

# 2020-2026年中国医用 光 机行业分析与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国医用 光机行业分析与市场前景预测报告》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/202008/183722.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

以x光性质制造的医疗用具。医用X光机也叫做X光诊断设备或医用X光透视仪。此类X光机适用于医用，广泛应用于医疗机构与场所，为相关单位提供了快速的医疗诊断。其高压发生器大多为数字高频，具有拍摄成像层次丰富、操作界面简洁友好等特点。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国医用 X光机行业分析与市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了医用 X光机相关概念及发展环境，接着分析了中国医用 X光机规模及消费需求，然后对中国医用 X光机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国医用 X光机面临的机遇及发展前景。您若想对中国医用 X光机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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年医用X光机产业定义和市场特征研究

#### 第一节医用X光机行业定义

#### 第二节医用X光机行业特征研究

##### 一、医用X光机行业规模

##### 二、医用X光机行业成长性分析

##### 三、医用X光机行业盈利性分析

##### 四、医用X光机行业竞争强度分析

##### 五、医用X光机行业所处的生命周期

### 第二章2019年医用X光机产业上下游产业分析和波特竞争力分析

#### 第一节医用X光机上游产业发展状况分析

##### 一、电子元件

##### 二、铝材

##### 三、钢材

#### 第二节医用X光机下游及关联产业发展状况分析

##### 一、医疗机构数量统计

二、医疗机构分布统计

三、医疗机构床位统计

四、医疗机构人员统计

五、医疗机构建筑面积

第三节医用X光机产业“波特五力竞争”模型分析

一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

第三章2019年全球医疗器械市场情况

第一节全球医疗器械市场概况

一、全球医疗器械市场规模

二、高新技术医疗器械市场

三、全球医疗器械区域结构

四、全球医疗器械推动因素

第二节美国医疗器械市场分析

一、美国市场发展概况

二、美国医疗设备市场分析

三、医疗器械企业竞争分析

四、医疗器械发展趋势分析

第三节欧洲医疗器械市场分析

一、德国医疗器械市场

二、法国医疗器械市场

三、英国医疗器械市场

四、西班牙医疗器械市场

五、意大利医疗器械市场

六、匈牙利医疗器械市场

七、波兰医疗器械市场

第四节日本医疗器械市场分析

一、医疗器械发展特点分析

二、医疗器械市场规模分析

三、日本成立医疗仪器基金

四、医疗器械并购案例分析

第五节全球医疗器械市场需求及趋势预测

一、全球医疗器械发展趋势

二、血糖监测设备需求上升

三、纳米技术使医械精度提高万倍

四、全球置换与人工器官市场

五、微创手术/诊疗设备发展趋势

六、家居健康监护产品需求扩大

第四章2019年中国医疗器械市场情况

第一节中国医疗器械产业概况

一、中国医疗器械产业发展历程

二、中国医疗器械产业发展特点

三、中国医疗器械产业面临问题

四、中国医疗器械产业进出口

五、中国医疗器械产业监管重点

第二节中国医疗器械工业情况

第三节中国医疗器械区域市场

第四节中国医疗器械生产企业经营状况

第五章2019年全球医用X光机行业发展状况

第一节全球医用X光机的发展历史

第二节全球医用X光机市场规模分析

第三节全球医用X光机市场供需状况分析

第四节全球医用X光机最新研发动态

第五节主要国家和地区发展状况分析

一、欧盟

二、美国

三、日本

## 第六章2019年中国医用X光机市场情况

### 第一节中国医用X光机产业概况

#### 一、中国医用X光机历史回顾

#### 二、中国医用X光机产业现状

### 第二节中国医用X光机市场状况

#### 一、中国医用X光机市场竞争状况分析

#### 二、中国医用X光机市场供需情况分析

#### 三、高频医用X光机市场现状分析

### 第三节深圳医用X光机保有量情况

#### 一、深圳医用X光机保有量情况

#### 二、医用X光机使用分布情况

#### 三、进口/国产对比情况

#### 四、设备的不同等级分布情况

### 第四节上海医用X光机保有量情况

### 第五节成都医用X光机保有量情况

### 第六节重庆医用X光机保有量情况

### 第七节武汉医用X光机保有量情况

### 第八节北京医用X光机保有量情况

### 第九节西安医用X光机保有量情况

### 第十节沈阳医用X光机保有量情况

### 第十一节南京医用X光机保有量情况

### 第十二节广州医用X光机保有量情况

## 第七章2019年国内外X光机产品研发进展状况

### 第一节X射线衍射仪现状与发展

### 第二节X射线荧光光谱仪的进展

### 第三节X射线探伤机应用研究技术进展

### 第四节X线机数字升级方案在构建数字医院的应用

## 第八章2016-2019年医用X光机进出口分析

### 第一节医用X光机进口分析

#### 一、医用X光机进口数量情况

二、医用X光机进口金额分析

