

2020-2026年中国放射性药物行业发展趋势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

《2020-2026年中国放射性药物行业发展趋势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/202007/177878.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

放射性药物又可以分为诊断放射性药物和治疗放射性药物两种。其中，单光子（spect）放射性药物中，^{99m}Tc标记的各种化合物，占核医学诊断用药的80%以上。正电子（pet）放射性药物，自20世纪80年代，中国原子能科学研究院同位素研究所用反应堆生产了¹⁸F，并人工合成了¹⁸F-FDG后，开始了研发历程。现今，其品种已经超过了20种。

2019年华东地区放射性药物市场规模为8.93亿元，占我国整体市场份额的33.97%；华北地区市场规模为3.74亿元，占14.21%；华南地区市场规模为3.24亿元，占12.31%；华中地区市场规模为3.65亿元，占13.86%。

未来几年将是放射性药品行业的高速震荡期，这种高速震荡带来的直接后果是导致目前放射性药品品牌阵营中两极分化的趋势扩大。预计今后几年真正能够在市场上存活的放射性药品企业没有现在这么多。但放射性药品行业的这种高速震荡将带来巨大的机会，震荡的结果将会使市场运作更加理性。

目前放射性核素的生产主要有三种方式：反应堆、医用回旋加速器、发生器，其中核反应堆由于成本低、产品种类多，是放射性核素的主要来源，目前常用的⁸⁹Sr和¹³¹I均可用反应堆生产，而核医学诊断中最常用的⁸⁹Tc的母体⁹⁹Mo也主要来自核反应堆。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国放射性药物行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国放射性药物行业，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 行业发展环境

第一章 放射性药物行业“十三五”规划概述

第一节 “十二五”放射性药物行业发展回顾

一、 “十二五”放射性药物行业运行情况

二、“十二五”放射性药物行业发展特点

三、“十二五”放射性药物行业发展成就

第二节放射性药物“十三五”总体规划

一、放射性药物行业“十三五”规划纲要

二、放射性药物行业“十三五”规划指导思想

三、放射性药物行业“十三五”规划主要目标

第三节 “十三五”规划解读

一、“十三五”规划的总体战略布局

二、“十三五”规划对经济发展的影响

三、“十三五”规划的主要精神解读

第二章 2019年中国放射性药物产业发展现状

第一节 放射性药物行业的有关概况

一、放射性药物的定义

二、放射性药物的特点

第二节 放射性药物的产业链情况

一、产业链模型介绍

二、放射性药物行业产业链分析

第三节 上下游行业对放射性药物行业的影响分析

第二部分 行业运行分析

第三章 “十二五”放射性药物所属行业总体发展状况

第一节 “十二五”放射性药物所属行业规模情况分析

一、放射性药物所属行业企业数量情况分析

二、放射性药物所属行业资产规模状况分析

三、放射性药物所属行业销售收入状况分析

四、放射性药物行业利润总额状况分析

第二节 “十二五”放射性药物所属行业财务能力分析

一、放射性药物所属行业盈利能力分析与预测

二、放射性药物所属行业偿债能力分析与预测

三、放射性药物所属行业营运能力分析与预测

四、放射性药物所属行业发展能力分析与预测

第四章 中国放射性药物市场规模分析

第一节 “十二五”中国放射性药物市场规模分析

第二节 2019年我国放射性药物区域结构分析

第三节 “十二五”中国放射性药物区域市场规模分析

一、2015-2019年东北地区市场规模分析

二、2015-2019年华北地区市场规模分析

三、2015-2019年华东地区市场规模分析

四、2015-2019年华中地区市场规模分析

五、2015-2019年华南地区市场规模分析

六、2015-2019年西部地区市场规模分析

第四节 “十三五”中国放射性药物市场规模预测

第五章 “十二五”放射性药物行业发展现状分析

第一节 放射性药物特性分析

第二节 放射性药物产业特征与行业重要性

第三节 “十二五”放射性药物行业发展分析

一、“十二五”放射性药物行业发展态势分析

二、“十二五”放射性药物行业发展特点分析

三、“十二五”放射性药物行业市场供需分析

第四节 “十三五”区域产业发展分析

一、“十二五”区域发展态势与存在问题

二、“十三五”我国区域政策的基本走向

三、“十三五”区域产业布局与产业转移

第三部分 行业竞争策略

第六章 放射性药物竞争力优势分析

第一节 行业地位分析

第二节 行业整体竞争力评价

第三节 行业竞争力评价结果分析

第四节 竞争优势评价及构建建议

第七章放射性药物市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关和支持性产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态

