

2022-2028年中国放射治疗 行业分析与产业竞争格局报告

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

《2022-2028年中国放射治疗行业分析与产业竞争格局报告》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/202201/262007.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

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 、 γ 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。放射治疗在肿瘤治疗中的作用和地位日益突出，已成为治疗恶性肿瘤的主要手段之一。放射疗法虽仅有几十年的历史，但发展较快。在CT影像技术和计算机技术发展帮助下，现在的放疗技术由二维放疗发展到三维放疗、四维放疗技术，放疗剂量分配也由点剂量发展到体积剂量分配，及体积剂量分配中的剂量调强。现在的放疗技术主流包括立体定向放射治疗（SRT）和立体定向放射外科（SRS）。立体定向放射治疗（SRT）包括三维适形放疗（3DCRT）、三维适形调强放疗（IMRT）；立体定向放射外科（SRS）包括X刀（X-knife）、伽玛刀（Y刀）和射波刀（Cyber Knife），X刀、伽玛刀和射波刀等设备均属于立体定向放射治疗的范畴，其特征是三维、小野、集束、分次、大剂量照射，它要求定位的精度更高和靶区之外剂量衰减的更快。中企顾问网发布的《2022-2028年中国放射治疗行业分析与产业竞争格局报告》共十章。首先介绍了放射治疗行业市场发展环境、放射治疗整体运行态势等，接着分析了放射治疗行业市场运行的现状，然后介绍了放射治疗市场竞争格局。随后，报告对放射治疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了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。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。报告目录：第一章 2015-2019年中国放射治疗行业市场发展环境分析第一节 2015-2019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、2019年中国宏观经济发展预测分析第二节 2015-2019年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 2015-2019年中国放射治疗行业社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析第四节 2015-2019年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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国放射治疗行业发展存在问题分析 第四章 2015-2019年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 2015-2019年中国放射治疗行业运行态势分析第一节 2015-2019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 2015-2019年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、2022-2028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、2019年电子直线加速器市场价格分析四、国产医用电子直线加速器达到国际先进水平五、2022-2028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、2019年钴六十治疗机市场需求分析四、2022-2028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、2015-2019年后装治疗机所属行业市场运行分析三、2022-2028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、2022-2028年剂量测量仪器发展趋势分析 第七章 2015-2019年中国放射治疗行业市场竞争格局分析第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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
2022-2028年中国放射治疗行业发展趋势预测分析第一节 2022-2028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工艺开发方向三
、2022-2028年中国放疗设备行业市场预测分析第二节 2022-2028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 2022-2028年中国放射治疗业盈利预测分析 第十章 2022-2028年中国放射治疗业投资机会
与风险分析第一节 2022-2028年中国放射治疗业投资环境分析第二节 2022-2028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
2022-2028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 部分图表目录：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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/262007.html>