

2021年中国放射性药物行业分析报告- 市场发展格局与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国放射性药物行业分析报告-市场发展格局与发展潜力评估》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/552843552843.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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，是指含有放射性核素供医学诊断和治疗用的一类特殊药物，具备自辐射分解、引入量少、反射性以及半衰期等特性。

放射性药物主要特性 资料来源：观研天下整理

据悉，由于放射性药物本身危害性较大，政策监管壁垒较大，行业进入门槛高，因此我国放射性药物行业集中度极高，相关生产企业仅有23家左右，主要代表企业有中国同辐、东诚药业、上海欣科医药、天津赛德生物制药与北京智博高科生物技术有限公司。

我国放射性药物行业主要代表企业

企业名称

竞争优势

中国同辐

1、市场地位优势：公司是我国最大、品种最全的放射性药物供应商，是世界第三大钴源供应商，是中国最大的辐照装置设计、制造、安装EPC服务提供商。

2、发展背景优势：是中国核工业集团有限公司控股子公司，拥有领先的技术。

东诚药业

1、原料药国际认证和销售网络优势：公司在原料药方面拥有广泛的国际市场认证、许可优势、客户资源和销售网络优势、产品结构和质量控制优势，技术开发和储备优势。

2、丰富的制剂产品线和专业化制剂营销团队：在传统制剂业务方面，公司产品储备优势，目前拥有7种剂型共49种药品品种规格；公司自2014年起开始组建专业化制剂营销团队，经过四年的发展，已形成了成熟的制剂营销体系。

上海欣科医药

引进了美国欣科国际的先进技术和管理模式，填补了国内无正规放射性药品集中生产、供应的空白，突破了国内放射性药品供应的传统模式。在公司资质方面，放射性生产许可证，放射性经营许可证，GMP证等均顺利通过。

天津赛德生物制药

公司曾多次获得科技部科技型中小企业创新基金立项、天津市科委重点科技攻关项目立项以及政府其他部委的专项科研基金支持。已获“碘[125I]密封籽源源芯制备方法”和“放射性籽源植入器”2项发明专利，以及“用于肿瘤植入治疗的密封放射源”实用新型专利1项。

北京智博高科生物技术有限公司

公司成立于2002年，于2003年1月2日获得北京市科学技术委员会颁发的《高新技术企业证书》。现有员工121人，其中工程技术人员18人，技术和管理人员80%拥有大专以上学历，拥有完善高效的设计、生产、销售和服务体系。资料来源：观研天下整理

其中，中国同辐凭借领先技术处于行业龙头地位，其份额占比高达42%；其次为东诚药业，占比达20%，我国放射性药物行业竞争整体呈双寡头垄断局面。

我国放射性药物行业企业竞争格局 数据来源：观研天下整理

从两大龙头企业所拥有的放射性药物来看，目前中国同辐主要有碘[131I]化钠口服溶液、碘[125I]密封籽源、放射性碘[125I]化钠溶液、来昔决南钬[153Sm]注射液、胶体磷[32P]酸铬注射液、磷[32P]酸钠盐口服溶液与高锝[99mTc]酸钠注射液等放射性药物；东诚药业主要有尿素[14C]胶囊、锝[99mTc]标记显像剂、碘[125I]密封籽源、锝[99Tc]亚甲基二膦酸盐注射液、氟[18F]脱氧葡萄糖注射液与碘[131I]化钠口服液等放射性药物。

我国放射性药物行业两大龙头企业所拥有的放射性药物情况

公司名称

药品名称

药品分类

适应症

中国同辐

碘[131I]化钠口服溶液

诊断和治疗

适用于诊断和治疗甲状腺疾病及制备碘[131I]标记化合物

碘[125I]密封籽源

治疗

适用于像前列腺癌或不可手术的肿瘤的治疗、原发性肿瘤切除后残余病灶的植入治疗；还可以治疗头部、颈部、肺、胰腺和中期前列腺的肿瘤治疗；也适用于经放射线外照射治疗残留的肿瘤以及复发的肿瘤

