

2018-2023年中国放疗设备行业发展现状分析与未来发展前景预测报告

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《2018-2023年中国放疗设备行业发展现状分析与未来发展前景预测报告》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/308207308207.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

放射治疗已有一百多年的历史，是恶性肿瘤的三大治疗手段之一。据国内外文献统计，约50-70%的恶性肿瘤患者需要接受放射治疗。按治疗目的，分为根治性放疗、辅助性放疗和姑息性放疗。近代肿瘤放射治疗的发展是建立在临床放射肿瘤学、放射物理学及放射生物学基础上的。最近十多年，随着计算机技术广泛应用，影像学及仪器设备的进步，放射治疗得了迅速发展。

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 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。

全球共新增癌症病例预计将逐年递增，至2025年新增癌症病例可能达到1900万人，而2035年预计将达到2400万人。在我国，数据显示：2012年新诊断癌症病例307万人，占全球总数的21.8%。同年全球因癌症死亡病例820万人，其中我国因癌症死亡病例220万人，均超过对应新增癌症病例的50%。

图：癌症发病数 我国放疗设备普及率较欧美、日本等发达国家存在较大差距。根据世界卫生组织的统计数据，截至2013年末，我国每百万人拥有放射性治疗设备仅1.1台，远低于发达国家的人均水平。国内放疗市场由2008年的58.3亿元增长至2015年的269亿元，年复合增速为24.42%。

图：国内放疗市场规模

观研天下发布的《2018-2023年中国放疗设备行业发展现状分析与未来发展前景预测报告》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、市场前景、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。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。

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。

【报告大纲】

第一章放疗设备相关概述

第一节放射治疗特点与分类

- 一、放射杀伤癌细胞的机制
- 二、放射治疗的临床应用
- 三、放射治疗的分类

第二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

第三节以医用电子直线加速器为代表的放疗设备

- 一、脑部立体定向放射(外科)治疗设备
- 二、3D适形放射治疗设备
- 三、3D适形调强放射治疗设备
- 四、图象引导放射治疗设备
- 五、其它放疗设备

第二章2016-2017年世界放疗设备行业整体运营状况分析

第一节2016-2017年世界医疗器械设备制造业运行环境分析

- 一、世界高新技术医疗器械行业概况
- 二、医疗器械行业掀起并购热潮
- 三、欧盟医疗器械行业发布新指令
- 四、亚洲医疗器械产业发展现状及前景分析

第二节2016-2017年世界放疗设备产业新格局透析

- 一、全球癌症新发病状况
- 二、国外放疗设备技术新进展
- 三、世界放疗设备市场动态分析
- 四、新肿瘤放疗设备陀螺刀成功进入欧盟市场

第三节2016-2017年世界放疗设备亚太地区运行分析

- 一、全球45%癌症新发病例在亚洲
- 二、亚太地区采购5400万美元放疗设备
- 三、亚洲癌症预防面临的挑战

第四节2016-2017年全球放疗设备三大市场运行分析

- 一、美国

二、西欧

三、日本

第五节2018-2023年全球放射治疗设备市场规模预测分析

第三章2016-2017年中国放疗设备行业市场运行环境解析

第一节2016-2017年中国宏观经济经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国CPI指数分析

三、中国汇率调整分析

四、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

七、金融危机对中国经济的影响

第二节2016-2017年中国放疗设备市场政策环境分析

一、新医疗体制改革要点解析

二、中国抗癌协会癌症预防举措

第三节2016-2017年中国放疗设备市场技术环境分析

第四节2016-2017年中国放疗设备市场社会环境分析

一、人口老龄化

二、预期寿命不断增加

三、癌症发病率升高

第四章2016-2017年中国放疗设备行业市场运行态势剖析

第一节2016-2017年中国放疗设备行业动态分析

一、我国自主研发深度肿瘤放疗设备投放市场

二、癌症放疗取得新进展

三、最新肿瘤放疗设备陀螺刀成功进入欧盟市场

第二节2016-2017年中国放疗设备市场现状综述

一、我国肿瘤放射治疗已经进入质子治疗的新时代

二、国内放疗设备市场增长迅速

三、国产设备在国内市场占有率分析

四、以医用电子直线加速器为代表的国产放疗设备已经具备全系列配套能力

五、基础设施达国际一流水准的放疗设备产业化基地相继建成

第三节近几年中国癌症病人发病率分析

第四节2016-2017年中国放疗设备产业热点问题探讨

第五章 2016-2017年中国放疗设备相关行业主要指标监测分析

第一节 2016-2017年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业数据统计与监测分析

- 一、2016-2017年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业企业数量增长分析
- 二、2016-2017年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业从业人数调查分析
- 三、2016-2017年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业总销售收入分析
- 四、2016-2017年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业利润总额分析
- 五、2016-2017年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业投资资产增长性分析

