

2019-2025年中国放疗设备 市场前景研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国放疗设备市场前景研究与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/yiliaoqxie/1585326T2S.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章 放疗设备相关概述

第一节 放射治疗特点与分类

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 2017年中国放疗设备行业市场运行环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

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、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017年中国放疗设备市场政策环境分析

一、新医疗体制改革政要点解析

二、中国抗癌协会癌症预防举措

第三章 2017年世界放疗设备行业整体运营状况分析

第一节 2017年世界医疗仪器设备制造业运行环境分析

第二节 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 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 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 2019-2025年全球放射治疗设备市场规模预测分析

第四章 2017年中国放疗设备行业市场运行态势分析

第一节 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 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 2017年中国放疗设备产业热点问题探讨

第五章 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、2017年放射治疗设备市场情况分析
- 三、2019-2025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、2017年模拟定位机市场需求分析
- 三、2017年模拟定位机市场价格分析

四、2019-2025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、2019-2025年电子直线加速器发展趋势分析

第四节 钴六十治疗机

一、钴六十治疗机的应用

二、2016年钴六十治疗机市场情况分析

三、2017年钴六十治疗机市场需求分析

四、2019-2025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、2017年后装治疗机市场运行分析

三、2019-2025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、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、2017年剂量测量仪器市场价格分析

五、2019-2025年剂量测量仪器发展趋势分析

第六章 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(γ)射线立体定向放疗技术(X刀、 γ 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

第七章 2017年中国放疗设备行业市场营销态势分析

第一节 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、家庭放疗设备的营销模式分析

第二节 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、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 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

第八章 2017年中国放疗设备市场竞争格局分析

第一节 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外
- 三、放疗设备市场竞争力体现

第二节 2017年中国放疗设备产业集中度分析

- 一、市场集中度
- 二、区域集中度分析

第三节 2019-2025年中国放疗设备市场竞争策略分析

第四节 2019-2025年中国放疗设备行业竞争趋势分析

第九章 2017年世界品牌放疗设备企业营运状况分析

第一节 瓦里安医疗设备

- 一、企业概况
- 二、公司最新发展动态
- 三、在华市场销售情况
- 四、国际化发展战略分析

第二节 日本东芝

- 一、企业概况
- 二、公司最新发展动态
- 三、在华市场销售情况
- 四、国际化发展战略分析

第三节 德国西门子

- 一、企业概况
- 二、公司最新发展动态
- 三、在华市场销售情况
- 四、国际化发展战略分析

第十章 2017年中国放疗设备优势企业竞争力分析

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 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

第五节 医科达北研(北京)医疗器械有限公司

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

第六节 中国核动力研究设计院设备制造厂

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

第十一章 2019-2025年中国放疗设备产业发展前景与投资预测分析 (ZY CW)

第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国放疗设备行业市场预测分析
- 第四节 2019-2025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、区域市场投资潜力分析
 - 三、国家扩大内需措施给医疗器械业带来的机遇
- 第五节 2019-2025年中国放疗设备行业投资风险分析
- 第六节 投资建议

部分图表目录：

图表：2005-2017年国内生产总值

图表：2005-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2017年国家外汇储备

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/l585326T2S.html>