

中国PET-CT设备行业市场发展前景及趋势预测与投资分析研究报告(2025-2030版)

报告简介

PET-

CT设备是一种将正电子发射断层显像(PET)和X线计算机体层成像(CT)技术结合的影像设备。它通过注射微量的正电子核素示踪剂到人体内，利用PET探测这些示踪剂在人体各脏器的分布情况，并通过CT技术进行精确定位，从而同时显示病灶的功能代谢信息和解剖结构信息。

趋势

PET-

CT设备的技术不断进步，尤其是在肿瘤诊断和治疗中展现出独特的优势。其灵敏、准确、特异及定位精确等特点，使得一次显像可以获得全身各方位的断层图像，达到早期发现病灶和诊断疾病的目的。此外，技术创新和政策支持也将推动行业发展。

前景

随着医疗技术的不断进步和人们对早期疾病诊断需求的增加，PET-CT设备市场前景广阔。中国老龄化趋势加快，未来医疗和养老服务需求将增加，分级诊疗政策的推广也将促进PET-CT设备在基层医疗和县域医疗中的应用。尽管目前国家医保尚未将PET-CT全面纳入报销范围，但部分省份已将其纳入医保，未来降价和普及的可能性较大。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外PET-

CT设备行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研

究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对PET-CT设备下游行业的发展进行了探讨，是PET-CT设备及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握PET-CT设备行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

报告目录

第一章 pet-ct设备行业概述

第一节 pet-ct设备产品概述

第二节 pet-ct设备产品说明

一、pet-ct设备用途

二、pet-ct设备特征

三、pet-ct设备技术参数

第三节 pet-ct设备采购及中心建设

一、pet-ct设备招标采购

二、pet-ct中心场地选址

三、pet-ct中心布局设计

四、pet-ct中心布局实施

第四节 pet-ct设备产业链分析

一、产业链模型介绍

二、pet-ct设备产业链模型分析

(一)pet-ct设备关键硬件分析

1、pet-ct整体结构

2、pet探头

3、ct与pet的区别

4、ct球管和探测采集系统

5、回旋加速器

(二)pet-ct设备下游应用领域分析

第二章 全球pet-ct设备行业市场概况

第一节 pet-ct设备需满足的三要素

一、国际标准

二、精确定量

三、可重复性

第二节 全球pet-ct设备市场规模分析

第三节 全球pet-ct设备主要厂商分析

第三章 中国pet-ct设备行业分析

第一节 中国pet-ct设备市场存在的问题分析

第二节 中国pet-ct设备市场面临的挑战分析

第三节 pet-ct设备行业swot分析

一、行业有利因素分析

二、行业不利因素分析

第四章 pet-ct设备行业发展环境分析

第一节 2020-2025年中国宏观经济环境分析

一、中国gdp增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 政策环境

一、产业政策

二、产业法规

三、产业规划

第三节 社会环境

一、医疗机构配置pet-ct设备标准

(一)社会资本举办医疗机构

(二)公立医疗机构

1、综合性医院

2、专科医院

二、中国肿瘤患者情况

三、中国心脏病患者情况

四、中国神经系统病患者情况

第五章 pet-ct设备重点区域分析

第一节 华北地区分析

第二节 华东地区分析

第三节 华南地区分析

第四节 东北区域分析

第五节 华中区域分析

第六节 西部区域分析

第六章 pet-ct设备市场供需态势分析

第一节 中国pet-ct设备市场运行情况分析

一、国内pet-ct设备产能分析

二、国内pet-ct设备市场供给情况分析

三、国内pet-ct设备市场需求情况分析

第二节 中国pet-ct设备新增配置数量分析

第三节 中国pet-ct设备行业供需平衡预测

第七章 2020-2025年pet-ct设备进出口分析

第一节 2020-2025年pet-ct设备进口情况分析

一、2020-2025年pet-ct设备进口总量分析

二、2020-2025年pet-ct设备进口金额分析

三、2020-2025年pet-ct设备进口来源分析

四、2020-2025年pet-ct设备进口均价分析

第二节 2020-2025年pet-ct设备出口分析

一、2020-2025年pet-ct设备出口数量分析

二、2020-2025年pet-ct设备出口金额分析

三、2020-2025年pet-ct设备出口流向分析

二、2020-2025年pet-ct设备出口均价分析

第八章 2020-2025年中国pet-ct设备所属行业总体发展状况

第一节 中国pet-ct设备所属行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业资产规模状况分析

三、行业市场规模状况分析

四、行业利润规模状况分析

第二节 中国pet-ct设备所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章 pet-ct设备行业竞争情况

第一节 中国pet-ct设备行业竞争格局分析

一、现有企业的竞争

二、潜在进入者

三、替代品的威胁

四、供应商的议价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节 主要pet-ct设备企业竞争分析

一、重点企业的销售收入对比分析

二、重点企业的总资产对比分析

三、重点企业的净利润对比分析

第十章 国内重点pet-ct设备企业竞争分析

第一节 西门子公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业医疗发展状况
- 三、企业主要产品分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业研发情况分析

第二节 飞利浦公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业医疗发展情况

第三节 通用公司(ge)

- 一、企业基本情况
- 二、企业医疗发展状况
- 三、企业主要产品分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业医疗解决方案

第四节 日立医疗

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业医疗研发状况

第五节 北京大基康明医疗设备有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展动态分析

第六节 上海联影有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品业务分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展动态分析

第十一章 pet-ct设备行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 2025-2030年pet-ct设备行业发展预测

