

# 2024-2030年中国医学影像设备行业市场深度研究 及投资规划建设报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国医学影像设备行业市场深度研究及投资规划建议报告》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/956335.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

《2024-2030年中国医学影像设备行业市场深度研究及投资规划建议报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对医学影像设备行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合医学影像设备行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章：医学影像设备行业综述及数据来源说明

1.1 医学影像设备是医疗器械中重要的一类

1.1.1 医学影像技术发展的三个阶段：结构成像、功能成像和分子影像

1.1.2 什么是分子影像/分子成像（Molecular Imaging）

1.1.3 医学影像设备的界定

1.1.4 医学影像设备相似/相关概念辨析

1.1.5 《国民经济行业分类与代码》中医疗器械行业归属

1.2 医学影像设备的分类

1.2.1 辐射类设备、非辐射类设备和融合设备

（1）辐射类设备（X线设备、核医学设备等）

（2）非辐射类设备（超声成像设备、磁共振设备等）

（3）融合设备（PET-CT、PET-MR等）

1.2.2 医学诊断影像设备及治疗影像设备

（1）医学诊断影像设备

（2）医学治疗影像设备

1.3 医学影像设备专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国医学影像设备行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国医学影像设备行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国医学影像设备行业监管体系及机构介绍

- (1) 中国医学影像设备行业主管部门
- (2) 中国医学影像设备行业自律组织
- 2.1.2 中国医学影像设备行业标准体系建设现状
  - (1) 中国医学影像设备现行标准汇总
  - (2) 中国医学影像设备重点标准解读
- 2.1.3 国家层面医学影像设备行业政策规划汇总及解读
  - (1) 国家层面医学影像设备行业政策汇总及解读
  - (2) 国家层面医学影像设备行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市医学影像设备行业政策规划汇总及解读
  - (1) 31省市医学影像设备行业政策规划汇总
  - (2) 31省市医学影像设备行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对医学影像设备行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对医学影像设备行业发展的影响总结
- 2.2 中国医学影像设备行业经济 (Economy) 环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国医学影像设备行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国医学影像设备行业社会 (Society) 环境分析
  - 2.3.1 中国医学影像设备行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对医学影像设备行业发展的影响总结
- 2.4 中国医学影像设备行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 医学影像成像原理
  - 2.4.2 医学影像业务流程
  - 2.4.3 医学影像设备关键技术及重要技术进展
  - 2.4.4 中国医学影像设备行业科研投入状况
  - 2.4.5 中国医学影像设备行业科研创新成果
  - 2.4.6 技术环境对医学影像设备行业发展的影响总结
- 第3章：全球医学影像设备行业发展现状调研及市场趋势洞察
  - 3.1 全球医学影像设备行业发展历程介绍
  - 3.2 全球医学影像设备行业发展环境分析
  - 3.3 全球医学影像设备行业发展现状分析
  - 3.4 全球医学影像设备行业市场规模体量及趋势预判
    - 3.4.1 全球医学影像设备行业市场规模体量
    - 3.4.2 全球医学影像设备行业市场前景预测
    - 3.4.3 全球医学影像设备行业发展趋势预判

### 3.5 全球医学影像设备行业区域发展及重点区域市场分析

#### 3.5.1 全球医学影像设备区域发展格局

#### 3.5.2 欧盟医学影像设备市场发展

#### 3.5.3 美国医学影像设备市场发展

### 3.6 全球医学影像设备行业企业竞争及代表性企业案例

#### 3.6.1 全球医学影像设备行业竞争分析

#### 3.6.2 通用电气医疗集团

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 3.6.3 西门子医疗系统有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 3.6.4 飞利浦医疗

