

2020-2026年中国放射治疗 产业发展现状与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国放射治疗产业发展现状与投资前景分析报告》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/202008/182243.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 α 、 β 、 γ 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《2020-2026年中国放射治疗产业发展现状与投资前景分析报告》共十五章。首先介绍了放射治疗相关概念及发展环境，接着分析了中国放射治疗规模及消费需求，然后对中国放射治疗市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国放射治疗面临的机遇及发展前景。您若想对中国放射治疗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) 2016-2019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 中国放射治疗所属行业运行现状分析

4.1 中国放射治疗所属行业发展概况

4.1.1 中国放射治疗所属行业发展阶段

4.1.2 中国放射治疗所属行业发展总体概况

4.1.3 中国放射治疗所属行业发展特点分析

4.2 2016-2019年放射治疗所属行业发展现状

4.2.1 2016-2019年全球放射治疗所属行业市场规模

4.2.2 2016-2019年中国放射治疗所属行业市场规模

4.2.3 2016-2019年中国放射治疗所属行业发展分析

4.3 2016-2019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 2016-2019年放射治疗服务价格走势分析

4.4.4 2020-2026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售利润率

(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 企业一经营分析
 - 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 企业二经营分析
 - 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 企业三经营分析

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 企业四经营分析

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 企业五经营分析

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

8.6 企业六经营分析

8.6.1 发展简况分析

8.6.2 设备规模及水平

8.6.3 经营优劣势分析

8.6.4 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 2019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 2020-2026年放射治疗市场发展前景

11.1.1 2020-2026年放射治疗市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年放射治疗市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026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“十三五”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 2019年中国将初步建立基本医疗保险全覆盖

11.3.4 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 ()

15.1 报告研究结论

15.2 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182243.html>