

2021年中国核医学市场分析报告- 产业运营现状与发展机会预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国核医学市场分析报告-产业运营现状与发展机会预测》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/shengwuzhiyao/552964552964.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

一、全球核医学发展情况

据悉，当前全球核医学年检查量为4880万例，每百万人核医学检查量为0.64万例。其中，美国核医学年检查量最多，达2230万例；日本人均核医学检查量最高，达11.11万例；而我国处于较低水平，核医学年检查量仅262万例，每百万人核医学检查量只有0.19万例。

全球核医学发展情况对比

区域

核医学年检查量（万例）

每百万人核医学检查量（万例）

世界

4880

0.64

美国

2230

6.94

日本

1410

11.11

欧盟

1200

2.4

亚洲

1100

0.2

德国

600

7.41

韩国

500

9.72

中国

262

0.19 资料来源：观研天下整理

从全球PET检查数据来看，全球PET（主要是18F）年检查量达480万例，每百万人年PET检查量为0.06万例。其中，美国PET（主要是18F）年检查量遥遥领先于其他地区，达210万例；亚洲PET（主要是18F）年检查量达120万例，每百万人年PET检查量为0.02万例，我国远远低于亚洲平均水平，PET（主要是18F）年检查量仅52.4万例。

全球核医学发展情况-PET检查数据对比

区域

PET-CT（MR）数量

每百万人PET保有量（万台）

PET（主要是18F）年检查量（万例）

每百万人年PET检查量（万例）

世界

/

/

480

0.06

美国

2500

7.78

210

0.65

欧盟

/

/

110

0.22

亚洲

/

/

120

0.02

德国

220

2.72

47
0.58
日本
440
3.47
58
0.46
韩国
285
5.54
49
0.95
中国
306
0.22
52.4

0.04 资料来源：观研天下整理

从全球SPECT检查数据来看，世界SPECT（主要是99Tcm）年检查量为4020万例，每百万人年SPECT检查量为0.53万例。其中，美国SPECT（主要是99Tcm）年检查量最高，达1800万例；我国仅210万例，远远低于亚洲平均水平。

全球核医学发展情况-SPECT检查数据对比

区域

SPECT（主要是99Tcm）年检查（万例）

每百万人年SPECT检查量（万例）

世界

4020

0.53

美国

1800

5.6

欧盟

1010

2.02

亚洲

910

0.17

中国

210

0.15 资料来源：观研天下整理

二、我国核医学发展情况

从我国核医学发展情况来看，2012-2018年我国核医学行业整体保持稳步增长，相关工作科室、从业人员、PET/CT正电子显像设备、SPECT等单光子显像设备、PET/GT检查量、开展核素治疗的医疗机构、使用单光子药物的机构总体来看均有小幅增长。

2012-2018年我国核医学普查结果相关数据对比

项目

2012年普查

2014年普查

2016普查

2018年普查

核医学工作科室（个）

767

838

891

927

核医学工作人员（人）

6898

8678

9467

9090

PET/CT正电子显像设备（台）

162

198

246

307

SPECT等单光子显像设备（台）

605

659

774

857

PET/GT检查量（例）

307247

446429

469364

522854

开展核素治疗的医疗机构（个）

513

610

658

662

使用单光子药物的机构（个）

496

545

642

644 资料来源：观研天下整理

从我国PET检查数据来看，2007-2017年我国PET/CT台数、PET/MR台数、PET检查数、核医学相关科室数量保持稳步增长，2017年分别达298台、9台、52.29万例、927个。

我国核医学发展情况-PET检查数据对比

统计时间

PET/CT台数

PET/MR台数

PET检查数（万）

核医学相关科室数量

2007.12

89

/

/

/

2008.12

97

/

11.59

/

2009.5

118

/

15.48

/

2010.7

133

/

/

/

2012.1

162

/

30.72

767

2013.12

198

/

44.64

838

2015.12

240

6

46.94

891

2017.12

298

9

52.29

927 资料来源：观研天下整理

从我国SPECT检查数据情况来看，2010-2017年我国SPECT台数总体稳定在340台及以上，SPECT/CT及符合线路SPECT台数实现快速增长，2017年已达390台。

我国核医学发展情况-SPECT检查数据对比

统计时间

SPECT台数

SPECT/CT及符合线路SPECT台数

2010.7

386

169

2011.12

358

140

2013.12

340

215

2015.12

357

304

2017.12

341

390 资料来源：观研天下整理

总体来看，我国核医学市场正保持快速增长，2019年其市场规模已达61.5亿元，同比增长19.65%。但与欧美等发达国际相比，仍存在较大差距，行业前行之路“仍阻且长”。

2015-2019年我国核医学市场规模

数据来源：观研天下整理（shz）

观研报告网发布的《2021年中国核医学市场分析报告-产业运营现状与发展机会预测》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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国核医学行业发展概述