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

### 3.7 全球医学影像设备行业发展经验借鉴

## 第4章：中国医学影像设备行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国医学影像设备行业发展历程

### 4.2 中国医学影像设备行业对外贸易状况

#### 4.2.1 中国医学影像设备行业进出口统计说明

#### 4.2.2 中国医学影像设备行业进出口贸易概况

#### 4.2.3 中国医学影像设备行业进口贸易状况

##### (1) 医学影像设备行业进口贸易规模

##### (2) 医学影像设备行业进口价格水平

##### (3) 医学影像设备行业进口产品结构

#### 4.2.4 中国医学影像设备行业出口贸易状况

##### (1) 医学影像设备行业出口贸易规模

##### (2) 医学影像设备行业出口价格水平

##### (3) 医学影像设备行业出口产品结构

#### 4.2.5 中国医学影像设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势

### 4.3 中国医学影像设备行业市场主体

#### 4.3.1 中国医学影像设备行业市场主体类型

#### 4.3.2 中国医学影像设备行业企业入场方式

### 4.4 中国医学影像设备行业市场供给状况

#### 4.4.1 中国医学影像设备行业企业数量

#### 4.4.2 中国医学影像设备企业供给状况

### 4.5 中国医学影像设备行业市场需求状况

### 4.6 中国医学影像设备行业市场行情走势

### 4.7 中国医学影像设备行业市场规模体量测算

### 4.8 中国医学影像设备行业市场发展痛点分析

## 第5章：中国医学影像设备行业市场竞争状况及融资并购分析

### 5.1 中国医学影像设备行业市场竞争布局状况

#### 5.1.1 中国医学影像设备行业竞争者入场进程

#### 5.1.2 中国医学影像设备行业竞争者省市分布热力图

#### 5.1.3 中国医学影像设备行业竞争者战略布局状况

### 5.2 中国医学影像设备行业市场竞争格局

#### 5.2.1 中国医学影像设备行业企业竞争集群分布

#### 5.2.2 中国医学影像设备行业企业竞争格局分析

### 5.3 中国医学影像设备行业市场集中度分析

### 5.4 中国医学影像设备行业波特五力模型分析

#### 5.4.1 中国医学影像设备行业供应商的议价能力

#### 5.4.2 中国医学影像设备行业消费者的议价能力

#### 5.4.3 中国医学影像设备行业新进入者威胁

#### 5.4.4 中国医学影像设备行业替代品威胁

#### 5.4.5 中国医学影像设备行业现有企业竞争

#### 5.4.6 中国医学影像设备行业竞争状态总结

### 5.5 中国医学影像设备行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.5.1 中国医学影像设备行业投融资发展状况

#### 5.5.2 中国医学影像设备行业兼并与重组状况

## 第6章：中国医学影像设备产业链全景及配套产业发展

### 6.1 中国医学影像设备产业结构属性（产业链）分析

#### 6.1.1 中国医学影像设备产业链结构梳理

#### 6.1.2 中国医学影像设备产业链生态图谱

#### 6.1.3 中国医学影像设备产业链区域热力图

### 6.2 中国医学影像设备产业价值属性（价值链）分析

#### 6.2.1 中国医学影像设备行业成本结构分析

#### 6.2.2 中国医学影像设备价格传导机制分析

- 6.2.3 中国医学影像设备行业价值链分析
  - 6.3 中国X线探测器市场分析
    - 6.3.1 X线探测器概述
    - 6.3.2 X线探测器市场现状
    - 6.3.3 X线探测器发展趋势
  - 6.4 中国X线球管市场分析
    - 6.4.1 X线球管概述
    - 6.4.2 X线球管市场现状
    - 6.4.3 X线球管发展趋势
  - 6.5 中国MR超导磁体市场分析
    - 6.5.1 MR超导磁体概述
    - 6.5.2 MR超导磁体市场现状
    - 6.5.3 MR超导磁体发展趋势
  - 6.6 中国医学影像设备性能测试（检验检测）市场分析
    - 6.6.1 医学影像设备性能测试（检验检测）概述
    - 6.6.2 医学影像设备性能测试（检验检测）市场现状
    - 6.6.3 医学影像设备性能测试（检验检测）发展趋势
  - 6.7 中国医学影像设备维修/租赁市场分析
  - 6.8 配套产业布局对医学影像设备行业发展的影响总结
- 第7章：中国医学影像设备行业细分产品市场分析
- 7.1 中国医学影像设备总体市场结构
  - 7.2 中国医学诊断影像设备分析
    - 7.2.1 X线机设备
      - (1) X线机设备介绍及分类
      - (2) X线机设备应用概况
    - 1) CT设备
    - 2) DSA设备
    - 3) DR设备
    - (3) X线机设备市场规模
    - (4) X线机设备竞争情况
  - 1) CT市场竞争分析
  - 2) DSA
  - 3) DR
  - (5) X线机设备市场前景
  - 1) CT设备市场前景预测

