

# 2023-2029年中国放射性药物行业分析与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国放射性药物行业分析与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202303/345000.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

放射性药物（radio pharmaceutical）指含有放射性核素供医学诊断和治疗用的一类特殊药物。用于机体内进行医学诊断或治疗的含放射性核素标记的化合物或生物制剂。中企顾问网发布的《2023-2029年中国放射性药物行业分析与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了放射性药物行业市场发展环境、放射性药物整体运行态势等，接着分析了放射性药物行业市场运行的现状，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行业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行业，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2019-2022年国内放射性药物行业产量统计一、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2019-2022年放射性药物所属行业进出口市场分析 第一节放射性药物所属行业进口市场分析一、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分析 第一节安盛科兴药业有限公司一、企业简介二、企业经营数据三、企业产品分析 第二节宁波君安药业科技有限公司一、企业简介二、企业经营数据三、企业产品分析 第三节广东希埃核医药中心一、企业简介二、企业经营数据三、企业产品分析 第四节成都云克药业有限责任公司一、企业简介二、企业经营数据三、企业产品分析 第五节北京北方生物技术研究所一、企业简介二、企业经营数据三、企业产品分析 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2019-2022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、2022年我国宏观经济运行情况分析二、2022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、2022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 部分图表目录：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  
图表3：放射性药物行业产业链图  
图表4：2019-2022年中国放射性药物行业产量统计表  
图表5：2019-2022年中国放射性药物行业产量分析图  
图表6：2019-2022年中国放射性药物行业消费量统计表  
图表7：2019-2022年中国放射性药物行业消费量分析图  
图表8：2019-2022年中国放射性药物行业需求规模统计表  
图表9：2019-2022年中国放射性药物行业需求规模分析图  
图表10：2022年放射性药物行业需求区域集中度分析图  
图表11：2022年重点企业资产总计对比分析图  
图表12：2022年重点企业从业人员对比分析图  
图表13：2022年重点企业营业收入对比分析图  
图表14：2022年中国包括放射性药物在内的药品行业进口区域分布图  
图表15：2019-2022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  
图表16：2022年中国包括放射性药物在内的药品行业出口区域分布图  
图表17：2019-2022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  
图表18：2019-2022年国内生产总值及其增长速度图  
图表19：2022年居民消费价格月度涨跌幅度图  
图表20：2022年居民消费价格比上年涨跌幅度图  
图表21：2022年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比图  
图表22：2019-2022年全部工业增加值及其增长速度图  
图表23：2022年主要工业产品产量及其增长速度图  
图表24：2019-2022年全社会固定资产投资图  
图表25：2022年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度图  
图表26：2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力图  
图表27：2019-2022年全国一般公共预算收入图  
图表28：2019-2022年全年社会消费品零售总额图  
图表29：2019-2022年货物进出口总额更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/345000.html>