

# 2025-2030年全球及中国PET（正电子发射断层成像）行业发展前景分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：PET（正电子发射断层成像）综述/产业画像/研究说明

- 1.1 PET（正电子发射断层成像）行业综述
  - 1.1.1 PET（正电子发射断层成像）的界定
    - 1、医学影像设备的定义及类型
    - 2、核医学影像设备定义及类型
    - 3、PET（正电子发射断层成像）的定义
  - 1.1.2 PET（正电子发射断层成像）的类型
  - 1.1.3 PET（正电子发射断层成像）所处行业
  - 1.1.4 PET（正电子发射断层成像）行业监管
  - 1.1.5 PET（正电子发射断层成像）行业标准
- 1.2 PET（正电子发射断层成像）产业画像
  - 1.2.1 PET（正电子发射断层成像）产业链结构图
  - 1.2.2 PET（正电子发射断层成像）产业链全景图
  - 1.2.3 PET（正电子发射断层成像）产业区域热力
- 1.3 PET（正电子发射断层成像）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PET（正电子发射断层成像）行业发展现状分析

- 2.1 全球PET（正电子发射断层成像）行业发展历程
  - 2.2 全球PET（正电子发射断层成像）市场规模体量
  - 2.3 全球PET（正电子发射断层成像）市场供需现状
    - 2.3.1 全球PET（正电子发射断层成像）市场发展现状
    - 2.3.2 全球PET（正电子发射断层成像）细分市场概况
    - 2.3.3 全球PET（正电子发射断层成像）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PET（正电子发射断层成像）企业及竞争力
    - 2.4.1 全球PET（正电子发射断层成像）主要企业名单
    - 2.4.2 全球PET（正电子发射断层成像）企业产品列表
    - 2.4.3 全球PET（正电子发射断层成像）市场竞争格局
    - 2.4.4 全球PET（正电子发射断层成像）的市场集中度
    - 2.4.5 全球PET（正电子发射断层成像）投融资与并购
  - 2.5 全球PET（正电子发射断层成像）区域发展格局
    - 2.5.1 全球PET（正电子发射断层成像）区域发展格局
    - 2.5.2 全球PET（正电子发射断层成像）区域贸易流向
  - 2.6 全球PET（正电子发射断层成像）重点区域市场
    - 2.6.1 重点区域PET（正电子发射断层成像）市场概况——美国
    - 2.6.2 重点区域PET（正电子发射断层成像）市场概况——欧洲
    - 2.6.3 重点区域PET（正电子发射断层成像）市场概况——日本
    - 2.6.4 国外PET（正电子发射断层成像）发展经验借鉴
  - 2.7 全球PET（正电子发射断层成像）市场前景预测
  - 2.8 全球PET（正电子发射断层成像）发展趋势洞悉
- #### 第3章：中国PET（正电子发射断层成像）行业发展现状分析
- 3.1 中国PET（正电子发射断层成像）行业发展历程
  - 3.2 中国PET（正电子发射断层成像）市场规模体量
  - 3.3 中国PET（正电子发射断层成像）研发生产模式

