

# 2025-2031年中国核医学行业发展运行现状及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国核医学行业发展运行现状及发展趋势预测报告》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/medicine/1033825.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

《2025-2031年中国核医学行业发展运行现状及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对核医学行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合核医学行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 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

### 2.4 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 应用产业发展前景

### 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 放疗市场发展前景

#### 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 SPECT

#### 5.2.3 PET-CT

### 5.3 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 北京诺华制药有限公司

### 6.2 沈阳康德乐大药房有限公司

### 6.3 通用电气医疗（中国）有限公司

### 6.4 中国同辐股份有限公司

### 6.5 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风险提示

#### 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年中国核医学产业发展前景及预测

### 8.1 中国核医学产业发展前景

#### 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

#### 图表目录：

图表：2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表：2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2020-2024年GDP同比增长速度

图表：2020-2024年全部工业增加值及其增速

图表：2020-2024年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2020-2024年规模以上工业增加值同比增速

图表：2020-2024年三次产业投资占固定资产投资比重（不含农户）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicine/1033825.html>