

# 2020-2026年中国放射性药物行业前景展望与市场年度调研报告

## 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

《2020-2026年中国放射性药物行业前景展望与市场年度调研报告》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/202003/158288.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

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 $^{89}\text{Sr}$ 和 $^{131}\text{I}$ 均可用反应堆生产,而核医学诊断中最常用的 $^{89}\text{Tc}$ 的母体 $^{99}\text{Mo}$ 也主要来自核反应堆。 反应堆是放射性核素的主要来源 资料来源:公开资料整理

2015年放射性药物销售额达到19.5亿元,2019年约26.3亿元。其中以原子高科、深圳海得威、中核高通、成都云克、北方生物技术研究所为突出代表。近几年我国放射性药物销售市场规模如下图所示: 2007-2019年我国放射性药物行业销售市场规模 资料来源:中企顾问网整理

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 “十三五”期间经济环境分析

## 第一节 “十三五”期间世界经济发展趋势

- 一、“十三五”期间世界经济将逐步恢复增长
- 二、“十三五”期间经济全球化曲折发展
- 三、“十三五”期间新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、“十三五”期间跨国投资再趋活跃
- 五、“十三五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、“十三五”期间美元地位继续削弱
- 七、“十三五”期间世界主要新兴经济体大幅提升

## 第二节 “十三五”期间我国经济面临的形势

- 一、“十三五”期间我国经济将长期趋好
- 二、“十三五”期间我国经济将围绕三个转变
- 三、“十三五”期间我国工业产业将全面升级
- 四、“十三五”期间我国以绿色发展战略为基调

## 第三节 “十三五”期间我国对外经济贸易预测

- 一、“十三五”期间我国劳动力结构预测 27
- 二、“十三五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、“十三五”期间我国自主创新结构预测
- 四、“十三五”期间我国产业体系预测
- 五、“十三五”期间我国产业竞争力预测
- 六、“十三五”期间我国经济国家化预测
- 七、“十三五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、“十三五”期间人民币区域化和国际化预测
- 九、“十三五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测
- 十、“十三五”期间我国中小企业面临的外需环境预测

## 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

2015年放射性药物销售额达到19.5亿元，2019年约26.3亿元。其中以原子高科、深圳海得威、中核高通、成都云克、北方生物技术研究所以为突出代表。近几年我国放射性药物销售市场规模如下图所示： 2007-2019年我国放射性药物行业销售市场规模 资料来源：中企顾问网整理

### 第二节 2016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、2010-2016年东北地区市场规模分析
- 二、2010-2016年华北地区市场规模分析
- 三、2010-2016年华东地区市场规模分析
- 四、2010-2016年华中地区市场规模分析
- 五、2010-2016年华南地区市场规模分析
- 六、2010-2016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、&ldquo;十三五&rdquo;我国区域政策的基本走向

三、&ldquo;十三五&rdquo;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、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析

#### 四、&ldquo;十三五&rdquo;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、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析

##### 四、&ldquo;十三五&rdquo;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、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析

##### 四、&ldquo;十三五&rdquo;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、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析

##### 四、&ldquo;十三五&rdquo;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、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析

##### 四、&ldquo;十三五&rdquo;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&ldquo;十三五&rdquo;投资与发展前景

##### 第一节 放射性药物&ldquo;十三五&rdquo;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、&ldquo;十三五&rdquo;放射性药物投资机会

##### 第二节 &ldquo;十三五&rdquo;期间放射性药物行业发展预测分析

##### 一、&ldquo;十三五&rdquo;放射性药物发展分析

##### 二、&ldquo;十三五&rdquo;放射性药物行业技术开发方向

##### 三、总体行业&ldquo;十三五&rdquo;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、&ldquo;十三五&rdquo;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&mdash;&mdash;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/158288.html>