



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2020-2025年中国放射性药品行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告

# 一、调研说明

《2020-2025年中国放射性药品行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/356092.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

放射性药品是指用于临床诊断或者治疗的放射性核素制剂或者其标记化合物。放射性药品与其它药品的不同之处在于，放射性药品含有的放射性核素能放射出射线。因此，凡在分子内或制剂内含有放射性核素的药品都称为放射性药品。我国临床核医学使用放射性药品进行诊断和治疗始于50年代后期，当时放射性药品的供应全部依赖从国外进口，60年代初期，我国开始研制放射性药品，国家科委、卫生部在中国药品生物制品检定所矫健了放射性药品质量检验机构。1965年由中国药典委员会首次制定了2种放射性药品标准。随着核技术在医学领域的发展，出现了核医学科，对放射性药品的需求亦增加。1974年卫生部药政管理局将放射性药品纳入药政管理轨道并将放射性药品列为部管药品，1975年颁布发了"中华人民共和国卫生部放射性药品标准"。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：

第一章 2019年中国放射性药品行业发展运行概况

第一节 2019年中国放射性药品行业重点产品发展运行分析

第二节 中国放射性药品行业特征与行业重要性

一、在第二产业中的地位

二、在GDP中的地位

第二章 2019年世界放射性药品行业发展态势分析

第一节 2019年世界放射性药品市场发展状况分析

一、世界放射性药品行业特点分析

（一）放射性药物的特点

（二）放射性药物的特殊要求

二、世界放射性药品市场需求分析

第二节 2019年影响世界放射性药品行业发展因素分析

第三节 2019年世界放射性药品市场发展趋势分析

第三章 中国放射性药品行业发展环境

第一节 2018年中国宏观经济运行回顾

第二节 2019年中国宏观经济发展趋势

第三节 2015-2019年放射性药品行业相关政策及影响

一、行业具体政策

## 二、政策特点与影响分析

## 第四章 2019年中国放射性药品所属行业市场规模及供需状况分析

### 第一节 2019年中国放射性药品所属行业市场规模现状

### 第二节 2019年中国放射性药品所属行业不同规模企业产销分析

#### 一、不同规模企业工业产值分析

#### 二、不同规模企业销售收入分析

#### 三、不同规模企业市场规模分析

#### 四、不同规模企业市场集中度分析

#### 五、不同规模企业市场占有率分析

### 第三节 2019年中国放射性药品所属行业市场需求状况分析

#### 一、中国放射性药品所属行业需求结构分析

#### 二、中国放射性药品所属行业下游所属行业剖析

#### 三、放射性药品行业中国重点需求客户

##### （一）中山大学附属肿瘤医院

##### （二）中国医学科学院肿瘤医院

##### （三）中国人民解放军总医院

### 第四节 2019年中国放射性药品行业供给状况分析

#### 一、中国放射性药品行业生产规模现状

#### 二、中国放射性药品行业产能规模分布

#### 三、中国放射性药品行业技术现状剖析

#### 四、放射性药品行业中国重点厂商分布

## 第五章 2019年中国放射性药品所属行业进出口分析及预测

### 第一节 进口现状分析

### 第二节 出口现状分析

### 第三节 进出口预测

## 第六章 2019年中国放射性药品行业市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国放射性药品行业竞争现状分析

#### 一、放射性药品行业竞争程度分析

#### 二、放射性药品行业技术竞争分析

#### 三、放射性药品行业价格竞争分析

### 第二节 2019年中国放射性药品行业竞争格局分析

#### 一、放射性药品行业集中度分析

## 二、放射性药品市场销售区域集中分析

### 第三节 2019年放射性药品行业提升竞争力策略分析

## 第七章 2019年中国各地区放射性药品所属行业运行状况

### 第一节 2015-2019年华东地区放射性药品所属行业运行情况

#### 一、华东地区放射性药品所属行业产销分析

#### 二、华东地区放射性药品所属行业盈利能力分析

#### 三、华东地区放射性药品所属行业偿债能力分析

#### 四、华东地区放射性药品所属行业营运能力分析

### 第二节 2015-2019年华南地区放射性药品所属行业运行情况

#### 一、华南地区放射性药品所属行业产销分析

#### 二、华南地区放射性药品所属行业盈利能力分析

#### 三、华南地区放射性药品所属行业偿债能力分析

#### 四、华南地区放射性药品所属行业营运能力分析

### 第三节 2015-2019年华中地区放射性药品所属行业运行情况

#### 一、华中地区放射性药品所属行业产销分析

#### 二、华中地区放射性药品所属行业盈利能力分析

