



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国放射性药物市场 分析预测及投资策略报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国放射性药物市场分析预测及投资策略报告》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/246798.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

### 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 1

##### 第一节 行业介绍 1

###### 一、放射性药物行业的描述及定义 1

###### 二、放射性药物行业分类 1

##### 第二节 国家产业政策及行业运行环境 12

##### 第三节 放射性药物产品所处产业生命周期 12

###### 一、放射性药物产品发展周期展示 12

###### 二、放射性药物产品所处生命周期位置 12

##### 第四节 放射性药物产品产业链现状及分析 13

##### 第五节 放射性药物行业市场竞争分析 14

##### 第六节 放射性药物行业市场进入 / 退出壁垒 14

### 第二章 行业生产调查分析 17

#### 第一节 2015-2020年国内放射性药物行业产量统计 17

##### 一、产品构成 17

##### 二、产量统计数据 18

#### 第二节 企业市场集中度 19

##### 一、主要产品市场分布 19

##### 二、整个市场区域划分 19

#### 第三节 产品生产成本 21

##### 一、原材料 21

##### 二、生产成本 21

##### 三、管理费用 22

#### 第四节 近期放射性药物产品发展动态与机会 23

##### 一、近期新兴产品动态及其市场定位 23

##### 二、产品新技术及技术发展动向 24

##### 三、企业投资的方向和空间 25

#### 第五节 中国放射性药物展望 26

### 第三章 放射性药物产品消费调查分析 32

#### 第一节 产品消费量调查 32

## 第二节 产品价格调查 33

## 第三节 消费群体调查 33

### 一、消费群体构成 34

### 二、不同消费群体偏好以及对产品的关注要素 34

### 三、下游消费市场需求规模调查 35

## 第四节 品牌满意度调查 35

### 一、品牌构成 35

### 二、品牌满意度 37

## 第四章 放射性药物销售渠道分析 39

### 第一节 行业产品销售的主要渠道 39

#### 一、制药企业与医药商业企业的整合 39

#### 二、学术推广与市场推广的整合 41

#### 三、数字化营销渠道 41

### 第二节 不同企业群体的渠道方式分析 43

#### 一、中国同位素公司群体渠道分析 43

#### 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 43

### 第三节 渠道新策略 44

#### 一、新的销售渠道 44

#### 二、渠道整合 45

## 第二部分 放射性药物行业竞争格局分析

## 第五章 放射性药物竞争调查分析 46

### 第一节 竞争结构 46

#### 一、现有企业间竞争调研 46

#### 二、潜在进入者调研 47

#### 三、替代品调研 49

#### 四、供应商议价能力调研 52

#### 五、客户议价能力调研 52

### 第二节 行业集中度调研 53

#### 一、市场集中度调研 53

#### 二、企业集中度调研 54

#### 三、区域集中度调研 54

### 第三节 放射性药物行业主要企业竞争调研 56

一、重点企业资产总计对比分析	56
二、重点企业从业人员对比分析	58
三、重点企业全年营业收入对比分析	60
第四节 放射性药物行业管理制度	65
一、我国放射性药物管理制度	65
二、美国放射性药物管理制度	65
第六章 2015-2020年放射性药物进出口市场调研	70
第一节 放射性药物进口市场分析	70
一、进口产品结构	70
二、进口地域格局	70
三、进口量与金额统计	71
第二节 放射性药物出口市场分析	72
一、出口地域格局	72
二、出口量与金额统计	72
第三节 进出口政策	73
一、贸易政策	73
二、倾销	85
三、反倾销	91
四、区域或本土保护政策	103
五、贸易壁垒	104
第七章 放射性药物重点企业与品牌分析	119
第一节 中国原子能科学研究院同位素研究所	119
一、企业简介	119
二、组织架构及销售系统	120
三、科研获奖统计	121
四、企业历史沿革	121
五、未来展望	127
第二节 北京师宏药物研制中心	128
一、企业简介	128
二、科研成果	128
三、科研人才	129
四、组织机构	129