- 3.4 中国PET（正电子发射断层成像）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PET（正电子发射断层成像）企业资质要求（注册/生产许可/经营许可等）
  - 3.5 中国PET（正电子发射断层成像）企业/布局产品
    - 3.5.1 中国PET（正电子发射断层成像）市场参与者类型
    - 3.5.2 中国PET（正电子发射断层成像）企业数量/名单
    - 3.5.3 中国PET（正电子发射断层成像）产品获批/企业
      - 1、进口医疗器械——PET（正电子发射断层成像）注册
      - 2、国产医疗器械——PET（正电子发射断层成像）注册
    - 3.5.4 中国PET（正电子发射断层成像）生产/自主供给
    - 3.5.5 中国PET（正电子发射断层成像）进口/国产替代
  - 3.6 中国PET（正电子发射断层成像）采购/公开招标
    - 3.6.1 PET（正电子发射断层成像）的招标采购概述
    - 3.6.2 PET（正电子发射断层成像）招投标事件汇总
    - 3.6.3 PET（正电子发射断层成像）招投标规模统计
    - 3.6.4 PET（正电子发射断层成像）采购区域分布
    - 3.6.5 PET（正电子发射断层成像）采购产品结构
    - 3.6.6 PET（正电子发射断层成像）采购单位分布
    - 3.6.7 PET（正电子发射断层成像）采购价格水平
  - 3.7 中国PET（正电子发射断层成像）存量/设备数量
    - 3.7.1 中国PET（正电子发射断层成像）存量/设备数量
    - 3.7.2 中国PET（正电子发射断层成像）存量/设备数量区域分布
  - 3.8 中国PET（正电子发射断层成像）应用/检查例数
    - 3.8.1 中国PET（正电子发射断层成像）应用/检查例数
    - 3.8.2 中国PET（正电子发射断层成像）应用/检查例数区域分布
  - 3.9 中国PET（正电子发射断层成像）行业经营效益
  - 3.10 中国PET（正电子发射断层成像）行业发展痛点
- 第4章：中国PET（正电子发射断层成像）市场竞争及投融资
- 4.1 中国PET（正电子发射断层成像）行业竞争态势
    - 4.1.1 中国PET（正电子发射断层成像）行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析
    - 4.1.2 中国PET（正电子发射断层成像）行业竞争者入场进程
    - 4.1.3 中国PET（正电子发射断层成像）行业市场竞争态势
    - 4.1.4 中国PET（正电子发射断层成像）行业企业集群分布
  - 4.2 中国PET（正电子发射断层成像）行业竞争强度
    - 4.2.1 中国PET（正电子发射断层成像）同业竞争程度/现有竞争者
    - 4.2.2 中国PET（正电子发射断层成像）潜在进入者的威胁
    - 4.2.3 中国PET（正电子发射断层成像）行业市场集中度
  - 4.3 中国PET（正电子发射断层成像）企业竞争格局
    - 4.3.1 中国PET（正电子发射断层成像）竞争梯队
    - 4.3.2 中国PET（正电子发射断层成像）市场份额
  - 4.4 中国PET（正电子发射断层成像）企业融资/IPO
    - 4.4.1 PET（正电子发射断层成像）企业融资渠道
    - 4.4.2 PET（正电子发射断层成像）企业融资事件
    - 4.4.3 PET（正电子发射断层成像）企业规模统计
    - 4.4.4 PET（正电子发射断层成像）热门融资赛道
    - 4.4.5 PET（正电子发射断层成像）企业IPO动态
  - 4.5 中国PET（正电子发射断层成像）企业投资/并购
    - 4.5.1 PET（正电子发射断层成像）企业兼并重组
    - 4.5.2 PET（正电子发射断层成像）企业对外投资
  - 4.6 PET（正电子发射断层成像）外企在华布局现状
    - 4.6.1 PET（正电子发射断层成像）外企在华布局现状
    - 4.6.2 PET（正电子发射断层成像）外企在华市场份额
  - 4.7 中国PET（正电子发射断层成像）企业出海布局
- 第5章：中国PET（正电子发射断层成像）技术进展及供应链
- 5.1 PET（正电子发射断层成像）技术壁垒
    - 5.1.1 PET（正电子发射断层成像）核心竞争力/护城河——研发+技术+软硬件
    - 5.1.2 PET（正电子发射断层成像）进入壁垒/技术壁垒
  - 5.2 PET（正电子发射断层成像）技术研发