#### 三、华中地区放射性药品所属行业偿债能力分析

#### 四、华中地区放射性药品所属行业营运能力分析

### 第四节 2015-2019年华北地区放射性药品所属行业运行情况

#### 一、华北地区放射性药品所属行业产销分析

#### 二、华北地区放射性药品所属行业盈利能力分析

#### 三、华北地区放射性药品所属行业偿债能力分析

#### 四、华北地区放射性药品所属行业营运能力分析

### 第五节 2015-2019年西北地区放射性药品所属行业运行情况

#### 一、西北地区放射性药品所属行业产销分析

#### 二、西北地区放射性药品所属行业盈利能力分析

#### 三、西北地区放射性药品所属行业偿债能力分析

#### 四、西北地区放射性药品所属行业营运能力分析

### 第六节 2015-2019年西南地区放射性药品所属行业运行情况

#### 一、西南地区放射性药品所属行业产销分析

#### 二、西南地区放射性药品所属行业盈利能力分析

#### 三、西南地区放射性药品所属行业偿债能力分析

#### 四、西南地区放射性药品所属行业营运能力分析

#### 第七节 2015-2019年东北地区放射性药品所属行业运行情况

##### 一、东北地区放射性药品所属行业产销分析

##### 二、东北地区放射性药品所属行业盈利能力分析

##### 三、东北地区放射性药品所属行业偿债能力分析

##### 四、东北地区放射性药品所属行业营运能力分析

#### 第八章 2019年放射性药品相关行业发展现状分析

##### 第一节 上游行业市场发展分析

##### 第二节 下游行业市场发展分析

#### 第九章 放射性药品行业重点企业分析

##### 第一节 宁波君安药业科技有限公司

###### 一、企业发展概况

###### 二、公司财务分析

###### 三、公司经营状况

###### 四、公司优劣势分析

###### 五、发展规划及前景展望

##### 第二节 原子高科股份有限公司

###### 一、企业发展概况

###### 二、公司财务分析

###### 三、公司经营状况

###### 四、公司优劣势分析

###### 五、发展规划及前景展望

##### 第三节 成都中核高通同位素股份有限公司

###### 一、企业发展概况

###### 二、公司财务分析

###### 三、公司经营状况

###### 四、公司优劣势分析

###### 五、发展规划及前景展望

##### 第四节 上海欣科医药有限公司

###### 一、企业发展概况

###### 二、公司财务分析

###### 三、公司经营状况

#### 四、公司优劣势分析

#### 五、发展规划及前景展望

### 第五节 广东君奇医药科技有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、公司财务分析

#### 三、公司经营状况

#### 四、公司优劣势分析

#### 五、发展规划及前景展望

## 第十章 2019年放射性药品行业投资机会与风险分析

### 第一节 放射性药品行业内部风险分析

#### 一、技术水平风险

#### 二、竞争格局风险

#### 三、出口因素风险

### 第二节 放射性药品行业外部风险分析

#### 一、宏观经济风险

#### 二、政策变化风险

#### 三、关联行业风险

#### 四、企业结构与战略

#### 五、政府扶持力度

### 第三节 2019年放射性药品行业主要区域投资机会

### 第四节 2019年放射性药品所属行业出口市场投资机会

## 第十一章 2020-2025年中国放射性药品行业发展预测

### 第一节 2020-2025年放射性药品行业产能预测(AK HT)

### 第二节 2020-2025年国内放射性药品行业产量预测

### 第三节 2020-2025年国内放射性药品行业市场需求预测

### 第四节 2020-2025年国内放射性药品行业市场价格预测

### 第五节 2020-2025年国内放射性药品行业集中度预测

### 第六节 研究结论

#### 图表目录：

#### 图表 1 放射性药品的历史发展情况

#### 图表 2 我国放射性药品行业产值在第二产业中的占比

#### 图表 3 我国放射性药品行业产值在GDP中的占比

图表 4 2015-2019年我国季度GDP增长率 单位：%

图表 5 2015-2019年我国三产业增加值季度增长率 单位：%

图表 6 2015-2019年我国放射性药品所属行业主营业务收入及增长情况

图表 7 2015-2019年我国放射性药品所属行业主营业务收入及增长对比

图表 8 2015-2019年我国放射性药品所属行业工业产值及增长情况

图表 9 2015-2019年我国放射性药品所属行业工业销售产值及增长情况

图表 10 2015-2019年我国放射性药品所属行业工业销售产值及增长对比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/356092.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；



行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。