

# 2024-2030年中国核医学设 备市场前景研究与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国核医学设备市场前景研究与市场分析预测报告》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.chinairr.org/report/R10/R1001/202405/09-614455.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

我国的核医学事业起步于20世纪50年代中末期，最早开始使用的核医学设备是当时国内自行设计和制造的放射性定标器。在60~70年代一段时间内，因国内外大环境影响，国内核医学的发展明显受阻，相应设备也停滞不前。70~80年代后，在国际核医学发展的激励之下，国内开始引进、仿制和自主研发一些核医学设备，尤其是成像设备，对当时核医学的发展提供了有力支持。但由于基础不足，这一阶段的核医学设备的质量、使用和管理方面与国际先进水平间的距离逐渐拉大。同时，由于CT、B超和MRI的临床推广，许多传统的核医学技术优势不再体现，核医学在医学影像中的总体作用和影响也逐渐甚微。这一情况持续到20世纪初，由于PET-CT的引进和使用，才逐渐有所改观。

近年来，随着精准医学、个性化医学等概念的提出，PET-MR的出现，核医学的发展有了新的动力，开始引起了业内和社会的广泛关注。

中华核医学会的调查显示，我国的先进核医学设备普及率远远落后于其他影像设备，以PET-CT为例，目前国内安装使用的仅为300台，不到CT和MRI的医院占有率的1%；高端核医学设备市场跨国公司占有率远高于国内设备大市场的70%；设备安装验收、售后服务以及设备的规范化使用，均存在相当大的不均衡性。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国核医学设备市场前景研究与市场分析预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 核医学设备行业概述

#### 第一节 核医学设备定义

#### 第二节 核医学设备发展历程

#### 第三节 核医学设备发展特点

### 第二章 核医学设备行业运行环境

#### 第一节 核医学设备行业发展经济环境分析

#### 第二节 核医学设备行业发展社会环境分析

#### 第三节 核医学设备行业发展技术环境分析

### 第三章 全球核医学设备行业供需情况分析、预测

## 第一节 全球核医学设备厂商分布状况分析

### 第二节 2019-2022年全球主要地区核医学设备产量统计

### 第三节 2019-2022年全球核医学设备需求情况分析

### 第四节 2024-2030 年全球主要地区核医学设备产量预测

### 第五节 2024-2030 年全球主要地区核医学设备需求量预测

## 第四章 中国核医学设备行业供需情况分析、预测

### 第一节 中国核医学设备调现状分析

#### 一、中国核医学设备发展历程

#### 二、中国核医学设备发展现状

### 第二节 近年中国核医学设备配置情况

### 第三节 2019-2022年中国核医学设备产量统计

### 第四节 2019-2022年中国核医学设备行业需求情况分析

### 第五节 2024-2030 年中国核医学设备行业产量预测分析

### 第六节 2024-2030 年中国核医学设备行业需求情况预测分析

## 第五章 中国核医学设备行业进出口情况分析、预测

### 第一节 2019-2022年中国核医学设备行业进出口情况分析

#### 一、核医学设备行业进口状况分析

#### 二、核医学设备行业出口状况分析

### 第二节 2024-2030 年中国核医学设备进口情况预测分析

### 第三节 2024-2030 年中国核医学设备出口情况预测分析

## 第六章 中国核医学设备行业总体发展情况分析

### 第一节 2019-2022年中国核医学设备行业偿债能力分析

### 第二节 2019-2022年中国核医学设备行业盈利能力分析

### 第三节 2019-2022年中国核医学设备行业发展能力分析

### 第四节 2019-2022年中国核医学设备行业企业数量及变化趋势

## 第七章 中国核医学设备行业重点区域发展分析

### 第一节 华北地区市场规模分析

### 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 核医学设备行业细分产品行业研究

### 第一节 PET-CT设备市场调研

### 第二节 PET/MR设备行业研究

## 第九章 核医学设备行业下游行业研究分析

### 一、全国从事核医学专业相关工作科

### 二、全国PET（/CT）检查总数

## 第十章 中国核医学设备行业产品价格监测

### 一、核医学设备市场价格特征

### 二、当前核医学设备市场价格评述

### 三、未来核医学设备市场价格走势预测分析

## 第十一章 核医学设备行业重点企业发展情况分析

### 第一节 西门子医疗

#### 一、企业概况

#### 二、企业最新核医学设备分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业发展规划

### 第二节 上海联影医疗科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要产品

#### 三、企业销售网络

#### 四、企业经营情况

#### 五、企业发展规划

### 第三节 明峰医疗系统股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要产品

### 三、企业发展规划

## 第十二章 核医学设备企业发展策略分析

### 第一节 核医学设备市场策略分析

#### 一、核医学设备媒介选择策略分析

#### 二、核医学设备产品定位策略分析

#### 三、核医学设备企业宣传策略分析

### 第二节 提高核医学设备企业竞争力的策略

#### 一、提高我国核医学设备须企业核心竞争力的对策

#### 二、影响核医学设备须企业核心竞争力的因素

### 第三节 核医学设备行业发展策略分析

#### 一、坚持产品创新的领先战略

#### 二、坚持品牌建设的引导战略

#### 三、坚持工艺技术创新的支持战略

#### 四、坚持市场营销创新的决胜战略

#### 五、坚持企业管理创新的保证战略

## 第十三章 核医学设备行业投资情况与发展前景预测

### 一、企业融资环境概述

### 二、融资渠道分析

### 三、企业融资建议

## 第十四章 核医学设备行业进入壁垒及风险控制策略

### 第一节 中国核医学设备行业投资环境分析

### 第二节 核医学设备行业投资风险及应对措施

#### 一、产业政策分析

#### 二、营运资金风险分析

#### 三、市场竞争风险

#### 四、技术风险分析

## 第十五章 核医学设备行业研究结论

### 一、重点投资区域建议

## 二、产品投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202405/09-614455.html>