

2025-2030年全球及中国核医学设备行业发展前景展望与投资战略规划 分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：核医学设备综述/产业画像/研究说明

1.1 核医学设备行业综述

1.1.1 核医学设备的界定

1、临床核医学的构成

2、核医学设备的定义

1.1.2 核医学设备的类型

1.1.3 核医学设备所处行业

1.1.4 核医学设备行业监管

1.1.5 核医学设备行业标准

1.2 核医学设备产业画像

1.2.1 核医学设备产业链结构图

1.2.2 核医学设备产业链全景图

1.2.3 核医学设备产业区域热力

1.3 核医学设备研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告专业术语说明

1.3.3 本报告权威数据来源

1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球核医学设备行业发展现状分析

2.1 全球核医学设备行业发展历程

2.2 全球核医学设备市场规模体量

2.3 全球核医学设备市场供需现状

2.3.1 全球核医学设备市场发展现状

2.3.2 全球核医学设备细分市场概况

2.3.3 全球核医学设备市场需求分析

2.3.4 全球癌症发病及死亡数据分析

2.4 全球核医学设备企业及竞争力

2.4.1 全球核医学设备主要企业名单

2.4.2 全球核医学设备企业产品列表

2.4.3 全球核医学设备市场竞争格局

2.4.4 全球核医学设备的市场集中度

2.4.5 全球核医学设备投融资与并购

2.5 全球核医学设备区域发展格局

2.5.1 全球核医学设备区域发展格局

2.5.2 全球核医学设备区域贸易流向

2.6 全球核医学设备重点区域市场

2.6.1 重点区域核医学设备市场概况——美国

2.6.2 重点区域核医学设备市场概况——欧洲

2.6.3 重点区域核医学设备市场概况——日本

2.6.4 国外核医学设备发展经验借鉴

2.7 全球核医学设备市场前景预测

2.8 全球核医学设备发展趋势洞悉

第3章：中国核医学设备行业发展现状分析

3.1 中国核医学设备行业发展历程

3.2 中国核医学设备市场规模体量

3.3 中国核医学设备研发生产模式

3.4 中国核医学设备企业/资质要求

- 3.4.1 医疗机构核医学相关资质（放射诊疗管理/医用设备配置管理）
- 3.4.2 中国核医学设备企业资质要求（注册/生产许可/经营许可等）
- 3.5 中国核医学设备企业/布局产品**
 - 3.5.1 中国核医学设备市场参与者类型
 - 3.5.2 中国核医学设备企业数量/名单
 - 3.5.3 中国核医学设备产品获批/企业
 - 1、进口医疗器械——核医学设备注册
 - 2、国产医疗器械——核医学设备注册
 - 3.5.4 中国核医学设备生产/自主供给
- 3.6 中国核医学设备进口/国产替代**
 - 3.6.1 核医学设备适用海关HS编码
 - 3.6.2 中国核医学设备进口贸易概况
 - 3.6.3 中国核医学设备出口贸易概况
 - 3.6.4 中国核医学设备对外贸易差额
- 3.7 中国核医学设备采购/公开招标**
 - 3.7.1 核医学设备的招标采购概述
 - 3.7.2 核医学设备招投标事件汇总
 - 3.7.3 核医学设备招投标规模统计
 - 3.7.4 核医学设备采购区域分布
 - 3.7.5 核医学设备采购产品结构
 - 3.7.6 核医学设备采购单位分布
 - 3.7.7 核医学设备采购价格水平
- 3.8 中国核医学设备存量/设备数量**
 - 3.8.1 中国核医学设备存量/设备数量
 - 3.8.2 中国核医学设备存量/设备数量区域分布
- 3.9 中国核医学设备应用/检查例数**
 - 3.9.1 中国核医学设备应用/检查例数
 - 3.9.2 中国核医学设备应用/检查例数区域分布
- 3.10 中国核医学设备行业经营效益**
- 3.11 中国核医学设备行业发展痛点**
- 第4章：中国核医学设备市场竞争及投融资**
 - 4.1 中国核医学设备行业竞争态势**
 - 4.1.1 中国核医学设备行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析
 - 4.1.2 中国核医学设备行业竞争者入场进程
 - 4.1.3 中国核医学设备行业市场竞争态势
 - 4.1.4 中国核医学设备行业企业集群分布
 - 4.2 中国核医学设备行业竞争强度**
 - 4.2.1 中国核医学设备同业竞争程度/现有竞争者
 - 4.2.2 中国核医学设备潜在进入者的威胁
 - 4.2.3 中国核医学设备行业市场集中度
 - 4.3 中国核医学设备企业竞争格局**
 - 4.3.1 中国核医学设备竞争梯队
 - 4.3.2 中国核医学设备市场份额
 - 4.4 中国核医学设备企业融资/IPO**
 - 4.4.1 核医学设备企业融资渠道
 - 4.4.2 核医学设备企业融资事件
 - 4.4.3 核医学设备企业规模统计
 - 4.4.4 核医学设备热门融资赛道
 - 4.4.5 核医学设备企业IPO动态
 - 4.5 中国核医学设备企业投资/并购**
 - 4.5.1 核医学设备企业兼并重组
 - 4.5.2 核医学设备企业对外投资
 - 4.6 核医学设备外企在华布局现状**
 - 4.6.1 核医学设备外企在华布局现状
 - 4.6.2 核医学设备外企在华市场份额
 - 4.7 中国核医学设备国产替代现状**
 - 4.7.1 核医学设备国产化率
 - 4.7.2 核医学设备国产替代空间
 - 4.8 中国核医学设备企业出海布局**