- 5.2.1 PET（正电子发射断层成像）技术研发投入/布局方向
  - 5.2.2 PET（正电子发射断层成像）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 PET（正电子发射断层成像）科研创新动态/在研项目
  - 5.2.4 PET（正电子发射断层成像）技术研发方向/未来重点
  - 5.3 PET（正电子发射断层成像）生产工艺
    - 5.3.1 PET（正电子发射断层成像）技术原理分析
    - 5.3.2 PET（正电子发射断层成像）关键核心技术
  - 5.4 PET（正电子发射断层成像）成本结构
    - 5.4.1 PET（正电子发射断层成像）基本结构组成
    - 5.4.2 PET（正电子发射断层成像）成本结构分析
    - 5.4.3 PET（正电子发射断层成像）产业价值链图
  - 5.5 PET（正电子发射断层成像）原材料
    - 5.5.1 PET（正电子发射断层成像）原材料概述
    - 5.5.2 PET（正电子发射断层成像）原材料自主化供应
    - 5.5.3 PET（正电子发射断层成像）原材料——核素药物（同位素显影剂）★★★
    - 5.5.4 PET（正电子发射断层成像）原材料——探测器材料
      - 1、闪烁晶体
      - 2、半导体材料
    - 5.5.5 PET（正电子发射断层成像）原材料——光学材料
    - 5.5.6 PET（正电子发射断层成像）原材料——屏蔽材料
  - 5.6 PET（正电子发射断层成像）零部件
    - 5.6.1 PET（正电子发射断层成像）零部件概述
    - 5.6.2 PET（正电子发射断层成像）零部件国产化进程
    - 5.6.3 PET（正电子发射断层成像）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 PET（正电子发射断层成像）核心部件——电子元件/芯片
    - 5.6.5 PET（正电子发射断层成像）其他零部件
      - 1、机架
      - 2、扫描床
      - 3、计算机
  - 5.7 PET（正电子发射断层成像）软件系统
    - 5.7.1 PET（正电子发射断层成像）软件系统概述
    - 5.7.2 PET（正电子发射断层成像）软件系统市场概况及供应商
    - 5.7.3 PET（正电子发射断层成像）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 PET（正电子发射断层成像）供应链管理及面临挑战
- 第6章：中国PET（正电子发射断层成像）细分市场发展分析**
- 6.1 PET（正电子发射断层成像）国内外技术发展现状对比
  - 6.2 PET（正电子发射断层成像）技术短板及鼓励发展方向
  - 6.3 PET（正电子发射断层成像）行业细分市场概况
    - 6.3.1 PET（正电子发射断层成像）产品综合对比
    - 6.3.2 PET（正电子发射断层成像）细分市场概况
    - 6.3.3 PET（正电子发射断层成像）细分市场结构
  - 6.4 PET（正电子发射断层成像）：PET/CT（正电子发射及X射线计算机断层成像）
    - 6.4.1 PET/CT（正电子发射及X射线计算机断层成像）概述
    - 6.4.2 PET/CT（正电子发射及X射线计算机断层成像）注册产品清单

- 6.4.3 PET/CT（正电子发射及X射线计算机断层成像）存量/设备数量
- 6.4.4 PET/CT（正电子发射及X射线计算机断层成像）中标数据分析
  - 1、PET/CT（正电子发射及X射线计算机断层成像）中标数量变化
  - 2、PET/CT（正电子发射及X射线计算机断层成像）中标企业份额
  - 3、PET/CT（正电子发射及X射线计算机断层成像）中标省市分布
- 6.4.5 PET/CT（正电子发射及X射线计算机断层成像）市场规模及预测
- 6.5 PET（正电子发射断层成像）：PET/MR（正电子发射及磁共振成像系统）**
  - 6.5.1 PET/MR（正电子发射及磁共振成像系统）概述
  - 6.5.2 PET/MR（正电子发射及磁共振成像系统）注册产品清单
  - 6.5.3 PET/MR（正电子发射及磁共振成像系统）存量/设备数量
  - 6.5.4 PET/MR（正电子发射及磁共振成像系统）中标数据分析
    - 1、PET/MR（正电子发射及磁共振成像系统）中标数量变化
    - 2、PET/MR（正电子发射及磁共振成像系统）中标企业份额
    - 3、PET/MR（正电子发射及磁共振成像系统）中标省市分布
- 6.6 PET（正电子发射断层成像）细分市场战略地位分析**
- 第7章：中国PET（正电子发射断层成像）采购需求及细分应用**
  - 7.1 PET（正电子发射断层成像）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PET（正电子发射断层成像）的配置
  - 7.2 PET（正电子发射断层成像）采购需求：三级医院**
    - 7.2.1 三级医院领域PET（正电子发射断层成像）概述
    - 7.2.2 三级医院领域PET（正电子发射断层成像）市场现状
    - 7.2.3 三级医院领域PET（正电子发射断层成像）需求潜力
  - 7.3 PET（正电子发射断层成像）采购需求：二级医院**
    - 7.3.1 二级医院领域PET（正电子发射断层成像）概述
    - 7.3.2 二级医院领域PET（正电子发射断层成像）市场现状
    - 7.3.3 二级医院领域PET（正电子发射断层成像）需求潜力
  - 7.4 PET（正电子发射断层成像）采购需求：其他医疗机构/科研机构**
  - 7.5 中国癌症数据分布及PET（正电子发射断层成像）需求**
    - 7.5.1 中国恶性肿瘤发病情况估计
    - 7.5.2 中国全癌种发病人数（万人）
    - 7.5.3 中国男女性前十位恶性肿瘤发病率及顺位
    - 7.5.4 中国恶性肿瘤发病率年龄分布
    - 7.5.5 中国恶性肿瘤死亡情况估计
    - 7.5.6 中国全癌种死亡人数（万人）
    - 7.5.7 中国男女性前十位恶性肿瘤死亡率及顺位
    - 7.5.8 中国恶性肿瘤死亡率年龄分布
    - 7.5.9 中国恶性肿瘤发病率与死亡率趋势
    - 7.5.10 PET（正电子发射断层成像）检查临床适用病症
  - 7.6 主要PET（正电子发射断层成像）医院检查数量**
    - 7.6.1 全国PET（CT）检查数量类别分布（例，%）
    - 7.6.2 全国PET/MR检查数量类别分布（例，%）
    - 7.6.3 全国小动物显像数量（例）
  - 7.7 PET（正电子发射断层成像）细分应用战略地位分析**
- 第8章：全球及中国PET（正电子发射断层成像）企业案例解析**
  - 8.1 全球及中国PET（正电子发射断层成像）企业梳理对比**
  - 8.2 全球PET（正电子发射断层成像）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、PET（正电子发射断层成像）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、PET（正电子发射断层成像）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、PET（正电子发射断层成像）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、PET（正电子发射断层成像）业务布局
  - 3、企业经营情况
  - 4、全球化及在华布局
- 8.2.5 西班牙安科医疗
- 1、企业基本信息
  - 2、PET（正电子发射断层成像）业务布局
  - 3、企业经营情况
  - 4、全球化及在华布局
- 8.3 中国PET（正电子发射断层成像）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PET（正电子发射断层成像）产品布局
  - 6、企业PET（正电子发射断层成像）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PET（正电子发射断层成像）产品布局
  - 6、企业PET（正电子发射断层成像）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PET（正电子发射断层成像）产品布局
  - 6、企业PET（正电子发射断层成像）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PET（正电子发射断层成像）产品布局
- 6、企业PET（正电子发射断层成像）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PET（正电子发射断层成像）产品布局
  - 6、企业PET（正电子发射断层成像）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PET（正电子发射断层成像）产品布局
  - 6、企业PET（正电子发射断层成像）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PET（正电子发射断层成像）产品布局
  - 6、企业PET（正电子发射断层成像）中标情况
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.8 沈阳智核医疗科技有限公司
  - 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PET（正电子发射断层成像）产品布局
  - 6、企业PET（正电子发射断层成像）中标情况
  - 7、企业发展战略&优劣势

