

# 2021-2027年中国放射治疗行业市场发展前景及竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国放射治疗行业市场发展前景及竞争格局预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202102/928297.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2021-2027年中国放射治疗行业市场前景及竞争格局预测报告》共十五章。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：

### 第一部分 产业背景篇

#### 第一章 中国放射治疗行业发展背景

##### 1.1 研究方法与统计标准

###### 1.1.1 行业研究方法概述

###### 1.1.2 行业数据来源与统计标准

##### 1.2 放射治疗行业研究界定

###### 1.2.1 放射治疗的定义

###### 1.2.2 放射治疗的分类

###### 1.2.3 行业在国民经济中的地位

##### 1.3 放射治疗行业上游行业分析

###### 1.3.1 医药行业发展分析

### 1.3.2 医疗器械行业发展分析

## 1.4 放射治疗行业市场环境及影响分析

### 1.4.1 放射治疗行业政治法律环境

- (1) 行业管理体制分析
- (2) 行业主要法律法规
- (3) 放射治疗行业标准
- (4) 行业相关发展规划
- (5) 政策环境对行业的影响

### 1.4.2 放射治疗行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济形势分析
- (2) 国内宏观经济形势分析
- (3) 产业宏观经济环境分析
- (4) 对行业的影响分析

### 1.4.3 放射治疗行业社会环境分析

- (1) 中国城镇化率
- (2) 居民消费能力分析
- (3) 居民消费结构分析
- (4) 居民医保参保情况
- (5) 社会环境对行业的影响

### 1.4.4 放射治疗行业技术环境分析

- (1) 放射治疗技术分析
- (2) 放射治疗技术发展水平
- (3) 2016-2020年放射治疗技术发展分析
- (4) 行业主要技术发展趋势
- (5) 技术环境对行业的影响

## 第二章 中国医疗机构改革分析

### 2.1 中国医疗体制现状分析

#### 2.1.1 医疗体制改革取得较大进展

#### 2.1.2 医疗卫生服务市场化程度较低

#### 2.1.3 医疗卫生体制改革任重道远

### 2.2 中国公立医院改革方向

#### 2.2.1 医药分开

#### 2.2.2 改革公立医院产权结构

#### 2.2.3 解决医疗资源配置不均衡问题

### 2.3 中国公立医院改革模式探讨

## 2.4 中国医疗体制改革重点

## 2.5 中国公立医院改革最新进展

## 2.6 医疗机构改革对放射治疗行业的影响

# 第三章 中国医疗机构发展现状分析

## 3.1 医疗机构行业供给分析

### 3.1.1 医疗机构数量统计

### 3.1.2 医疗机构分布统计

#### (1) 按种类分布统计

#### (2) 按地区分布统计

#### (3) 按主办单位分布统计

#### (4) 按经济类型分布统计

### 3.1.3 医疗机构床位统计

### 3.1.4 医疗机构人员统计

### 3.1.5 医疗机构建筑面积

## 3.2 医疗机构行业运行分析

### 3.2.1 医疗机构行业资产负债规模

### 3.2.2 医疗机构行业收支和利润规模

### 3.2.3 医疗机构行业运行效率分析

#### (1) 医疗机构盈利能力分析

#### (2) 医疗机构运营能力分析

#### (3) 医疗机构偿债能力分析

#### (4) 医疗机构发展能力分析

## 3.3 医疗机构行业服务分析

### 3.3.1 医疗机构行业门诊服务分析

#### (1) 医疗机构就诊人次统计

#### (2) 医疗机构门诊服务统计

### 3.3.2 医疗机构行业住院服务分析

#### (1) 医疗机构入院人次统计

#### (2) 医疗机构住院服务统计

### 3.3.3 医疗机构行业床位利用分析

## 3.4 医院信息化发展现状分析

### 3.4.1 医院信息化发展概况

#### (1) 医院信息化相关政策

#### (2) 医院信息化发展阶段

#### (3) 医院信息化投资情况

### 3.4.2 医院信息系统发展现状

- (1) 医院信息系统开发背景
- (2) 医院信息系统建设现状
- (3) 医院信息系统市场规模
- (4) 医院信息系统市场格局
- (5) 医院信息系统需求前景