第5章：中国核医学设备技术进展及供应链

5.1 核医学设备技术壁垒

- 5.1.1 核医学设备核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
- 5.1.2 核医学设备进入壁垒/技术壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、认证壁垒

5.2 核医学设备技术研发

- 5.2.1 核医学设备研发投入/布局方向
- 5.2.2 核医学设备专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
- 5.2.3 核医学设备科研创新动态/在研项目
- 5.2.4 核医学设备技术研发方向/未来重点

5.3 核医学设备生产工艺

- 5.3.1 核医学设备技术原理分析
- 5.3.2 核医学设备关键核心技术

5.4 核医学设备成本结构

- 5.4.1 核医学设备基本结构组成
- 5.4.2 核医学设备成本结构分析
- 5.4.3 核医学设备产业价值链图

5.5 核医学设备原材料

- 5.5.1 核医学设备原材料概述
- 5.5.2 核医学设备原材料自主化供应
- 5.5.3 核医学设备原材料——核素药物（同位素显影剂）★★★
- 5.5.4 核医学设备原材料——探测器材料
 - 1、闪烁晶体
 - 2、半导体材料
- 5.5.5 核医学设备原材料——光学材料
- 5.5.6 核医学设备原材料——屏蔽材料

5.6 核医学设备零部件

- 5.6.1 核医学设备零部件概述
- 5.6.2 核医学设备零部件国产化进程
- 5.6.3 核医学设备关键器件——探测器/探头★★★
 - 1、概述
 - 2、闪烁探测
 - 3、气体电离探测
 - 4、半导体探测
 - 5、放射自显影探测
- 5.6.4 核医学设备核心部件——电子元件/芯片
- 5.6.5 核医学设备其他零部件
 - 1、机架
 - 2、扫描床
 - 3、计算机

5.7 核医学设备软件系统

- 5.7.1 核医学设备软件系统概述
- 5.7.2 核医学设备软件系统市场概况及供应商
- 5.7.3 核医学设备软件系统——核医学影像处理软件

5.8 核医学从业人才培养★★★

- 5.8.1 核医学从业人员数量变化（1990-2024年）
- 5.8.2 核医学从业人员分类数量
- 5.8.3 核医学从业人员职称情况
- 5.8.4 核医学从业人员学历情况
- 5.8.5 核医学教学层次机构数量
- 5.8.6 核医学教学机构师生数量