## ——展望篇——

### 第9章：中国PET（正电子发射断层成像）政策环境及发展潜力

#### 9.1 PET（正电子发射断层成像）行业政策汇总解读

- 9.1.1 中国PET（正电子发射断层成像）行业政策汇总
- 9.1.2 中国PET（正电子发射断层成像）行业发展规划
- 9.1.3 中国PET（正电子发射断层成像）重点政策解读
- 9.1.4 各省市PET（正电子发射断层成像）政策热力图

- 9.1.5 各省市PET（正电子发射断层成像）政策规划汇总
- 9.1.6 各省市PET（正电子发射断层成像）发展目标解读
- 9.1.7 PET（正电子发射断层成像）行业政策环境总结
- 9.2 PET（正电子发射断层成像）行业PEST环境分析**
  - 9.2.1 PET（正电子发射断层成像）行业技术环境总结
  - 9.2.2 PET（正电子发射断层成像）行业经济环境分析
  - 9.2.3 PET（正电子发射断层成像）行业社会环境分析
- 9.3 PET（正电子发射断层成像）行业PEST分析图**
- 9.3 PET（正电子发射断层成像）行业SWOT分析图**
- 9.4 PET（正电子发射断层成像）行业发展潜力评估**
- 第10章：中国PET（正电子发射断层成像）前景展望及趋势分析**
  - 10.1 PET（正电子发射断层成像）行业未来关键增长点**
  - 10.2 PET（正电子发射断层成像）行业发展前景预测**
  - 10.3 PET（正电子发射断层成像）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PET（正电子发射断层成像）行业投资机会及建议**
  - 11.1 PET（正电子发射断层成像）行业投资风险预警**
    - 11.1.1 PET（正电子发射断层成像）行业投资风险预警
    - 11.1.2 PET（正电子发射断层成像）行业投资风险应对
  - 11.2 PET（正电子发射断层成像）行业投资机会分析**
    - 11.2.1 PET（正电子发射断层成像）产业链薄弱环节投资机会
    - 11.2.2 PET（正电子发射断层成像）行业细分领域投资机会
    - 11.2.3 PET（正电子发射断层成像）行业区域市场投资机会
    - 11.2.4 PET（正电子发射断层成像）产业空白点投资机会
  - 11.3 PET（正电子发射断层成像）行业投资价值评估**
  - 11.4 PET（正电子发射断层成像）行业投资策略建议**
  - 11.5 PET（正电子发射断层成像）行业可持续发展建议**

