

# 2021-2027年中国医用X射线机产业发展现状与行业竞争对手分析报告

## 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

《2021-2027年中国医用X射线机产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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/202107/229167.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

医用X射线设备是临床应用比较多见的设备之一，其采用X射线作为检测诊断依据，并控制X射线用于对人体组织放射检查和放射治疗的设备，能够帮助医生判断患者具体的病情状况。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国医用X射线机产业发展现状与行业竞争对手分析报告》共十一章。首先介绍了医用X射线机行业市场发展环境、医用X射线机整体运行态势等，接着分析了医用X射线机行业市场运行的现状，然后介绍了医用X射线机市场竞争格局。随后，报告对医用X射线机做了重点企业经营状况分析，最后分析了医用X射线机行业发展趋势与投资预测。您若想对医用X射线机产业有个系统的了解或者想投资医用X射线机行业，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2019年中国X射线机产业发展环境研究

第一节2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

第二节2019年中国X射线机产业发展政策环境分析

一、医用X射线诊断卫生防护标准

二、关于发布《口腔X射线机》等19项行业标准的通知

三、医改为市场带来巨大机会

第二章X射线机产品基本概述

第一节X射线机概述

一、工业X射线机

## 二、医用X射线机

### 第二节X射线机原理及构造

#### 一、X射线的发现

#### 二、X射线的性质

#### 三、X射线在医学中的应用

#### 四、医用X射线设备的发展简史

## 第三章2019年中国X射线机产业运行形势分析

### 第一节2019年全球X射线机产业发展研究

#### 一、美国和欧洲市场

#### 二、应用领域分析

#### 三、X射线机产业技术发展状况

### 第二节2019年中国X射线机产业发展现状分析

#### 一、X射线机产业特点分析

#### 二、X射线机市场走势分析

#### 三、中国X射线机产业的世界地位

### 第三节2019年中国X射线机产业发展存在问题分析

## 第四章2019年中国X射线机技术及设备市场动态分析

### 第一节X射线机主要参数的检测和调整

### 第二节高频医用诊断X射线机设备性能介绍

### 第三节高频移动式X射线机代替部分传统X射线机的优点

### 第四节国内外医用X射线机的相关专利现状分析

### 第五节数字化X射线摄影技术

#### 一、DR的命名和分类

#### 二、新的技术和应用

#### 三、DR和CAD

### 第六节X射线管道爬行器的研制

### 第七节西安推出数字化百万像素移动C形臂X射线机

### 第八节神盾医疗X射线机、X射线安检机进军农村医疗市场

### 第九节GECCO2505便携式工业X射线机隆重登场

### 第十节2019年中国医疗X光机设备市场增长强劲

- 一、国际招标情况
- 二、月度波动情况
- 三、中标地区分析
- 四、中标代理商
- 五、中标制造商
- 六、价格趋势

#### 第十一节X射线机市场前景和预期经济效益分析

#### 第十二节综评目前携带式工业X射线机发展之趋势

### 第五章2015-2019年中国X射线机制造所属行业主要指标监测分析

#### 第一节2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业数据统计与监测分析

- 一、2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业企业数量增长分析
- 二、2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业从业人数调查分析
- 三、2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业总销售收入分析
- 四、2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业利润总额分析
- 五、2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业投资资产增长性分析

#### 第二节2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备最新数据统计与监测分析（按季度更新）

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

#### 第三节2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业投资状况监测（按季度更新）

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

### 第六章2015-2019年中国X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备所属行业进出口贸易分析

#### 第一节2015-2019年中国X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备所属行业进出口数据监测

- 一、X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备（9022）进口数据分析
- 二、X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备出口数据分析
- 三、X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备进出口单价分析

## 第二节2015-2019年X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备进出口国家及地区分析

一、X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备进口来源国家及地区

二、X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备出口国家及地区

## 第三节2015-2019年X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备进出口省市分析

一、X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备主要进口省市分析

二、X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备主要出口省市分析

## 第七章2019年中国X射线机产业市场竞争格局分析

### 第一节2019年中国X射线机产业竞争现状分析

一、X射线机技术竞争分析

二、X射线机产品价格竞争分析

三、X射线机服务竞争分析

### 第二节2019年中国X射线机产业集中度分析

一、X射线机市场集中度分析

二、X射线机区域集中度分析

### 第三节2019年中国X射线机企业提升竞争力策略分析

## 第八章中国X射线机制造企业竞争财务数据分析

### 第一节北京万东医疗装备股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第二节日立医疗系统（苏州）有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