5.9 核医学设备供应链管理及面临挑战

第6章：中国核医学设备细分市场发展分析

- 6.1 核医学设备国内外技术发展现状对比
- 6.2 核医学设备技术短板及鼓励发展方向

- 6.3 核医学设备行业细分市场概况
 - 6.3.1 核医学设备产品综合对比
 - 6.3.2 核医学设备细分市场概况
 - 6.3.3 核医学设备细分市场结构
 - 6.4 核医学设备细分市场：PET（正电子发射断层扫描）
 - 6.4.1 PET（正电子发射断层扫描）概述
 - 6.4.2 PET（正电子发射断层扫描）注册产品清单
 - 6.4.3 PET（正电子发射断层扫描）存量/设备数量
 - 6.4.4 PET（正电子发射断层扫描）细分市场结构
 - 1、PET（正电子发射断层扫描）市场结构
 - 2、其中，PET/CT存量/设备数量及占比
 - 3、其中，PET/MR存量/设备数量及占比
 - 6.4.5 PET（正电子发射断层扫描）中标数据分析
 - 1、PET（正电子发射断层扫描）中标数量变化
 - 2、PET（正电子发射断层扫描）中标企业份额
 - 3、PET（正电子发射断层扫描）中标省市分布
 - 6.4.6 PET（正电子发射断层扫描）市场规模及预测
 - 6.5 核医学设备细分市场：SPECT（单光子发射计算机断层扫描）
 - 6.5.1 SPECT（单光子发射计算机断层扫描）概述
 - 6.5.2 SPECT（单光子发射计算机断层扫描）注册产品清单
 - 6.5.3 SPECT（单光子发射计算机断层扫描）存量/设备数量
 - 6.5.4 SPECT（单光子发射计算机断层扫描）细分市场结构
 - 1、SPECT（单光子发射计算机断层扫描）市场结构
 - 2、其中，SPECT /CT存量/设备数量及占比
 - 3、其中，SPECT存量/设备数量及占比
 - 4、其中，符合线路存量/设备数量及占比
 - 5、其中，伽马 γ 相机存量/设备数量及占比
 - 6.5.5 SPECT（单光子发射计算机断层扫描）中标数据分析
 - 1、SPECT（单光子发射计算机断层扫描）中标数量变化
 - 2、SPECT（单光子发射计算机断层扫描）中标企业份额
 - 3、SPECT（单光子发射计算机断层扫描）中标省市分布
 - 6.5.6 SPECT（单光子发射计算机断层扫描）市场规模及预测
 - 6.6 核医学设备细分市场：医用直线加速器
 - 6.6.1 医用直线加速器概述
 - 6.6.2 医用直线加速器市场概况
 - 6.6.3 医用直线加速器竞争格局
 - 6.6.4 医用直线加速器发展趋势
 - 6.7 核医学设备细分市场战略地位分析
- 第7章：中国核医学设备采购需求及细分应用**
- 7.1 核医学设备潜在应用场景/主要应用领域
 - 7.1.1 全国开展核医学工作的科室数量
 - 7.1.2 全国开展核医学工作的科室类型
 - 7.1.2 全国医疗机构核医学设备的配置
 - 7.2 核医学设备采购需求：三级医院
 - 7.2.1 三级医院领域核医学设备概述
 - 7.2.2 三级医院领域核医学设备市场现状
 - 7.2.3 三级医院领域核医学设备需求潜力
 - 7.3 核医学设备采购需求：二级医院
 - 7.3.1 二级医院领域核医学设备概述
 - 7.3.2 二级医院领域核医学设备市场现状
 - 7.3.3 二级医院领域核医学设备需求潜力
 - 7.4 核医学设备采购需求：其他医疗机构/科研机构
 - 7.5 主要核医学设备应用需求分析
 - 7.5.1 全国PET（CT）检查数量类别分布（例，%）
 - 7.5.2 全国PET/MR检查数量类别分布（例，%）
 - 7.5.3 全国符合线路正电子检查数量类别分布（例，%）
 - 7.5.4 全国单光子显像检查数量类别分布（例，%）
 - 7.5.5 全国小动物显像数量（例）
 - 7.6 中国癌症数据分布及核医学设备需求

