

2023-2029年中国放射性药物市场深度评估与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国放射性药物市场深度评估与行业前景预测报告》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/202303/346739.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

自1999年美国哈佛大学Weissleder教授提出分子影像概念以来,分子影像技术迅速发展,其不仅在临床医学中发挥着重要作用,而且在基础医学、药 学以及材料科学研究中都发挥着独特的作用.在各种分子显像模态(核医学、磁共振、光学、靶向超声等)中,核医学的SPECT和PET显像已广泛应用于临 床。中企顾问网发布的《2023-2029年中国放射性药物市场深度评估与行业前景预测报告》共十一章。首先介绍了放射性药物市场发展环境、铅酸蓄电池再生器整体运行态势等，接着分析了放射性药物市场运行的现状，然后介绍了铅酸蓄电池再生器市场竞争格局。随后，报告对铅酸蓄电池再生器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。您若想对铅酸蓄电池再生器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2023-2029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、近期新兴产品动态以及其市场定位二、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2023-2029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2023-2029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^{99m}Tc脑受体放射性显像药物第四节^{99m}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 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
：2019-2022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
集中度分析图表11：2022年重点企业资产总计对比分析图表12：2022年重点企业从业人员对比
分析图表13：2022年重点企业营业收入对比分析图表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表18：2019-2022年国内生产总值及
其增长速度图表19：2022年居民消费价格月度涨跌幅度图表20：2022年居民消费价格比上年涨
跌幅度图表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表22：2019-2022年
全部工业增加值及其增长速度图表23：2022年主要工业产品产量及其增长速度图表24
：2019-2022年全社会固定资产投资图表25：2022年分行业固定资产投资（不含农户）及其增
长速度图表26：2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表27：2019-2022年全国一般
公共财政收入图表28：2019-2022年全年社会消费品零售总额图表29：2019-2022年货物进出口
总额图表30：2022年货物进出口总额及其增长速度图表31：2022年主要商品出口数量、金额及
其增长速度图表32：2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表33：2022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：<http://www.cction.com/report/202303/346739.html>