三、医用X光机进口来源分析

四、医用X光机进口价格分析

第二节医用X光机出口分析

一、医用X光机出口数量情况

二、医用X光机出口金额分析

三、医用X光机出口流向分析

四、医用X光机出口价格分析

第九章2019年X光机销售渠道分析

第一节市场运作模式分析

第二节直销模式分析

一、医院X光机使用状况调查

二、从医疗机构就诊病人数看X光机消耗需求

三、医改为X光机市场带来商机

第三节销售模式分析

一、招标采购

二、跨国销售

第四节招投标分析

一、医疗耗材走上公开招标路

二、医用X光机招标回顾

第十章2019年中国医用X光机市场区域市场分析

第一节医用X光机市场行业区域销售状况

第二节医用X光机市场制造行业区域规模情况

第三节医用X光机市场制造业区域预测分析

第十一章2019年中国医用X光机市场产品细分市场分析

第一节牙科X光机

一、中国牙科X光机产品结构

二、中国牙科X光机市场规模

三、牙科X光机主要品牌分析

## 第二节医用X光机影像系统

## 第三节医用X光透视仪

## 第四节移动式医用X光机

## 第五节厢式X光机

## 第六节乳腺X光机

## 第十二章主要生产X光机生产企业

### 第一节华润万东医疗装备股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节山东新华医疗器械股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节重庆华伦医疗器械有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节珠海普利德医疗设备有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节南京普爱射线影像设备有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析



## 第六节上海华线医用核子仪器有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 第十三章中国医用X光机产业投资机会和投资战略分析

### 第一节中国医用X光机行业投资环境分析

- 一、医用X光机投资环境分析
- 一、医用X光机投资进退入壁垒

### 第二节中国医用X光机行业投资机会分析

- 一、医用X光机区域投资机会分析
- 一、医用X光机重点市场投资潜力
- 二、医用X光机市场规模预测

### 第三节中国医用X光机行业投资风险预警

- 一、政策风险
- 一、竞争风险
- 二、技术风险

## 第十四章医用X光机行业商业模式分析

### 第一节运营性商业模式分析

- 一、产业价值链定位
- 二、赢利模式设计

### 第二节策略性商业模式分析

- 三、业务模式
- 四、渠道模式
- 五、组织模式

### 图表目录：

图表 1：2016-2019年医用X光机行业规模分析 1

图表 2：2016-2019年医用X光机行业销售利润率统计 单位：% 2

图表 3：2019年我国电子元件分地区产量情况 6

图表 4 : 2016-2019年我国铝合金产量分析 单位 : 万吨	8
图表5 : 2016-2019年我国钢铁产量分析	9
图表 6 : 2016-2019年医疗机构数量	11
图表 7 : 2019年各地区医疗卫生机构数	12
图表 8 : 2016-2019年我国医疗机构床位统计 单位 : 万张	13
图表 9 : 2016-2019年我国医疗机构卫生人员统计 单位 : 万人	13
图表 10: 2016-2019年我国医疗机构建筑面积统计 单位 : 亿平方米	14
图表 11 : 2016-2019年全球医疗器械市场规模	17
图表 12 : 全球医疗器械产业区域分布格局	18
图表 13 : 2016-2019年美国医疗器械的市场规模和预期增长率	21
图表 14 : 全球主要人工关节厂商市场占有率	31
图表 15 : 2016-2019年全球医用X光机市场规模分析	46
图表 16 : 2016-2019年全球医用X光机市场供需状况分析	46
图表 17 : 2016-2019年全球医用X光机市场供需状况分析	47
图表 18 : 2016-2019年中国医用x光机市场供需情况分析	52
图表 19 : 2016-2019年中国医用x光机市场供需情况分析	52

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202008/183722.html>