- 7.6.1 中国恶性肿瘤发病情况估计
- 7.6.2 中国全癌种发病人数（万人）
- 7.6.3 中国男女性前十位恶性肿瘤发病率及顺位
- 7.6.4 中国恶性肿瘤发病率年龄分布
- 7.6.5 中国恶性肿瘤死亡情况估计
- 7.6.6 中国全癌种死亡人数（万人）
- 7.6.7 中国男女性前十位恶性肿瘤死亡率及顺位
- 7.6.8 中国恶性肿瘤死亡率年龄分布
- 7.6.9 中国恶性肿瘤发病率与死亡率趋势

7.7 核医学设备细分应用战略地位分析

第8章：全球及中国核医学设备企业案例解析

8.1 全球及中国核医学设备企业梳理对比

8.2 全球核医学设备企业案例分析（不分先后，可指定）

8.2.1 GE医疗

- 1、企业基本信息
- 2、核医学设备业务布局
- 3、企业经营情况
- 4、全球化及在华布局——北京通用电气华伦医疗设备有限公司

8.2.2 飞利浦医疗

- 1、企业基本信息
- 2、核医学设备业务布局
- 3、企业经营情况
- 4、全球化及在华布局

8.2.3 西门子医疗

- 1、企业基本信息
- 2、核医学设备业务布局
- 3、企业经营情况
- 4、全球化及在华布局——上海西门子医疗器械有限公司

8.2.4 佳能医疗

- 1、企业基本信息
- 2、核医学设备业务布局
- 3、企业经营情况
- 4、全球化及在华布局

8.2.5 瓦里安（Varian）

- 1、企业基本信息
- 2、核医学设备业务布局
- 3、企业经营情况
- 4、全球化及在华布局

8.2.6 医科达（Elekta）

- 1、企业基本信息
- 2、核医学设备业务布局
- 3、企业经营情况
- 4、全球化及在华布局

8.3 中国核医学设备企业案例分析（不分先后，可指定）

8.3.1 东软医疗系统股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - （1）经营情况
 - （2）产品结构
 - （3）销售区域
 - （4）融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业核医学设备产品布局
- 6、企业核医学设备中标情况
- 7、企业发展战略&优劣势

8.3.2 上海联影医疗科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资

- (1) 经营情况
- (2) 产品结构
- (3) 销售区域
- (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业核医学设备产品布局
- 6、企业核医学设备中标情况
- 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.3 明峰医疗系统股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核医学设备产品布局
 - 6、企业核医学设备中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.4 江苏赛诺格兰医疗科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核医学设备产品布局
 - 6、企业核医学设备中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.5 北京锐视康科技发展有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核医学设备产品布局
 - 6、企业核医学设备中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.6 合肥锐世数字科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核医学设备产品布局
 - 6、企业核医学设备中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.7 北京大基康明医疗设备有限公司
 - 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核医学设备产品布局
 - 6、企业核医学设备中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.8 成都永新医疗设备有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核医学设备产品布局
 - 6、企业核医学设备中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.9 上海光脉医疗科技有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核医学设备产品布局
 - 6、企业核医学设备中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.10 深圳市贝斯达医疗股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核医学设备产品布局
 - 6、企业核医学设备中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国核医学设备政策环境及发展潜力

9.1 核医学设备行业政策汇总解读

- 9.1.1 中国核医学设备行业政策汇总
- 9.1.2 中国核医学设备行业发展规划
- 9.1.3 中国核医学设备重点政策解读
- 9.1.4 各省市核医学设备政策热力图
- 9.1.5 各省市核医学设备政策规划汇总
- 9.1.6 各省市核医学设备发展目标解读
- 9.1.7 核医学设备行业政策环境总结

