

2024-2029年中国医学影像设备行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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
 - (1) 中国医学影像设备行业投融资概述
 - 1) 医学影像设备行业资金来源
 - 2) 医学影像设备行业投融资主体构成
 - (2) 中国医学影像设备行业投融资事件汇总
 - (3) 中国医学影像设备行业投融资规模
 - (4) 中国医学影像设备行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）
 - (5) 中国医学影像设备行业投融资趋势预测
 - 5.5.2 中国医学影像设备行业兼并与重组状况
 - (1) 中国医学影像设备行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国医学影像设备行业兼并与重组类型及动因
 - (3) 中国医学影像设备行业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国医学影像设备行业兼并与重组趋势预判
- 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 上海奕瑞光电子科技股份有限公司
- (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: 2017-2022年全球医学影像设备市场规模走势（单位：亿美元）
- 图表38: 2023-2028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: 2018-2022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: 2017-2022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: 2018-2022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: 2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022年中国不同级别CT设备销售量情况(单位: 台)
- 图表111: 2017-2022年中国CT设备市场规模(按销售额)(单位: 亿元)
- 图表112: 2017-2022年中国CT设备保有量走势图(单位: 台)
- 图表113: 2023-2028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: 2022年我国CT设备企业销售量占比排名(单位: %)
- 图表117: 2022年中国DSA设备销量市场份额(单位: %)
- 图表118: 2022年我国DR设备市场份额排名(按品牌新装机量)(单位: %)
- 图表119: 2023-2028年国内CT设备百万人口拥有量预测(单位: 台)
- 图表120: 2023-2028年国内CT设备销售规模预测(单位: 亿元)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！