

2020-2026年中国放射性药物产业发展现状与前景趋势研究报告

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

《2020-2026年中国放射性药物产业发展现状与前景趋势研究报告》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/201912/146757.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

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国放射性药物产业发展现状与前景趋势研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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2020-2026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2020-2026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有限公司

- 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2020-2026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、2019年我国宏观经济运行情况分析

二、2019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、2019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4：2011-2019年中国放射性药物行业产量统计表

图表5：2011-2019年中国放射性药物行业产量分析图

图表6：2011-2019年中国放射性药物行业消费量统计表

图表7：2011-2019年中国放射性药物行业消费量分析图

图表8：2011-2019年中国放射性药物行业需求规模统计表

图表9：2011-2019年中国放射性药物行业需求规模分析图

图表10：2019年放射性药物行业需求区域集中度分析

图表11：2019年重点企业资产总计对比分析

图表12：2019年重点企业从业人员对比分析

图表13：2019年重点企业营业收入对比分析

图表14：2019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15：2011-2019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16：2019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17：2011-2019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18：2010-2019年国内生产总值及其增长速度

图表19：2019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表20：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表21：2019年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表22：2010-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表23：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表24：2010-2019年全社会固定资产投资

图表25：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表26：2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表27：2010-2019年全国一般公共预算收入

图表28：2010-2019年全年社会消费品零售总额

图表29：2010-2019年货物进出口总额

图表30：2019年货物进出口总额及其增长速度

图表31：2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表32：2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表33：2019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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146757.html>