

# 2025-2031年中国核医学市场 调查与发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国核医学市场调查与发展前景研究报告》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/D57198YUD2.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】2024-12-23

【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:

博思数据发布的《2025-2031年中国核医学市场调查与发展前景研究报告》介绍了核医学行业相关概述、中国核医学产业运行环境、分析了中国核医学行业的现状、中国核医学行业竞争格局、对中国核医学行业做了重点企业经营状况分析及中国核医学产业发展前景与投资预测。您若想对核医学产业有个系统的了解或者想投资核医学行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章核医学产业相关概述1.1 核医学基本介绍1.1.1 基本概念1.1.2 应用原理1.1.3 应用类型1.2 放射性药物基本概念1.2.1 放射性同位素1.2.2 放射性药物定义1.2.3 放射性药物分类1.3 核医学相关技术1.3.1 内照射治疗1.3.2 生物示踪技术1.3.3 同位素示踪技术1.3.4 放射性核素显像1.3.5 超微量放射分析技术第二章2020-2024年核医学产业发展环境分析2.1 经济环境2.1.1 世界经济形势分析2.1.2 国内宏观经济概况2.1.3 工业经济运行情况2.1.4 固定资产投资状况2.1.5 国内宏观经济展望2.2 政策环境2.2.1 行业监管体制2.2.2 健康中国纲要2.2.3 产业发展规划2.2.4 技术指导原则2.2.5 行业健康标准2.3 社会环境2.3.1 老龄化问题2.3.2 人口数量规模2.3.3 居民收入水平2.3.4 居民消费结构2.3.5 医保逐渐完善2.4 产业环境2.4.1 医疗服务状况2.4.2 卫生人员总数2.4.3 病人费用情况2.4.4 医疗卫生机构数第三章2020-2024年中国核医学产业发展综合分析3.1 中国核技术应用产业发展状况分析3.1.1 产业总体发展状况3.1.2 不同领域应用现状3.1.3 应用产业趋势预测3.2 2020-2024年中国核医学产业发展分析3.2.1 行业发展历程3.2.2 产业链条结构3.2.3 市场发展规模3.2.4 市场竞争格局3.3 2020-2024年中国核医学科建设状况3.3.1 核医学科室数量3.3.2 核医学从事人数3.3.3 核医学科研人数3.4 2020-2024年中国医用同位素发展分析3.4.1 医用同位素发展背景3.4.2 医用同位素生产现状3.4.3 医用同位素需求分析3.4.4 医用同位素项目投资3.4.5 医用同位素现存问题3.5 2020-2024年中国核医学应用市场分析3.5.1 市场潜在需求增加3.5.2 接受放疗治疗人数3.5.3 放疗治疗市场规模3.5.4 治疗细分市场规模3.5.5 放疗市场趋势预测第四章2020-2024年中国放射性药物发展综合分析4.1 中国放射性药物发展概述4.1.1 行业发展历程4.1.2 产业链条结构4.1.3 主要生产来源4.1.4 成本价格预测4.2 2020-2024年中国放射性药物市场分析4.2.1 行业产值规模4.2.2 市场规模状况4.2.3 市场销售情况4.2.4 药物研发现状4.2.5 市场发展空间4.3 2020-2024年中国放射性药物细分市场发展分析4.3.1 碘[125I]密封籽源4.3.2 氯化锶[89Sr]注射液4.3.3 锝[99mTc]标记药物4.3.4 碘[131I]化钠口服溶液4.3.5 氟[18F]-脱氧葡萄糖注射液4.3.6 尿素[13/14C]呼气试验药/试剂4.3.7 锝[99Tc]亚甲基二磷酸盐注射液4.4 中国放射性药物行业发展问题及对策4.4.1 发展现存问题4.4.2 行业发展对策第五章2020-2024年中国核医学影像设备发展综合分析5.1 2020-2024年中国医学影像设备发展状况5.1.1 市场发展规模5.1.2 市场保有数量5.1.3 市场竞争格局5.1.4 技术研发动向5.1.5 行业发展趋势5.2 核医学影像设备分类5.2.1

照相机5.2.2 SPECT5.2.3 PET-CT5.3 2020-2024年中国核医学影像设备发展分析5.3.1 核心技术情况5.3.2 设备数量规模5.3.3 PET检查例数5.3.4 主要生产企业第六章国内外核医学产业重点企业经营分析6.1 诺华 ( Novartis ) 6.2 Cardinal Health6.3 通用电气 ( GE ) 6.4 Jubilant Pharma6.5 中国同辐股份有限公司6.6 烟台东诚药业集团股份有限公司第七章中国核医学产业投资分析及风险提示7.1 中国核医学产业投资壁垒分析7.1.1 资金壁垒7.1.2 技术壁垒7.1.3 品牌壁垒7.1.4 市场配送壁垒7.1.5 行业准入壁垒7.2 中国核医学产业投资前景提示7.2.1 政策风险7.2.2 技术风险7.2.3 市场推广风险7.2.4 市场波动风险7.3 中国核医学产业融资动态及建议7.3.1 行业融资动态7.3.2 行业投资建议第八章2025-2031年中国核医学产业趋势预测及预测8.1 中国核医学产业趋势预测8.1.1 放射性药物领域8.1.2 核医学影像设备领域8.2 2025-2031年中国核医学产业预测分析8.2.1 2025-2031年中国核医学产业影响因素分析8.2.2 2025-2031年中国放射性药物市场规模预测8.2.3 2025-2031年中国正电子显像设备数量预测8.2.4 2025-2031年中国单光子显像设备数量预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D57198YUD2.html>