

# 2024-2030年中国放射性药物行业市场行情动态及 投资潜力研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国放射性药物行业市场行情动态及投资潜力研究报告》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.chyxx.com/research/202110/978539.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国放射性药物行业市场行情动态及投资潜力研究报告》共十一章。首先介绍了放射性药物市场发展环境、放射性药物整体运行态势等，接着分析了放射性药物市场运行的现状，然后介绍了放射性药物市场竞争格局。随后，报告对放射性药物做了重点企业经营状况分析，最后分析了放射性药物发展趋势与投资预测。您若想对放射性药物产业有个系统的了解或者想投资放射性药物，本报告是您不可或缺的重要工具。

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调研数据，企业数据主要来自于国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：

### 第一部分 放射性药物产业深度分析

#### 第一章 放射性药物行业现状

##### 第一节 行业介绍

###### 一、放射性药物行业的描述及定义

###### 二、放射性药物行业分类

##### 第二节 国家产业政策及行业运行环境

##### 第三节 放射性药物产品所处产业生命周期

###### 一、放射性药物产品发展周期展示

###### 二、放射性药物产品所处生命周期位置

##### 第四节 放射性药物产品产业链现状及分析

##### 第五节 放射性药物行业市场竞争分析

##### 第六节 放射性药物行业市场进入 / 退出壁垒

### 第二章 行业生产调查分析

#### 第一节 2024-2030年国内放射性药物所属行业产量统计

##### 一、产品构成

##### 二、产量统计数据

#### 第二节 企业市场集中度

##### 一、主要产品市场分布

##### 二、整个市场区域划分

#### 第三节 产品生产成本

- 一、原材料
- 二、生产成本
- 三、管理费用

#### 第四节 近期放射性药物产品发展动态与机会

- 一、近期新兴产品动态及其市场定位
- 二、产品新技术及技术发展动向
- 三、企业投资的方向和空间

#### 第五节 中国放射性药物展望

### 第三章 放射性药物产品消费调查分析

#### 第一节 产品消费量调查

#### 第二节 产品价格调查

#### 第三节 消费群体调查

- 一、消费群体构成
- 二、不同消费群体偏好以及对产品的关注要素
- 三、下游消费市场需求规模调查

#### 第四节 品牌满意度调查

- 一、品牌构成
- 二、品牌满意度

### 第四章 放射性药物销售渠道分析

#### 第一节 行业产品销售的主要渠道

- 一、制药企业与医药商业企业的整合
- 二、学术推广与市场推广的整合
- 三、数字化营销渠道

#### 第二节 不同企业群体的渠道方式分析

- 一、中国同位素公司群体渠道分析
- 二、中国原子能科学研究院广州医用同位素服务中心群体渠道分析

#### 第三节 渠道新策略

- 一、新的销售渠道
- 二、渠道整合

## 第二部分 放射性药物行业竞争格局

### 第五章 放射性药物竞争调查分析

#### 第一节 竞争结构

一、现有企业间竞争调研

二、潜在进入者调研

三、替代品调研

四、供应商议价能力调研

五、客户议价能力调研

第二节 行业集中度调研

一、市场集中度调研

二、企业集中度调研

三、区域集中度调研

第三节 放射性药物行业主要企业竞争调研

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

第四节 放射性药物行业管理制度

一、我国放射性药物管理制度

二、美国放射性药物管理制度

第六章 2024-2030年放射性药物进出口市场调研

第一节 放射性药物进口市场分析

一、进口产品结构

二、进口地域格局

三、进口量与金额统计

第二节 包括放射性药物在内的药品出口市场分析

一、出口地域格局

二、出口量与金额统计

第三节 进出口政策

一、贸易政策

二、倾销

三、反倾销

四、区域或本土保护政策

五、贸易壁垒

第七章 放射性药物重点企业与品牌分析

第一节 中国原子能科学研究院同位素研究所

一、企业简介

## 二、组织架构及销售系统

## 三、科研获奖统计

## 四、企业历史沿革

## 五、未来展望

### 第二节 北京师宏药物研制中心

#### 一、企业简介

#### 二、科研成果

#### 三、科研人才

#### 四、最新药品推介

### 第三节 上海科兴药业公司

#### 一、企业简介

#### 二、主要设备

#### 三、主要产品

#### 四、发展战略

## 第三部分 放射性药物产业链及细分市场

### 第八章 放射性药物行业上下游市场调研

#### 第一节 2024-2030年放射性药物原材料市场分析

##### 一、放射性药物上游原材料构成

##### 二、放射性药物上游原材料最新市场动态

##### 三、国内产销量

##### 四、主要供应企业供应量

#### 第二节 消费市场

##### 一、放射性药物产品消费市场构成趋势

##### 二、放射性药物产品消费市场结构变化趋势

##### 三、放射性药物产品下游市场相关政策

#### 第三节 潜在市场

##### 一、放射性药物产品的现有潜在用户分析

##### 二、放射性药物产品的潜在用户挖掘

#### 第四节 产业链运行分析

##### 一、放射性药物产品产业环境分析

##### 二、上下游关联度分析

#### 第五节 放射性药物产品产业发展前景预测

##### 一、技术

##### 二、消费者对于产品特性要求新变化或趋势

### 三、整体市场前景预测

#### 第九章 放射性药物细分市场调研

##### 第一节 正电子放射性核素

- 一、正电子放射性核素发展概况