### 第三节内江西南医用设备有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

#### 第四节北京岛津医疗器械有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

#### 第五节上海西门子医疗器械有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第九章2019年中国医疗器械行业发展现状分析

#### 第一节2019年中国医疗器械行业发展现状分析

- 一、政策引导中国医疗器械行业快速发展
- 二、中国医疗器械产业已逐步融入全球产业链
- 三、中国普及型医疗器械发展状况分析
- 四、中国医疗器械研发领域进展

#### 第二节2019年中国医疗器械市场概况

- 一、中国医疗器械的三大区域市场分析
- 二、推动医疗器械需求提升的因素
- 三、医疗器械设备厂商出击农村市场
- 三、2019年中国医疗器械行业政策标准动态

#### 第三节2019年中国医疗器械的GMP认证解读

- 一、FDA对医疗器械产品登记和GMP的规定概述
- 二、中国医疗器械开启GMP试点认证
- 三、中国医疗器械加速走向GMP时代

#### 第四节2019年国家对医疗器械价格的干预分析

- 一、导致医疗器械价格虚高的四大因素分析

二、国家对植入类医疗器械价格进行干预

三、医疗器械限价受阻原因归结加价率

四、医械行业限价计划延期

五、中国医疗器械价格管理遭遇的几个难点

第五节2019年中国翻新再用医疗器械的市场监管

一、市场呼唤有序监管

二、安全成为关注焦点

三、产品质量需法规把关

四、翻新再用医疗器械的相关趋势

第六节2019年中国各类医疗器械企业和产品的监管情况分析

一、医疗器械生产企业质量管理中存在的问题及对策分析

二、医疗器械经营企业管理中存在的问题及监管对策

三、医疗器械软件监管状况及对策分析

第七节2019年中国医疗器械行业发展中存在的问题

一、中国医疗器械业面临的问题与挑战

二、医疗器械行业各环节中存在的问题

三、国产医疗器械在国内市场面临的困难

四、中国高端医疗器械有待开发

五、医疗器械行业期待政策扶持

六、进口医疗器械包装标识亟需规范

七、中国医疗器械本土企业研发面临的难题

第八节2019年促进中国医疗器械产业健康发展的策略

一、浅析欧美医疗器械管理机制对中国的启示

二、中国医疗器械产业利用创新实行降本增效

三、中国医疗器械产业的发展措施

四、中国医疗器械产业的国际化发展建议

第十章2021-2027年中国X射线机产业发展预测研究

第一节2021-2027年国际X射线机产业预测分析

第二节2021-2027年中国X射线机产业发展趋势研究

一、X射线机技术演进

二、X射线机应用（业务）创新



### 三、X射线机产业递进与变迁

#### 第三节2021-2027年中国X射线机产业发展规模预测

##### 一、X射线机供给预测分析

##### 二、X射线机市场需求预测分析

##### 三、X射线机进出口预测分析

#### 第四节2021-2027年中国X射线机产业盈利预测分析

### 第十一章2021-2027年中国X光机产业投资机会与风险分析

#### 第一节2021-2027年中国X射线机产业投资环境分析

#### 第二节2021-2027年中国X射线机投资机会分析

##### 一、X射线机投资潜力分析

##### 二、X射线机投资吸引力分析

#### 第三节2021-2027年中国X射线机行业投资风险分析

##### 一、X射线机行业竞争风险

##### 二、X射线机行业政策风险

##### 三、X射线机行业经营风险

#### 第四节建议

#### 部分图表目录：

图表：2015-2019年医疗诊断、监护及治疗设备制造业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2015-2019年医疗诊断、监护及治疗设备制造业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业销售收入及增长趋势图

图表：2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业毛利率变化趋势图

图表：2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业利润总额及增长趋势图

图表：2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业总资产利润率变化图

图表：2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业总资产及增长趋势图

图表：2015-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业亏损企业对比图

图表：2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业不同规模企业分布结构图

图表：2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业不同所有制企业比例分布图

图表：2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业收入前五位省市比例对比表

图表：2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造销售收入排名前五位省市对比图

图表：中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业主营入同比增速前五省市对比

图表：中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图

图表：2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业利润总额及与上年同期对比图

图表：中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业利润总额前五位省市统计表

图表：2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业利润总额前五位省市对比图

图表：医疗诊断、监护及治疗设备制造业利润总额增长幅度最快的省市统计表

图表：2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业从业人数与上年同期对比图

图表：2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业资产总计及与上年同期对比图

图表：2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业资产总计前五位省市统计表

图表：中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业资产总计前五位省市分布结构图

图表：中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业资产增长幅度最快的省市统计表

图表：中国医疗诊断、监护及治疗设备制造业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：2015-2019年中国X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备进口量增长趋势图

图表：2015-2019年中国X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备进口金额增长趋势图

图表：2015-2019年中国X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备出口量增长趋势图

图表：2015-2019年中国X射线或 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线、 $\gamma$ 射线的应用设备出口金额增长趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/229167.html>