

# 2012-2016年中国放射治疗 行业深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012-2016年中国放射治疗行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitayiyao1204/B2382715G9.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-04-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国放射治疗行业深度调研与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了放射治疗相关概述、中国放射治疗市场运行环境等，接着分析了中国放射治疗市场发展的现状，然后介绍了中国放射治疗重点区域市场运行形势。随后，报告对中国放射治疗重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。

通过《2012-2016年中国放射治疗行业深度调研与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

肿瘤放射治疗是利用放射线如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、质子束及其它粒子束等治疗恶性肿瘤的一种方法。肿瘤放射治疗(简称放疗)就是用放射线治疗癌症。放射治疗已经历了一个多世纪的发展历史，在伦琴发现X线、居里夫人发现镭之后，很快就分别用于临床治疗恶性肿瘤，直到目前放射治疗仍是恶性肿瘤重要的局部治疗方法。大约70%的癌症病人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。放射治疗已成为治疗恶性肿瘤的主要手段之一。

## 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 中国放射治疗行业市场发展环境分析

### 第一节 国内放射治疗经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国放射治疗经济发展预测分析

### 第二节 中国放射治疗行业政策环境分析

## 第三章 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 2011-2012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 2011-2012年中国放射治疗行业发展存在问题分析

## 第四章 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 中国放射治疗行业运行态势分析

第一节 2011-2012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 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、2012-2016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、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、2012-2016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、钴六十治疗机市场需求分析
- 四、2012-2016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、2011-2012年后装治疗机市场运行分析
- 三、2012-2016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、2012-2016年剂量测量仪器发展趋势分析

### 第七章 中国放射治疗行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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分析

#### 第一节 山东新华医疗器械股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第二节 大恒新纪元科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 威达医用科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 北京万东医疗装备股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2012-2016年中国放射治疗行业发展趋势预测分析

### 第一节 2012-2016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技术开发方向

#### 三、2012-2016年中国放疗设备行业市场预测分析

### 第二节 2012-2016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 2012-2016年中国放射治疗业盈利预测分析

## 第十章 2012-2016年中国放射治疗业投资机会与风险分析

### 第一节 2012-2016年中国放射治疗业投资环境分析

### 第二节 2012-2016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 2012-2016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

### 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

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  
图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1204/B2382715G9.html>