

# 2018-2024年中国放射治疗 市场全景调查与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国放射治疗市场全景调查与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201801/22-250826.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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。

放射治疗的疗效取决于放射敏感性，不同组织器官以及各种肿瘤组织在受到照射后出现变化的反应程度各不相同。放射敏感性与肿瘤细胞的增殖周期和病理分级有关，即增殖活跃的细胞比不增殖的细胞敏感，细胞分化程度越高放射敏感性越低，反之愈高。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国放射治疗市场全景调查与市场年度调研报告》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 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

#### 第五节 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 2012-2016年中国放射治疗行业市场发展环境分析（PEST分析）

### 第一节 2012-2016年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 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 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国放射治疗行业技术环境分析

## 第三章 2012-2016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 2012-2016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2012-2016年中国放射治疗行业发展存在问题分析

## 第四章2012-2016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( $\gamma$ )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2012-2016年中国放射治疗行业运行态势分析

### 第一节 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2012-2016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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2012-2016年后装治疗机市场运行分析
- 三、2018-2024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、2018-2024年剂量测量仪器发展趋势分析

## 第七章 2012-2016年中国放射治疗行业市场竞争格局分析

### 第一节2012-2016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2012-2016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 2012-2016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 2018-2024年中国放射治疗业投资机会与风险分析

### 第一节2018-2024年中国放射治疗业投资环境分析

### 第二节 2018-2024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 2018-2024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2018-2024年中国放射治疗行业发展趋势预测分析（ZY LH）

### 第一节2018-2024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、2018-2024年中国放疗设备行业市场预测分析

### 第二节2018-2024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2018-2024年中国放射治疗业盈利预测分析

#### 图表目录：

- 图表 2013-2016年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表 2016年4季度中国三产业增加值结构图
- 图表 2013-2016年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表 2013-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表 2013-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表 2013-2016年中国城乡居民人均收入增长对比图
- 图表 2013-2016年中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表 2013-2016年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表 2013-2016年中国工业增加值增长趋势图
- 图表 2013-2016年我国社会固定资产投资额走势图
- 图表 2013-2016年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表 2013-2016年我国财政收入支出走势图



图表 2013年1月-2016年人民币兑美元汇率中间价

图表 2016年人民币汇率中间价对照表

图表 2013年1月-2016年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2013年1月-2016年中国货币供应量的增速走势图

图表 2013-2016年中国外汇储备走势图

图表 2013-2016年中国外汇储备及增速变化图

图表 2016年23日中国人民银行利率调整表

图表 2014-2016年央行历次调整利率时间及幅度表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2013-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2013-2016年我国货物进出口总额走势图

图表 2013-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2013-2016年中国就业人数走势图

图表 2013-2016年中国城镇就业人数走势图

图表 2013-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2013-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表 2016年人口数量及其构成

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201801/22-250826.html>