

2026-2031年中国核医学放射性药物行业市场前景预测与投资规划分析报告

报告简介

核医学是一门利用放射性核素及其标记化合物进行疾病诊断、治疗和研究的医学分支学科，它将核技术与医学相结合，通过探测放射性核素在体内的分布与代谢情况，实现对疾病的早期诊断、精准分期及个性化治疗。其核心在于借助放射性核素的特性，获取机体生理、生化及病理状态的信息，同时利用放射性核素释放的射线能量杀伤病变细胞，达到治疗疾病的目的。

在诊断方面，通过放射性示踪剂标记生物分子，能够实时、精准地反映器官功能代谢状态，为早期疾病筛查提供关键依据。例如，PET显像技术可量化tau蛋白沉积，助力阿尔茨海默病早期干预。在治疗领域，放射性药物借助靶向递送系统，直接作用于病变组织，显著提升治疗效果并降低副作用。同时，AI与核医学深度融合，在PET图像重建、辅助诊断、放疗计划系统等方面发挥重要作用，提升了诊疗效率和精准度。中核集团在技术研发上成果丰硕，如自主研发的氟(18F)化钠注射液获批上市，填补国内骨显像领域PET诊断显像剂市场空白。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国核医学放射性药物市场进行了分析研究。报告在总结中国核医学放射性药物发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国核医学放射性药物的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为核医学放射性药物企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

报告目录

第一章 全球核医学/放射性药物市场分析

第一节 全球核医学/放射性药物市场规模

一、2023-2025年全球核医学/放射性药物市场规模

二、2026-2031年全球核医学/放射性药物市场规模预测

第二节 全球主要国家(地区)医学/放射性药物市场分析

一、美国

(1)核医学/放射性药物市场现状

(2)核医学/放射性药物市场发展特色

(3)核医学/放射性药物行业典型产品分析

二、荷兰

(1)核医学/放射性药物市场现状

(2)核医学/放射性药物市场发展特色

(3)核医学/放射性药物行业典型产品分析

三、比利时

(1)核医学/放射性药物市场现状

(2)核医学/放射性药物市场发展特色

(3)核医学/放射性药物行业典型产品分析

四、瑞士

(1)核医学/放射性药物市场现状

(2)核医学/放射性药物市场发展特色

(3)核医学/放射性药物行业典型产品分析

五、德国

(1)核医学/放射性药物市场现状

(2)核医学/放射性药物市场发展特色

(3)核医学/放射性药物行业典型产品分析

六、 法国

(1)核医学/放射性药物市场现状

(2)核医学/放射性药物市场发展特色

(3)核医学/放射性药物行业典型产品分析

七、 加拿大

(1)核医学/放射性药物市场现状

(2)核医学/放射性药物市场发展特色

(3)核医学/放射性药物行业典型产品分析

八、 日本

(1)核医学/放射性药物市场现状

(2)核医学/放射性药物市场发展特色

(3)核医学/放射性药物行业典型产品分析

九、 中国

(1)核医学/放射性药物市场现状

(2)核医学/放射性药物市场发展特色

(3)核医学/放射性药物行业典型产品分析

第二章 核医学/放射性药物产业概述

第一节 核医学/放射性药物定义及产品技术参数

第二节 核医学/放射性药物分类

一、 按临床用途分类

(1)诊断用放射性药物

(2)治疗用放射性药物

二、按作用机制分类

(1)小分子化合物

(2)多肽类

(3)抗体类

(4)颗粒/胶体类

(5)细胞标记类

第三节 核医学/放射性药物应用领域

一、诊断领域

(1)肿瘤诊断与分期

(2)心血管系统疾病诊断

(3)神经系统疾病诊断

(4)内分泌系统疾病诊断

二、治疗领域

(1)肿瘤治疗

(2)内分泌疾病治疗

三、诊疗一体化

第四节 核医学/放射性药物产业链结构

一、产业链上游

(1)原材料【核素】

(2)设备

二、产业链中游

(1)核医学/放射性药物研发

(2)核医学/放射性药物生产

(3)核医学/放射性药物配送

三、 产业链下游

(1)核医学/放射性药物临床应用

(2)核医学/放射性设备数量

第五节 核医学/放射性药物产业概述

一、 产业基础

二、 约束条件

三、 成本构成

四、 市场规模

五、 投融资

六、 发展路径

第六节 中外核医学/放射性药物产业政策对比

第三章 核医学/放射性药物生产成本分析

第一节 核医学/放射性药物物料清单(bom)