五、最新药品推介	130
第三节 上海科兴药业公司	130
一、企业简介	130
二、主要设备	130
三、主要产品	131
四、发展战略	131
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	132
第一节 2015-2020年放射性药物原材料市场分析	132
一、放射性药物上游原材料构成	132
二、放射性药物上游原材料最新市场动态	134
三、国内产销量	134
四、主要供应企业供应量	134
第二节 消费市场	135
一、放射性药物产品消费市场构成趋势	135
二、放射性药物产品消费市场结构变化趋势	136
三、放射性药物产品下游市场相关政策	137
第三节 潜在市场	146
一、放射性药物产品的现有潜在用户分析	146
二、放射性药物产品的潜在用户挖掘	147
第四节 产业链运行分析	156
一、放射性药物产品产业环境分析	156
二、上下游关联度分析	171
第五节 放射性药物产品产业发展前景预测	176
一、技术	176
二、消费者对于产品特性要求新变化或趋势	177
三、整体市场前景预测	177
第九章 放射性药物细分市场调研	178
第一节 正电子放射性核素	178
一、正电子放射性核素发展概况	178
二、回旋加速器的工作原理	178
三、正电子放射性核素的制备	183

四、正电子放射性核素在药学领域中的应用	183
第二节 回旋加速器	186
一、产品基本信息	186
二、工作原理	186
三、回旋加速器的作用	187
四、回旋加速器的发展史	187
五、回旋加速器的应用	189
第三节 <sup>99m</sup> Tc脑受体放射性显像药物	190
第四节 镓（ <sup>99m</sup> Tc）心肌放射性药物	190
第五节 放射性药品目录	192
第六节 核医学运行分析	194
一、核医学发展现状	194
二、放射性药物与核医学实验室操作规程	197
三、核医学防护-放射性药物操作的防护要求	202
四、核医学诊断概述	203
五、核医学发展面临的挑战	205
六、核医学发展前景展望	206
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	210
第一节 放射性药物行业投资经济环境	210
一、2014年我国宏观经济运行情况分析	210
二、2014年我国宏观经济发展情况分析	222
三、我国宏观经济形势分析	228
四、我国宏观经济的新特点	235
五、我国经济前景与预测	238
六、投资趋势及其影响预测	243
第二节 中国医药卫生体制改革分析	243
一、医药卫生体制改革意义	243
二、医药卫生体制改革思想及目标	245
三、医药卫生体系与制度改革分析	246
四、医药卫生体系改革方向	259
五、医药卫生体制改革重点工作分析	271