### 3.4.3 医院远程医疗发展潜力

- (1) 医院远程医疗服务模式
- (2) 医院远程医疗关键技术
- (3) 医院远程医疗投资情况
- (4) 医院远程医疗发展进展
- (5) 医院远程医疗发展前景

## 3.5 医疗机构集团化发展分析

### 3.5.1 医院集团化的积极影响

### 3.5.2 医院集团运作模式

- (1) 直接经营管理模式
- (2) 合同经营管理模式
- (3) 租赁经营模式
- (4) 合作联营模式
- (5) 集团特许经营模式

### 3.5.3 医院集团联结方式

- (1) 经济合同关系纽带
- (2) 股权关系纽带联结
- (3) 管理服从关系纽带

## 第二部分 市场分析篇

## 第四章 中国放射治疗行业运行现状分析

### 4.1 中国放射治疗行业发展概况

#### 4.1.1 中国放射治疗行业发展阶段

#### 4.1.2 中国放射治疗行业发展总体概况

#### 4.1.3 中国放射治疗行业发展特点分析

### 4.2 2016-2020年放射治疗行业发展现状

#### 4.2.1 2016-2020年全球放射治疗行业市场规模

#### 4.2.2 2016-2020年中国放射治疗行业市场规模

#### 4.2.3 2016-2020年中国放射治疗行业发展分析

### 4.3 2016-2020年放射治疗市场情况分析

#### 4.3.1 中国放射治疗的资源情况

#### 4.3.2 中国放射治疗需求量情况

#### 4.3.3 中国放射治疗工作量情况

#### 4.4 中国放射治疗费用价格走势分析

##### 4.4.1 放射治疗市场定价机制组成

##### 4.4.2 放射治疗市场价格影响因素

##### 4.4.3 2016-2020年放射治疗服务价格走势分析

##### 4.4.4 2021-2027年放射治疗服务价格走势预测

#### 4.5 中国放射治疗所属行业财务指标总体分析

##### 4.5.1 行业盈利能力分析

(1) 中国放射治疗所属行业销售利润率

(2) 中国放射治疗所属行业成本费用率

(3) 中国放射治疗所属行业亏损面

##### 4.5.2 行业偿债能力分析

##### 4.5.3 行业营运能力分析

(1) 中国放射治疗所属行业应收帐款周转率

(2) 中国放射治疗所属行业总资产周转率

(3) 中国放射治疗所属行业流动资产周转率

##### 4.5.4 行业发展能力分析

(1) 中国放射治疗所属行业总资产增长率

(2) 中国放射治疗所属行业利润总额增长率

(3) 中国放射治疗所属行业主营业务收入增长率

#### 第五章 中国放射治疗行业需求环境分析

##### 5.1 医疗费用支出分析

###### 5.1.1 卫生费用总体支出分析

(1) 卫生总费用规模

(2) 卫生费用支出结构

(3) 卫生总费用占GDP比重

###### 5.1.2 政府卫生支出分析

(1) 政府卫生支出增长分析

(2) 政府卫生支出结构分析

###### 5.1.3 城乡居民医疗保健支出

(1) 城乡居民人均医疗保健支出增长分析

(2) 城乡居民人均医疗保健支出地区结构

###### 5.1.4 就医人均医药费用支出

- (1) 门诊病人人均医药费
- (2) 住院病人人均医药费
- 5.1.5 疾病平均住院医药费用支出
  - (1) 30种疾病平均住院医药费用
  - (2) 五级医院30种疾病平均住院医药费用
- 5.2 居民健康水平调研分析
  - 5.2.1 居民两周患病率
    - (1) 按性别分两周患病率
    - (2) 按年龄分两周患病率
    - (3) 按学历分两周患病率
    - (4) 按医疗保障形式分两周患病率
    - (5) 按就业状况分两周患病率
  - 5.2.2 居民慢性病患者率
    - (1) 按性别分慢性病患者率
    - (2) 按年龄分慢性病患者率
