

2023-2029年中国医学影像 设备行业全景调查与市场调查预测报告

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

《2023-2029年中国医学影像设备行业全景调查与市场调查预测报告》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/202307/382571.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《2023-2029年中国医学影像设备行业全景调查与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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（国家/地方/行业/团体/企业标准）

(1) 中国医学影像设备标准体系建设

(2) 中国医学影像设备现行标准汇总

(3) 中国医学影像设备即将实施标准

(4) 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（指导类/支持类/限制类）

(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（指导类/支持类/限制类）

(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（研发力度及强度）

2.4.5 中国医学影像设备行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

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（技术、政策等）
- 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（未来5年数据预测）
 - 3.4.3 全球医学影像设备行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 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
 - （1）欧盟医学影像设备发展概述
 - （2）欧盟医学影像设备发展现状
 - （3）欧盟医学影像设备发展前景
 - 3.5.3 美国医学影像设备市场发展
 - （1）美国医学影像设备发展概述
 - （2）美国医学影像设备发展现状
 - （3）美国医学影像设备发展前景
- 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）企业发展概况
 - （2）企业经营情况分析
 - （3）企业医学影像设备分析
 - （4）企业在华投资分析
 - 3.6.3 西门子医疗系统有限公司
 - （1）企业发展概况
 - （2）企业经营情况分析
 - （3）企业医学影像设备分析
 - （4）企业在华投资分析
 - 3.6.4 飞利浦医疗
 - （1）企业发展概况
 - （2）企业经营情况分析

(3) 企业医学影像设备分析

(4) 企业在华投资分析

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（过去5年数据）

4.2.3 中国医学影像设备行业进口贸易状况（过去5年数据）

(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（过去5年数据）

(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（投资/经营/服务/中介主体）

4.3.2 中国医学影像设备行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

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（产品/产量/产能等）

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（有什么用？能解决哪些问题？）

(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（主要应用于哪些行业？）

(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（不分先后，可定制）
 - 9.2.1 东软医疗系统股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - （3）企业医学影像设备业务布局及发展状况
 - 1) 企业医学影像设备产品类型/型号/品牌
 - 2) 企业医学影像设备业务布局状况
 - 3) 企业医学影像设备业务发展状况
 - （4）企业医学影像设备业务最新发展动向追踪

(5) 企业医学影像设备业务发展优劣势分析

9.2.2 上海联影医疗科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医学影像设备业务布局及发展状况

1) 企业医学影像设备产品类型/型号/品牌

2) 企业医学影像设备业务布局状况

3) 企业医学影像设备业务发展状况

(4) 企业医学影像设备业务最新发展动向追踪

(5) 企业医学影像设备业务发展优劣势分析

9.2.3 深圳安科高技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医学影像设备业务布局及发展状况

1) 企业医学影像设备产品类型/型号/品牌

2) 企业医学影像设备业务布局状况

3) 企业医学影像设备业务发展状况

(4) 企业医学影像设备业务最新发展动向追踪

(5) 企业医学影像设备业务发展优劣势分析

9.2.4 北京万东医疗科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医学影像设备业务布局及发展状况

1) 企业医学影像设备产品类型/型号/品牌

2) 企业医学影像设备业务布局状况

3) 企业医学影像设备业务发展状况

(4) 企业医学影像设备业务最新发展动向追踪

(5) 企业医学影像设备业务发展优劣势分析

9.2.5 深圳开立生物医疗科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医学影像设备业务布局及发展状况

1) 企业医学影像设备产品类型/型号/品牌

2) 企业医学影像设备业务布局状况

3) 企业医学影像设备业务发展状况

(4) 企业医学影像设备业务最新发展动向追踪

(5) 企业医学影像设备业务发展优劣势分析

9.2.6 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医学影像设备业务布局及发展状况

1) 企业医学影像设备产品类型/型号/品牌

2) 企业医学影像设备业务布局状况

3) 企业医学影像设备业务发展状况

(4) 企业医学影像设备业务最新发展动向追踪

(5) 企业医学影像设备业务发展优劣势分析

9.2.7 深圳市贝斯达医疗股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医学影像设备业务布局及发展状况

