

2024-2030年中国核医学产业发展规模调研及竞争格局分析报告

产品名称	2024-2030年中国核医学产业发展规模调研及竞争格局分析报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

2024-2030年中国核医学产业发展规模调研及竞争格局分析报告

【内容部分省略，可搜索标题查看全文】

《对接人员》：【张炜】

《修订日期》：【2024年3月】

《出版机构》：【智信中科研究网】

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

《全天邮箱》：【zxzkiti@163.com】

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 2021-2023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 健康中国规划纲要

2.2.2 医疗行业政策发布

2.2.3 医疗器械经营监管

2.2.4 药品使用质量监管

2.2.5 核医学相关发展规划

2.2.6 核医学相关标准发布

2.3 社会环境

2.3.1 人口数量规模

2.3.2 人口年龄结构

2.3.3 居民收入水平

2.3.4 居民消费水平

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 病人费用情况

2.4.3 卫生人员总数

2.4.4 医疗卫生机构数

第三章 2021-2023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 核技术应用基本概况

3.1.2 核技术应用主要领域

3.1.3 核技术医学领域应用

3.1.4 核技术应用前景分析

3.2 2021-2023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

3.2.5 项目建设动态

3.3 2021-2023年中国核医学企业布局情况

3.3.1 企业成立规模

3.3.2 企业注册资本

3.3.3 企业经济类型

3.3.4 企业区域分布

3.4 2021-2023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 2021-2023年中国核医学应用市场分析

3.5.1 市场需求规模增加

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 2021-2023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 行业开发方向

4.2 2021-2023年中国放射性药物市场分析

4.2.1 市场规模状况

4.2.2 市场竞争情况

4.2.3 药物上市情况

4.2.4 市场融资情况

4.2.5 行业研发进程

4.3 2021-2023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 2021-2023年中国核医学影像设备发展综合分析

5.1 2021-2023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 行业区域分布

5.1.3 市场竞争格局

5.1.4 企业业绩分析

5.1.5 企业业务规划

5.2 核医学影像设备分类

5.2.1 照相机

5.2.2 SPECT

5.2.3 PET-CT

5.3 2021-2023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 设备产能分布

5.3.3 核医疗产业园

5.3.4 主要生产企业

第六章 2020-2023年国内外核医学产业重点企业经营分析

6.1 诺华（Novartis）

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 2021年企业经营状况分析

6.1.3 2022年企业经营状况分析

6.1.4 2023年企业经营状况分析

6.2 卡地纳健康（Cardinal Health）

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 2022财年企业经营状况分析

6.2.3 2023财年企业经营状况分析

6.2.4 2024财年企业经营状况分析

6.3 通用电气（GE）

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 2021年企业经营状况分析

6.3.3 2022年企业经营状况分析

6.3.4 2023年企业经营状况分析

6.4 中国同辐股份有限公司

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 业务发展动态

6.4.3 2021年企业经营状况分析

6.4.4 2022年企业经营状况分析

6.4.5 2023年企业经营状况分析

6.5 原子高科股份有限公司

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 经营效益分析

6.5.3 业务经营分析

6.5.4 财务状况分析

6.5.5 商业模式分析

6.5.6 风险因素分析

6.6 烟台东诚药业集团股份有限公司

6.6.1 企业发展概况

6.6.2 经营效益分析

6.6.3 业务经营分析

6.6.4 财务状况分析

6.6.5 核心竞争力分析

6.6.6 公司发展战略

6.6.7 未来前景展望

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 政策与法规风险

7.2.2 技术与研发风险

7.2.3 市场竞争风险分析

7.2.4 法律与知识产权风险

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 2024-2030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 核医学行业发展前景

8.1.2 放射性药物发展前景

8.1.3 核医学影像设备发展前景

8.2 智信中科对2024-2030年中国核医学产业预测分析

8.2.1 2024-2030年中国核医学产业影响因素分析

8.2.2 2024-2030年中国核医学市场规模预测

8.2.3 2024-2030年中国放射性药物市场规模预测

图表目录

图表1 核医学的主要构成

图表2 放射性药物的基本特性

图表3 放射性药物分类

图表4 常用显像诊断用放射性药物的临床应用分类

图表5 常用治疗用放射性药物及其主要应用

图表6 2023年GDP初步核算数据

图表7 2018-2023年GDP同比增长速度

图表8 2018-2023年GDP环比增长速度

图表9 2022-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表10 2022-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表11 2023年中国经济预测

