

2024-2030年中国放射性药物市场深度评估与行业竞争对手分析报告

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

《2024-2030年中国放射性药物市场深度评估与行业竞争对手分析报告》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/202401/438854.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《2024-2030年中国放射性药物市场深度评估与行业竞争对手分析报告》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^{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 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4：2018-2022年中国放射性药物行业产量统计表 图表5：2018-2022年中国放射性药物行业产量分析图 图表6：2018-2022年中国放射性药物行业消费量统计表 图表7：2018-2022年中国放射性药物行业消费量分析图 图表8：2018-2022年中国放射性药物行业需求规模统计表 图表9：2018-2022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15：2018-2022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17：2018-2022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18：2018-2022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22：2018-2022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24：2018-2022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27：2018-2022年全国一般公共预算收入 图表28：2018-2022年全年社会消费品零售总额 图表29：2018-2022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/202401/438854.html>