放射性碘[125I]化钠溶液

诊断

适用于制备碘[125I]各种标记化合物

来昔决南钬[153Sm]注射液

治疗

适用于患有成骨性骨转移，以及核素骨扫描显示有放射性浓聚灶病人的疼痛治疗

胶体磷[32P]酸铬注射液

治疗

适用于控制癌性胸腹水和某些恶性肿瘤的辅助治疗

磷[32P]酸钠盐口服溶液

治疗

适用于治疗真性红细胞增多症、原发性血小板增多症等疾病。并可制成外用敷贴治疗皮肤病等

高锝[99mTc]酸钠注射液

诊断

适用于甲状腺显像、脑显像、唾液腺显像、异位胃粘膜显像及制备含得^{99m}Tc]放射性药品
东诚药业

尿素[¹⁴C]胶囊

诊断

用于鉴别诊断胃幽门螺旋杆菌感染

锝[^{99m}Tc]标记显像剂

诊断

作为SPECT显像剂，用于骨骼显像、心脏灌注断层显像、甲状腺显像、局部脑血流断层显像、阿尔茨海默症等的早起疾病诊断。

碘[¹²⁵I]密封籽源

治疗

对于浅表、胸腹腔内的肿瘤，如果其肿瘤为不能切除的、局部的、生长缓慢的、对放射线低度或中度敏感时，可试用本品进行治疗。本品也可适用于经放射线外照射治疗残留的肿瘤以及复发的肿瘤。

锝[⁹⁹Tc]亚甲基二膦酸盐注射液

治疗

用于治疗类风湿性关节炎等自身免疫性疾病及骨科疾病

氟[¹⁸F]脱氧葡萄糖注射液

诊断

用于肿瘤、冠状动脉疾病及左心室功能不全的PET-CT显像，利用病灶异常糖代谢特点进行定位诊断与评估。

碘[¹³¹I]化钠口服液

治疗

主要用于诊断和治疗甲状腺疾病及制备碘[¹³¹I]化钠口服液标记的化合物资料来源：公司年报

其中，在氟[¹⁸F]脱氧葡萄糖注射液、钼锝发生器、锝[⁹⁹Tc]注射液、碘[¹³¹I]化钠口服溶液等放射性药物方面，中国同辐具有明显优势，份额占比均在七成以上；而在碘[¹²⁵I]密封籽源方面，东诚药业具备较大竞争优势，份额占比达29%，超过中国同辐。

我国放射性药物行业两大龙头企业细分放射性药品份额占比情况 数据来源：公司年报

另外，从两大龙头企业营收、净利润对比来看，2020年中国同辐实现营收42.74亿元、净利润6.26亿元；2020年东诚药业实现营收34.19亿元、净利润6.09亿元，总体来看中国同辐营收规模要大于东诚药业。

2020年我国放射性药物行业两大龙头企业经营情况对比（单位：亿元） 数据来源：公司年报

综上所述，我国放射性药物行业集中度较高，2021年随着《关于深化“证照分离”改革

进一步激发市场主体发展活力的通知》以及《关于做好放射性药品生产经营企业审批和监管工作的通知》两大政策文件陆续颁布，对于放射性药物监管持续加强，行业壁垒再次提高，部分不合规企业加速出清，我国放射性药物行业集中度有望进一步提升。（shz）

观研报告网发布的《2021年中国放射性药物行业分析报告-市场发展格局与发展潜力评估》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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国放射性药物行业发展概述

第一节 放射性药物行业发展情况概述

一、放射性药物行业相关定义

二、放射性药物行业基本情况介绍

三、放射性药物行业发展特点分析

四、放射性药物行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、放射性药物行业需求主体分析

第二节 中国放射性药物行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、放射性药物行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国放射性药物行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国放射性药物行业生命周期分析

