



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国放射性药物市场监测及市场运行态势报告

一、调研说明

《2016-2022年中国放射性药物市场监测及市场运行态势报告》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/279228.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

近年来，随着显像技术的快速发展，人们对病理过程的认识逐步深入，一个新的生物医学研究领域——分子影像学应运而生。分子影像是利用特异的显像探针，在分子或细胞水平上显示活体生物过程。它可以从分子和细胞水平上揭示疾病的机理，而传统的诊断显像主要通过病理学进行疾病的诊断，只能显示分子变化的最终结果，因此，分子影像与传统的诊断显像完全不同。分子影像是现代分子生物学与先进医学影像技术有机结合的产物，是基础研究和临床应用相互沟通的有效桥梁，必将成为转化医学（Translational Medicine，TM）的重要工具和主要路径之一。

目前，CT、超声、核磁共振显像（MRI）、光学显像和核素显像等构成了分子显像的基石。CT、超声、核磁共振显像可以提供解剖学方面的精确信息，但不能反映功能的、代谢的、分子水平的信息。而放射性药物不仅可以作为有效的诊断和治疗手段，而且利用高比活度、无载体的放射性药物，结合单光子断层扫描仪（SPECT）或正电子断层扫描仪（PET），还可以在分子水平上直接研究它们在正常人体（活体）内的功能和代谢过程，为生命科学的研究提供锐利的分子探针。因此，放射性药物的研究已成为当前应用放射化学和核医学、分子生物学交叉领域最为活跃的一个分支，成为现代医学诊断和治疗疑难疾病不可或缺且不可替代的高新技术手段。

用放射性药物为化学探针，以活体内各类生物大分子如基因、激素、抗体、受体为靶目标，进行生物分子功能显像，将在疾病的定义、诊断、治疗和预后的评估等方面产生革命性的变化。

目前，利用放射性药物进行疾病诊断和治疗的核医学也面临着革命性的转变：从器官/组织的功能显像发展到对细胞和分子水平上的变化进行探测。核素显像装置与其他显像方法的融合（如PET/CT，SPECT/CT等）大幅提高了诊断的精确性，为疾病的个性化治疗奠定了基础。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治疗药物，而且在新药研发领域也发挥着越来越重要的作用。2010-2014年我国放射性药物行业产量产值资料来源：艾凯咨询网整理

根据MarketsandMarkets发布的统计数据：2010年全球放射性药物市场规模为32.1亿美元，截至2012年底，全球放射性药物市场规模达到38亿美元，当中诊断放射性药物占放射性药物总量的90%。

据MarketsandMarkets预测：到2017年全球放射性药物市场规模将增长至55亿美元，年均增速为7.7%。

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1

第一节 2015年全球放射性药物行业发展概况1

第二节 世界放射性药物行业发展走势3

二、全球放射性药物行业市场分布情况3

三、全球放射性药物行业发展趋势分析3 全球放射性药物格局 资料来源：艾凯咨询网整理

全球放射性药物需求格局 资料来源：艾凯咨询网整理

第三节 全球放射性药物行业重点国家和地区分析5

一、北美5

二、亚洲11

三、欧盟11

第二章 2015年中国放射性药物产业发展环境分析16

第一节 2015年中国宏观经济环境分析16

一、GDP历史变动轨迹分析16

二、固定资产投资历史变动轨迹分析23

三、2016年中国经济发展预测分析26

第二节 放射性药物行业主管部门、行业监管体27 医药行业五大主管部门职能

部门

主要职能

卫生部

推进医药卫生体制改革；负责建立国家基本药物制度并组织实施，组织制定药品法典和国家基本药物目录；组织制定医药卫生科技发展规划

国家药监局

制定药品、医疗器械监督管理的政策、规划并监督实施，参与起草相关法律法规和部门规章草案；负责药品、医疗器械行政监督和技术监督，负责制定药品和医疗器械研制、生产、流通、使用方面的质量管理规范并监督实施

国家中医药管理局

依据国家卫生、药品的有关政策和法律法规，研究拟定中医、中医中药结合、中西医结合以及民族医疗医药方针、政策和发展战略；组织起草有关法律、法规并监督执行

国家发展和改革委员会

拟订并组织实施国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划，提出国民经济发展、价格总水平调控和优化重大经济结构的目标、政策，提出综合运用各种经济手段和政策的建议（制定药品价格政策，监督价格政策的执行，调控药品价格总水平）