## 图表目录

- 图表1：医学影像设备的定义及类型
- 图表2：核医学影像设备定义及类型
- 图表3：PET（正电子发射断层成像）的定义
- 图表4：PET（正电子发射断层成像）的类型
- 图表5：PET（正电子发射断层成像）所处行业
- 图表6：中国PET（正电子发射断层成像）行业监管体系建设
- 图表7：中国PET（正电子发射断层成像）行业监管机构/组织
- 图表8：中国PET（正电子发射断层成像）标准体系建设
- 图表9：中国PET（正电子发射断层成像）现行标准汇总
- 图表10：PET（正电子发射断层成像）产业链结构示意图
- 图表11：PET（正电子发射断层成像）产业链生态全景图
- 图表12：PET（正电子发射断层成像）产业链区域热力图
- 图表13：本报告研究范围界定
- 图表14：本报告专业术语说明
- 图表15：本报告权威数据来源
- 图表16：本报告研究统计方法
- 图表17：全球PET（正电子发射断层成像）行业发展历程
- 图表18：全球PET（正电子发射断层成像）市场规模体量
- 图表19：全球PET（正电子发射断层成像）市场发展现状
- 图表20：全球PET（正电子发射断层成像）细分市场概况
- 图表21：全球PET（正电子发射断层成像）市场需求分析

- 图表22: 全球癌症发病及死亡数据分析
- 图表23: 中国PET（正电子发射断层成像）主要企业名单
- 图表24: 全球PET（正电子发射断层成像）企业产品列表
- 图表25: 全球PET（正电子发射断层成像）市场竞争格局
- 图表26: 全球PET（正电子发射断层成像）市场集中度
- 图表27: 全球PET（正电子发射断层成像）投融资与并购
- 图表28: 全球PET（正电子发射断层成像）区域发展格局
- 图表29: 全球PET（正电子发射断层成像）区域贸易流向
- 图表30: 美国PET（正电子发射断层成像）行业发展概况
- 图表31: 欧洲PET（正电子发射断层成像）行业发展概况
- 图表32: 日本PET（正电子发射断层成像）行业发展概况
- 图表33: 国外PET（正电子发射断层成像）发展经验借鉴
- 图表34: 全球PET（正电子发射断层成像）市场前景预测（未来五年）
- 图表35: 全球PET（正电子发射断层成像）发展趋势洞悉
- 图表36: 中国PET（正电子发射断层成像）行业发展历程
- 图表37: 中国PET（正电子发射断层成像）行业市场规模体量
- 图表38: 中国PET（正电子发射断层成像）研发生产模式
- 图表39: 中国PET（正电子发射断层成像）市场参与者类型
- 图表40: 中国PET（正电子发射断层成像）研发/生产企业
- 图表41: 中国PET（正电子发射断层成像）企业产品/服务
- 图表42: 中国PET（正电子发射断层成像）生产能力/产能
- 图表43: 中国PET（正电子发射断层成像）生产情况/产量
- 图表44: 中国PET（正电子发射断层成像）的招标采购概述
- 图表45: 中国PET（正电子发射断层成像）招投标事件汇总
- 图表46: 中国PET（正电子发射断层成像）招投标规模统计
- 图表47: 中国PET（正电子发射断层成像）招投标数据分析
- 图表48: 中国PET（正电子发射断层成像）市场价格走势
- 图表49: 中国PET（正电子发射断层成像）存量/设备数量
- 图表50: 中国PET（正电子发射断层成像）存量/设备数量区域分布
- 图表51: 中国PET（正电子发射断层成像）应用/检查例数
- 图表52: 中国PET（正电子发射断层成像）应用/检查例数区域分布
- 图表53: 中国PET（正电子发射断层成像）行业发展痛点
- 图表54: 龙头企业成功关键因素（KSF）判定步骤——参考
- 图表55: 中国PET（正电子发射断层成像）行业竞争者入场进程
- 图表56: 市场竞争态势-做图指引
- 图表57: 中国PET（正电子发射断层成像）同业竞争程度/现有竞争者
- 图表58: PET（正电子发射断层成像）潜在进入者的威胁
- 图表59: 中国PET（正电子发射断层成像）行业市场集中度
- 图表60: 中国PET（正电子发射断层成像）行业市场竞争梯队
- 图表61: 中国PET（正电子发射断层成像）市场份额
- 图表62: 中国PET（正电子发射断层成像）企业融资/IPO
- 图表63: 中国PET（正电子发射断层成像）企业融资渠道
- 图表64: 中国PET（正电子发射断层成像）热门融资赛道
- 图表65: 中国PET（正电子发射断层成像）企业IPO动态
- 图表66: 中国PET（正电子发射断层成像）企业兼并重组
- 图表67: PET（正电子发射断层成像）核心竞争力/护城河
- 图表68: PET（正电子发射断层成像）行业进入/技术壁垒
- 图表69: PET（正电子发射断层成像）技术研发投入/布局方向
- 图表70: PET（正电子发射断层成像）专利申请状况/热门技术
- 图表71: PET（正电子发射断层成像）科研创新动态/在研项目
- 图表72: PET（正电子发射断层成像）技术研发方向/未来重点
- 图表73: PET（正电子发射断层成像）技术路线全景图
- 图表74: PET（正电子发射断层成像）关键核心技术
- 图表75: PET（正电子发射断层成像）结构示意图
- 图表76: PET（正电子发射断层成像）成本结构分析
- 图表77: PET（正电子发射断层成像）原材料概述
- 图表78: PET（正电子发射断层成像）零部件概述
- 图表79: PET（正电子发射断层成像）零部件国产化进程
- 图表80: PET（正电子发射断层成像）软件系统类型

