

2013-2020年中国放射性药物市场竞争态势及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2020年中国放射性药物市场竞争态势及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201310/99088.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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。

放射性药物除了和一般药物一样必须符合药典，如无菌、无热源、化学毒性小等要求，还应根据诊治需要而对其发射的核射线种类、能量和放射性半衰期有一定要求。

目前仍是治疗甲状腺疾病最常用的放射性药物； $^{89}\text{SrCl}_2$ 、 $^{153}\text{Sm-EDTMP}$ 、 $^{117}\text{Snm-DTPA}$ 和 $^{177}\text{Lu-EDTMP}$ 等放射性药物在骨转移癌的缓解疼痛治疗中也取得了较为满意的效果。近年来可由 $^{88}\text{W-}^{188}\text{Re}$ 发生器获得 ^{188}Re 作为治疗用放射性药物受到重视，它发射的 β^- 射线能量为 2.12MeV ； γ 射线能量为 155keV ， $T_{1/2}$ 为 16.9h 。通过发射 β^- 射线产生电离辐射生物效应破坏病变组织，并可利用其发射的 γ 射线进行显像，估算内照射吸收剂量和评价治疗前后病变范围变化。目前 $^{188}\text{Re-HEDP}$ 已用于治疗恶性肿瘤骨转移骨痛、 $^{188}\text{ReO}_4^-$ 治疗或预防血管成型术后再狭窄和 ^{188}Re -碘油介入治疗肝癌等。

中企顾问发布的《2013-2020年中国放射性药物市场竞争态势及投资前景研究报告》共十二章，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，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。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。PS：本报告将保持时实更新，为企业提供最最新资讯，使企业能及时把握局势的发展，及时调整应对策略。

第一章 2013年世界放射性药物行业市场运行形势分析

第一节 2013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 2013年中国放射性药物产业发展环境分析

第一节 2013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、2013年中国宏观经济发展预测分析

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 2013年中国放射性药物产业社会环境发展分析

第三章2013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2013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2013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、2007-2013年放射性药物行业市场供给分析

二、2007-2013年放射性药物行业市场需求分析

三、2007-2013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 2011-2013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

第四节行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第七章 2011-2013年中国放射性药物所属行业主要数据监测分析

第一节 2011-2013年中国放射性药物所属行业总体数据分析

一、2011年中国放射性药物所属行业全部企业数据分析

二、2012年中国放射性药物所属行业全部企业数据分析

三、2013年中国放射性药物所属行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国放射性药物所属行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国放射性药物所属行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国放射性药物所属行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国放射性药物所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国放射性药物所属行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国放射性药物所属行业不同所有制企业数据分析

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

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

第八章 2013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 2013年放射性药物行业重点生产企业分析

第一节 W企业

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第二节 O企业

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第三节 K企业

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第四节 I企业

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第十章 2013-2020年放射性药物行业发展预测分析

第一节 2013-2020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、2013-2020年中国放射性药物行业发展规模分析
- 三、2013-2020年中国放射性药物行业发展趋势分析

第二节 2013-2020年中国放射性药物行业供需预测

- 一、2013-2020年中国放射性药物行业供给预测
- 二、2013-2020年中国放射性药物行业需求预测

第三节 2013-2020年中国放射性药物行业价格走势分析

第十一章 2013-2020年中国放射性药物行业投资风险预警

第一节 中国放射性药物行业存在问题分析

第二节中国放射性药物行业政策投资风险

- 一、政策和体制风险
- 二、技术发展风险
- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险
- 五、经营管理风险

第十二章 2013-2020年中国放射性药物行业发展策略及投资建议

第一节放射性药物行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节放射性药物行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节智研投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201310/99088.html>