

2025-2031年中国核医疗市 场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国核医疗市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/O62853MIBJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-07-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国核医疗市场深度调研与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国核医疗市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章核医疗综述/产业画像/研究说明1.1 核医疗产业综述1.1.1 核医疗产业界定1、核医疗的定义2、核医疗的特征1.1.2 核医疗产业分类1.1.3 核医疗所处行业1.1.4 核医疗产业监管1.1.5 核医疗产业标准1.2 核医疗产业画像1.3 核医疗研究说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告专业术语说明1.3.3 本报告权威数据来源1.3.4 研究方法 & 统计标准第2章全球核医疗产业发展现状分析2.1 全球核医疗产业发展历程2.2 全球核医疗市场规模体量2.3 FDA获批上市核医疗产品2.4 全球核医疗产品研发创新2.5 全球核医疗市场供需现状2.5.1 全球核药市场发展现状2.5.2 全球核医学设备发展现状2.5.3 全球核医疗服务发展现状2.5.4 全球癌症情况及核医需求2.6 全球核医疗企业及竞争力2.7 全球核医疗区域发展格局2.7.1 全球核医疗区域发展格局2.7.2 重点区域核医疗市场概况——美国2.7.3 重点区域核医疗市场概况——欧洲2.7.4 重点区域核医疗市场概况——日本2.7.5 国外核医疗发展经验借鉴2.8 全球核医疗市场趋势分析2.9 全球核医疗发展趋势洞悉第3章中国核医疗产业发展现状分析3.1 中国核医疗产业发展历程3.2 中国核医疗市场规模体量3.3 NMPA获批上市核医疗产品3.4 中国核医疗产品研发创新3.5 中国核医疗市场主体类型3.6 中国核医疗研发生产模式3.7 中国核医疗产品对外贸易3.8 中国核医疗产品采购/招投标3.9 中国核医疗产业经营效益3.10 中国核医疗产业发展痛点第4章中国核医疗市场竞争及投融资4.1 中国核医疗产业竞争力分析4.2 中国核医疗产业竞争强度4.2.1 中国核医疗现有竞争者竞争程度4.2.2 中国核医疗潜在竞争者进入威胁4.2.3 中国核医疗产业市场集中度4.3 中国核医疗企业竞争格局4.4 中国核医疗企业融资/IPO4.5 中国核医疗企业投资/并购4.6 核医疗外企在华布局现状第5章中国核医疗人才及医用同位素5.1 核医疗进入壁垒高5.2 核医学从业人员5.3 核医学人才培养5.4 核医学基础研究5.5 医用同位素/放射源类别5.6 医用同位素政策利好5.7 医用同位素供需现状——依赖进口5.8 医用同位素生产制备5.8.1 医用同位素生产方式对比5.8.2 医用同位素生产供应结构5.8.3 医用同位素生产——核素反应堆辐照5.8.4 医用同位素生产——回旋加速器辐照5.8.5 医用同位素生产——发生器制备5.8.6 医用同位素生产——高放废液提取同位素5.9 医用同位素供应商格局5.10 核医学设备零部件5.10.1 核医学设备零部件概述5.10.2 核医学设备零部件国产化进程5.10.3 核医学设备关键器件——探测器/探头5.10.4 核医学设备核心部件——电子元件/芯片5.10.5 核医学设备软件系统第6章中国核医疗细分药物市场分析6.1 中国诊断治疗用核药市场对比6.2 核药细分市场:诊断用放射性药物6.2.1 诊断用放射性药物概述6.2.2 诊断用放