## 2) DSA设备

## 3) DR设备

### 7.2.2 核磁共振设备MRI

#### (1) MRI设备介绍及应用

##### 1) 设备介绍

##### 2) 应用

#### (2) MRI设备市场规模

#### (3) MRI设备竞争情况

#### (4) MRI设备市场前景

#### (5) MRI设备发展趋势

1) 技术两级化趋势明显，小型化、便携式将成为MRI设备创新研发的重点之一

2) 高端MRI设备有望加快实现国产进口替代

3) 基于人工智能的多模态融合助力MRI触达更多诊断领域

### 7.2.3 超声成像设备US

#### (1) 超声成像设备介绍及应用

##### 1) 设备介绍

##### 2) 应用现状

#### (2) 超声成像设备市场规模

#### (3) 超声成像设备竞争情况

#### (4) 超声成像设备市场前景

#### (5) 超声成像设备趋势分析

### 7.2.4 核医学设备

#### (1) 核医学设备特点及类型

##### 1) 设备原理

##### 2) 设备特点

##### 3) 设备类型

#### (2) 核医学设备市场发展现状

1) 核医学设备数量情况

2) 中国高端核医学设备国产化率依旧较低

#### (3) 核医学设备竞争情况

#### (4) 核医学设备市场前景

### 7.2.5 热成像设备

#### (1) 热成像设备介绍

#### (2) 热成像设备应用情况

#### (3) 热成像设备市场前景



- (4) 热成像设备发展趋势
  - 7.2.6 医用光学设备
    - (1) 医用光学设备介绍及分类
    - (2) 医用光学设备市场规模
    - (3) 医用光学设备竞争情况
    - 1) 软镜市场
    - 2) 硬镜市场
    - (4) 医用光学设备市场前景分析
  - 7.3 中国医学治疗影像设备分析
    - 7.3.1 介入放射学设备
      - (1) 介入放射学设备介绍
      - (2) 介入放射学设备需求规模
      - (3) 介入放射学设备竞争情况
    - 7.3.2 立体定向放射外科设备
      - (1) 立体定向放射外科设备介绍及分类
      - (2) 立体定向放射外科设备市场规模
      - (3) 立体定向放射外科设备竞争情况
      - (4) 立体定向放射外科设备市场前景
  - 7.4 中国医学影像设备行业细分市场战略地位分析
- 第8章：中国医学影像设备行业应用市场需求分析
- 8.1 中国医学影像设备行业下游应用场景/行业领域分布
    - 8.1.1 中国医学影像设备应用场景分布
      - (1) 医学诊断
      - (2) 医学治疗
    - 8.1.2 中国医学影像设备应用行业领域分布及应用概况
      - (1) 医学影像设备应用领域分布
      - (2) 医学影像设备应用市场概况
  - 8.2 中国医学诊断领域医学影像设备需求潜力分析
    - 8.2.1 中国医学诊断领域发展现状
    - 8.2.2 中国医学诊断领域趋势前景
    - 8.2.3 医学诊断领域医学影像设备需求特征及类型
    - 8.2.4 中国医学诊断领域医学影像设备需求现状分析
    - 8.2.5 中国医学诊断领域医学影像设备需求潜力分析
  - 8.3 中国医学治疗领域医学影像设备需求潜力分析
    - 8.3.1 中国医疗结构体系及机构数量