    - (3) 按疾病分慢性病患者率
  - 5.2.3 医院住院病人前十位疾病
    - (1) 县医院住院病人前十位疾病及构成
    - (2) 城市医院住院病人前十位疾病及构成
- 5.3 居民就医情况调研分析
  - 5.3.1 出院病人疾病构成
  - 5.3.2 居民两周就诊率
    - (1) 按性别分两周就诊率
    - (2) 按年龄分两周就诊率
    - (3) 按疾病分两周就诊率
  - 5.3.3 居民住院率
    - (1) 按性别分住院率
    - (2) 按年龄分住院率
    - (3) 按疾病分住院率
  - 5.3.4 居民经常就诊单位及原因构成
  - 5.3.5 居民距最近放射治疗距离及时间构成
  - 5.3.6 居民医疗保障制度构成
- 第六章 中国放射治疗细分行业发展分析
  - 6.1 细分行业一发展现状与前景
    - 6.1.1 细分行业一规模分析



#### 6.1.2 细分行业一运营分析

#### 6.1.3 细分行业一发展机遇与前景

#### 6.2 细分行业二发展现状与前景

##### 6.2.1 细分行业二规模分析

##### 6.2.2 细分行业二运营分析

##### 6.2.3 细分行业二发展机遇与前景

#### 6.3 细分行业三发展现状与前景

##### 6.3.1 细分行业三规模分析

##### 6.3.2 细分行业三运营分析

##### 6.3.3 细分行业三发展机遇与前景

#### 6.4 细分行业四发展现状与前景

##### 6.4.1 细分行业四规模分析

##### 6.4.2 细分行业四运营分析

##### 6.4.3 细分行业四发展机遇与前景

#### 6.5 细分行业五发展现状与前景

##### 6.5.1 细分行业五规模分析

##### 6.5.2 细分行业五运营分析

##### 6.5.3 细分行业五发展机遇与前景

### 第七章 中国放射治疗行业区域市场分析

#### 7.1 中国放射治疗区域分布特征

##### 7.1.1 放射治疗企业数量区域分布

##### 7.1.2 放射治疗行业规模区域分布

##### 7.1.3 放射治疗行业效益区域分布

#### 7.2 北京市放射治疗发展现状与前景

##### 7.2.1 北京市放射治疗发展环境

##### 7.2.2 北京市放射治疗行业规模

##### 7.2.3 北京市放射治疗运行现状

##### 7.2.4 北京市放射治疗竞争现状

##### 7.2.5 北京市放射治疗发展规划

##### 7.2.6 北京市放射治疗发展优势

##### 7.2.7 北京市放射治疗发展前景

#### 7.3 上海市放射治疗发展现状与前景

##### 7.3.1 上海市放射治疗发展环境

##### 7.3.2 上海市放射治疗发展规模

##### 7.3.3 上海市放射治疗运行现状

- 7.3.4 上海市放射治疗竞争现状
- 7.3.5 上海市放射治疗发展规划
- 7.3.6 上海市放射治疗发展优势
- 7.3.7 上海市放射治疗发展前景
- 7.4 广州市放射治疗发展现状与前景
  - 7.4.1 广州市放射治疗发展环境
  - 7.4.2 广州市放射治疗发展规模
  - 7.4.3 广州市放射治疗运行现状
  - 7.4.4 广州市放射治疗竞争现状
  - 7.4.5 广州市放射治疗发展规划
  - 7.4.6 广州市放射治疗发展优势
  - 7.4.7 广州市放射治疗发展前景
- 7.5 深圳市放射治疗发展现状与前景
  - 7.5.1 深圳市放射治疗发展环境
  - 7.5.2 深圳市放射治疗发展规模
  - 7.5.3 深圳市放射治疗运行现状
  - 7.5.4 深圳市放射治疗竞争现状
  - 7.5.5 深圳市放射治疗发展规划
  - 7.5.6 深圳市放射治疗发展优势
  - 7.5.7 深圳市放射治疗发展前景
- 7.6 其他地区放射治疗发展现状与前景