9.2 核医学设备行业PEST环境分析

- 9.2.1 核医学设备行业技术环境总结
- 9.2.2 核医学设备行业经济环境分析

- 9.2.3 核医学设备行业社会环境分析
- 9.3 核医学设备行业PEST分析图
- 9.3 核医学设备行业SWOT分析图
- 9.4 核医学设备行业发展潜力评估
- 第10章：中国核医学设备前景展望及趋势分析
 - 10.1 核医学设备行业未来关键增长点
 - 10.2 核医学设备行业发展前景预测
 - 10.3 核医学设备行业发展趋势洞悉
 - 10.3.1 整体发展趋势
 - 10.3.2 监管规范趋势
 - 10.3.3 技术创新趋势
 - 10.3.4 细分市场趋势
 - 10.3.5 市场竞争趋势
 - 10.3.6 市场供需趋势
- 第11章：中国核医学设备行业投资机会及建议
 - 11.1 核医学设备行业投资风险预警
 - 11.1.1 核医学设备行业投资风险预警
 - 11.1.2 核医学设备行业投资风险应对
 - 11.2 核医学设备行业投资机会分析
 - 11.2.1 核医学设备产业链薄弱环节投资机会
 - 11.2.2 核医学设备行业细分领域投资机会
 - 11.2.3 核医学设备行业区域市场投资机会
 - 11.2.4 核医学设备产业空白点投资机会
 - 11.3 核医学设备行业投资价值评估
 - 11.4 核医学设备行业投资策略建议
 - 11.5 核医学设备行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：临床核医学的构成
- 图表2：核医学设备的定义
- 图表3：核医学设备的类型
- 图表4：核医学设备所处行业
- 图表5：中国核医学设备行业监管体系建设
- 图表6：中国核医学设备行业监管机构/组织
- 图表7：中国核医学设备标准体系建设
- 图表8：中国核医学设备现行标准汇总
- 图表9：核医学设备产业链结构示意图
- 图表10：核医学设备产业链生态全景图
- 图表11：核医学设备产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告专业术语说明
- 图表14：本报告权威数据来源
- 图表15：本报告研究统计方法
- 图表16：全球核医学设备行业发展历程
- 图表17：全球核医学设备市场规模体量
- 图表18：全球核医学设备市场发展现状
- 图表19：全球核医学设备细分市场概况
- 图表20：全球核医学设备市场需求分析
- 图表21：全球癌症发病及死亡数据分析
- 图表22：中国核医学设备主要企业名单
- 图表23：全球核医学设备企业产品列表
- 图表24：全球核医学设备市场竞争格局
- 图表25：全球核医学设备市场集中度
- 图表26：全球核医学设备投融资与并购
- 图表27：全球核医学设备区域发展格局