- 图表81: PET (正电子发射断层成像) 软件系统市场概况及供应商
- 图表82: 核医学从业人员数量变化 (1990-2024年)
- 图表83: 核医学从业人员分类数量
- 图表84: 核医学从业人员职称情况
- 图表85: 核医学从业人员学历情况
- 图表86: 核医学教学层次机构数量
- 图表87: 核医学教学机构师生数量
- 图表88: PET (正电子发射断层成像) 供应链管理及面临挑战
- 图表89: PET (正电子发射断层成像) 国内外技术发展现状对比
- 图表90: PET (正电子发射断层成像) 技术短板及鼓励发展方向
- 图表91: PET (正电子发射断层成像) 产品综合对比
- 图表92: 中国PET (正电子发射断层成像) 细分市场概况 (单位: 台, 亿元)
- 图表93: 中国PET (正电子发射断层成像) 细分市场结构 (单位: %)
- 图表94: PET/CT (正电子发射及X射线计算机断层成像) 概述
- 图表95: PET/CT (正电子发射及X射线计算机断层成像) 注册产品清单
- 图表96: PET/CT (正电子发射及X射线计算机断层成像) 存量/设备数量
- 图表97: PET/CT (正电子发射及X射线计算机断层成像) 市场份额
- 图表98: PET/CT (正电子发射及X射线计算机断层成像) 市场规模及预测
- 图表99: PET/MR (正电子发射及磁共振成像系统) 概述
- 图表100: PET/MR (正电子发射及磁共振成像系统) 注册产品清单
- 图表101: PET/MR (正电子发射及磁共振成像系统) 存量/设备数量
- 图表102: PET/MR (正电子发射及磁共振成像系统) 市场份额
- 图表103: PET (正电子发射断层成像) 细分市场战略地位分析
- 图表104: 全国开展核医学工作的科室数量
- 图表105: 全国开展核医学工作的科室类型
- 图表106: 全国医疗机构PET (正电子发射断层成像) 的配置
- 图表107: 三级医院领域PET (正电子发射断层成像) 概述
- 图表108: 三级医院领域PET (正电子发射断层成像) 市场现状
- 图表109: 三级医院领域PET (正电子发射断层成像) 需求潜力
- 图表110: 二级医院领域PET (正电子发射断层成像) 概述
- 图表111: 二级医院领域PET (正电子发射断层成像) 市场现状
- 图表112: 二级医院领域PET (正电子发射断层成像) 需求潜力
- 图表113: 其他医疗机构/科研机构PET (正电子发射断层成像) 采购需求
- 图表114: 中国恶性肿瘤发病情况估计
- 图表115: 中国全癌种发病人数 (万人)
- 图表116: 中国男女性前十位恶性肿瘤发病率及顺位
- 图表117: 中国恶性肿瘤发病率年龄分布
- 图表118: 中国恶性肿瘤死亡情况估计
- 图表119: 中国全癌种死亡人数 (万人)
- 图表120: 中国男女性前十位恶性肿瘤死亡率及顺位
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!