

# 2021-2027年中国CT机市场 深度评估与投资方向研究报告

## 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CT机市场深度评估与投资方向研究报告》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/202101/201240.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

CT机即“计算机X线断层摄影机”，是由英国物理学家在1971年研制成功，现广泛应用于临床医学领域。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国CT机市场深度评估与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了CT机行业市场发展环境、CT机整体运行态势等，接着分析了CT机行业市场运行的现状，然后介绍了CT机市场竞争格局。随后，报告对CT机做了重点企业经营状况分析，最后分析了CT机行业发展趋势与投资预测。您若想对CT机产业有个系统的了解或者想投资CT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：

第一部分CT机产业运行背景透析

第一章2019年全球CT机产业运行态势分析

第一节2019年世界医疗器械行业总体概况

一、世界高新技术医疗器械行业概况

二、医疗器械行业掀起并购热潮

三、国外医疗器械技术设备新进展

第二节2019年世界CT机行业市场综述

一、CT机技术研发分析

二、二手CT机市场分析

三、CT机品牌竞争分析

第三节美国CT机发展分析

一、美国CT机市场分析

二、2019年美国医用超声市场发展走向

第四节日本CT机发展分析

一、日本医学影像诊断及装置发展概况

二、2019年日本研发新型CT机

## 第二章2019年中国医疗器械行业整体运行形势分析

### 第一节2019年医疗器械行业运行综述

一、金融危机对医疗器械市场的影响

二、中国家用医疗器械市场规模分析

三、中国医疗器械进出口分析

四、医疗电子市场规模分析

五、医疗器械行业的品牌效应分析

### 第二节医疗器械行业市场运行分析

一、医疗器械市场的需求增长分析

二、医疗影像设备发展态势

三、我国医疗器械发展特点

四、中国医疗器械产业的国际化发展形势

## 第三章2013-2019年中国CT机相关所属行业数据监测分析

### 第一节2013-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

### 第二节2019年三季度中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

(一)、不同类型分析

(二)、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

(一)、不同类型分析

(二)、不同所有制分析

### 第三节2013-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

### 第四节2013-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

## 第五节2013-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第二部分中国CT机市场动态聚焦

### 第四章2019年中国CT机产业运行形态透析

#### 第一节2019年中国CT机产业发展综述

##### 一、中国CT机临床应用情况

##### 二、中国CT机产业品牌分析

##### 三、中国CT机主要产品价格分析

#### 第二节2019年中国CT机产业技术分析

##### 一、CT临床应用的进展

##### 二、多层螺旋CT新进展

##### 三、PET/CT的发展

##### 四、双源CT的发展

#### 第三节2019年中国CT机产业运行存在的问题分析

### 第五章2019年中国CT机产业市场运行动态分析

#### 第一节2019年中国PET/CT市场发展状况分析

##### 一、我国PET/CT市场增长分析

##### 二、我国医用回旋加速器市场发展状况

##### 三、我国PET/CT地域情况分析

#### 第二节2019年中国CT机产业市场需求分析

##### 一、中国市场CT设备的配置情况介绍

##### 二、中国市场CT设备的需求量分析

##### 三、中国市场CT设备用户市场分析

##### 四、CT性能/质量检测的具体项目及合格结果一览表

#### 第三节2019年中国医院CT拥有量及使用情况分析

#### 第四节2019年中国CT市场营销渠道分析

##### 一、中国CT市场营销渠道现状

##### 二、中国CT机市场营销渠道特点

##### 三、利弊分析

## 第六章2019年CT技术研发新进展

### 第一节CT成像新技术

- 一、双源CT技术
- 二、双能量探头技术
- 三、剂量控制技术
- 四、CT成像技术新进展

### 第二节CT硬件新技术

- 一、X线管技术的发展
- 二、探测器技术的发展
- 三、高压发生器
- 四、驱动系统

### 第三节CT机技术发展概况

- 一、多层螺旋CT
- 二、单向连续旋转型CT技术
- 三、双源CT
- 四、数字化技术

### 第四节CT技术发展和市场的两大导向

- 一、性能要求导向技术
- 二、临床需要导向CT0

### 第五节CT临床应用的进展

- 一、心脏成像
- 二、CT功能学成像分
- 三、低剂量CT普查以技术

## 第七章2019年中国PET/CT产业市场运行动态分析

### 第一节PET/CT新技术的临床应用现状与问题

- 一、资料的来源与方法
- 二、我国PET/CT调查
- 三、主要结果分析
- 四、进行PET/CT者基本情况
- 五、PET/CT检查查病种分布

## 六、相关问题分析

### 第二节PET/CT分子影像设备在国内发展状况

- 一、PET/CT分子在国内的发展
- 二、PET/CT分子发展过程存在问题
- 三、PET/CT分子在国内发展展望

### 第三节PET/CT的应用与发展

- 一、多层螺旋CT的技术
- 二、多层螺旋CT带来式转变
- 三、CT设备下一阶段
- 四、多层螺旋CT的功能
- 五、正电子成像的进展
- 六、PET/CT的进展

