

# 2020年中国PET-CT设备行业分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国PET-CT设备行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/417079417079.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

## 二、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 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 2018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 PET-CT设备进出口分析

#### 第一节 PET-CT设备进口情况分析

- 一、PET-CT设备进口总量分析
- 二、PET-CT设备进口金额分析
- 三、PET-CT设备进口来源分析
- 四、PET-CT设备进口均价分析

#### 第二节 PET-CT设备出口分析

- 一、PET-CT设备出口数量分析
- 二、PET-CT设备出口金额分析
- 三、PET-CT设备出口流向分析
- 二、PET-CT设备出口均价分析

### 第八章 中国PET-CT设备所属行业总体发展状况

#### 第一节 中国PET-CT设备所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国PET-CT设备所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析

## 九、财务费用分析

## 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国PET-CT设备所属行业财务指标分析

#### 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、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第二节 飞利浦公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第三节 通用公司（GE）

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

##### 第四节 日立医疗

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、发展现状

###### 四、优劣势分析

##### 第五节 北京大基康明医疗设备有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、发展现状

###### 四、优劣势分析

##### 第六节 上海联影有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、发展现状

###### 四、优劣势分析

#### 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 2021-2026年PET-CT设备行业发展预测

###### 一、2021-2026年PET-CT设备产能预测

###### 二、2021-2026年PET-CT设备行业市场容量预测

###### 三、2021-2026年PET-CT设备进出口预测

###### 四、2021-2026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 1 GET-CT设备示意图

图表 2 PET的主要技术参数及性能指标

图表 3 CT的主要技术参数及性能指标

图表 4 正电子发射型断层扫描仪（PET-CT）技术参数

图表 5 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 6 PET/CT中心的布局示意图

图表 7 PET-CT设备产业链示意图

图表 8 PET系统中常用的一些晶体的主要性能

图表 9 医用回旋加速器技术参数需求表

图表 10 2017-2020年中国医疗卫生机构数量变化趋势图

图表 11 2017-2020年中国医疗卫生机构分布情况

图表 12 PET-CT精确定量--PET系统框架图

图表 13 全球PET-CT探头主要厂商供给量

图表 14 GE公司集成无缝探头示意图

图表 15 全球主要PET-CT探头厂商床位重叠率情况

图表详见报告正文.....（GY YX）

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国PET-CT设备行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协



会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/417079417079.html>