

全球及中国正电子放射断层造影术 (PET) 细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动正电子放射断层造影术(PET)行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外正电子放射断层造影术(PET)行业发展现状与趋势，估算正电子放射断层造影术(PET)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析正电子放射断层造影术(PET)行业各细分赛道发展潜力，研判正电子放射断层造影术(PET)下游市场需求，分析正电子放射断层造影术(PET)行业竞争格局，从而协助解决正电子放射断层造影术(PET)行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球正电子放射断层造影术(PET)主要生产商：

GE

SiemensHealthcare

PhilipsHealthcare

Toshiba

Hitachi

Neusoft

TopgradeHealthCare

UnitedImaging

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

正电子放射断层造影术(PET)产品细分为以下几类：

PET-CT

PET-MR

其他

正电子放射断层造影术(PET)的细分应用领域如下：

肿瘤学

心脏病学

神经病学

其他领域

报告目录

1 正电子放射断层造影术 (PET) 行业现状、背景

1.1 正电子放射断层造影术(PET)行业定义与特性

1.2 正电子放射断层造影术(PET)行业技术壁垒

1.3 正电子放射断层造影术(PET)产业链全景

1.3.1 全球正电子放射断层造影术(PET)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球正电子放射断层造影术(PET)下游企业及行业分布

1.4 正电子放射断层造影术(PET)产品细分及各细分产品的头部企业

2 正电子放射断层造影术 (PET) 行业头部企业分析

2.1 全球正电子放射断层造影术(PET)主要生产商生产基地分布

2.2 GE

2.2.1 GE 企业概况

2.2.2 GE 产品规格及特点

2.2.3 GE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 GE 市场动态

2.3 SiemensHealthcare

2.3.1 SiemensHealthcare 企业概况

2.3.2 SiemensHealthcare 产品规格及特点

2.3.3 SiemensHealthcare 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 SiemensHealthcare 市场动态

2.4 PhilipsHealthcare

2.4.1 PhilipsHealthcare 企业概况

2.4.2 PhilipsHealthcare 产品规格及特点

2.4.3 PhilipsHealthcare 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 PhilipsHealthcare 市场动态

2.5 Toshiba

2.5.1 Toshiba 企业概况

2.5.2 Toshiba 产品规格及特点

2.5.3 Toshiba 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Toshiba 市场动态

2.6 Hitachi

2.6.1 Hitachi 企业概况

2.6.2 Hitachi 产品规格及特点

2.6.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Hitachi 市场动态

2.7 Neusoft

2.7.1 Neusoft 企业概况

2.7.2 Neusoft 产品规格及特点

2.7.3 Neusoft 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Neusoft 市场动态

2.8 TopgradeHealthCare

2.8.1 TopgradeHealthCare 企业概况

2.8.2 TopgradeHealthCare 产品规格及特点

2.8.3 TopgradeHealthCare 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 TopgradeHealthCare 市场动态

2.9 UnitedImaging

2.9.1 UnitedImaging 企业概况

2.9.2 UnitedImaging 产品规格及特点

2.9.3 UnitedImaging 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 UnitedImaging 市场动态

3 全球正电子放射断层造影术 (PET) 细分应用领域

3.1 全球正电子放射断层造影术(PET)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球正电子放射断层造影术(PET)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 肿瘤学

3.1.3 心脏病学

3.1.4

3.2 中国正电子放射断层造影术(PET)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

- 3.2.1 中国正电子放射断层造影术(PET)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 肿瘤学
- 3.2.3 心脏病学
- 3.2.4
- 3.3 全球正电子放射断层造影术(PET)行业驱动因素分析
 - 3.3.1 正电子放射断层造影术(PET)行业下游细分赛道需求拉动作用分析
 - 3.3.2 技术进步对正电子放射断层造影术(PET)行业的带动作用分析
 - 3.3.3 全球及中国正电子放射断层造影术(PET)行业利好政策分析
- 4 全球正电子放射断层造影术 (PET) 市场规模分析
 - 4.1 全球正电子放射断层造影术(PET)销售现状及预测
 - 4.1.1 全球正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型正电子放射断层造影术(PET)销量及市场占比(2017-2027年)
 - PET-CT
 - PET-MR
 - 其他
 - 4.1.3 全球各类型正电子放射断层造影术(PET)销售额及市场占比(2017-2027年)
 - PET-CT
 - PET-MR
 - 其他
 - 4.1.4 全球各类型正电子放射断层造影术(PET)价格变化趋势(2017-2027年)
 - PET-CT
 - PET-MR
 -
 - 4.2 全球正电子放射断层造影术(PET)行业集中率分析

