2023-2028年中国核医学行业市场全景评估及投资 前景展望报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国核医学行业市场全景评估及投资前景展望报告》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: https://www.huaon.com//channel/medicine/853682.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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 2018-2022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
- 2.4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 2018-2022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
- 3.22018-2022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
- 3.32018-2022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
- 3.42018-2022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
- 3.52018-2022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 2018-2022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
- 4.22018-2022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
- 4.32018-2022年中国放射性药物细分市场发展分析
- 4.3.1碘[125]]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[131]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 2018-2022年中国核医学影像设备发展综合分析

- 5.12018-2022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 照相机
- **5.2.2SPECT**
- 5.2.3PET-CT

- 5.32018-2022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
- 5.3.3PET检查例数
- 5.3.4主要生产企业

第六章 2018-2022年国内外核医学产业重点企业经营分析

- 6.1诺华(Novartis)
- 6.2CardinalHealth
- 6.3通用电气(GE)
- 6.4JubilantPharma
- 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 2023-2028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2023-2028年中国核医学产业预测分析
- 8.2.12023-2028年中国核医学产业影响因素分析
- 8.2.22023-2028年中国放射性药物市场规模预测
- 8.2.32023-2028年中国正电子显像设备数量预测

8.2.42023-2028年中国单光子显像设备数量预测

图表目录:

图表 核医学的主要构成

图表 放射性药物的基本特性

图表 放射性药物分类

图表 常用显像诊断用放射性药物的临床应用分类

图表 常用治疗用放射性药物及其主要应用

图表2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表2018-2022年GDP同比增长速度

图表2018-2022年全部工业增加值及其增速

图表2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表2018-2022年规模以上工业增加值同比增速

图表2022年三次产业投资占固定资产投资比重(不含农户)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/medicine/853682.html