

# 2022-2028年中国医学影像 设备行业深度调查与投资前景分析报告

## 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年中国医学影像设备行业深度调查与投资前景分析报告》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/202208/315784.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年中国医学影像设备行业深度调查与投资前景分析报告》共六章。首先介绍了医学影像设备行业市场发展环境、医学影像设备整体运行态势等，接着分析了医学影像设备行业市场运行的现状，然后介绍了医学影像设备市场竞争格局。随后，报告对医学影像设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了医学影像设备行业发展趋势与投资预测。您若想对医学影像设备产业有个系统的了解或者想投资医学影像设备行业，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1章：中国医学影像设备行业发展综述

#### 1.1 医学影像设备行业概述

##### 1.1.1 医学影像设备的概念分析

##### 1.1.2 医学影像设备的分类分析

##### 1.1.3 医学影像设备的优点分析

#### 1.2 医学影像设备行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业监管体系

###### (2) 行业主要法律法规及政策

###### (3) 重点政策解读

###### (4) 地方相关政策分析

##### 1.2.2 行业经济环境分析

###### (1) 国外经济环境分析

###### (2) 国内经济环境分析

##### 1.2.3 行业社会环境分析

###### (1) 城市化进程分析

###### (2) 人口老龄化趋势

###### (3) 居民医疗支出分析

(4) 医疗卫生费支出

#### 1.2.4 行业技术环境分析

(1) 医学影像设备行业专利申请数分析

(2) 医学影像设备行业专利公开数分析

(3) 医学影像设备行业专利申请人分析

(4) 医学影像设备行业热门专利技术分析

#### 1.3 医学影像设备行业发展机遇与威胁分析

##### 1.3.1 中国医学影像设备行业发展机遇分析

(1) 配置证开放鼓励影像设备市场增长

(2) 三级医院升级助力国产高端医疗影像设备

(3) 县级医院：“大病不出县”，五大中心建设加码影像设备

(4) 基层医院：向二级医院升级带来DR、彩超设备增量空间

##### 1.3.2 中国医学影像设备行业发展威胁分析

(1) 监管趋严不利医学影像设备市场发展

(2) 国外厂商垄断大型医学影像市场

(3) 基层影像设备配置水平处于低位

## 第2章：全球医学影像设备行业发展现状分析

### 2.1 全球医学影像设备行业发展概述

#### 2.1.1 全球医学影像设备行业发展历程

#### 2.1.2 全球医学影像设备行业发展现状

#### 2.1.3 全球医学影像设备行业竞争分析

#### 2.1.4 全球医学影像设备发展趋势与前景分析

### 2.2 代表性国家医学影像设备市场分析

#### 2.2.1 美国

(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

#### 2.2.2 欧盟

(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

### 2.2.3 日本

(1) 日本医学影像设备发展概述

(2) 日本医学影像设备发展现状

(3) 日本医学影像设备发展前景

### 2.3 全球医学影像设备领先企业分析

#### 2.3.1 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

#### 2.3.2 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

#### 2.3.3 飞利浦医疗保健部门

(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

#### 2.3.4 日立医疗器械株式会社

(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

## 第3章：中国医学影像设备行业发展现状分析

### 3.1 医学影像设备产业链简介

### 3.2 中国医学影像设备行业发展概述分析

#### 3.2.1 医学影像设备发展历程分析

(1) 20世纪50-60年代：医学影像设备开始萌芽

(2) 20世纪80-90年代：医学影像设备与环境改善

(3) 21世纪初期：放射影像资源的网络化和信息化

(4) 2011年至今：人工智能（AI）新技术的广泛应用

### 3.2.2 医学影像设备发展特征分析

(1) 大型医学影像设备是医疗器械中的“贵族”；

(2) 国内企业市场份额低，大型医学影像设备被国外巨头垄断

### 3.3 中国医学影像设备行业发展现状分析

#### 3.3.1 行业供给分析

#### 3.3.2 行业需求分析

### 3.4 中国医学影像设备行业竞争分析

#### 3.4.1 市场竞争分析

#### 3.4.2 区域竞争分析

#### 3.4.3 企业竞争分析

(1) 行业参与主体

(2) 行业竞争格局

## 第4章：医学影像设备细分市场现状分析

### 4.1 中国医学影像设备总体分析

### 4.2 中国医学影像诊断设备分析

#### 4.2.1 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

(3) X线机设备市场规模

(4) X线机设备竞争情况

(5) X线机设备市场前景

(6) X线机设备发展趋势

#### 4.2.2 核磁共振设备MRI

(1) MRI设备介绍及应用

(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

#### 4.2.3 超声成像设备US

- (1) 超声成像设备介绍及应用
- (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

#### 4.2.4 核医学设备

- (1) 核医学设备特点及类型
- (2) 核医学设备市场规模
- (3) 核医学设备竞争情况
- (4) 核医学设备市场前景

#### 4.2.5 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

#### 4.2.6 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
- (4) 医用光学设备市场前景
- (5) 医用光学设备发展趋势
