

# 2018-2024年中国核医学/放射性药物行业市场深度调研及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国核医学/放射性药物行业市场深度调研及投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201806/648261.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章核医学/放射性药物产业概述11

1.1核医学/放射性药物定义及产品技术参数11

1.2核医学/放射性药物分类12

1.3核医学/放射性药物应用领域14

1.4核医学/放射性药物产业链结构16

1.5核医学/放射性药物产业概述20

1.6核医学/放射性药物产业政策21

1.7核医学/放射性药物产业动态29

第二章核医学/放射性药物生产成本分析30

2.1核医学/放射性药物物料清单（BOM）30

2.2核医学/放射性药物物料清单价格分析32

2.3核医学/放射性药物生产劳动力成本分析33

2.4核医学/放射性药物设备折旧成本分析36

2.5核医学/放射性药物生产成本结构分析36

2.6核医学/放射性药物制造工艺分析36

2.7中国2013-2018年核医学/放射性药物价格、成本及毛利41

第三章中国核医学/放射性药物技术数据和生产基地分析42

3.1中国2018年核医学/放射性药物各企业产能及投产时间42

3.2中国2018年核医学/放射性药物主要企业生产基地及产能分布43

3.3中国2018年主要核医学/放射性药物企业研发状态及技术来源43

3.4中国2018年主要核医学/放射性药物企业原料来源分布44

第四章中国2013-2018年核医学/放射性药物不同地区、不同规格及不同应用的产量分析47

4.1中国2013-2018年不同地区（主要省份）核医学/放射性药物产量分布47

4.22013-2018年中国不同规格核医学/放射性药物产量分布47

4.3中国2013-2018年不同应用核医学/放射性药物销量分布48

4.4中国2018年核医学/放射性药物主要企业价格分析49

4.5中国2013-2018年核医学/放射性药物产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析50

第五章核医学/放射性药物消费量及消费额的地区分析51

5.1中国主要地区2013-2018年核医学/放射性药物消费量分析51

5.2中国2013-2018年核医学/放射性药物消费额的地区分析52

5.3中国2013-2018年核医学/放射性药物消费价格的地区分析53

## 第六章中国2013-2018年核医学/放射性药物产供销需市场分析54

6.1中国2013-2018年核医学/放射性药物产能、产量、销量和产值54

6.2中国2016-2018年核医学/放射性药物产量和销量的市场份额54

6.3中国2013-2018年核医学/放射性药物需求量综述55

6.4中国2013-2018年核医学/放射性药物供应、消费及短缺55

6.5中国2013-2018年核医学/放射性药物进口、出口和消费56

6.6中国2013-2018年核医学/放射性药物成本、价格、产值及毛利率56

## 第七章核医学/放射性药物主要企业分析57

7.1成都云克药业有限公司57

7.1.1公司简介57

7.1.2核医学/放射性药物产品图片及技术参数58

7.1.3核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入58

7.1.4优势分析61

7.2北京智博高科生物技术有限公司62

7.2.1公司简介62

7.2.2核医学/放射性药物产品图片及技术参数63

7.2.3核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入65

7.2.4优势分析67

7.3宁波君安药业科技有限公司68

7.3.1公司简介68

7.3.2核医学/放射性药物产品图片及技术参数68

7.3.3核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入75

7.3.4优势分析77

7.4上海欣科医药有限公司78

7.4.1公司简介78

7.4.2核医学/放射性药物产品图片及技术参数78

7.4.3核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入80

7.4.4优势分析83

7.5原子高科股份有限公司84

7.5.1公司简介84

7.5.2核医学/放射性药物产品图片及技术参数84

7.5.3核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入87

7.5.4优势分析89

## 第八章价格和利润率分析91

8.1价格分析91

8.2利润率分析91

8.3不同地区价格对比91

8.4核医学/放射性药物不同产品价格分析92

8.5核医学/放射性药物不同价格水平的市场份额92

8.6核医学/放射性药物不同应用的利润率分析92

第九章核医学/放射性药物销售渠道分析93

9.1核医学/放射性药物销售渠道现状分析93

9.2中国核医学/放射性药物贸易商和分销商94

9.3中国核医学/放射性药物出厂价、渠道价及终端价分析96

9.4中国核医学/放射性药物进口、出口及贸易情况分析96

第十章中国2018-2024年核医学/放射性药物发展趋势98

10.1中国2018-2024年核医学/放射性药物产能产量预测分析98

10.2中国2018-2024年不同规格核医学/放射性药物产量分布98

10.3中国2018-2024年核医学/放射性药物销量及销售收入99

10.4中国2018-2024年核医学/放射性药物不同应用销量分布99

10.5中国2018-2024年核医学/放射性药物进口、出口及消费100

10.6中国2018-2024年核医学/放射性药物成本、价格、产值及利润率100

第十一章核医学/放射性药物产业链供应商及联系方式102

11.1核医学/放射性药物主要原料供应商及联系方式102

11.2核医学/放射性药物主要设备供应商及联系方式102

11.3核医学/放射性药物主要供应商及联系方式104

11.4核医学/放射性药物主要买家及联系方式105

11.5核医学/放射性药物供应链关系分析106

第十二章核医学/放射性药物新项目可行性分析108 (ZY LII)

12.1核医学/放射性药物新项目SWOT分析108

12.2核医学/放射性药物新项目可行性分析109

第十三章中国核医学/放射性药物产业研究总结111 (ZY LII)

部分图表目录：

图表1放射性核素自衰变的主要种类及定义11

图表2放射性药物的分类12

图表3诊断和治疗放射性药物定义及性能要求13

图表4几种成像技术比较13

图表5产业链形成模式示意图17

图表6核医学/放射性药物的产业链结构图19

图表7核医药在核行业中所处地位20

图表8各种常用治疗放射性药物的理化性能31

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/648261.html>