## 第八章CT设备技术及现状发展分析

### 第一节CT设备技术发展概况

- 一、宽探测器多层采集（多层螺旋）
- 二、平板探测器CT—T
- 三、大孔径CT

### 第二节CT设备技术的进展

- 一、多层螺旋CT设备
- 二、CT设备下一阶段

### 第三节CT设备发展趋势

- 一、CT设备的发展和趋势
- 二、未来CT设备芯片

## 第三部分中国CT机产业竞争态势分析

### 第九章2019年中国CT机产业市场竞争格局分析

#### 第一节2019年中国CT机产业竞争现状分析

- 一、市场品牌格局分析
- 二、技术竞争分析
- 三、主要产品价格竞争分析

#### 第二节2019年中国CT机产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节2021-2027年中国CT机竞争趋势分析

第十章2019年国外CT机重点企业竞争分析

第一节西门子

一、企业概况

二、西门子中国市场运行分析

三、西门子中低端CT机分析

第二节飞利浦

一、企业概况

二、企业医疗保健业务

三、飞利浦CT机市场竞争力分析

第三节通用电气

一、企业概况

二、企业医疗业务亮点

三、通用电气CT机中国市场运行分析

第十一章2019年国内CT机重点企业竞争力对比及关键性财务数据分析

第一节东软集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节东软飞利浦医疗设备系统有限责任公司（沈阳）

一、企业概况

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

五、企业运营能力分析



## 六、企业成长能力分析

### 第三节深圳市安科高技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节天津松华机电有限公司

#### 一、企业概况

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节北京岛津医疗器械有限公司

#### 一、企业概况

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七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、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节武汉楚天激光（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节北京国药恒瑞美联信息技术有限公司

一、企业概况

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节南京普朗医药设备有限公司

一、企业概况

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十一节玛西普医学科技发展(深圳)有限公司

一、企业概况

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第四部分中国CT机前景展望与趋势预测

### 第十二章2021-2027年中国CT机行业发展趋势探析

#### 第一节2021-2027年中国医疗器械市场发展趋势

- 一、医械市场潜力和需势
- 二、未来市场增长预测
- 三、医疗器械产业科技方向分析
- 四、未来医疗电子发展

#### 第二节2021-2027年中国CT机的发展趋势

- 一、增加容积覆盖范围
- 二、降低射线剂量
- 三、多排CT发展趋势
- 四、结构上的改进与功能上的优化

### 第十三章2019年CT机行业投资环境分析

#### 第一节2019年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口
- 十三、中国医疗产业在国民经济中的地作用

#### 第二节2019年国CT机行业政策环境分析

- 一、我国医疗器械标准发布情况
- 二、医疗器械率先受惠新医改

三、医改对医疗器械行业的影响

四、我国初步建立医疗器械监管体系

## 第十四章2021-2027年中国CT机行业投资机会与风险（）

### 第一节2019年中国医疗器械行业投资情况分析

一、国外医疗器械巨头看好中国市场

二、政府投资将推动中国医疗电子产业强劲扩张

### 第二节2021-2027年中国CT机行业投资热点分析

一、国家扩大内需措施给医疗器械业带来的机遇

二、国家新增医械投资中的主要受益产品

### 第三节2021-2027年中国CT机产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、进入退出风险分析（）

四、技术风险分析

### 部分图表目录：

图表1 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业规模企业个数及增长情况

图表2 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业规模企业个数及增长对比

图表3 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业从业人员及增长情况

图表4 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业从业人员及增长对比

图表5 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业资产合计及增长情况

图表6 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业资产合计及增长对比

图表7 2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数量对比

图表8 2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数量对比

图表9 2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业销售收入对比

图表10 2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业销售收入对比

图表11 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业产成品及增长情况

图表12 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业产成品及增长对比

图表13 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业工业销售产值及增长情况

图表14 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业工业销售产值及增长对比

图表15 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业出口交货值及增长情况

图表16 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业出口交货值及增长对比

图表17 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业主营业务成本及增长情况

图表18 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业主营业务成本及增长对比

图表19 2013-2019年我国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业营业费用及增长情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201240.html>