

2022-2028年中国核医学市 场分析与投资前景报告

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

《2022-2028年中国核医学市场分析与投资前景报告》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/202207/311224.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

核医学是采用核技术来诊断、治疗和研究疾病的一门新兴学科。它是核技术、电子技术、计算机技术、化学、物理和生物学等现代科学技术与医学相结合的产物。核医学可分为两类，即临床核医学和基础核医学或称实验核医学。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国核医学市场分析与投资前景报告》共八章。首先介绍了核医学行业市场发展环境、核医学整体运行态势等，接着分析了核医学行业市场运行的现状，然后介绍了核医学市场竞争格局。随后，报告对核医学做了重点企业经营状况分析，最后分析了核医学行业发展趋势与投资预测。您若想对核医学产业有个系统的了解或者想投资核医学行业，本报告是您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 核医学产业相关概述

1.1 核医学基本介绍

1.1.1 基本概念

1.1.2 应用原理

1.1.3 应用类型

1.2 放射性药物基本概念

1.2.1 放射性同位素

1.2.2 放射性药物定义

1.2.3 放射性药物分类

1.3 核医学相关技术

1.3.1 内照射治疗

1.3.2 生物示踪技术

1.3.3 同位素示踪技术

1.3.4 放射性核素显像

1.3.5 超微量放射分析技术

第二章 2016-2020年核医学产业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 世界经济形势分析

2.1.2 国内宏观经济概况

2.1.3 工业经济运行情况

2.1.4 固定资产投资状况

2.1.5 国内宏观经济展望

2.2 政策环境

2.2.1 行业监管体制

2.2.2 健康中国纲要

2.2.3 产业发展规划

2.2.4 技术指导原则

2.2.5 行业健康标准

2.3 社会环境

2.3.1 老龄化问题

2.3.2 人口数量规模

2.3.3 居民收入水平

2.3.4 居民消费结构

2.3.5 医保逐渐完善

2.4 产业环境

2.4.1 医疗服务状况

2.4.2 卫生人员总数

2.4.3 病人费用情况

2.4.4 医疗卫生机构数

第三章 2016-2020年中国核医学产业发展综合分析

3.1 中国核技术应用产业发展状况分析

3.1.1 产业总体发展状况

3.1.2 不同领域应用现状

3.1.3 应用产业发展前景

3.2 2016-2020年中国核医学产业发展分析

3.2.1 行业发展历程

3.2.2 产业链条结构

- 3.2.3 市场发展规模
- 3.2.4 市场竞争格局
- 3.3 2016-2020年中国核医学科建设状况
 - 3.3.1 核医学科室数量
 - 3.3.2 核医学从事人数
 - 3.3.3 核医学科研人数
- 3.4 2016-2020年中国医用同位素发展分析
 - 3.4.1 医用同位素发展背景
 - 3.4.2 医用同位素生产现状
 - 3.4.3 医用同位素需求分析
 - 3.4.4 医用同位素项目投资
 - 3.4.5 医用同位素现存问题
- 3.5 2016-2020年中国核医学应用市场分析
 - 3.5.1 市场潜在需求增加
 - 3.5.2 接受放疗治疗人数
 - 3.5.3 放疗治疗市场规模
 - 3.5.4 治疗细分市场规模
 - 3.5.5 放疗市场发展前景

第四章 2016-2020年中国放射性药物发展综合分析

- 4.1 中国放射性药物发展概述
 - 4.1.1 行业发展历程
 - 4.1.2 产业链条结构
 - 4.1.3 主要生产来源
 - 4.1.4 成本价格预测
- 4.2 2016-2020年中国放射性药物市场分析
 - 4.2.1 行业产值规模
 - 4.2.2 市场规模状况
 - 4.2.3 市场销售情况
 - 4.2.4 药物研发现状
 - 4.2.5 市场发展空间
- 4.3 2016-2020年中国放射性药物细分市场发展分析

- 4.3.1 碘[125I]密封籽源
- 4.3.2 氯化锶[89Sr]注射液
- 4.3.3 锝[99mTc]标记药物
- 4.3.4 碘[131I]化钠口服溶液
- 4.3.5 氟[18F]-脱氧葡萄糖注射液
- 4.3.6 尿素[13/14C]呼气试验药/试剂
- 4.3.7 锝[99Tc]亚甲基二磷酸盐注射液
- 4.4 中国放射性药物行业发展问题及对策
 - 4.4.1 发展现存问题
 - 4.4.2 行业发展对策

第五章 2016-2020年中国核医学影像设备发展综合分析

- 5.1 2016-2020年中国医学影像设备发展状况
 - 5.1.1 市场发展规模
 - 5.1.2 市场保有数量
 - 5.1.3 市场竞争格局
 - 5.1.4 技术研发动向
 - 5.1.5 行业发展趋势
- 5.2 核医学影像设备分类
 - 5.2.1 γ 照相机
 - 5.2.2 SPECT
 - 5.2.3 PET-CT
- 5.3 2016-2020年中国核医学影像设备发展分析
 - 5.3.1 核心技术情况
 - 5.3.2 设备数量规模
 - 5.3.3 PET检查例数
 - 5.3.4 主要生产企业

第六章 国内外核医学产业重点企业经营分析

- 6.1 诺华（Novartis）
- 6.2 Cardinal Health
- 6.3 通用电气（GE）

- 6.4 Jubilant Pharma
- 6.5 中国同辐股份有限公司
- 6.6 烟台东诚药业集团股份有限公司

第七章 中国核医学产业投资分析及风险提示

- 7.1 中国核医学产业投资壁垒分析
 - 7.1.1 资金壁垒
 - 7.1.2 技术壁垒
 - 7.1.3 品牌壁垒
 - 7.1.4 市场配送壁垒
 - 7.1.5 行业准入壁垒
- 7.2 中国核医学产业投资风险提示
 - 7.2.1 政策风险
 - 7.2.2 技术风险
 - 7.2.3 市场推广风险
 - 7.2.4 市场波动风险
- 7.3 中国核医学产业融资动态及建议
 - 7.3.1 行业融资动态
 - 7.3.2 行业投资建议

第八章 2022-2028年中国核医学产业发展前景及预测

- 8.1 中国核医学产业发展前景
 - 8.1.1 放射性药物领域（ ）
 - 8.1.2 核医学影像设备领域
- 8.2 中投顾问对2022-2028年中国核医学产业预测分析
 - 8.2.1 2022-2028年中国核医学产业影响因素分析
 - 8.2.2 2022-2028年中国放射性药物市场规模预测
 - 8.2.3 2022-2028年中国正电子显像设备数量预测
 - 8.2.4 2022-2028年中国单光子显像设备数量预测

附录

附录一：《放射性体内诊断药物非临床研究技术指导原则》

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/311224.html>