- 一、2025-2030年pet-ct设备产能预测
- 二、2025-2030年pet-ct设备行业市场容量预测
- 三、2025-2030年pet-ct设备进出口预测
- 四、2025-2030年pet-ct设备竞争格局预测

第二节 pet-ct设备产品投资机会分析

第三节 pet-ct设备产品发展建议分析

第十二章 专家观点与结论

第一节 中国pet-ct设备配置趋势预测

第二节 行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第三节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、企业重点客户的鉴别与确定

三、企业重点客户的开发与培育

四、企业重点客户的市场营销策略

图表目录

图表：get-ct设备示意

图表：pet的主要技术参数及性能指标

图表：ct的主要技术参数及性能指标

图表：正电子发射型断层扫描仪(pet-ct)技术参数

图表：pet/ct中心的各功能单元应按照工作流程布局设计示意图

图表：pet/ct中心的布局示意图

图表：pet-ct设备产业链示意图

图表：pet系统中常用的一些晶体的主要性能

图表：医用回旋加速器技术参数需求表

图表：2020-2025年中国医疗卫生机构数量变化趋势图

图表：2020-2025年中国医疗卫生机构分布情况

图表：pet-ct精确定量--pet系统框架图

图表：全球pet-ct探头主要厂商供给量

图表：ge公司集成无缝探头示意图

图表：全球主要pet-ct探头厂商床位重叠率情况

图表：全球主要厂商治疗指导型pet/ct全自动的智能质控系统对比

图表：全球及中国大陆pet-ct市场规模示意图

图表：中国市场上的部分pet/ct机型

图表：2020-2025年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表：2020-2025年国内生产总值构成及增长速度统计

图表：2020-2025年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表：2020-2025年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表：2020-2025年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表：2020-2025年中国主要消费品零售额及增长速度统计

图表：2020-2025年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表：2020-2025年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表：2020-2025年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表：2020-2025年中国进出口总额增长趋势图

图表：中国城市居民恶性肿瘤患者死亡率情况统计

图表：中国城市居民心脏病患者死亡率情况统计

图表：中国城市居民神经系统疾病患者死亡率情况统计

图表：华北地区可配置pet-ct设备的医疗机构统计

图表：华东地区可配置pet-ct设备的医疗机构统计

图表：华南地区可配置pet-ct设备的医疗机构统计

图表：东北地区可配置pet-ct设备的医疗机构统计

图表：华中地区可配置pet-ct设备的医疗机构统计

图表：西部地区可配置pet-ct设备的医疗机构统计

图表：中国国产pet-ct设备主要生产企业

图表：北京大基康明医疗设备有限公司pet-ct设备产销情况

图表：中国pet-ct设备市场供给量统计

图表：2020-2025年中国pet-ct设备配置数量变化趋势图

图表：2020-2025年中国pet-ct设备新增配置数量变化趋势图

图表：2020-2025年中国x射线断层检查仪进口数量统计

图表：2020-2025年中国x射线断层检查仪进口金额统计

图表：2020-2025年中国x射线断层检查仪进口来源地情况

图表：2020-2025年中国x射线断层检查仪进口来源地情况

图表：2020-2025年中国x射线断层检查仪进口来源地结构分布图

图表：2020-2025年中国x射线断层检查仪进口均价情况

图表：2020-2025年中国x射线断层检查仪出口数量统计

图表：2020-2025年中国x射线断层检查仪出口金额统计

图表：2020-2025年中国x射线断层检查仪出口流向情况

图表：2020-2025年中国x射线断层检查仪出口流向情况

图表：2020-2025年中国x射线断层检查仪出口流向结构分布图

图表：2020-2025年中国x射线断层检查仪出口均价情况

图表：2020-2025年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造企业数量变化趋势图

图表：2020-2025年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业资产总额统计

图表：2020-2025年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业资产变化趋势图

图表：2020-2025年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售收入统计

图表：2020-2025年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售收入变化趋势图

图表：2020-2025年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业利润总额统计

图表：2020-2025年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业利润总额变化趋势图

图表：2020-2025年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业毛利率情况

图表：2020-2025年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业成本费用利润率情况

图表：2020-2025年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售利润率情况

图表：2020-2025年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业资产利润率情况

图表：2020-2025年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业资产负债率情况

图表：2020-2025年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业应收账款周转率情况

图表：2020-2025年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业流动资产周转率情况

图表：2020-2025年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业总资产周转率情况

图表：2020-2025年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业发展能力主要指标

图表：2020-2025年中国主要pet-ct设备供应商销售收入对比

图表：2020-2025年中国主要pet-ct设备供应商资产对比

图表：2020-2025年中国主要pet-ct设备供应商净利润对比

图表：西门子公司资产负债情况表表

图表：西门子公司收入利润情况表

图表：飞利浦公司主要医疗产品情况表

图表：飞利浦公司资产负债情况表表

图表：飞利浦公司收入利润情况表

图表：通用公司(ge)医疗产品情况表

图表：通用公司(ge)资产负债情况表表

图表：通用公司(ge)收入利润情况表

图表：日立医疗医疗产品情况表

图表：日立医疗资产负债情况表

图表：日立医疗收入利润情况表

图表：北京大基康明医疗设备有限公司产品情况表

图表：北京大基康明医疗设备有限公司资产收入情况表表

图表：上海联影有限公司产品情况表

图表：上海联影有限公司产品示意图

图表：“十四五”期间pet-ct设备配置规划数量

图表：重点客户管理与企业战略规划

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20250103/1551975.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)