

# 2022-2028年中国放射治疗 市场深度分析与投资战略报告

## 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年中国放射治疗市场深度分析与投资战略报告》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/202209/319479.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

肿瘤放射治疗是利用放射线治疗肿瘤的一种局部治疗方法。放射线包括放射性同位素产生的 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 射线和各类x射线治疗机或加速器产生的x射线、电子线、质子束及其他粒子束等。大约70%的癌症患者在治疗癌症的过程中需要用放射治疗，约有40%的癌症可以用放疗根治。放射治疗在肿瘤治疗中的作用和地位日益突出，已成为治疗恶性肿瘤的主要手段之一。

放射疗法虽仅有几十年的历史，但发展较快。在CT影像技术和计算机技术发展帮助下，现在的放疗技术由二维放疗发展到三维放疗、四维放疗技术，放疗剂量分配也由点剂量发展到体积剂量分配，及体积剂量分配中的剂量调强。现在的放疗技术主流包括立体定向放射治疗（SRT）和立体定向放射外科（SRS）。立体定向放射治疗（SRT）包括三维适形放疗（3DCRT）、三维适形调强放疗（IMRT）；立体定向放射外科（SRS）包括X刀（X-knife）、伽玛刀（Y刀）和射波刀（Cyber Knife），X刀、伽玛刀和射波刀等设备均属于立体定向放射治疗的范畴，其特征是三维、小野、集束、分次、大剂量照射，它要求定位的精度更高和靶区之外剂量衰减的更快。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国放射治疗市场深度分析与投资战略报告》共十章。首先介绍了放射治疗行业市场发展环境、放射治疗整体运行态势等，接着分析了放射治疗行业市场运行的现状，然后介绍了放射治疗市场竞争格局。随后，报告对放射治疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了放射治疗行业发展趋势与投资预测。您若想对放射治疗产业有个系统的了解或者想投资放射治疗行业，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 2016-2020年中国放射治疗行业市场发展环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2021年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016-2020年中国放射治疗行业政策环境分析

一、肿瘤的放疗原则

二、放射防护的基本原则

三、放射治疗设备进出口政策分析

第三节 2016-2020年中国放射治疗行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2016-2020年中国放射治疗行业技术环境分析

## 第二章 放射治疗行业的相关概述

第一节 放射治疗的相关知识

一、肿瘤与癌症

二、全球癌症新发病状况

第二节 放射治疗的概述

第三节 放射治疗的放射源

一、X线治疗机

二、医用加速器

三、放射性核素

第四节 放射治疗的作用

一、放射杀伤癌细胞的机制

二、放射治疗的临床应用

## 第三章 2016-2020年中国放射治疗行业运行动态分析

第一节 放射治疗的种类分析

一、体外照射

二、体内照射

第二节 2016-2020年中国放射治疗行业发展概述

一、癌症放疗取得新进展

二、我国肿瘤放射治疗已经进入质子治疗的新时代

三、国内外放射治疗技师现状及发展

四、世界先进放疗技术在哈尔滨市落户

### 第三节 2016-2020年中国放射治疗行业发展存在问题分析

## 第四章 2016-2020年中国放射治疗行业技术研究分析

### 第一节 肿瘤放射治疗技术新进展

- 一、放射生物学进展
- 二、放射物理技术的进展
- 三、临床实用放疗技术进展
- 四、放疗其他新技术进展

### 第二节 放疗技术

- 一、常规放疗技术
- 二、X( $\gamma$ )射线立体定向放疗技术 (X刀、 $\gamma$ 刀)
- 三、三维适形放射治疗技术
- 四、调强放射治疗技术
- 五、图像引导放疗技术
- 六、治疗计划系统

### 第三节 推动放射治疗技术发展的临床医学要求

- 一、放射治疗在肿瘤治疗中的地位
- 二、避免照射和提高肿瘤局部控制率的新要求

## 第五章 2016-2020年中国放射治疗行业运行态势分析

### 第一节 2016-2020年中国放射治疗行业发展动态

- 一、全国规模最大放疗中心预全面启用
- 二、首台图像引导放疗系统CTVision在广西落户
- 三、上海肿瘤放射治疗市场分析

### 第二节 放射反应护理

- 一、全身反应
- 二、皮肤反应
- 三、粘膜反应
- 四、放射性肺炎和肺纤维变
- 五、放射性脊髓炎

## 第六章 2016-2020年中国放疗设备业内热点产品运营态势分析

## 第一节 模拟定位机

- 一、模拟定位机的应用
- 二、模拟定位机市场需求分析
- 三、模拟定位机市场价格分析
- 四、2022-2028年模拟定位机发展趋势分析

## 第二节 电子直线加速器

- 一、电子直线加速器的应用
- 二、电子直线加速器市场供需情况分析
- 三、2020年电子直线加速器市场价格分析
- 四、国产医疗医用电子直线加速器达到国际先进水平
- 五、2022-2028年电子直线加速器发展趋势分析

