

2023-2029年中国放射治疗 产业发展现状与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国放射治疗产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202303/346914.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国放射治疗产业发展现状与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 2022年中国放射治疗行业市场发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 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 中国放射治疗行业社会环境分析

第四节 中国放射治疗行业技术环境分析

第二章 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

第四节 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

第三章 2022-2023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 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 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 (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 中国放射治疗行业发展动态

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现状分析

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、2023-2029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、2023-2029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、2018-2022年钴六十治疗机市场需求分析
- 四、2023-2029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、后装治疗机市场运行分析
- 三、2023-2029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、2023-2029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 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、放疗设备市场竞争力体现

第二节 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 中国放射治疗行业提升竞争力策略分析

第八章 2019-2022年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 中国放射治疗设备行业主要企业基本情况

一、山东新华医疗器械股份有限公司

二、大恒新纪元科技股份有限公司

三、威达医用科技股份有限公司

四、北京万东医疗装备股份有限公司

第二节 中国放射治疗设备行业上市企业经济指标对比分析

一、销售收入对比

二、利润总额对比

三、总资产对比

四、工业总产值对比

第三节 中国放射治疗设备行业上市企业盈利能力对比分析

一、销售利润率对比

二、销售毛利率对比

三、资产利润率对比

四、成本费用利润率对比

第四节 中国放射治疗设备行业上市企业运营能力对比分析

一、总资产周转率对比

二、流动资产周转率对比

三、总资产产值率对比

第五节 中国放射治疗设备行业上市企业偿债能力对比分析

一、资产负债率对比

二、流动比率对比

三、速动比率对比

第九章 2023-2029年中国放射治疗行业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029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工艺开发方向

三、2023-2029年中国放疗设备行业市场预测分析

第二节 2023-2029年中国放射治疗业趋势预测分析

一、放射治疗业趋势分析

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 2023-2029年中国放射治疗业盈利预测分析

第十章 2023-2029年中国放射治疗业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国放射治疗业投资环境分析

第二节 2023-2029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 2023-2029年中国放射治疗业投资前景分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/346914.html>