

2022-2027年中国放疗设备行业市场深度分析及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国放疗设备行业市场深度分析及投资战略规划报告》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：<https://www.huaon.com/channel/medical/778578.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

放射治疗系统（RT）利用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治疗肿瘤，是目前重要的肿瘤治疗方式。目前主流的放疗设备是医用直线加速器、伽马刀、Cyber knife（射波刀）、Tomo Therapy（螺旋断层放疗）、质子重离子设备等。

从放疗设备市场规模来看，行业保持稳定增长。据统计，2020年中国放疗设备市场规模约29亿元，同比降低25%，主要由于疫情影响高端设备采购需求，2021年呈现恢复性增长，后续增速趋于稳定。2021年中国放疗设备市场规模预计将达到35.5亿元。

2016-2021年中国放疗设备市场规模及增速情况

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 中国放疗设备行业总概

第一节 中国放疗设备的发展概述

第二节 中国放疗设备的种类、储量

第三节 中国放疗设备的分布与富集区

第四节 中国放疗设备的占有情况

第五节 中国放疗设备的特点

第六节 中国放疗设备行业存在的问题及对策

第二章 2017-2021年世界放疗设备行业发展市场状况分析

第一节 2017-2021年世界放疗设备行业概况

一、世界放疗设备技术发展分析

二、世界放疗设备市场供需分析

三、世界放疗设备价格走势分析

第二节 2017-2021年世界放疗设备的重点国家发展趋势分析

第三节 世界放疗设备行业发展市场分析

一、概述

二、亚洲地区主要国家市场概况

三、欧洲地区主要国家市场概况

四、美洲地区主要国家市场概况

第四节 2022-2027年世界放疗设备行业发展趋势分析

第三章 2017-2021年中国放疗设备行业发展环境分析

第一节 2017-2021年中国经济环境分析

- 一、国内生产总值增长分析
- 二、工业发展形势分析
- 三、对外贸易变化分析

第二节 2017-2021年中国放疗设备行业发展政策环境分析

- 一、国家宏观调控政策分析
- 二、放疗设备市场国家宏观发展规划调控方向
- 三、放疗设备进出口政策分析
- 四、其他政策分析

第三节 2017-2021年中国放疗设备行业发展社会环境分析

- 一、安全生产分析
- 二、环境保护分析

第四章 2017-2021年中国放疗设备行业发展形势分析

第一节 2017-2021年中国放疗设备行业发展现状

- 一、中国放疗设备技术现状
- 二、中国放疗设备行业动态
- 三、中国放疗设备价格分析

第二节 2017-2021年中国放疗设备产品行业生产分析

第三节 2017-2021年中国放疗设备行业发展面临的问题与对策

第五章 2017-2021年中国放疗设备行业市场供需态势分析

第一节 2017-2021年中国放疗设备市场供给分析

- 一、中国放疗设备市场供应现状
- 二、相关供应指标分析
- 三、影响供应的因素分析

第二节 2017-2021年中国放疗设备行业市场需求状况分析

- 一、中国放疗设备需求状况分析
- 二、中国放疗设备行业供需缺口分析
- 三、影响放疗设备需求的因素分析

第三节 2017-2021年中国放疗设备行业市场进入 / 退出难度

第六章 2017-2021年中国放疗设备行业消费分析

第一节 2017-2021年中国放疗设备行业总消费量分析

第二节 2017-2021年中国放疗设备行业消费特点与消费趋势分析

第三节 2017-2021年中国放疗设备行业供需错位情况分析

第四节 2017-2021年中国放疗设备行业需求满足率与潜在需求量分析

- 一、2017-2021年中国放疗设备行业满足率分析
- 二、2017-2021年中国放疗设备行业潜在需求量分析
- 第五节 2017-2021年中国放疗设备行业市场价格变动分析
- 第六节 2022-2027年中国放疗设备行业消费量预测
- 第七章 2021年中国放疗设备价格概述
 - 第一节 2021年中国放疗设备市场销售价格变化情况
 - 第二节 2021年中国放疗设备市场采购价格变化情况
 - 第三节 影响价格变化的主要因素分析
 - 第四节 2022-2027年价格趋势分析
- 第八章 2017-2021年中国放疗设备所属行业进出口贸易状况分析
 - 第一节 2017-2021年中国放疗设备进出口量值分析
 - 第二节 2017-2021年中国放疗设备进出口情况分析
 - 一、放疗设备进出口国别结构分析
 - 二、放疗设备产品进出口国别分布
 - 第三节 2022-2027年中国放疗设备进出口预测分析
- 第九章 2017-2021年中国放疗设备行业市场竞争格局分析
 - 第一节 2017-2021年中国放疗设备行业的发展周期
 - 一、「HJ 327」放疗设备行业的经济周期
 - 二、放疗设备行业的增长性与波动性
 - 第二节 2017-2021年中国放疗设备行业竞争格局综述

从国内高能放疗设备市场竞争格局来看，国内市场基本由瓦里安（2021年被西门子收购）和医科达垄断，国产新华医疗占据约2%市场份额（以新增台数口径）。

2020年中国高能放疗设备市场竞争格局

从低能放疗设备市场竞争格局来看，行业集中度高。据统计，2020年CR5为98.6%，其中新华医疗市场占比36.8%，排名第一。

2020年中国低能放疗设备市场竞争格局
 - 第三节 2017-2021年中国放疗设备行业国际竞争者的影响
 - 一、国内放疗设备企业的SWOT
 - 二、国际放疗设备企业的SWOT
- 第十章 中国放疗设备优势企业竞争力与关键性财务分析
 - 第一节 山东新华医疗器械股份有限公司
 - 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 广东世荣兆业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 北京万东医疗科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 中国核动力研究设计院设备制造厂

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 北京航天长峰股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 大恒新纪元科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 医科达北研(北京)医疗器械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一章 2022-2027年中国放疗设备行业发展前景预测分析

第一节 2022-2027年中国放疗设备行业发展趋势分析

- 一、2022-2027年中国放疗设备行业发展分析
- 二、中国放疗设备行业“十四五”整体规划及预测
- 第二节 2022-2027年放疗设备行业市场预测分析
 - 一、2022-2027年行业供应预测
 - 二、2022-2027年行业需求预测
 - 三、2022-2027年行业产品价格走势预测
 - 四、行业盈利能力预测
- 第三节 2022-2027年中国放疗设备行业竞争格局预测
- 第十二章 2022-2027年中国放疗设备行业投资机会与风险分析
 - 第一节 2022-2027年中国放疗设备行业投资环境分析
 - 第二节 2022-2027年放疗设备行业投资机会分析
 - 一、规模的发展及投资需求分析
 - 二、总体经济效益判断
 - 三、与产业政策调整相关的投资机会分析
 - 第三节 2022-2027年中国放疗设备行业投资风险分析
- 第十三章 2022-2027年中国放疗设备企业发展战略与建议分析
 - 第一节 2022-2027年中国放疗设备企业战略分析
 - 一、核心竞争力「HJ LZQ」
 - 二、市场机会分析
 - 三、市场威胁分析
 - 四、竞争地位分析
 - 第二节 行业建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medical/778578.html>