- 4.2.1 全球正电子放射断层造影术(PET)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球正电子放射断层造影术(PET)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国正电子放射断层造影术(PET)行业集中率分析
 - 4.3.1 中国正电子放射断层造影术(PET)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国正电子放射断层造影术(PET)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国正电子放射断层造影术(PET)市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国正电子放射断层造影术(PET)国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区正电子放射断层造影术 (PET) 市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区正电子放射断层造影术(PET)产量
 - 5.1.1 全球主要地区正电子放射断层造影术(PET)产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球正电子放射断层造影术(PET)产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区正电子放射断层造影术(PET)销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区正电子放射断层造影术(PET)销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区正电子放射断层造影术(PET)销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国正电子放射断层造影术 (PET) 细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型正电子放射断层造影术(PET)销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 PET-CT
 - 6.1.2 PET-MR
 - 6.1.3 其他
 - 6.2 中国各类型正电子放射断层造影术(PET)销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 PET-CT
 - 6.2.2 PET-MR
 - 6.2.3 其他
 - 6.3 中国各类型正电子放射断层造影术(PET)价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 PET-CT
 - 6.3.2 PET-MR
 - 6.3.2
- 7 中国正电子放射断层造影术 (PET) 销量分布状况

7.1 中国六大地区正电子放射断层造影术(PET)销量及市场占比

7.2 中国六大地区正电子放射断层造影术(PET)销售额及市场占比

8 中国正电子放射断层造影术 (PET) 进出口发展趋势

8.1 中国正电子放射断层造影术(PET)进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国正电子放射断层造影术(PET)出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国正电子放射断层造影术(PET)主要进口国家及进口依赖性分析

9 正电子放射断层造影术 (PET) 行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：正电子放射断层造影术(PET)产品图片

表：正电子放射断层造影术(PET)产业链

表：产品分类及头部企业

表：GE 正电子放射断层造影术(PET)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 正电子放射断层造影术(PET)产品介绍

表：GE 正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SiemensHealthcare 正电子放射断层造影术(PET)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SiemensHealthcare 正电子放射断层造影术(PET)产品介绍

表：SiemensHealthcare 正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PhilipsHealthcare 正电子放射断层造影术(PET)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PhilipsHealthcare 正电子放射断层造影术(PET)产品介绍

表：PhilipsHealthcare 正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Toshiba 正电子放射断层造影术(PET)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toshiba 正电子放射断层造影术(PET)产品介绍

表：Toshiba 正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi 正电子放射断层造影术(PET)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 正电子放射断层造影术(PET)产品介绍

表：Hitachi 正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Neusoft 正电子放射断层造影术(PET)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Neusoft 正电子放射断层造影术(PET)产品介绍

表：Neusoft 正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TopgradeHealthCare 正电子放射断层造影术(PET)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TopgradeHealthCare 正电子放射断层造影术(PET)产品介绍

表：TopgradeHealthCare 正电子放射断层造影术(PET)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：UnitedImaging

... ..

图：全球不同细分应用领域正电子放射断层造影术(PET)销量(2017-2027年)

图：全球正电子放射断层造影术(PET)下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域正电子放射断层造影术(PET)销量(2017-2027年)

图：中国市场正电子放射断层造影术(PET)下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球正电子放射断层造影术(PET)销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型正电子放射断层造影术(PET)销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型正电子放射断层造影术(PET)销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型正电子放射断层造影术(PET)销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型正电子放射断层造影术(PET)价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型正电子放射断层造影术(PET)价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球正电子放射断层造影术(PET)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球正电子放射断层造影术(PET)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球正电子放射断层造影术(PET)头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球正电子放射断层造影术(PET)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球正电子放射断层造影术(PET)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球正电子放射断层造影术(PET)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国正电子放射断层造影术(PET)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国正电子放射断层造影术(PET)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国正电子放射断层造影术(PET)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国正电子放射断层造影术(PET)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国正电子放射断层造影术(PET)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

- 图：中国正电子放射断层造影术(PET)头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区正电子放射断层造影术(PET)产量(2017-2021年)
- 图：各地区正电子放射断层造影术(PET)产量和销量 2021
- 表：全球主要地区正电子放射断层造影术(PET)销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区正电子放射断层造影术(PET)销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区正电子放射断层造影术(PET) 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区正电子放射断层造影术(PET)销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：中国市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：韩国市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：韩国正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：韩国市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：韩国正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲正电子放射断层造影术(PET)销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲正电子放射断层造影术(PET)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型正电子放射断层造影术(PET)销量(2017-2027年)

图：中国各类型正电子放射断层造影术(PET)销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型正电子放射断层造影术(PET)销售额(2017-2027年)

图：中国各类型正电子放射断层造影术(PET)销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型正电子放射断层造影术(PET)价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型正电子放射断层造影术(PET)价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区正电子放射断层造影术(PET)销量及市场占比2021

表：中国六大地区正电子放射断层造影术(PET)销售额及市场占比2021

表：中国正电子放射断层造影术(PET)市场进出口量(2017-2027年)

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/20220505/259097.shtml>

在线订购：[点击这里](#)