### 第三部分 企业策略篇

#### 第八章 中国放射治疗行业领先企业经营分析

- 8.1 山东新华医疗器械股份有限公司
  - 8.1.1 发展简况分析
  - 8.1.2 设备规模及水平
  - 8.1.3 经营优劣势分析
  - 8.1.4 技术人员规模及水平
- 8.2 大恒新纪元科技股份有限公司
  - 8.2.1 发展简况分析
  - 8.2.2 设备规模及水平
  - 8.2.3 经营优劣势分析
  - 8.2.4 技术人员规模及水平
- 8.3 威达医用科技股份有限公司
  - 8.3.1 发展简况分析

### 8.3.2 设备规模及水平

### 8.3.3 经营优劣势分析

### 8.3.4 技术人员规模及水平

## 8.4 北京万东医疗装备股份有限公司

### 8.4.1 发展简况分析

### 8.4.2 设备规模及水平

### 8.4.3 经营优劣势分析

### 8.4.4 技术人员规模及水平

## 8.5 上海欣科医药有限公司

### 8.5.1 发展简况分析

### 8.5.2 设备规模及水平

### 8.5.3 经营优劣势分析

### 8.5.4 技术人员规模及水平

## 第九章 中国放射治疗企业竞争策略分析

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 放射治疗行业竞争结构分析

#### 9.1.2 放射治疗行业放射治疗间竞争格局分析

#### 9.1.3 放射治疗行业集中度分析

#### 9.1.4 放射治疗行业SWOT分析

##### (1) 放射治疗行业优势分析

##### (2) 放射治疗行业劣势分析

##### (3) 市场机会分析

##### (4) 市场威胁分析

### 9.2 中国放射治疗行业竞争格局综述

#### 9.2.1 放射治疗行业竞争概况

##### (1) 放射治疗行业品牌竞争格局

##### (2) 放射治疗业未来竞争格局和特点

##### (3) 放射治疗市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国放射治疗服务竞争力优势分析

##### (1) 整体产品竞争力评价

##### (2) 产品竞争力评价结果分析

##### (3) 竞争优势评价及构建建议

#### 9.2.3 放射治疗行业主要放射治疗竞争力分析

#### 9.2.4 中国放射治疗的核心竞争力

### 9.3 放射治疗的非价格竞争分析

### 9.3.1 放射治疗非价格竞争概述

### 9.3.2 放射治疗非价格竞争的利弊分析

### 9.3.3 放射治疗非价格竞争弊端的成因解析

### 9.3.4 放射治疗非价格竞争的发展建议

## 第十章 中国放射治疗企业发展策略分析

### 10.1 2020年放射治疗行业面临的困境

#### 10.1.1 放射治疗行业发展的主要困境

#### 10.1.2 放射治疗企业面临的困境及对策

#### 10.1.3 重点放射治疗企业面临的困境及对策

##### (1) 重点放射治疗企业面临的困境

##### (2) 重点放射治疗企业对策探讨

#### 10.1.4 中小放射治疗企业发展困境及策略分析

##### (1) 中小放射治疗企业面临的困境

##### (2) 中小放射治疗企业对策探讨

#### 10.1.5 国内放射治疗企业的出路分析

### 10.2 中国放射治疗行业存在的问题及对策

#### 10.2.1 中国放射治疗行业存在的问题

#### 10.2.2 放射治疗行业发展的建议对策

##### (1) 把握国家投资的契机

##### (2) 竞争性战略联盟的实施

##### (3) 企业自身应对策略

#### 10.2.3 市场的重点客户战略实施

##### (1) 实施重点客户战略的必要性

##### (2) 合理确立重点客户

##### (3) 重点客户战略管理

##### (4) 重点客户管理功能

## 第四部分 投资战略篇

## 第十一章 中国放射治疗行业前景及趋势预测

### 