第二节 2017年1-9月中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2017年1-9月中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

第六章 2016-2017年中国放疗设备业内热点产品运营态势分析

第一节 放射治疗设备

- 一、放射治疗设备的应用
- 二、2016-2017年放射治疗设备市场情况分析
- 三、2018-2023年放射治疗设备发展趋势分析

第二节 模拟定位机

- 一、模拟定位机的应用
- 二、2016-2017年模拟定位机市场需求分析
- 三、2016-2017年模拟定位机市场价格分析
- 四、2018-2023年模拟定位机发展趋势分析

第三节 电子直线加速器

- 一、电子直线加速器的应用
- 二、2017年电子直线加速器市场供需情况分析
- 三、2017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、2018-2023年电子直线加速器发展趋势分析

第四节 钴六十治疗机

- 一、钴60治疗机的应用

二、钴60治疗机市场情况分析

三、钴60治疗机市场发展

四、2018-2023年钴六十治疗机发展趋势分析

第五节 后装治疗机

一、后装治疗机的应用

二、2016-2017年后装治疗机市场运行分析

三、2018-2023年后装治疗机发展趋势分析

第六节 剂量测量仪器

一、剂量测量仪器的应用分析

二、2017年剂量测量仪器市场规模分析

三、2018-2023年剂量测量仪器发展趋势分析

第七章2016-2017年中国放疗设备及相关技术发展分析

第一节放疗技术

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

第二节其他相关技术

一、模拟定位技术

二、放射物理技术

三、加热治疗

四、放化疗

第三节癌症放疗取得新进展

第八章2016-2017年中国放疗设备行业市场营销态势分析

第一节2016-2017年中国放疗设备营销分析

一、放疗设备营销的突破要点

二、跨国放疗设备企业转向数据库营销模式分析

三、环境变化下的医疗设备营销分析

四、家庭医疗设备的营销模式分析

第二节2016-2017年中国放疗设备市场招投标分析

一、放疗设备招标采购方式应用情况

二、2017年我国放疗设备国际招标采购市场状况

三、放疗设备招标存在的问题

四、放疗设备招标规范发展的措施

第三节2016-2017年中国放疗设备售后服务分析

一、放疗设备存在的售后服务陷阱

二、大型医疗设备售后服务市场亟待规范

三、放疗设备售后服务前景看好

第九章 2016-2017年中国放疗设备市场竞争格局透析

第一节 2016-2017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

三、放疗设备市场竞争力体现

第二节 2016-2017年中国放疗设备产业集中度分析

一、区域集中度

二、市场集中度分析

第三节 2018-2023年中国放疗设备市场竞争策略分析

第四节 2018-2023年中国放疗设备行业竞争趋势分析

第十章 世界品牌放疗设备企业营运状况浅析

第一节 瓦里安医疗设备

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第二节 日本东芝

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第三节 德国西门子

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第十一章 中国放疗设备优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 山东新华医疗器械股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 大恒新纪元科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第三节 威达医用科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第四节 医科达北研（北京）医疗器械有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第五节 中国核动力研究设计院设备制造厂

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第十二章 对中国放疗设备产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2018-2023年中国放疗设备行业前景预测分析

- 一、中国医疗设备产业前景预测分析
- 二、放疗设备市场应用前景预测分析

第二节 2018-2023年中国放疗设备行业新趋势分析

- 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

第三节2018-2023年中国放疗设备行业市场预测分析

第四节2018-2023年中国放疗设备市场盈利预测分析

第十三章2018-2023年中国放疗设备产业投资战略研究

第一节2018-2023年中国放疗设备行业投资机会分析

- 一、未来中国医疗器械行业发展的四大热点
- 二、经济发展加速带动医疗服务需求升级
- 三、医院信息化趋势引发医疗器械需求增长
- 四、国家政策变化带来医疗器械的需求增长

第二节2018-2023年中国放疗设备行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、市场运营机制风险

第三节投资建议

图表目录：

图表1 2017年世界发病率最高的癌症排名状况单位：万人

图表2 2016-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表3 2017年上半年中国三产业增加值结构图

图表4 2016年6月-2017年9月中国CPI、PPI月度走势图

图表5 2011年6月-2017年9月人民币兑美元汇率中间价

图表6 2017年4月人民币汇率中间价对照表

图表7 2016-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表8 2016-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表9 2017年4月23日中国人民币利率调整表

图表10 2016-2017年央行历次调整利率时间及幅度表

(GYWWPT)

图表详见报告正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随着时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqxie/308207308207.html>