## 第三节 钴六十治疗机

- 一、钴六十治疗机的应用
- 二、钴六十治疗机市场情况分析
- 三、2020年钴六十治疗机市场需求分析
- 四、2022-2028年钴六十治疗机发展趋势分析

## 第四节 后装治疗机

- 一、后装治疗机的应用
- 二、2016-2020年后装治疗机行业市场运行分析
- 三、2022-2028年后装治疗机发展趋势分析

## 第五节 剂量测量仪器

- 一、剂量测量仪器的应用分析
- 二、剂量测量仪器市场供给分析
- 三、剂量测量仪器市场需求分析
- 四、剂量测量仪器市场价格分析
- 五、2022-2028年剂量测量仪器发展趋势分析

## 第七章 2016-2020年中国放射治疗行业市场竞争格局分析

### 第一节 2016-2020年中国放疗设备市场竞争现状

- 一、医疗设备产业的数字化竞争分析
- 二、世界最先进放疗设备落户武汉外
- 三、放疗设备市场竞争力体现

## 第二节 2016-2020年中国放射治疗行业竞争现状分析

### 一、放疗与化疗竞争情况分析

### 二、放射治疗行业竞争力分析

### 三、放射治疗技术竞争分析

## 第三节 2016-2020年中国放射治疗行业提升竞争力策略分析

## 第八章 中国放射治疗设备行业上市企业竞争指标对比分析

### 第一节 中国放射治疗设备行业主要企业基本情况

#### 一、山东新华医疗器械股份有限公司

#### 二、大恒新纪元科技股份有限公司

#### 三、威达医用科技股份有限公司

#### 四、北京万东医疗装备股份有限公司

#### 五、上海欣科医药有限公司

### 第二节 中国放射治疗设备行业上市企业经济指标对比分析

#### 一、销售收入对比

#### 二、利润总额对比

#### 三、总资产对比

#### 四、工业总产值对比

### 第三节 中国放射治疗设备行业上市企业盈利能力对比分析

#### 一、销售利润率对比

#### 二、销售毛利率对比

#### 三、资产利润率对比

#### 四、成本费用利润率对比

### 第四节 中国放射治疗设备行业上市企业运营能力对比分析

#### 一、总资产周转率对比

#### 二、流动资产周转率对比

#### 三、总资产产值率对比

### 第五节 中国放射治疗设备行业上市企业偿债能力对比分析

#### 一、资产负债率对比

#### 二、流动比率对比

#### 三、速动比率对比

## 第九章 2022-2028年中国放射治疗行业发展趋势预测分析

### 第一节 2022-2028年中国放射治疗设备市场预测分析

#### 一、我国放疗设备发展趋势分析

#### 二、医用放疗设备产品生产工艺开发方向

#### 三、2022-2028年中国放疗设备行业市场预测分析

### 第二节 2022-2028年中国放射治疗业发展前景分析

#### 一、放射治疗业前景预测分析

#### 二、放射肿瘤治疗新趋势

#### 三、放射治疗竞争格局预测分析

### 第三节 2022-2028年中国放射治疗业盈利预测分析

## 第十章 2022-2028年中国放射治疗业投资机会与风险分析 ()

### 第一节 2022-2028年中国放射治疗业投资环境分析

### 第二节 2022-2028年中国放射治疗业投资机会分析

#### 一、放射治疗投资潜力分析

#### 二、放射治疗投资吸引力分析

### 第三节 2022-2028年中国放射治疗业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

### 部分图表目录：

图表：山东新华医疗器械股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东新华医疗器械股份有限公司经营收入走势图

图表：山东新华医疗器械股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东新华医疗器械股份有限公司负债情况图

图表：山东新华医疗器械股份有限公司负债指标走势图

图表：山东新华医疗器械股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东新华医疗器械股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大恒新纪元科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：大恒新纪元科技股份有限公司经营收入走势图

图表：大恒新纪元科技股份有限公司盈利指标走势图



图表：大恒新纪元科技股份有限公司负债情况图

图表：大恒新纪元科技股份有限公司负债指标走势图

图表：大恒新纪元科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：大恒新纪元科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国放射治疗设备行业上市企业销售收入对比图

图表：中国放射治疗设备行业上市企业利润总额对比图

图表：中国放射治疗设备行业上市企业总资产对比图

图表：中国放射治疗设备行业上市企业工业总产值对比图

图表：中国放射治疗设备行业上市企业销售利润率对比图

图表：中国放射治疗设备行业上市企业销售毛利率对比图

图表：中国放射治疗设备行业上市企业资产利润率对比图

图表：中国放射治疗设备行业上市企业成本费用利润率对比图

图表：中国放射治疗设备行业上市企业总资产周转率对比图

图表：中国放射治疗设备行业上市企业流动资产周转率对比图

图表：中国放射治疗设备行业上市企业总资产产值率对比图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/319479.html>