11.1 2021-2027年放射治疗市场发展前景

#### 11.1.1 2021-2027年放射治疗市场发展潜力

#### 11.1.2 2021-2027年放射治疗市场发展前景展望

#### 11.1.3 2021-2027年放射治疗相关重点领域前景分析

##### (1) 医药行业前景分析

##### (2) 医疗器械行业前景分析

##### (3) 医疗健康领域前景分析

## 11.2 中国放射治疗行业的发展趋势

### 11.2.1 未来放射治疗的主要发展走向

### 11.2.2 放射治疗行业发展趋势预测

### 11.2.3 新医改下放射治疗面临的战略转型路线

## 11.3 中国放射治疗产业发展前景展望

### 11.3.1 中国医疗卫生事业“十四五”发展目标

### 11.3.2 中国将继续完善基本医疗卫生制度

### 11.3.3 2021年中国将初步建立基本医疗保险全覆盖

### 11.3.4 2021-2027年中国放射治疗产业发展前景与预测分析

## 第十二章 中国放射治疗行业投融资分析

### 12.1 放射治疗行业投资分析

#### 12.1.1 放射治疗建设规模分析

#### 12.1.2 放射治疗投资规模分析

#### 12.1.3 放射治疗投资主体构成

#### 12.1.4 放射治疗投资资金来源

#### 12.1.5 放射治疗投资项目建设

#### 12.1.6 放射治疗新建、扩建和改建投资

### 12.2 民营资本投资放射治疗的形式

#### 12.2.1 向政府主管部门申请创办

#### 12.2.2 申办中外合资股份制企业

#### 12.2.3 独资买断停办的国有企业

#### 12.2.4 采用委托经营的方式

### 12.3 放射治疗行业融资分析

#### 12.3.1 放射治疗融资现状

#### 12.3.2 放射治疗融资模式

##### (1) 上市融资

##### (2) 银行贷款

##### (3) 租赁融资

#### 12.3.3 放射治疗融资障碍

#### 12.3.4 放射治疗融资对策

### 12.4 放射治疗行业投融资前景

#### 12.4.1 放射治疗投资前景分析

#### 12.4.2 放射治疗融资前景分析

## 第十三章 放射治疗行业投资价值分析评估

### 13.1 放射治疗行业投资特性分析

- 13.1.1 放射治疗行业进入壁垒分析
- 13.1.2 放射治疗行业盈利模式分析
- 13.1.3 放射治疗行业盈利因素分析
- 13.2 2021-2027年放射治疗行业发展的影响因素
  - 13.2.1 有利因素
  - 13.2.2 不利因素
- 13.3 2021-2027年放射治疗行业投资价值评估分析
  - 13.3.1 行业投资效益分析
  - 13.3.2 产业发展的空白点分析
  - 13.3.3 投资回报率比较高的投资方向
  - 13.3.4 新进入者应注意的障碍因素
- 第十四章 中国放射治疗行业授信风险分析
  - 14.1 行业环境风险分析
  - 14.2 行业产业链风险分析
    - 14.2.1 药品降价风险提示
    - 14.2.2 对医疗器械行业依赖风险提示
    - 14.2.3 消费者风险分析及提示
    - 14.2.4 上游行业向放射治疗延伸风险提示
  - 14.3 行业授信机会及建议
    - 14.3.1 总体授信机会及建议
    - 14.3.2 子行业授信机会及建议
    - 14.3.3 区域授信机会及建议
    - 14.3.4 分企业类型授信机会及建议
  - 14.4 产业链授信机会及建议
    - 14.4.1 医药行业授信机会及建议
    - 14.4.2 医疗器械行业授信机会及建议
    - 14.4.3 健康管理服务行业授信机会及建议
- 第十五章 研究结论及建议 (ZY TL)
  - 15.1 报告研究结论
  - 15.2 投资建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/928297.html>