- 图表28: 全球核医学设备区域贸易流向
- 图表29: 美国核医学设备行业发展概况
- 图表30: 欧洲核医学设备行业发展概况
- 图表31: 日本核医学设备行业发展概况
- 图表32: 国外核医学设备发展经验借鉴
- 图表33: 全球核医学设备市场前景预测（未来五年）
- 图表34: 全球核医学设备发展趋势洞悉
- 图表35: 中国核医学设备行业发展历程
- 图表36: 中国核医学设备行业市场规模体量
- 图表37: 中国核医学设备研发生产模式
- 图表38: 中国核医学设备市场参与者类型
- 图表39: 中国核医学设备研发/生产企业
- 图表40: 中国核医学设备企业产品/服务
- 图表41: 中国核医学设备生产能力/产能
- 图表42: 中国核医学设备生产情况/产量
- 图表43: 中国核医学设备适用海关编码
- 图表44: 中国核医学设备进口贸易概况
- 图表45: 中国核医学设备出口贸易概况
- 图表46: 中国核医学设备对外贸易差额
- 图表47: 中国核医学设备的招标采购概述
- 图表48: 中国核医学设备招投标事件汇总
- 图表49: 中国核医学设备招投标规模统计
- 图表50: 中国核医学设备招投标数据分析
- 图表51: 中国核医学设备市场价格走势
- 图表52: 中国核医学设备存量/设备数量
- 图表53: 中国核医学设备存量/设备数量区域分布
- 图表54: 中国核医学设备应用/检查例数
- 图表55: 中国核医学设备应用/检查例数区域分布
- 图表56: 中国核医学设备行业发展痛点
- 图表57: 龙头企业成功关键因素（KSF）判定步骤——参考
- 图表58: 中国核医学设备行业竞争者入场进程
- 图表59: 市场竞争态势-做图指引
- 图表60: 中国核医学设备同业竞争程度/现有竞争者
- 图表61: 核医学设备潜在进入者的威胁
- 图表62: 中国核医学设备行业市场集中度
- 图表63: 中国核医学设备行业市场竞争梯队
- 图表64: 中国核医学设备市场份额
- 图表65: 中国核医学设备企业融资/IPO
- 图表66: 中国核医学设备企业融资渠道
- 图表67: 中国核医学设备热门融资赛道
- 图表68: 中国核医学设备企业IPO动态
- 图表69: 中国核医学设备企业兼并重组
- 图表70: 核医学设备核心竞争力/护城河
- 图表71: 核医学设备行业进入/技术壁垒
- 图表72: 核医学设备技术研发投入/布局方向
- 图表73: 核医学设备专利申请状况/热门技术
- 图表74: 核医学设备科研创新动态/在研项目
- 图表75: 核医学设备技术研发方向/未来重点
- 图表76: 核医学设备技术路线全景图
- 图表77: 核医学设备关键核心技术
- 图表78: 核医学设备结构示意图
- 图表79: 核医学设备成本结构分析
- 图表80: 核医学设备原材料概述
- 图表81: 核医学设备零部件概述
- 图表82: 核医学设备零部件国产化进程
- 图表83: 核医学设备软件系统类型
- 图表84: 核医学设备软件系统市场概况及供应商
- 图表85: 核医学从业人员数量变化（1990-2024年）
- 图表86: 核医学从业人员分类数量

- 图表87: 核医学从业人员职称情况
图表88: 核医学从业人员学历情况
图表89: 核医学教学层次机构数量
图表90: 核医学教学机构师生数量
图表91: 核医学设备供应链管理及面临挑战
图表92: 核医学设备国内外技术发展现状对比
图表93: 核医学设备技术短板及鼓励发展方向
图表94: 核医学设备产品综合对比
图表95: 中国核医学设备细分市场概况 (单位: 台, 亿元)
图表96: 中国核医学设备细分市场结构 (单位: %)
图表97: PET (正电子发射断层扫描) 概述
图表98: PET (正电子发射断层扫描) 注册产品清单
图表99: PET (正电子发射断层扫描) 存量/设备数量
图表100: PET (正电子发射断层扫描) 市场份额
图表101: PET (正电子发射断层扫描) 市场规模及预测
图表102: SPECT (单光子发射计算机断层扫描) 概述
图表103: SPECT (单光子发射计算机断层扫描) 注册产品清单
图表104: SPECT (单光子发射计算机断层扫描) 存量/设备数量
图表105: SPECT (单光子发射计算机断层扫描) 存量
图表106: SPECT (单光子发射计算机断层扫描) 市场份额
图表107: SPECT (单光子发射计算机断层扫描) 市场规模及预测
图表108: 医用直线加速器概述
图表109: 医用直线加速器市场概况
图表110: 医用直线加速器竞争格局
图表111: 医用直线加速器发展趋势
图表112: 核医学设备细分市场战略地位分析
图表113: 全国开展核医学工作的科室数量
图表114: 全国开展核医学工作的科室类型
图表115: 全国医疗机构核医学设备的配置
图表116: 三级医院领域核医学设备概述
图表117: 三级医院领域核医学设备市场现状
图表118: 三级医院领域核医学设备需求潜力
图表119: 二级医院领域核医学设备概述
图表120: 二级医院领域核医学设备市场现状
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!