展分析

- 9.1 医疗影像诊断设备产业链需求分析
  - 9.1.1 资源分配不均
  - 9.1.2 基层市场放量
- 9.2 医疗影像诊断设备产业链上游市场分析
  - 9.2.1 主要核心元器件
  - 9.2.2 传感元件市场分析
  - 9.2.3 信号链的构成及作用
  - 9.2.4 信号链未来发展方向
  - 9.2.5 龙头企业竞争优势
  - 9.2.6 龙头企业研发费用
- 9.3 医疗影像诊断设备产业链下游分析——技术
  - 9.3.1 PACS功能应用
  - 9.3.2 PACS市场情况
  - 9.3.3 PACS发展趋势
- 9.4 医疗影像诊断设备产业链下游分析——应用
  - 9.4.1 公立和民营医院
  - 9.4.2 独立第三方影像中心
  - 9.4.3 线上影像平台
  - 9.4.4 衍生服务机构

## 第十章 国外医疗影像诊断设备行业重点企业分析



## 10.1 西门子股份公司 (Siemens)

### 10.1.1 企业发展概况

### 10.1.2 企业经营状况分析

## 10.2 GE (通用电气)

### 10.2.1 企业发展概况

### 10.2.2 企业经营状况分析

## 10.3 飞利浦 (Philips)

### 10.3.1 企业发展概况

### 10.3.2 企业经营状况分析

## 第十一章 中国医疗影像诊断设备行业重点企业分析

### 11.1 迈瑞医疗股份有限公司

#### 11.1.1 企业发展概况

#### 11.1.2 经营效益分析

#### 11.1.3 业务经营分析

#### 11.1.4 财务状况分析

#### 11.1.5 核心竞争力分析

### 11.2 上海联影医疗科技有限公司

#### 11.2.1 企业发展概述

#### 11.2.2 主要影像产品

#### 11.2.3 企业融资情况

#### 11.2.4 竞争优势分析

#### 11.2.5 申请专利情况

### 11.3 东软医疗系统有限公司

#### 11.3.1 企业发展概况

#### 11.3.2 CT业务开展状况

#### 11.3.3 其他业务情况

#### 11.3.4 企业研发实力

#### 11.3.5 海外市场开拓

### 11.4 北京万东医疗科技股份有限公司

#### 11.4.1 企业发展概况

#### 11.4.2 经营效益分析

- 11.4.3 业务经营分析
- 11.4.4 财务状况分析
- 11.4.5 核心竞争力分析
- 11.5 深圳开立生物医疗科技股份有限公司
  - 11.5.1 企业发展概况
  - 11.5.2 经营效益分析
  - 11.5.3 业务经营分析
  - 11.5.4 财务状况分析
  - 11.5.5 核心竞争力分析

## 第十二章 医疗影像诊断设备行业的投资分析

- 12.1 医疗影像诊断设备投资壁垒
  - 12.1.1 行业研发投入不足
  - 12.1.2 市场准入标准高
  - 12.1.3 行业技术壁垒高
  - 12.1.4 国产设备购买动力不足
- 12.2 医疗影像诊断设备投资风险
  - 12.2.1 技术侵权风险
  - 12.2.2 市场布局风险
  - 12.2.3 技术升级风险
  - 12.2.4 市场竞争加剧
- 12.3 医疗影像诊断设备行业融资动态及建议
  - 12.3.1 行业融资动态
  - 12.3.2 行业投资建议

## 第十三章 医疗影像诊断设备行业发展趋势分析及预测

- 13.1 医疗影像诊断设备行业发展动力
  - 13.1.1 AI+CT跨界融合潜力大( )
  - 13.1.2 国产DR生产技术提升
- 13.2 医疗影像诊断设备行业发展机遇
  - 13.2.1 行业市场潜力较大
  - 13.2.2 居民可支配收入增加

- 13.2.3 技术进步助力研发制造
- 13.2.4 第三方医疗影像中心扩张
- 13.2.5 市场渗透程度提升空间大
- 13.3 医疗影像诊断设备行业发展趋势
  - 13.3.1 国产可替代速度加快
  - 13.3.2 业务向产业链下游拓展
  - 13.3.3 大数据化和人工智能化
- 13.4 2022-2028年中国医疗影像诊断设备行业预测分析
  - 13.4.1 2022-2028年中国医疗影像诊断设备行业影响因素分析
  - 13.4.2 2022-2028年全球医疗影像诊断设备市场规模预测
  - 13.4.3 2022-2028年中国医疗影像诊断设备市场规模预测

#### 图表目录

- 图表 医疗影像设备分类及应用
  - 图表 全球及中国医疗影像发展历史
  - 图表 医疗影像产业链
  - 图表 我国高端医疗器械市场供应商竞争格局
  - 图表 2020年规模以上工业增加值同比增长速度
  - 图表 2020年规模以上工业生产主要数据
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320390.html>