射性药物上市产品数量6.2.3 诊断用放射性药物医院销售规模6.2.4 诊断用放射性药物企业/市场份额6.2.5 诊断用放射性药物渠道/医院类型6.2.6 诊断用放射性药物产品/市场份额6.2.7 诊断用放射性药物——氟[¹⁸F]-脱氧葡萄糖注射液6.2.8 诊断用放射性药物——碘[¹³¹I]化钠口服溶液6.2.9 诊断用放射性药物——锝[⁹⁹Tc]亚甲基二磷酸盐6.2.10 诊断用放射性药物——锝[^{99m}Tc]标记药物6.3 核药细分市场：治疗用放射性药物6.3.1 治疗用放射性药物概述6.3.2 治疗用放射性药物上市产品数量6.3.3 治疗用放射性药物医院销售规模6.3.4 治疗用放射性药物企业/市场份额6.3.5 治疗用放射性药物渠道/医院类型6.3.6 治疗用放射性药物产品/市场份额6.3.7 治疗用放射性药物——碘[¹²⁵I]密封籽源6.3.8 治疗用放射性药物——氯化锶[⁸⁹Sr]6.3.9 治疗用放射性药物——氯化镭[²²³Ra]6.3.9 治疗用放射性药物——氯化镭[²²³Ra]6.4 核药细分市场战略地位分析第7章中国核医疗细分设备市场分析7.1 国内外核医疗设备细分领域发展对比7.2 中国核医疗设备技术短板及鼓励方向7.3 核医疗设备行业细分市场概况7.4 核医疗设备细分市场：PET（正电子发射断层扫描）7.5 核医疗设备细分市场：SPECT（单光子发射计算机断层扫描）7.6 核医疗细分市场：放疗设备7.7 核医疗细分市场战略地位分析第8章中国核医疗细分服务市场分析8.1 中国核医疗细分服务市场结构8.2 核医疗服务：核医学影像/核医学检查8.2.1 核医学检查概述8.2.2 中国核医学影像市场规模8.2.3 中国核医学设备存量/设备数量8.2.4 中国核医学设备存量/设备数量区域分布8.2.5 中国核医学设备应用/检查例数8.2.6 中国核医学设备应用/检查例数区域分布8.2 核医疗服务：核素诊疗8.2.1 放射性核素治疗概述8.2.2 中国放射性核素治疗市场规模8.2.3 全国开展核医学工作的科室数量8.2.4 全国开展核医学工作的科室类型8.2.5 中国核素治疗服务情况/总治疗数8.2.6 中国核素诊疗服务市场规模体量8.2.7 中国核医疗细分治疗服务需求格局8.3 核医疗服务：放射治疗8.3.1 中国放射治疗设备概述8.3.2 中国放疗单位数量及区域分布8.3.3 中国放射治疗设备市场概况8.3.4 中国放射治疗设备招标情况8.3.5 中国放射治疗服务市场规模体量8.4 中国癌症数据分布及核医疗需求第9章全球及中国核医疗企业案例解析9.1 全球及中国核医疗企业梳理对比9.2 全球核医疗企业案例分析9.2.1 诺华（Novartis）1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.2.2 拜耳（Bayer）1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.2.3 礼来（Lilly）1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.3 中国核药企业案例分析9.3.1 烟台东诚药业集团股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.3.2 中国同辐股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.3.3 远大医药集团有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.3.3 江苏恒瑞医药股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.3.5 四川科伦博泰生物医药股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.4 全球核医学设备企业案例分析9.4.1 GE医疗1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、

发展战略分析9.4.2 飞利浦医疗1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.4.3 西门子医疗1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.5 中国核医学设备企业案例分析9.5.1 东软医疗系统股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.5.2 上海联影医疗科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.5.3 明峰医疗系统股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.5.4 江苏赛诺格兰医疗科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析9.5.5 北京锐视康科技发展有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析第10章中国核医疗政策环境及发展潜力9.1 中国核医疗产业政策汇总解读9.2 中国核医疗产业PEST环境分析9.2.1 中国核医疗技术环境总结9.2.2 中国核医疗经济环境分析9.2.3 中国核医疗社会环境分析9.3 中国核医疗产业PEST分析图9.4 中国核医疗产业SWOT分析图9.5 中国核医疗产业发展潜力评估第11章中国核医疗趋势分析及发展趋势10.1 中国核医疗产业未来关键增长点10.2 中国核医疗产业趋势预测分析10.3 中国核医疗产业发展趋势洞悉10.3.1 中国核医疗产业整体发展趋势10.3.2 中国核医疗产业监管规范趋势10.3.3 中国核医疗产业技术创新趋势10.3.4 中国核医疗产业细分市场趋势10.3.5 中国核医疗产业市场竞争趋势10.3.6 中国核医疗产业市场供需趋势第12章中国核医疗产业投资机会及建议11.1 中国核医疗产业投资前景预警11.1.1 中国核医疗产业投资前景预警11.1.2 中国核医疗产业投资前景应对11.2 中国核医疗产业投资机会分析11.2.1 中国核医疗产业链薄弱环节投资机会11.2.2 中国核医疗产业细分领域投资机会11.2.3 中国核医疗产业区域市场投资机会11.2.4 中国核医疗产业空白点投资机会11.3 中国核医疗产业投资价值评估11.4 中国核医疗产业投资前景研究建议11.5 中国核医疗产业可持续发展建议图表目录图表1：核医疗的定义图表2：核医疗的特征图表3：核医疗产业分类图表4：核医疗所处行业图表5：中国核医疗监管体系建设图表6：中国核医疗监管组织机构图表7：中国核医疗标准体系建设图表8：中国核医疗现行标准汇总图表9：核医疗产业链结构示意图图表10：核医疗产业链生态全景图图表11：核医疗产业链区域热力图图表12：本报告研究范围界定图表13：本报告专业术语说明图表14：本报告权威数据来源图表15：本报告研究统计方法图表16：全球核医疗产业发展历程图表17：全球核医疗市场规模体量图表18：FDA获批上市核药产品数量及名单图表19：FDA获批上市核医学设备数量及名单图表20：全球核药产品研发创新情况图表21：全球核医学设备研发创新情况图表22：全球核药市场发展现状图表23：全球核医学设备发展现状图表24：全球核医疗服务发展现状图表25：全球癌症情况及核医需求图表26：全球核医疗企业及其产品图表27：全球核医疗市场竞争格局图表28：全球核医疗市场集中度图表29：全球核医疗投融资情况更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O62853MIBJ.html>