- 二、回旋加速器的工作原理
- 三、正电子放射性核素的制备
- 四、正电子放射性核素在药学领域中的应用

##### 第二节 回旋加速器

- 一、产品基本信息
- 二、工作原理
- 三、回旋加速器的作用
- 四、回旋加速器的发展史
- 五、回旋加速器的应用

##### 第三节 <sup>99m</sup>Tc脑受体放射性显像药物

##### 第四节 <sup>99m</sup>Tc心肌放射性药物

##### 第五节 放射性药品目录

##### 第六节 核医学运行分析

- 一、核医学发展现状
- 二、放射性药物与核医学实验室操作规程
- 三、核医学防护-放射性药物操作的防护要
- 四、核医学诊断概述
- 五、核医学发展面临的挑战
- 六、核医学发展前景展望

#### 第四部分 放射性药物行业投资环境及建议

##### 第十章 放射性药物行业投资环境分析

##### 第一节 放射性药物行业投资经济环境

- 一、2023年我国宏观经济运行情况分析
- 二、2023年我国宏观经济发展情况分析
- 三、我国宏观经济形势分析
- 四、我国宏观经济的新特点
- 五、我国经济前景与预测
- 六、投资趋势及其影响预测

##### 第二节 中国医药卫生体制改革分析

- 一、医药卫生体制改革意义
  - 二、医药卫生体制改革思想及目标
  - 三、医药卫生体系与制度改革分析
  - 四、医药卫生体系改革方向
  - 五、医药卫生体制改革重点工作分析
  - 六、医药卫生体制改革步骤分析
- 第三节 中国药品进出口政策分析
- 一、2023年医药产品进出口关税调整情况
  - 二、我国出口退税调整对医药企业的影响
  - 三、医药技术出口管制调整情况及其影响

## 第十一章 主要结论及建议

### 第一节 主要结论及观点

### 第二节 策略建议

- 一、产品策略
- 二、渠道策略
- 三、价格策略
- 四、市场竞争策略建议

## 图表目录

图表1：放射性药物行业生命周期示意图

图表2：产业链模型

图表3：放射性药物行业产业链

图表4：2019-2023年中国放射性药物行业产量统计表

图表5：2019-2023年中国放射性药物行业产量分析图

图表6：2019-2023年中国放射性药物行业消费量统计表

图表7：2019-2023年中国放射性药物行业消费量分析图

图表8：2019-2023年中国放射性药物行业需求规模统计表

图表9：2019-2023年中国放射性药物行业需求规模分析图

图表10：2023年放射性药物行业需求区域集中度分析

图表11：2023年重点企业资产总计对比分析

图表12：2023年重点企业从业人员对比分析

图表13：2023年重点企业营业收入对比分析

图表14：2023年中国包括放射性药物在内的药品行业进口区域分布

图表15：2019-2023年中国包括放射性药物在内的药品行业进口量与金额数据



图表16：2023年中国包括放射性药物在内的药品行业出口区域分布

图表17：2019-2023年中国包括放射性药物在内的药品行业出口量与金额数据

图表18：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表19：2023年居民消费价格月度涨跌幅度

图表20：2023年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表21：2023年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表22：2019-2023年全部工业增加值及其增长速度

图表23：2023年主要工业产品产量及其增长速度

图表24：2019-2023年全社会固定资产投资

图表25：2023年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表26：2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表27：2019-2023年全国一般公共预算收入

图表28：2019-2023年全年社会消费品零售总额

图表29：2019-2023年货物进出口总额

图表30：2023年货物进出口总额及其增长速度

图表31：2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表32：2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表33：2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表34：中国放射性药物项目风险控制建议与收益潜力提升措施

图表35：放射性药物产品技术应用注意事项分析

图表36：放射性药物产品项目投资注意事项图

图表37：放射性药物产品行业生产开发注意事项

图表38：放射性药物产品销售注意事项

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978539.html>