- (6) 医用光学设备融资情况

### 4.3 中国医学影像治疗设备分析

#### 4.3.1 介入放射学设备

- (1) 介入放射学设备介绍
- (2) 介入放射学设备市场规模
- (3) 介入放射学设备竞争情况

#### 4.3.2 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

## 第5章：中国医学影像设备领先企业分析

### 5.1 中国医学影像设备企业总体分析

### 5.2 中国医学影像设备代表企业分析

#### 5.2.1 东软医疗系统股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业医学影像设备分析
- (4) 企业市场区域分布分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.2 上海联影医疗科技有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业医学影像设备分析
- (4) 企业市场区域分布分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.3 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业医学影像设备分析
- (4) 企业市场区域分布分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.4 北京万东医疗科技股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业医学影像设备分析
- (4) 企业市场区域分布分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.5 奥泰医疗系统有限责任公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业医学影像设备分析
- (4) 企业市场区域分布分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.6 深圳安科高技术股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业医学影像设备分析
- (4) 企业市场区域分布分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.7 康达洲际医疗器械有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业医学影像设备分析
- (4) 企业市场区域分布分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.8 无锡祥生医疗科技股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业医学影像设备分析
- (4) 企业市场区域分布分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.9 宁波鑫高益医疗设备股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业医学影像设备分析

- (4) 企业市场区域分布分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.10 深圳市贝斯达医疗股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业医学影像设备分析
- (4) 企业市场区域分布分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 第6章：中国医学影像设备行业发展前景及投资机会分析 ()

#### 6.1 中国医学影像设备行业发展趋势及前景预测

##### 6.1.1 行业发展趋势分析

- (1) 政策支持医疗市场建设与国产设备发展
- (2) 产权注册和保护制度完善
- (3) 与新兴科技联系越加紧密

##### 6.1.2 行业发展前景预测

- (1) 行业发展有利因素
- (2) 行业发展前景预测

#### 6.2 中国医学影像设备行业投资壁垒分析

##### 6.2.1 资金壁垒

##### 6.2.2 技术壁垒

##### 6.2.3 政策壁垒

##### 6.2.4 品牌壁垒

#### 6.3 中国医学影像设备行业投资风险分析

##### 6.3.1 行业监管政策变化趋势

##### 6.3.2 医疗政策变动趋势

##### 6.3.3 产品质量责任风险

##### 6.3.4 产品技术升级风险

##### 6.3.5 市场容量限制和竞争加剧风险

##### 6.3.6 产品注册风险

- 6.3.7 人员引进及流失风险
- 6.4 中国医学影像设备行业投资机会分析
  - 6.4.1 基于政策导向的投资机会
  - 6.4.2 基于市场空间的投资机会
  - 6.4.3 基于技术升级的投资机会
- 6.5 中国医学影像设备行业投资建议
  - 6.5.1 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
  - 6.5.2 针对医学影像行业进入者的投资建议
  - 6.5.3 针对一、二级市场投资者的投资建议

部分图表目录：

图表1：主要的医学影像设备示意图

图表2：医学影像设备按照功能划分结构

图表3：主要医学影像设备优点分析

图表4：医学影像设备行业监管体系

图表5：我国对医疗器械按照风险程度实行分类管理

图表6：管理医疗器械生产企业的相关部门和流程

图表7：我国对医疗器械经营企业实行分类管理

图表8：2016-2020年中国医学影像设备行业相关政策

图表9：《大型医用设备配置许可管理目录》相关要求

图表10：《全国大型医用设备配置规划》相关要求

图表11：2016-2020年美国GDP环比折年增速（单位：%）

图表12：2016-2020年欧元区实际GDP增长率（单位：%）

图表13：2016-2020年中国国内生产总值及其环比增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2016-2020年中国城镇化率增长趋势（单位：%）

图表15：2016-2020年中国人口总数及65岁以上人口占比（单位：万人，%）

图表16：2016-2020年居民人均医疗保健消费增长趋势（单位：元）

图表17：2016-2020年中国医疗卫生总支出及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表18：2016-2020年中国医学影像设备行业专利申请情况（单位：个）

图表19：2016-2020年中国医学影像设备行业专利公开情况（单位：个）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/315784.html>