图表12 2023年世界经济预测图谱

图表13 截至2023年核医学相关国家标准汇总

图表14 截至2023年核医学相关行业标准汇总

图表15 截至2023年核医学相关地方标准汇总

图表16 2016-2023年中国人口数量统计情况

图表17 2016-2023年中国出生人口及出生率统计情况

图表18 2022年末人口数及其构成

图表19 2016-2023年中国65岁及以上人口数量变化

图表20 2023年全国及分城乡居民人均可支配收入与增速

图表21 2023年居民人均消费支出及构成

图表22 2013-2023年职工医保参保人员结构

图表23 2013-2023年职工医保享受待遇人次

图表24 2013-2023年职工医保次均住院费用

图表25 2013-2023年居民医保基金收支情况

图表26 2013-2023年居民医保享受待遇人次

图表27 2013-2023年居民医保次均住院费用

图表28 2017-2023年全国医疗卫生机构诊疗量

图表29 2021-2023年全国医疗服务工作量

图表30 2017-2023年全国医疗卫生机构住院量

图表31 2022-2023年全国医疗卫生机构医疗服务量

图表32 2023年各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量

图表33 2022-2023年病床使用情况

图表34 2021-2023年医院病人门诊和住院费用

图表35 2017-2023年全国卫生技术人员数

图表36 2021-2023年全国卫生人员数

图表37 2021-2023年全国各类医疗卫生机构人员数

图表38 2017-2023年全国医院、社区卫生服务中心（站）、乡镇卫生院数

图表39 2021-2023年全国医疗卫生机构及床位数

图表40 中国核医学行业发展历程

图表41 中国核医学产业链结构

图表42 2015-2023年中国核医学市场规模变化

图表43 中国同辐与东诚药业研发管线布局（自研）

图表44 安迪科建成和在建核药房布局

图表45 2015-2023年中国核医学相关企业成立数量

图表46 截至2023年核医学相关企业注册资本分布

图表47 截至2023年中国核医学相关企业经济类型分布

图表48 截至2023年中国核医学相关企业经济类型分布

图表49 中国可用于生产医用同位素研究堆一览表

图表50 中国主要医用同位素用量一览表

图表51 2018-2023年中国癌症发病数变化

图表52 2014-2023年中国接受放疗治疗人数

图表53 2018-2023年中国放疗行业市场规模变化

图表54 2018-2023年中国精准放疗市场规模变化

图表55 2018-2023年中国质子治疗市场规模变化

图表56 中国放射性药物行业发展历程

图表57 中国放射性药物产业链

图表58 放射性核素的三种主要来源

图表59 治疗用放射性药物开发方向

图表60 2015-2023年中国放射性药物市场规模

图表61 2022年中国放射性药物产业重点企业市场竞争格局

图表62 代表放射性药物及其应用场景

图表63 2015-2023年中国放射性药物产业投融资情况（按总融资金额规模排序）

图表64 截至2022年远大医药RDC药物研发进程

图表65 中国碘[125I]密封籽源上市情况

图表66 中国氯化锶[89Sr]注射液上市情况

图表67 常用诊断用锝[99mTc]标记药物及其主要应用

图表68 中国锝[99mTc]甲氧异腈注射液上市情况

图表69 中国锝[99mTc]聚合白蛋白注射液上市情况

图表70 中国锝[99mTc]双半胱氨酸注射液上市情况

图表71 中国锝[99mTc]双半胱乙酯注射液上市情况

图表72 中国高锝[99mTc]酸钠注射液上市情况

图表73 中国碘[131I]化钠口服溶液上市情况

图表74 中国氟[18F]-脱氧葡糖注射液上市情况

图表75 2022年尿素呼气实验药盒及测试仪规模

图表76 中国尿素[14C]呼气试验药盒上市情况

图表77 中国尿素[13C]胶囊呼气试验药盒上市情况

图表78 中国尿素[13C]片呼气试验药盒上市情况

图表79 中国尿素[13C]散剂呼气试验药盒上市情况

图表80 中国尿素[13C]呼气试验诊断试剂上市情况

图表81 中国锝[99Tc]亚甲基二磷酸盐注射液上市情况

图表82 中国放射性药物行业发展存在问题

图表83 中国放射性药物行业发展对策

图表84 2015-2023年中国医学影像设备行业市场规模

图表85 医学影像设备企业分布热力地图

图表86 医学影像产业代表性企业区域分布图

图表87 中国医学影像设备行业竞争梯队

图表88 2023年中国医学影像设备产业上市公司基本信息及营收

图表89 2023年中国医学影像设备产业上市公司基本信息及营收（续）

图表90 2023年中国医学影像设备产业上市公司医学影像设备业务布局情况分析

