

# 2016-2022年中国放射治疗行业市场运营态势及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国放射治疗行业市场运营态势及发展前景预测报告》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/201609/453164.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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

放射疗法在肿瘤治疗中具有举足轻重的作用。首先放疗适应症广，我国约70%的恶性肿瘤患者在疾病发展的不同阶段需要进行放疗；其次放疗效果显著，很多肿瘤使用放疗能够明显提升患者五年生存率；此外放疗定位精准、痛苦小、无创伤，对正常组织的副作用相对较小，可以保留患者器官基本的生理功能。放疗在很多肿瘤类型治疗上优势明显

随着老龄化的进程，近年我国肿瘤患者人数逐年增加（2015年我国430万新发肿瘤，占全球总数比例超过20%），推动我国放疗市场规模持续扩大，2015年全国放疗市场规模约269亿，2008到2015年间CAGR达24.42%。国内放射治疗市场规模逐年扩大

我国放疗普及度同发达国家相比仍有较大差距，据WHO统计，我国每百万人仅拥有放疗设备1.1台，远低于发达国家平均水平。而且，我国患者实际接受放疗的比例占所有癌症患者总数不到20%(美国高达63%，欧洲发达国家40%以上)。我国放疗市场未来仍有很大的发展空间。我国放疗市场发展空间相比发达国家依旧可观

智研咨询发布的《2016-2022年中国放射治疗行业市场运营态势及发展前景预测报告》共十章。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

## 第二章 2014-2016年中国放射治疗行业市场发展环境分析（PEST分析）

### 第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

自改革开放以来，中国国民经济快速增长。2001年后，中国经济进入了新一轮的增长周期。国民经济总体呈现增长较快、价格回稳、结构优化、民生改善的发展态势。2010年，中国国内生产总值达到408903亿元，2010年国内生产总值按平均汇率折算达到58791亿美元，超过日本，成为仅次于美国的世界第二大经济体，中国经济增长对世界经济的贡献不断提高2015年中国国内生产总值676708亿元，按可比价格计算，比上年增长6.9%。

2016年上半年，中国国内生产总值340637亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.7%，二季度增长6.7%。分产业看，第一产业增加值22097亿元，同比增长3.1%；第二产业增加值134250亿元，增长6.1%；第三产业增加值184290亿元，增长7.5%。从环比看，二季度国内生产总值增长1.8%。

#### 2011-2016年中国国内生产总值及增长速度

- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国放射治疗行业技术环境分析

## 第三章 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国放射治疗行业发展存在问题分析

## 第四章 2014-2016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( )射线立体定向放疗技术(X刀、 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 2014-2016年中国放射治疗行业运行态势分析

### 第一节 2014-2016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 2014-2016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、2016-2022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、2016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、2016-2022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、2016年钴六十治疗机市场需求分析
- 四、2016-2022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、2014-2016年后装治疗机市场运行分析
- 三、2016-2022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、2016-2022年剂量测量仪器发展趋势分析

## 第七章 2014-2016年中国放射治疗行业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 山东新华医疗器械股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第二节 大恒新纪元科技股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第三节 威达医用科技股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第四节 北京万东医疗装备股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

## 第九章 2016-2022年中国放射治疗业投资机会与风险分析

## 第一节 2016-2022年中国放射治疗业投资环境分析

## 第二节 2016-2022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 2016-2022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

## 第四节 专家建议

## 第十章 2016-2022年中国放射治疗行业发展趋势预测分析 (ZY ZM)

## 第一节 2016-2022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、2016-2022年中国放疗设备行业市场预测分析

## 第二节 2016-2022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 2016-2022年中国放射治疗业盈利预测分析

### 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 威达医用科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表 威达医用科技股份有限公司经营收入走势图

图表 威达医用科技股份有限公司盈利指标走势图

图表 威达医用科技股份有限公司负债情况图

图表 威达医用科技股份有限公司负债指标走势图

图表 威达医用科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表 威达医用科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表 北京万东医疗装备股份有限公司主要经济指标走势图

图表 北京万东医疗装备股份有限公司经营收入走势图

图表 北京万东医疗装备股份有限公司盈利指标走势图

图表 北京万东医疗装备股份有限公司负债情况图

图表 北京万东医疗装备股份有限公司负债指标走势图

图表 北京万东医疗装备股份有限公司运营能力指标走势图

图表 北京万东医疗装备股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201609/453164.html>