

2023-2029年中国放疗设备 市场深度评估与市场供需预测报告

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年中国放疗设备市场深度评估与市场供需预测报告》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/202303/342881.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

放射性治疗（简称放疗）是利用放射线治疗肿瘤的一种局部治疗方法，放疗与手术、化疗并称为肿瘤治疗的三大核心方法。根据相关统计数据显示，2016年全球放疗设备总收入约为52亿美元，预计2024年将达到93亿美元，年均复合增长率为7.5%。根据瑞典议会医疗技术评估委员会（SBU）的统计，放疗费用仅是手术治疗的50%，从医学的角度看，目前大约近70%的肿瘤患者需要进行不同程度的放射治疗。WHO公布的官方数据显示，45%的恶性肿瘤是可以治愈的，其中外科手术治疗占22%，放疗占18%，化疗仅占5%。据国际放疗行业巨头Elekta2013年的研究报告显示，各国采用放疗方式治疗癌症患者的比例存在这样的趋势，即经济越发达、医疗理念越先进的国家，采用放射性治疗的患者比例越高，其中美国为63%，加拿大、瑞典、荷兰、澳大利亚等发达国家均超过40%，而中国、俄罗斯、印度、越南和菲律宾等国家均低于20%。目前，放疗设备主要包括医用直线加速器、模拟定位机、钴60放射治疗机等，全球放疗设备市场主要被Varian、Elekta和Accury所垄断。医用直线加速器是目前最主流的放疗技术，其主要原理是在立体定向（SBRT）的引导下，通过激发X射线照射病灶，进而杀灭肿瘤细胞，故而又称X-刀或光子刀。中企顾问网发布的《2023-2029年中国放疗设备市场深度评估与市场供需预测报告》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 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 2022-2023年全球放疗设备行业整体运营状况分析 第一节 全球医疗器械行业市场概况 第二节 全球主要国家医疗器械行业市场概况 一、欧洲地区 二、北美地区 三、亚洲地区 第三节 全球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、全球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 第四节 全球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 第五节 全球放疗设备三大市场运行分析 一、美国 二、西欧 三、日本 第六节 2023-2029年全球放射治疗设备市场规模预测分析第三章 2022年

中国放疗设备行业市场运行环境解析 第一节 中国宏观经济环境分析 第二节 中国放疗设备市场政策环境分析 第三节 中国放疗设备市场社会环境分析第四章 2022-2023年中国放疗设备行业市场运行态势剖析 第一节 中国放疗设备行业动态分析 第二节 中国放疗设备市场现状综述 第三节 近几年中国癌症病人发病率分析 第四节 中国放疗设备产业热点问题探讨第五章 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、放射治疗设备市场情况分析 三、2023-2029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、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 第三节 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 第四节 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、2023-2029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、后装治疗机市场运行分析 三、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、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六章 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 2022-2023年中国放疗设备行业市场营销态势分析 第一节 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 中国放疗设备市场招标投标分析 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 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 中国放疗设备市场竞争格局透析 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、全球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 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 2023-2029年中国放疗设备市场竞争策略分析 第四节 2023-2029年中国放疗设备行业竞争趋势分析第九章 2019-2022年全球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、公司最新发展动态

三、在华市场销售情况 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 第三节 德国西门子 一、企业概况 二、公司最新发展动态 三、在华市场销售情况第十章 2019-2022年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(600587) 一、企业概况 二、竞争优势分析 三、企业经营状况分析 四、2023-2029年公司发展战略分析 第二节 大恒新纪元科技股份有限公司(600288) 一、企业概况 二、竞争优势分析 三、企业经营状况分析 四、2023-2029年公司发展战略分析 第三节 威达医用科技股份有限公司(000603) 一、企业概况 二、竞争优势分析 三、企业经营状况分析 四、2023-2029年公司发展战略分析 第四节 医科达北研(北京)医疗器械有限公司 一、企业概况 二、竞争优势分析 三、企业经营状况分析 四、2023-2029年公司发展战略分析 第五节 中国核动力研究设计院设备制造厂 一、企业概况 二、竞争优势分析 三、企业经营状况分析 四、2023-2029年公司发展战略分析 第六节 医科达北研(北京)医疗器械有限公司 一、企业概况 二、竞争优势分析 三、企业经营状况分析 四、2023-2029年公司发展战略分析第十一章 2023-2029年中国放疗设备产业投资战略研究 第一节 2023-2029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 第二节 2023-2029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十二章 2023-2029年中国放疗设备产业前景展望与趋势预测分析 第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国放疗设备行业市场预测分析 第四节 2023-2029年中国放疗设备市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/342881.html>