## 六、医药卫生体制改革步骤分析 275

### 第三节 中国药品进出口政策分析 277

#### 一、2014年医药产品进出口关税调整情况 277

#### 二、我国出口退税调整对医药企业的影响 278

#### 三、医药技术出口管制调整情况及其影响 279

## 第十一章 主要结论及建议 282

### 第一节 主要结论及观点 282

### 第二节 策略建议 283

#### 一、产品策略 283

#### 二、渠道策略 283

#### 三、价格策略 288

#### 四、市场竞争策略建议 299

### 图表目录：

图表：fda批准的pet放射性药品 19

图表：中国医药产业区域分布特征 19

图表：我国各地区医药制造不同指标评价 20

图表：我国各地区医药制造产成品占比情况 21

图表：原子高科股份有囊公司1990--2010年销售数量 30

图表：全国定点放射性药品生产及经营37家企业中不同主营方向企业数量占比情况 55

图表：我国放射性药物各主要省市生产企业数量占比情 55

图表：我国包括放射性药物在内的化学药品原药产量地区分布情况 56

图表：我国包括放射性药物在内的化学药品原药产量最多的省份占比情况 56

图表：2012-2014年北京天坛生物制品股份有限公司净利润情况 61

图表：2012-2014年北京天坛生物制品股份有限公司主营收情况 61

图表：2012-2014年北京天坛生物制品股份有限公司每股收益情况 61

图表：2012-2014年北京天坛生物制品股份有限公司主要财务指标情况 62

图表：2012-2014年北京天坛生物制品股份有限公司营业收益率情况 62

图表：2012-2014年北京天坛生物制品股份有限公司净资产收益率情况 63

图表：2012-2014年北京天坛生物制品股份有限公司盈利能力分析 63

图表：2012-2014年北京天坛生物制品股份有限公司净利润增长率情况 64

图表：2012-2014年北京天坛生物制品股份有限公司净资产增长率情况 64

图表：2012-2014年北京天坛生物制品股份有限公司成长能力分析 64

图表：我国包括放射性药物在内的药品进口地区分布情 71

图表：我国进口包括放射性药物在内的药品数量情况（千克） 72

图表：我国进口包括放射性药物在内的药品总值情况（美元） 72

图表：我国包括放射性药物在内的药品出口地区分布情 73

图表：我国出口包括放射性药物在内的药品总值情况（美元） 73

图表：我国出口包括放射性药物在内的药品总量情况（千克） 74

图表：中国原子能科学研究院科研获奖情况统计 121

图表：近年来全球医药销售市场情况 160

图表：国内gdp与医药工业的相关性 161

图表：2000-2014年放射性药品销售额统计（按一级含税调拨价）单位：万元 162

图表：2014年放射性药品各品种销售情况 163

图表：医药行业上下游关联度分析 171

图表：2012-2014年北京市医药制造业工业销售产值情况 178

图表：2012-2014年天津市医药制造业工业销售产值情况 178

图表：2012-2014年河北省医药制造业工业销售产值情况 179

图表：2012-2014年山西省医药制造业工业销售产值情况 179

图表：2012-2014年内蒙古医药制造业工业销售产值情况 179

图表：2012-2014年辽宁省医药制造业工业销售产值情况 180

图表：2012-2014年吉林省医药制造业工业销售产值情况 180

图表：2012-2014年黑龙江医药制造业工业销售产值情况 180

图表：2012-2014年上海市医药制造业工业销售产值情况 181

图表：2012-2014年江苏省医药制造业工业销售产值情况 181

图表：2012-2014年浙江省医药制造业工业销售产值情况 181

图表：2012-2014年安徽省医药制造业工业销售产值情况 182

图表：2012-2014年福建省医药制造业工业销售产值情况 182

图表：2012-2014年江西省医药制造业工业销售产值情况 182

图表：2012-2014年山东省医药制造业工业销售产值情况 183

图表：2012-2014年湖南省医药制造业工业销售产值情况 183

图表：2012-2014年湖北省医药制造业工业销售产值情况 183

图表：2012-2014年湖南省医药制造业工业销售产值情况 184

图表：2012-2014年广东省医药制造业工业销售产值情况 184

图表：2012-2014年广西省医药制造业工业销售产值情况 184

图表：2012-2014年海南省医药制造业工业销售产值情况 185  
图表：2012-2014年重庆市医药制造业工业销售产值情况 185  
图表：2012-2014年四川省医药制造业工业销售产值情况 185  
图表：2012-2014年贵州省医药制造业工业销售产值情况 186  
图表：2012-2014年云南省医药制造业工业销售产值情况 186  
图表：2012-2014年西藏医药制造业工业销售产值情况 186  
图表：2012-2014年陕西省医药制造业工业销售产值情况 187  
图表：2012-2014年甘肃省医药制造业工业销售产值情况 187  
图表：2012-2014年青海省医药制造业工业销售产值情况 187  
图表：2012-2014年宁夏医药制造业工业销售产值情况 188  
图表：2012-2014年新疆医药制造业工业销售产值情况 188  
图表：用于临床诊疗的放射性核素表 190  
图表：允许使用的体内诊断放射性药品品种 203  
图表：允许使用的体内治疗放射性药品品种 203  
图表：允许使用的即时标记的体内放射性药品 204  
图表：可利用放射性核素发生品及配套药盒配制和使用的放射性药品品 204  
图表：usp24收载的利用加速器生产的正电子类放射性药品品种 204  
图表：部分核素半衰期 204  
图表：经济增长具有阶段性 224  
图表：2014年国内生产总值核算数据 226  
图表：2014年国内生产总值环比增速 226  
图表：2006-2014年我国国内生产总值及同比增长 227  
图表：2014年全社会固定资产投资 230  
图表：1978-2014年中国城乡居民恩格尔系数走势图 230  
图表：2014年各省城乡居民恩格尔系数对比 231  
图表：2014年各省城乡居民恩格尔系数具体数据 231  
图表：2009-2014年全国城乡居民恩格尔系数对比 232

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/246798.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。