1) 企业医学影像设备产品类型/型号/品牌

2) 企业医学影像设备业务布局状况

3) 企业医学影像设备业务发展状况

(4) 企业医学影像设备业务最新发展动向追踪

(5) 企业医学影像设备业务发展优劣势分析

9.2.8 无锡祥生医疗科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医学影像设备业务布局及发展状况

1) 企业医学影像设备产品类型/型号/品牌

2) 企业医学影像设备业务布局状况

3) 企业医学影像设备业务发展状况

(4) 企业医学影像设备业务最新发展动向追踪

(5) 企业医学影像设备业务发展优劣势分析

9.2.9 上海奕瑞光电科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医学影像设备业务布局及发展状况

1) 企业医学影像设备产品类型/型号/品牌

2) 企业医学影像设备业务布局状况

3) 企业医学影像设备业务发展状况

(4) 企业医学影像设备业务最新发展动向追踪

(5) 企业医学影像设备业务发展优劣势分析

9.2.10 杭州美诺瓦医疗科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业医学影像设备业务布局及发展状况

1) 企业医学影像设备产品类型/型号/品牌

2) 企业医学影像设备业务布局状况

3) 企业医学影像设备业务发展状况

(4) 企业医学影像设备业务最新发展动向追踪

(5) 企业医学影像设备业务发展优劣势分析

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（未来5年数据预测）

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

（1）资金壁垒

（2）技术壁垒

（3）政策壁垒

（4）品牌壁垒

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

（1）横向并购

（2）纵向并购

（3）混合并购

- 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
- 图表15：中国医学影像设备现行标准汇总
- 图表16：中国医学影像设备即将实施标准
- 图表17：中国医学影像设备重点标准解读
- 图表18：截至2022年中国医学影像设备行业发展政策汇总
- 图表19：截至2022年中国医学影像设备行业发展规划汇总
- 图表20：国家“十四五”规划对医学影像设备行业的影响分析
- 图表21：政策环境对医学影像设备行业发展的影响总结
- 图表22：中国宏观经济发展现状
- 图表23：中国宏观经济发展展望
- 图表24：中国医学影像设备行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表25：中国医学影像设备行业社会环境分析
- 图表26：社会环境对医学影像设备行业发展的影响总结
- 图表27：医学影像成像原理

图表28：医学影像业务流程图解

图表29：医学影像设备关键技术及重要技术进展

图表30：中国医学影像设备行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表31：中国医学影像设备行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

图表32：技术环境对医学影像设备行业发展的影响总结

图表33：全球医学影像设备行业发展历程

图表34：全球医学影像诊断技术发展历程

图表35：全球医学影像设备行业发展环境分析

图表36：全球医学影像设备行业市场规模体量分析

图表37：2015-2020年全球医学影像设备市场规模走势（单位：亿美元）

图表38：2021-2026年全球医学影像设备市场规模预测（单位：亿美元）

图表39：全球医学影像设备行业发展趋势预判

图表40：全球医学影像设备行业区域发展格局

图表41：全球医学影像设备行业重点区域市场分析

图表42：全球医学影像设备行业龙头企业及其业务布局情况

图表43：2016-2020年通用电气医疗部门主要经济指标分析（单位：亿美元）

图表44：GE医疗医学影像设备产品优劣势分析

图表45：GE医疗集团在华投资进程

图表46：GE医疗集团在华投资策略

图表47：2017-2020年西门子医疗系统有限公司经营情况（单位：亿欧元）

图表48：西门子医疗系统集团医学影像设备产品

图表49：西门子医疗系统有限公司在华投资分析

图表50：2018-2020年飞利浦集团医疗保健业务经营情况（单位：亿欧元）

图表51：飞利浦医疗系统集团医学影像设备汇总

图表52：飞利浦医疗系统集团在华投资进程

图表53：中国医学影像设备行业发展历程

图表54：中国医学影像设备行业进出口商品名称及HS编码

图表55：中国医学影像设备行业进出口贸易概况

图表56：中国医学影像设备行业进口贸易规模

图表57：中国医学影像设备行业进口价格水平

图表58：中国医学影像设备行业进口产品结构

图表59：中国医学影像设备行业出口贸易规模

图表60：中国医学影像设备行业出口价格水平

图表61：中国医学影像设备行业出口产品结构

图表62：中国医学影像设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表63：中国医学影像设备行业参与主体切入方式

