

中国放射治疗市场竞争规模现状及发展前景预测报告

报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国放射治疗市场竞争规模现状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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/227153227153.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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 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。

中国报告网发布的《中国放射治疗市场竞争规模现状及发展前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【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 2013-2015年中国放射治疗行业市场发展环境分析（PEST分析）

第一节 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国放射治疗行业技术环境分析

第三章 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国放射治疗行业发展存在问题分析

第四章 2013-2015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 2013-2015年中国放射治疗行业运行态势分析

第一节 2013-2015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 2013-2015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、2015-2020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、2015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、2015-2020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、2015年钴六十治疗机市场需求分析

四、2015-2020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、2013-2015年后装治疗机市场运行分析

三、2015-2020年后装治疗机发展趋势分析

第七章 2013-2015年中国放射治疗行业市场竞争格局分析

第一节 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2015-2020年中国放射治疗行业发展趋势预测分析

第一节 2015-2020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、2015-2020年中国放疗设备行业市场预测分析

第二节 2015-2020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

第二节 ()2015-2020年中国放射治疗业盈利预测分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/227153227153.html>