第二节 核医学/放射性药物物料清单价格分析

第三节 核医学/放射性药物生产劳动力成本分析

第四节 核医学/放射性药物设备折旧成本分析

第五节 核医学/放射性药物生产成本结构分析

第六节 核医学/放射性药物制造工艺分析

第七节 中国2023-2025年核医学/放射性药物价格、成本及毛利

第四章 中国核医学/放射性药物技术数据和生产基地分析

第一节 中国2025年核医学/放射性药物各企业产能及投产时间

第二节 中国2025年核医学/放射性药物主要企业生产基地及产能分布

第三节 中国2025年主要核医学/放射性药物企业研发状态及技术来源

第四节 中国2025年主要核医学/放射性药物企业原料来源分布

第五章 国内核医学/放射性药物重点省市分析

第一节 上海市

一、区域核医学/放射性药物市场现状

二、区域核医学/放射性药物市场特征

三、区域核医学/放射性药物市场发展趋势及潜力预测

第二节 江苏省

一、区域核医学/放射性药物市场现状

二、区域核医学/放射性药物市场特征

三、区域核医学/放射性药物市场发展趋势及潜力预测

第三节 北京市

一、区域核医学/放射性药物市场现状

二、区域核医学/放射性药物市场特征

三、区域核医学/放射性药物市场发展趋势及潜力预测

第四节 广东省

一、区域核医学/放射性药物市场现状

二、区域核医学/放射性药物市场特征

三、区域核医学/放射性药物市场发展趋势及潜力预测

第五节 四川省

- 一、 区域核医学/放射性药物市场现状
- 二、 区域核医学/放射性药物市场特征
- 三、 区域核医学/放射性药物市场发展趋势及潜力预测

第六章 全球及国内核医学/放射性药物科研机构及高校分析

第一节 北美地区核医学/放射性药物科研结构及高校分析

一、 哈佛大学【美国】

- (1)机构概况
- (2)机构核医学/放射性药物研究成果

二、 斯坦福大学【美国】

- (1)机构概况
- (2)机构核医学/放射性药物研究成果

三、 多伦多大学【加拿大】

- (1)机构概况
- (2)机构核医学/放射性药物研究成果

第二节 欧洲地区核医学/放射性药物科研结构及高校分析

一、 亥姆霍兹德累斯顿-罗森多夫中心(hzdr)【德国】

- (1)机构概况
- (2)机构核医学/放射性药物研究成果

二、 伦敦大学学院(ucl)核医学研究所【英国】

- (1)机构概况
- (2)机构核医学/放射性药物研究成果

三、 拉德堡德大学【荷兰】

(1)机构概况

(2)机构核医学/放射性药物研究成果

四、 鲁汶大学【比利时】

(1)机构概况

(2)机构核医学/放射性药物研究成果

五、 苏黎世大学医院【瑞士】

(1)机构概况

(2)机构核医学/放射性药物研究成果

第三节 东亚地区核医学/放射性药物科研结构及高校分析

一、 华中科技大学【中国】

(1)机构概况

(2)机构核医学/放射性药物研究成果

二、 国立医疗机构放射线综合医学研究所【日本】

(1)机构概况

(2)机构核医学/放射性药物研究成果

三、 首尔国立大学【韩国】

(1)机构概况

(2)机构核医学/放射性药物研究成果

第七章 国内外核医学/放射性药物重点企业分析

第一节 novartis【诺华】

一、 公司简介

二、核医学/放射性药物产品图片及技术参数

三、核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入

四、优势分析

第二节 bayer【拜耳】

一、公司简介

二、核医学/放射性药物产品图片及技术参数

三、核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入

四、优势分析

第三节 bms【百时美施贵宝】

一、公司简介

二、核医学/放射性药物产品图片及技术参数

三、核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入

四、优势分析

第四节 eli lilly【礼来】

一、公司简介

二、核医学/放射性药物产品图片及技术参数

三、核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入

四、优势分析

第五节 astrazeneca【阿斯利康】

一、公司简介

二、核医学/放射性药物产品图片及技术参数

三、核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入

四、优势分析

第六节 中国同辐股份有限公司

一、公司简介

二、核医学/放射性药物产品图片及技术参数

三、核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入

四、优势分析

第七节 烟台东诚药业集团股份有限公司

一、公司简介

二、核医学/放射性药物产品图片及技术参数