人力资源和社会保障部

拟定医疗保险的规则和政策，编制《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》

资料来源：艾凯咨询网整理

第三节中国放射性药物行业主要法律法规及政策35

第四节 2015年中国放射性药物产业社会环境发展分析41

第三章 2015年中国放射性药物产业发展现状44

第一节放射性药物行业的有关概况44

一、放射性药物的定义44

二、放射性药物的特点46

第二节放射性药物的产业链情况49

一、产业链模型介绍49

二、放射性药物行业产业链分析51

第三节上下游行业对放射性药物行业的影响分析56

第四章2015年中国放射性药物行业技术发展分析57

第一节中国放射性药物行业技术发展现状57

第二节放射性药物行业技术特点分析70

第三节放射性药物行业技术发展趋势分析73

第五章2015年中国放射性药物产业运行情况77

第一节中国放射性药物行业发展状况77

一、2008-2015年放射性药物行业市场供给分析77

二、2008-2015年放射性药物行业市场需求分析78

三、2008-2015年放射性药物行业市场规模分析78

第二节中国放射性药物行业集中度分析79

一、行业市场区域分布情况79

二、行业市场集中度情况80

三、行业企业集中度分析80

第六章 2012-2015年中国放射性药物市场运行情况81

第一节行业最新动态分析81

一、行业相关动态概述81

二、行业发展热点聚焦83

第二节行业品牌现状分析85

第三节行业产品市场价格情况85

第四节行业外资进入现状及对未来市场的威胁86

第七章 2012-2015年中国放射性药物所属行业主要数据监测分析87

第一节 2012-2015年中国放射性药物所属行业总体数据分析87

一、2012年中国放射性药物所属行业全部企业数据分析87

二、2013年中国放射性药物所属行业全部企业数据分析89

三、2014年中国放射性药物所属行业全部企业数据分析90

第二节 2012-2015年中国放射性药物所属行业不同规模企业数据分析92

一、2012年中国放射性药物所属行业不同规模企业数据分析92

二、2013年中国放射性药物所属行业不同规模企业数据分析93

三、2014年中国放射性药物所属行业不同规模企业数据分析93

第三节 2012-2015年中国放射性药物所属行业不同所有制企业数据分析93

一、2012年中国放射性药物所属行业不同所有制企业数据分析93

一、2013年中国放射性药物所属行业不同所有制企业数据分析94

一、2014年中国放射性药物所属行业不同所有制企业数据分析95

第八章 2014年中国放射性药物行业竞争情况96

第一节行业经济指标分析96

一、赢利性96

二、附加值的提升空间96

三、进入壁垒 / 退出机制96

四、行业周期97

第二节行业竞争结构分析98

一、现有企业间竞争98

二、潜在进入者分析98

三、替代品威胁分析98

四、供应商议价能力99

五、客户议价能力99

第三节行业国际竞争力比较99

第九章 2015年放射性药物行业重点生产企业分析102

第一节安盛科兴药业有限公司102

一、企业简介102

二、企业经营数据102

三、企业产品分析104

第二节宁波君安药业科技有限公司104

一、企业简介104

二、企业经营数据105

三、企业产品分析106

第三节广东希埃核医药中心107

一、企业简介107

二、企业经营数据107

三、企业产品分析109

第四节成都云克药业有限责任公司109

一、企业简介109

二、企业经营数据110

三、企业产品分析111

第五节北京北方生物技术研究所112

一、企业简介112

二、企业经营数据112

三、企业产品分析114

第十章 2016-2022年放射性药物行业发展预测分析115

第一节 2016-2022年中国放射性药物行业未来发展预测分析115

一、中国放射性药物行业发展方向及投资机会分析115

二、2016-2022年中国放射性药物行业发展规模分析118

三、2016-2022年中国放射性药物行业发展趋势分析119

第二节 2016-2022年中国放射性药物行业供需预测119

一、2016-2022年中国放射性药物行业供给预测119

二、2016-2022年中国放射性药物行业需求预测120

第三节 2013-2017年中国放射性药物行业价格走势分析121

第十一章 2016-2022年中国放射性药物行业投资风险预警122

第一节 中国放射性药物行业存在问题分析122

第二节 中国放射性药物行业政策投资风险123

一、政策和体制风险123

二、技术发展风险124

三、市场竞争风险124

四、原材料压力风险125

五、经营管理风险125

第十二章 2016-2022年中国放射性药物行业发展策略及投资建议126

第一节 放射性药物行业发展策略分析126

一、坚持产品创新的领先战略126

二、坚持品牌建设的引导战略126

三、坚持工艺技术创新的支持战略126

四、坚持市场营销创新的决胜战略127

五、坚持企业管理创新的保证战略127

第二节 放射性药物行业市场的关键客户战略实施127

一、实施关键客户战略的必要性127

二、合理确立关键客户128

三、对关键客户的营销策略129

四、强化关键客户的管理129

五、实施关键客户战略要重点解决的问题130

第三节 投资建议131

一、重点投资区域建议131

二、重点投资产品建议131

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：放射性药物行业产业链

图表：2011-2015年我国放射性药物行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国放射性药物行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国放射性药物行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国放射性药物行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国放射性药物行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国放射性药物行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国放射性药物行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国放射性药物行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国放射性药物行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国放射性药物行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业6
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：其他企业……
图表：主要经济指标走势图
图表：2011-2015年放射性药物行业市场供给
图表：2011-2015年放射性药物行业市场需求
图表：2011-2015年放射性药物行业市场规模
图表：放射性药物所属行业生命周期判断
图表：放射性药物所属行业区域市场分布情况
图表：2016-2022年中国放射性药物行业市场规模预测
图表：2016-2022年中国放射性药物行业供给预测
图表：2016-2022年中国放射性药物行业需求预测
图表：2016-2022年中国放射性药物行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279228.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）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提供专业投资咨询报告、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。