图表64：中国医学影像设备行业企业数量规模

图表65：2020年中国医学影像设备代表性企业产量及产能情况（单位：台，台/年，%）

图表66：2015-2020年中国主要医学影像设备产品的保有量情况（单位：台）

图表67：中国医学影像设备行业市场行情走势分析

图表68：中国医学影像设备行业市场规模体量测算

图表69：2015-2020年中国医学影像设备行业市场规模（单位：亿元）

图表70：中国医学影像设备行业市场发展痛点分析

图表71：中国医学影像设备行业竞争者入场进程

图表72：中国医学影像设备行业竞争者区域分布热力图

图表73：中国医学影像设备行业竞争者发展战略布局状况

图表74：中国医学影像设备行业企业战略集群状况

图表75：中国医学影像设备行业企业竞争格局分析

图表76：我国医学影像设备市场格局分布（单位：%）

图表77：医学影像设备按科室划分的竞争格局

图表78：2020未来医疗100强价值领域榜高端影像设备类TOP20

图表79：中国医学影像设备行业市场集中度分析

图表80：中国医学影像设备行业供应商的议价能力

图表81：中国医学影像设备行业消费者的议价能力

图表82：中国医学影像设备行业新进入者威胁

图表83：中国医学影像设备行业替代品威胁

图表84：中国医学影像设备行业现有企业竞争

图表85：中国医学影像设备行业竞争状态总结

图表86：中国医学影像设备行业资金来源

图表87：中国医学影像设备行业投融资主体

图表88：中国医学影像设备行业投融资事件汇总

图表89：中国医学影像设备行业投融资规模

图表90：中国医学影像设备行业兼并与重组事件汇总

图表91：中国医学影像设备行业兼并与重组动因分析

图表92：中国医学影像设备行业兼并与重组案例分析

图表93：中国医学影像设备行业兼并与重组趋势预判

图表94：医学影像设备产业链简介

图表95：中国医学影像设备产业链生态图谱

图表96：中国医学影像设备产业链区域热力图

图表97：中国医学影像设备行业成本结构分析

图表98：中国医学影像设备行业价值链分析

图表99：X线探测器市场现状

图表100：X线探测器发展趋势

图表101：X线球管市场现状

图表102：X线球管发展趋势

图表103：MR超导磁体市场现状

图表104：MR超导磁体发展趋势

图表105：医学影像设备性能测试（检验检测）市场现状

图表106：医学影像设备性能测试（检验检测）发展趋势

图表107：2015-2020年中国主要的医学影像设备市场规模情况（单位：亿元）

图表108：X线机设备分类

图表109：我国CT设备每百万人口拥有量与日本/美国对比情况（单位：台）

图表110：2015-2020年中国不同级别CT设备销售量情况（单位：台）

图表111：2015-2020年中国CT设备市场规模（按销售额）（单位：亿元）

图表112：2015-2020年中国CT设备保有量走势图（单位：台）

图表113：2019-2024年我国DSA设备市场销售量及增长情况（单位：台，%）

图表114：国内市场CT产品企业竞争格局

图表115：国内CT产品市场主要竞争者产品布局

图表116：2020年我国CT设备企业销售量占比排名（单位：%）

图表117：2020年中国DSA设备销量市场份额（单位：%）

图表118：2020年我国DR设备市场份额排名（按品牌新装机量）（单位：%）

图表119：2021-2026年国内CT设备百万人口拥有量预测（单位：台）

图表120：2021-2026年国内CT设备销售规模预测（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382571.html>