第三节 放射性药物企业竞争策略分析

- 一、提高放射性药物企业核心竞争力的对策
- 二、影响放射性药物企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高放射性药物企业竞争力的策略

第八章放射性药物重点企业竞争分析

第一节 原子高科股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、“十二五”经营状况分析
- 四、“十三五”期间发展战略规划

第二节 成都云克药业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、“十二五”经营状况分析
- 四、“十三五”期间发展战略规划

第三节 广东希埃核医药中心

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、“十二五”经营状况分析

四、“十三五”期间发展战略规划

第四节宁波君安药业科技有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、“十二五”经营状况分析

四、“十三五”期间发展战略规划

第五节北京北方生物技术研究所有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、“十二五”经营状况分析

四、“十三五”期间发展战略规划

第四部分 投资前景预测

第九章放射性药物“十三五”投资与发展前景

第一节放射性药物“十三五”投资机会分析

一、放射性药物投资项目分析

二、可以投资的放射性药物模式

三、“十三五”放射性药物投资机会

第二节 “十三五”期间放射性药物行业发展预测分析

一、“十三五”放射性药物发展分析

二、“十三五”放射性药物行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、“十三五”行业发展趋势

第十章放射性药物“十三五”热点问题探讨

第一节 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构

一、坚持以人为本、群众受益

二、坚持城乡统筹、以城带乡

三、坚持产城融合、相互促进

四、坚持规划先行、三规合一

五、坚持改革创新、依法推进

六、坚持因地制宜、分类指导

第二节 发展绿色经济和放射性药物经济，增强可持续发展能力

一、加强生态环境建设

二、大力发展循环经济

三、推进节能减排工作

第三节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展

一、形成科学衡量标准

二、增强政策精准性

三、增强规划实施有效性

四、建立区域良性互动机制

五、推进重大区域创新试验

第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究

一、消费长效机制的基本特征

二、消费长效机制是转变经济发展方式的突破口

三、消费长效机制的制约因素

四、建立消费长效机制的几点建议

第五节 培育新型战略型产业，优化经济结构

一、抓住机遇，加快培育和发展战略性新兴产业

二、坚持创新发展，将战略性新兴产业加快培育成为先导产业和支柱产业

三、立足国情，努力实现重点领域快速健康发展

四、强化科技创新，提升产业核心竞争力

五、积极培育市场，营造良好市场环境

六、深化国际合作，提高国际化发展水平

七、加大财税金融政策扶持力度，引导和鼓励社会投入

八、推进体制机制创新，加强组织领导

第六节 “十三五”时期放射性药物行业自身热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

三、行业产业链延伸问题

四、行业节能减排问题

五、行业产业转移及承接问题

第十一章 “十三五”期间放射性药物行业发展趋势及投资风险分析

第一节 “十二五”放射性药物存在的问题

第二节 “十三五”发展预测分析

一、 “十三五”期间放射性药物发展方向分析

二、 “十三五”期间放射性药物行业发展规模预测

三、 “十三五”期间放射性药物行业发展趋势预测

第三节 “十三五”期间放射性药物行业投资风险分析

一、 竞争风险分析

二、 市场风险分析

三、 管理风险分析

四、 投资风险分析

第十二章 中国放射性药物行业投资策略分析

第一节 “十三五”中国放射性药物行业投资环境分析

第二节 “十三五”中国放射性药物行业投资收益分析

第三节 “十三五”中国放射性药物行业产品投资方向

第四节 “十三五”中国放射性药物行业投资收益预测

一、 预测理论依据

二、 “十三五”中国放射性药物行业总产值预测

三、 “十三五”中国放射性药物行业销售收入预测

四、 “十三五”中国放射性药物行业利润总额预测

五、 “十三五”中国放射性药物行业总资产预测

第十三章 观点与结论（ ）

第一节 放射性药物营销策略分析及建议

一、 放射性药物行业营销模式

二、 放射性药物行业营销策略

第二节 行业应对策略

一、 把握国家投资的契机

二、 竞争性战略联盟的实施

三、 企业自身应对策略

第三节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177878.html>