

# 2016-2022年中国放射性药物产业需求分析及发展战略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国放射性药物产业需求分析及发展战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yaopinzhiji/239069239069.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

放射性药物（radio pharmaceutical）指含有放射性核素供医学诊断和治疗用的一类特殊药物。用于机体内进行医学诊断或治疗的含放射性核素标记的化合物或生物制剂。

近年来，放射性药物不仅可以为疾病的早期诊断和治疗提供灵敏的分子探针和药物治疗，而且在新药研发领域也发挥着越来越重要的作用。

放射性药物指含有放射性核素供医学诊断和治疗用的一类特殊药物。用于机体内进行医学诊断或治疗的含放射性核素标记的化合物或生物制剂。

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，<sup>99m</sup>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<sup>18</sup>F，并人工合成了<sup>18</sup>F-FDG后，开始了研发历程。现今，其品种已经超过了20种。

目前，世界上有spect一万多台，我国有500多台。由于成本远比pet低，因此，spect已成为当前核医学临床诊断中使用最广泛的手段之一。

pet是当前放射性药物显像技术中分辨率最高的显像装置。目前，全世界有650多台医用回旋加速器，约2200台pet或pet/ct装置。我国虽然在此方面起步晚，但发展迅速，现已有130多台pet或pet/ct装置，70多个小型回旋加速器。

纽约pet放射性药物生产基地的战略是开发最先进的pet放射性医用药物的生产和分销网络。除了正在研发的新药物外，目前ncm公司主要生产临床中最稳定、应用最普遍的<sup>18</sup>F-FDG（氟脱氧葡萄糖）。它能用于各种疾病的诊断、治疗方案制定和治疗效果的评价，市场十分广大。

未来，体内放射性显像药物的发展总趋势将继续围绕pet和spect所要求的方向发展，而且通过对仪器和药物的进一步改进，期望spect的分辨率和灵敏度能进一步接近pet。临床使用上，两类药物达到优势互补。

我国未来放射性药物领域还需在以下几个方面改善：大力加强医用放射性核素的研制，加强基础放射性药物化学研究，系统开展受体分析显像剂的研究，开展多模式多功能复合分子探针的研究。

中国报告网发布的《2016-2022年中国放射性药物产业需求分析及发展战略研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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】

## 第一章2015年世界放射性药物行业市场运行形势分析

### 第一节2015年全球放射性药物行业发展概况

#### 第二节世界放射性药物行业发展走势

##### 二、全球放射性药物行业市场分布情况

##### 三、全球放射性药物行业发展趋势分析

### 第三节全球放射性药物行业重点国家和地区分析

#### 一、北美

#### 二、亚洲

#### 三、欧盟

## 第二章2015年中国放射性药物产业发展环境分析

### 第一节2015年中国宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2015年中国经济发展预测分析

### 第二节放射性药物行业主管部门、行业监管体

### 第三节中国放射性药物行业主要法律法规及政策

### 第四节2015年中国放射性药物产业社会环境发展分析

## 第三章2015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

## 第四章2015年中国放射性药物行业技术发展分析

### 第一节中国放射性药物行业技术发展现状

### 第二节放射性药物行业技术特点分析

### 第三节放射性药物行业技术发展趋势分析

## 第五章2015年中国放射性药物产业运行情况

### 第一节中国放射性药物行业发展状况

一、2013-2015年放射性药物行业市场供给分析

二、2013-2015年放射性药物行业市场需求分析

三、2013-2015年放射性药物行业市场规模分析

第二节中国放射性药物行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

三、行业企业集中度分析

第六章2013-2015年中国放射性药物市场运行情况

第一节行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

第二节行业品牌现状分析

第三节行业产品市场价格情况

第七章中国放射性药物制造所属行业数据监测

第一节 中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第八章2015年中国放射性药物行业竞争情况

第一节行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二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

第三节行业国际竞争力比较

## 第九章放射性药物行业重点生产企业分析

### 第一节安盛科兴药业有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

### 第二节宁波君安药业科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

### 第三节广东希埃核医药中心

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

### 第四节成都云克药业有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

### 第五节北京北方生物技术研究所

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

## 第十章.关于放射性药物行业发展预测分析

### 第一节2016-2022年中国放射性药物行业未来发展预测分析

- 一、中国放射性药物行业发展方向及投资机会分析
- 二、2016-2022年中国放射性药物行业发展规模分析
- 三、2016-2022年中国放射性药物行业发展趋势分析

### 第二节2016-2022年中国放射性药物行业供需预测

- 一、2016-2022年中国放射性药物行业供给预测
- 二、2016-2022年中国放射性药物行业需求预测

### 第三节2016-2022年中国放射性药物行业价格走势分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yaopinzhiji/239069239069.html>