图表91 2023年中国医学影像设备产业上市公司医学影像设备业务布局情况分析（续）

图表92 2023年中国医学影像设备产业上市公司医学影像设备业务业绩对比

图表93 2023年中国医学影像设备产业上市公司医学影像设备业务规划

图表94 常用的PET药物所模拟的生物类似物及反应的功能

图表95 PET核心部件及自产化情况

图表96 PET-CT主要厂商及代表产品

图表97 PET-MR主要厂商及代表产品

图表98 2020-2023年诺华公司综合收益表

图表99 2020-2023年诺华公司分部资料

图表100 2020-2023年诺华公司收入分地区资料

图表101 2021-2023年诺华公司综合收益表

图表102 2021-2023年诺华公司分部资料

图表103 2021-2023年诺华公司收入分地区资料

图表104 2022-2023年诺华公司综合收益表

图表105 2022-2023年诺华公司收入分地区资料

图表106 2021-2023财年卡地纳健康综合收益表

图表107 2021-2023财年卡地纳健康分部资料

图表108 2021-2023财年卡地纳健康收入分地区资料

图表109 2022-2023财年卡地纳健康综合收益表

图表110 2022-2023财年卡地纳健康分部资料

图表111 2022-2023财年卡地纳健康收入分地区资料

图表112 2023-2024财年卡地纳健康综合收益表

图表113 2023-2024财年卡地纳健康分部资料

图表114 2023-2024财年卡地纳健康收入分地区资料

图表115 2020-2023年通用电气公司综合收益表

图表116 2020-2023年通用电气公司分部资料

图表117 2020-2023年通用电气公司收入分地区资料

图表118 2021-2023年通用电气公司综合收益表

图表119 2021-2023年通用电气公司分部资料

图表120 2021-2023年通用电气公司收入分地区资料

图表121 2022-2023年通用电气公司综合收益表

图表122 2022-2023年通用电气公司分部资料

图表123 2020-2023年中国同辐综合收益表

图表124 2020-2023年中国同辐分部资料

图表125 2021-2023年中国同辐综合收益表

图表126 2021-2023年中国同辐分部资料

图表127 2022-2023年中国同辐综合收益表

图表128 2022-2023年中国同辐分部资料

图表129 2020-2023年原子高科股份有限公司总资产及净资产规模

图表130 2020-2023年原子高科股份有限公司营业收入及增速

图表131 2020-2023年原子高科股份有限公司净利润及增速

图表132 2022年原子高科股份有限公司营业收入分产品

图表133 2023年原子高科股份有限公司营业收入分产品

图表134 2020-2023年原子高科股份有限公司营业利润及营业利润率

图表135 2020-2023年原子高科股份有限公司净资产收益率

图表136 2020-2023年原子高科股份有限公司短期偿债能力指标

图表137 2020-2023年原子高科股份有限公司资产负债率水平

图表138 2020-2023年原子高科股份有限公司运营能力指标

图表139 2020-2023年烟台东诚药业集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表140 2020-2023年烟台东诚药业集团股份有限公司营业收入及增速

图表141 2020-2023年烟台东诚药业集团股份有限公司净利润及增速

图表142 2021-2023年烟台东诚药业集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表143 2022-2023年烟台东诚药业集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表144 2020-2023年烟台东诚药业集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表145 2020-2023年烟台东诚药业集团股份有限公司净资产收益率

图表146 2020-2023年烟台东诚药业集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表147 2020-2023年烟台东诚药业集团股份有限公司资产负债率水平

图表148 2020-2023年烟台东诚药业集团股份有限公司运营能力指标

图表149 2019-2023年全球核药领域融资趋势

图表150 2023年全球核药领域融资事件概览

图表151 纳入浙江省大病保险支付范围诊疗项目

图表152 东软医疗NeuSight PET-CT

图表153 智信中科对2024-2030年中国核医学市场规模预测

图表154 智信中科对2024-2030年中国放射性药物市场规模预测