三、核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入

四、优势分析

第八节 北京先通国际医药科技股份有限公司

一、公司简介

二、核医学/放射性药物产品图片及技术参数

三、核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入

四、优势分析

第九节 远大医药(中国)有限公司

一、公司简介

二、核医学/放射性药物产品图片及技术参数

三、核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入

四、优势分析

第十节 江苏恒瑞医药股份有限公司

一、公司简介

二、核医学/放射性药物产品图片及技术参数

三、核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入

四、优势分析

第八章 价格和利润率分析

第一节 价格分析

第二节 利润率分析

第三节 不同地区价格对比

第四节 核医学/放射性药物不同产品价格分析

第五节 核医学/放射性药物不同价格水平的市场份额

第六节 核医学/放射性药物不同产品的利润率分析

第九章 核医学/放射性药物销售渠道分析

第一节 核医学/放射性药物销售渠道现状分析

第二节 中国核医学/放射性药物贸易商和分销商

第三节 中国核医学/放射性药物出厂价、渠道价及终端价分析

第四节 中国核医学/放射性药物进口、出口及贸易情况分析

第十章 中国2026-2031年核医学/放射性药物发展趋势

第一节 中国2026-2031年核医学/放射性药物产能产量预测分析

第二节 中国2026-2031年不同规格核医学/放射性药物产量分布

第三节 中国2026-2031年核医学/放射性药物销量及销售收入

第四节 中国2026-2031年核医学/放射性药物不同应用销量分布

第五节 中国2026-2031年核医学/放射性药物进口、出口及消费

第六节 中国2026-2031年核医学/放射性药物成本、价格、产值及利润率

第十一章 核医学/放射性药物产业链供应商及联系方式

第一节 核医学/放射性药物主要原料供应商及联系方式

第二节 核医学/放射性药物主要设备供应商及联系方式

第三节 核医学/放射性药物主要供应商及联系方式

第四节 核医学/放射性药物主要买家及联系方式

第五节 核医学/放射性药物供应链关系分析

第十二章 核医学/放射性药物新项目可行性分析

第一节 核医学/放射性药物新项目swot分析

第二节 核医学/放射性药物新项目可行性分析

第十三章 中国核医学/放射性药物产业研究总结

图表目录

图表：2023-2025年全球核医学/放射性药物市场规模

图表：2023-2025年全球核医学/放射性药物市场规模

图表：2023-2025年核医学/放射性药物市场规模

图表：中外核医学/放射性药物产业政策对比

图表：2025年中国核医学/放射性药物各企业产能及投产时间

图表：2025年中国核医学/放射性药物主要企业生产基地及产能分布

图表：2025年中国核医学/放射性药物主要企业研发状态及技术来源

图表：2025年中国核医学/放射性药物主要企业原料来源分布

图表：novartis核医学/放射性药物产品经营情况

图表：bayer核医学/放射性药物产品经营情况

图表：bms核医学/放射性药物产品经营情况

图表：eli lilly核医学/放射性药物产品经营情况

图表：astrazeneca核医学/放射性药物产品经营情况

图表：同辐股份核医学/放射性药物产品经营情况

图表：东诚药业核医学/放射性药物产品经营情况

图表：先通医药核医学/放射性药物产品经营情况

图表：远大医药核医学/放射性药物产品经营情况

图表：恒瑞医药核医学/放射性药物产品经营情况

图表：2026-2031年中国核医学/放射性药物产能与产量预测

图表：2026-2031年中国不同规格核医学/放射性药物产量分布预测

图表：2026-2031年中国核医学/放射性药物销量预测

图表：2026-2031年中国核医学/放射性药物销售收入预测

图表：2030年中国医院端核医学/放射性药物按应用的销量分布结构预测

图表：中国核医学/放射性药物主要原料供应商清单与联系方式

图表：中国核医学/放射性药物主要设备供应商及联系方式

图表：中国核医学/放射性药物主要供应商及联系方式

图表：中国核医学/放射性药物主要买家及联系方式

图表：中国核医学/放射性药物供应链全景图

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：4066289

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20260328/4066289.shtml>

在线订购：[点击这里](#)