一、放射性药物行业生命周期理论概述

二、放射性药物行业所属的生命周期分析

第四节 放射性药物行业经济指标分析

一、放射性药物行业的赢利性分析

二、放射性药物行业的经济周期分析

三、放射性药物行业附加值的提升空间分析

第五节 中国放射性药物行业进入壁垒分析

一、放射性药物行业资金壁垒分析

二、放射性药物行业技术壁垒分析

三、放射性药物行业人才壁垒分析

四、放射性药物行业品牌壁垒分析

五、放射性药物行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球放射性药物行业市场发展现状分析

第一节 全球放射性药物行业发展历程回顾

第二节 全球放射性药物行业市场区域分布情况

第三节 亚洲放射性药物行业地区市场分析

一、亚洲放射性药物行业市场现状分析

二、亚洲放射性药物行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲放射性药物行业市场前景分析

第四节 北美放射性药物行业地区市场分析

一、北美放射性药物行业市场现状分析

二、北美放射性药物行业市场规模与市场需求分析

三、北美放射性药物行业市场前景分析

第五节 欧洲放射性药物行业地区市场分析

- 一、欧洲放射性药物行业市场现状分析
- 二、欧洲放射性药物行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲放射性药物行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界放射性药物行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球放射性药物行业市场规模预测
- 第三章 中国放射性药物产业发展环境分析
 - 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品零售总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
 - 第二节 中国放射性药物行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 第三节 中国放射性药物产业社会环境发展分析
 - 一、人口环境分析
 - 二、教育环境分析
 - 三、文化环境分析
 - 四、生态环境分析
 - 五、消费观念分析
- 第四章 中国放射性药物行业运行情况
 - 第一节 中国放射性药物行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 1、行业技术发展现状
 - 2、行业技术专利情况
 - 3、技术发展趋势分析
 - 三、行业发展特点分析
 - 第二节 中国放射性药物行业市场规模分析
 - 第三节 中国放射性药物行业供应情况分析
 - 第四节 中国放射性药物行业需求情况分析
 - 第五节 我国放射性药物行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国放射性药物行业供需平衡分析

第七节 中国放射性药物行业发展趋势分析

第五章 中国放射性药物所属行业运行数据监测

第一节 中国放射性药物所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国放射性药物所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国放射性药物所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国放射性药物市场格局分析

第一节 中国放射性药物行业竞争现状分析

一、中国放射性药物行业竞争情况分析

二、中国放射性药物行业主要品牌分析

第二节 中国放射性药物行业集中度分析

一、中国放射性药物行业市场集中度影响因素分析

二、中国放射性药物行业市场集中度分析

第三节 中国放射性药物行业存在的问题

第四节 中国放射性药物行业解决问题的策略分析

第五节 中国放射性药物行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国放射性药物行业需求特点与动态分析

第一节 中国放射性药物行业消费市场动态情况

第二节 中国放射性药物行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 放射性药物行业成本结构分析

第四节 放射性药物行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国放射性药物行业价格现状分析

第六节 中国放射性药物行业平均价格走势预测

一、中国放射性药物行业价格影响因素

二、中国放射性药物行业平均价格走势预测

三、中国放射性药物行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国放射性药物行业区域市场现状分析

第一节 中国放射性药物行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区放射性药物市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区放射性药物市场规模分析

四、华东地区放射性药物市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区放射性药物市场规模分析

四、华中地区放射性药物市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区放射性药物市场规模分析

四、华南地区放射性药物市场规模预测

第九章 2017-2021年中国放射性药物行业竞争情况

第一节 中国放射性药物行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 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

第二节 中国放射性药物行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国放射性药物行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 放射性药物行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国放射性药物行业发展前景分析与预测

第一节 中国放射性药物行业未来发展前景分析

一、放射性药物行业国内投资环境分析

二、中国放射性药物行业市场机会分析

三、中国放射性药物行业投资增速预测

第二节 中国放射性药物行业未来发展趋势预测

第三节 中国放射性药物行业市场发展预测

一、中国放射性药物行业市场规模预测

二、中国放射性药物行业市场规模增速预测

三、中国放射性药物行业产值规模预测

四、中国放射性药物行业产值增速预测

五、中国放射性药物行业供需情况预测

第四节 中国放射性药物行业盈利走势预测

一、中国放射性药物行业毛利润同比增速预测

二、中国放射性药物行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国放射性药物行业投资风险与营销分析

第一节 放射性药物行业投资风险分析

一、放射性药物行业政策风险分析

二、放射性药物行业技术风险分析

三、放射性药物行业竞争风险

四、放射性药物行业其他风险分析

第二节 放射性药物行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国放射性药物行业发展战略及规划建议

第一节 中国放射性药物行业品牌战略分析

一、放射性药物企业品牌的重要性

二、放射性药物企业实施品牌战略的意义

三、放射性药物企业品牌的现状分析

四、放射性药物企业的品牌战略

五、放射性药物品牌战略管理的策略

第二节 中国放射性药物行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国放射性药物行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国放射性药物行业发展策略及投资建议

第一节 中国放射性药物行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国放射性药物行业营销渠道策略

一、放射性药物行业渠道选择策略

二、放射性药物行业营销策略

第三节 中国放射性药物行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国放射性药物行业重点投资区域分析

二、中国放射性药物行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yaopinzhiji/552843552843.html>