第一节 核医学行业发展情况概述

- 一、核医学行业相关定义
- 二、核医学行业基本情况介绍
- 三、核医学行业发展特点分析
- 四、核医学行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、核医学行业需求主体分析

第二节 中国核医学行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、核医学行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国核医学行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国核医学行业生命周期分析

- 一、核医学行业生命周期理论概述
- 二、核医学行业所属的生命周期分析
- 第四节 核医学行业经济指标分析
 - 一、核医学行业的赢利性分析
 - 二、核医学行业的经济周期分析
 - 三、核医学行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国核医学行业进入壁垒分析
 - 一、核医学行业资金壁垒分析
 - 二、核医学行业技术壁垒分析
 - 三、核医学行业人才壁垒分析
 - 四、核医学行业品牌壁垒分析
 - 五、核医学行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球核医学行业市场发展现状分析

- 第一节 全球核医学行业发展历程回顾
- 第二节 全球核医学行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲核医学行业地区市场分析
 - 一、亚洲核医学行业市场现状分析
 - 二、亚洲核医学行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲核医学行业市场前景分析
- 第四节 北美核医学行业地区市场分析
 - 一、北美核医学行业市场现状分析
 - 二、北美核医学行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美核医学行业市场前景分析
- 第五节 欧洲核医学行业地区市场分析
 - 一、欧洲核医学行业市场现状分析
 - 二、欧洲核医学行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲核医学行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界核医学行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球核医学行业市场规模预测

第三章 中国核医学产业发展环境分析

- 第一节 我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 中国核医学行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国核医学产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国核医学行业运行情况

第一节 中国核医学行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国核医学行业市场规模分析

第三节 中国核医学行业供应情况分析

第四节 中国核医学行业需求情况分析

第五节 我国核医学行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国核医学行业供需平衡分析

第七节 中国核医学行业发展趋势分析

第五章 中国核医学所属行业运行数据监测

第一节 中国核医学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 中国核医学所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国核医学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

第六章 2017-2021年中国核医学市场格局分析

第一节 中国核医学行业竞争现状分析

一、中国核医学行业竞争情况分析

二、中国核医学行业主要品牌分析

第二节 中国核医学行业集中度分析

一、中国核医学行业市场集中度影响因素分析

二、中国核医学行业市场集中度分析

第三节 中国核医学行业存在的问题

第四节 中国核医学行业解决问题的策略分析

第五节 中国核医学行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国核医学行业需求特点与动态分析

第一节 中国核医学行业消费市场动态情况

第二节 中国核医学行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 核医学行业成本结构分析

第四节 核医学行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国核医学行业价格现状分析

第六节 中国核医学行业平均价格走势预测

一、中国核医学行业价格影响因素

二、中国核医学行业平均价格走势预测

三、中国核医学行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国核医学行业区域市场现状分析

第一节 中国核医学行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区核医学市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区核医学市场规模分析

四、华东地区核医学市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区核医学市场规模分析

四、华中地区核医学市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区核医学市场规模分析

四、华南地区核医学市场规模预测

第九章 2017-2021年中国核医学行业竞争情况

第一节 中国核医学行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国核医学行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国核医学行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 核医学行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国核医学行业发展前景分析与预测

第一节 中国核医学行业未来发展前景分析

- 一、核医学行业国内投资环境分析
- 二、中国核医学行业市场机会分析
- 三、中国核医学行业投资增速预测

第二节 中国核医学行业未来发展趋势预测

第三节 中国核医学行业市场发展预测

- 一、中国核医学行业市场规模预测
- 二、中国核医学行业市场规模增速预测
- 三、中国核医学行业产值规模预测
- 四、中国核医学行业产值增速预测
- 五、中国核医学行业供需情况预测

第四节 中国核医学行业盈利走势预测

- 一、中国核医学行业毛利润同比增速预测
- 二、中国核医学行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国核医学行业投资风险与营销分析

第一节 核医学行业投资风险分析

- 一、核医学行业政策风险分析
- 二、核医学行业技术风险分析
- 三、核医学行业竞争风险
- 四、核医学行业其他风险分析

第二节 核医学行业应对策略

- 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

第十三章 2021-2026年中国核医学行业发展战略及规划建议

第一节 中国核医学行业品牌战略分析

一、核医学企业品牌的重要性

二、核医学企业实施品牌战略的意义

三、核医学企业品牌的现状分析

四、核医学企业的品牌战略

五、核医学品牌战略管理的策略

第二节 中国核医学行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国核医学行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国核医学行业发展策略及投资建议

第一节 中国核医学行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国核医学行业营销渠道策略

一、核医学行业渠道选择策略

二、核医学行业营销策略

第三节 中国核医学行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国核医学行业重点投资区域分析

二、中国核医学行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/552964552964.html>