

2025-2031年中国核医学设备 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国核医学设备市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/N51984L6IL.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国核医学设备市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国核医学设备市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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1.3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 & 统计标准第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 & 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 & 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趋势分析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3.7中国核医学设备采购/公开招标3.8中国核医学设备存量/设备数量3.9中国核医学设备应用/检查例数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力分析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格局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/IPO4.5 中国核医学设备企业投资/并购4.6 核医学设备外企在华布局现状4.7 中国核医学设备国产替代现状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 核医学设备技术研发投入/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6.6.4 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6.5.5 SPECT (单光子发射计算机断层扫描) 中标数据分析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8.2.1 GE医疗1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.2 飞利浦医疗1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.3 西门子医疗1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.4 佳能医疗1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.5 瓦里安 (Varian) 1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.6 医科达 (Elekta) 1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3 中国核医学设备企业案例分析8.3.1 东软医疗系统股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.2 上海联影医疗科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.3 明峰医疗系统股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.4 江苏赛诺格兰医疗科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.5 北京锐视康科技发展有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.6 合肥锐世数字科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.7 北京大基康明医疗设备有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.8

成都永新医疗设备有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析

8.3.9 上海光脉医疗科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析

8.3.10 深圳市贝斯达医疗股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析

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 核医学设备行业趋势预测分析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前景预警11.1.1 核医学设备行业投资前景预警11.1.2 核医学设备行业投资前景应对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前景研究建议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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N51984L6IL.html>