- 8.3.2 中国分级诊疗制度的纵深推进
- 8.3.3 医学治疗领域医学影像设备需求特征及类型
- 8.3.4 中国医学治疗领域医学影像设备需求现状分析
- 8.3.5 中国医学治疗领域医学影像设备需求潜力分析
- 8.4 中国第三方医学影像中心领域医学影像设备需求潜力分析
  - 8.4.1 中国第三方医学影像中心发展现状
  - 8.4.2 中国第三方医学影像中心趋势前景
  - 8.4.3 第三方医学影像中心领域医学影像设备需求特征及类型
  - 8.4.4 中国第三方医学影像中心领域医学影像设备需求现状分析
  - 8.4.5 中国第三方医学影像中心领域医学影像设备需求潜力分析
- 8.5 中国医学影像设备行业细分应用市场战略地位分析
- 第9章：中国医学影像设备行业企业布局案例研究
  - 9.1 中国医学影像设备行业企业布局梳理及对比
  - 9.2 中国医学影像设备行业企业案例分析
    - 9.2.1 东软医疗系统股份有限公司
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业经营情况分析
      - (3) 企业经营优劣势分析
    - 9.2.2 上海联影医疗科技股份有限公司
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业经营情况分析
      - (3) 企业经营优劣势分析
    - 9.2.3 深圳安科高技术股份有限公司
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业经营情况分析
      - (3) 企业经营优劣势分析
    - 9.2.4 北京万东医疗科技股份有限公司
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业经营情况分析
      - (3) 企业经营优劣势分析
    - 9.2.5 深圳开立生物医疗科技股份有限公司
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业经营情况分析
      - (3) 企业经营优劣势分析
    - 9.2.6 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第10章：中国医学影像设备行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国医学影像设备行业SWOT分析

10.2 中国医学影像设备行业发展潜力评估

10.3 中国医学影像设备行业发展前景预测

10.4 中国医学影像设备行业发展趋势预判

第11章：中国医学影像设备行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国医学影像设备行业进入与退出壁垒

11.1.1 医学影像设备行业进入壁垒分析

11.1.2 医学影像设备行业退出壁垒分析

11.2 中国医学影像设备行业投资风险预警

11.2.1 行业监管政策变化风险

11.2.2 医疗政策变动风险

11.2.3 产品质量责任风险

11.2.4 产品技术升级风险

11.2.5 市场容量限制和竞争加剧风险

11.2.6 产品注册风险

11.2.7 人员引进及流失风险

11.3 中国医学影像设备行业投资价值评估

11.4 中国医学影像设备行业投资机会分析

11.4.1 基于政策导向的投资机会

11.4.2 基于市场空间的投资机会

11.4.3 基于技术升级的投资机会

11.5 中国医学影像设备行业投资策略与建议

11.5.1 针对医学影像行业内企业的投资建议

11.5.2 针对医学影像行业进入者的投资建议

11.5.3 针对一、二级市场投资者的投资建议

11.6 中国医学影像设备行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：医学影像技术发展的三个阶段：结构成像、功能成像和分子影像

图表2：医学影像设备的界定

图表3：医学影像设备相似/相关概念辨析

图表4：《国民经济行业分类与代码》中医疗器械行业归属

图表5：医学影像设备：辐射类设备、非辐射类设备和融合设备

图表6：医学影像设备按照功能划分结构

图表7：医学影像设备专业术语说明

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：中国医学影像设备行业监管体系

图表12：中国医学影像设备行业主管部门

图表13：中国医学影像设备行业自律组织

图表14：中国医学影像设备标准体系建设

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medical/956335.html>