

# 全球及中国癌症中子俘获疗法行业发展模式分析及投资前景预测报告2022-2028年

产品名称	全球及中国癌症中子俘获疗法行业发展模式分析及投资前景预测报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球及中国癌症中子俘获疗法行业发展模式分析及投资前景预测报告2022-2028年

- 鸿 - 晟 - 信 - 合 - 研 - 究 - 院 -

【全新修订】：2022年11月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球癌症中子俘获疗法市场规模大约为亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2021年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2028年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球癌症中子俘获疗法头部厂商主要包括TAE Life Sciences、RaySearch、Neutron Therapeutics、International Particle Therapy和南东北医疗集团等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场癌症中子俘获疗法的发展现状，以及“十四五”期间行业

发展预测。重点分析全球主要地区癌症中子俘获疗法的市场规模，历史数据2017-2022年，预测数据2023-2028年。本文同时着重分析癌症中子俘获疗法行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年癌症中子俘获疗法的收入 and 市场份额。此外针对癌症中子俘获疗法行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括： TAE Life Sciences RaySearch Neutron Therapeutics

International Particle Therapy 南东北医疗集团

中硼医疗按照不同产品类型，包括如下几个类别： 热中子束

超热中子束按照不同应用，主要包括如下几个方面： 脑肿瘤 颅外肿瘤

其他本文包含的主要地区和国家： 北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东

及非洲地区本文正文共9章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模

，包括主要地区癌症中子俘获疗法总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业癌症中子俘获疗法收入排名及市场份额、中国市场企业癌症中子俘获疗法收入排名和份额等；第4章：

全球市场不同产品类型癌症中子俘获疗法总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用癌症中子俘获疗法总体规模及份额等；第6章：行业发展机遇与风险分析；第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要

原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第8章：全球市场癌症中子俘获疗法主要企业基本情况介绍，包括公司简介、癌症中子俘获疗法产品介绍、癌症中子俘获疗

法收入及公司最新动态等；第9章：报告结论。标题报告目录1 癌症中子俘获疗法市场概述 1.1

产品定义及统计范围 1.2 按照不同产品类型，癌症中子俘获疗法主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型癌症中子俘获疗法增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 热中子束

1.2.3 超热中子束 1.3 从不同应用，癌症中子俘获疗法主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用癌症中子俘获疗法增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 脑肿瘤 1.3.3

颅外肿瘤 1.3.4 其他 1.4 行业发展现状分析 1.4.1

十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）癌症中子俘获疗法行业发展总体概况

1.4.2 癌症中子俘获疗法行业发展主要特点 1.4.4 进入行业壁垒 1.4.5 发展趋势及建议2

行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1 全球癌症中子俘获疗法行业规模及预测分析 2.1.1

全球市场癌症中子俘获疗法总体规模（2017-2028） 2.1.2

中国市场癌症中子俘获疗法总体规模（2017-2028） 2.1.3

中国市场癌症中子俘获疗法总规模占全球比重（2017-2028） 2.2

全球主要地区癌症中子俘获疗法市场规模分析（2017 VS 2021 VS 2028） 2.2.1

北美（美国和加拿大） 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家） 2.2.3

亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚） 2.2.4

拉美主要国家（墨西哥和巴西等） 2.2.5 中东及非洲地区3 行业竞争格局 3.1

全球市场竞争格局分析 3.1.1 全球市场主要企业癌症中子俘获疗法收入分析（2017-2022）

3.1.2 癌症中子俘获疗法行业集中度分析：全球Top 5厂商市场份额 3.1.3

全球癌症中子俘获疗法梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 3.1.4

全球主要企业总部、癌症中子俘获疗法市场分布及商业化日期 3.1.5

全球主要企业癌症中子俘获疗法产品类型 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析 3.2

中国市场竞争格局 3.2.1 中国本土主要企业癌症中子俘获疗法收入分析（2017-2022）

3.2.2 中国市场癌症中子俘获疗法销售情况分析 3.3 癌症中子俘获疗法中国企业SWOT分析4

不同产品类型癌症中子俘获疗法分析 4.1 全球市场不同产品类型癌症中子俘获疗法总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型癌症中子俘获疗法总体规模（2017-2022） 4.1.2

全球市场不同产品类型癌症中子俘获疗法总体规模预测（2023-2028） 4.2

中国市场不同产品类型癌症中子俘获疗法总体规模 4.2.1

中国市场不同产品类型癌症中子俘获疗法总体规模（2017-2022） 4.2.2

中国市场不同产品类型癌症中子俘获疗法总体规模预测（2023-2028） 5

不同应用癌症中子俘获疗法分析 5.1 全球市场不同应用癌症中子俘获疗法总体规模 5.1.1

全球市场不同应用癌症中子俘获疗法总体规模（2017-2022） 5.1.2

全球市场不同应用癌症中子俘获疗法总体规模预测（2023-2028） 5.2

中国市场不同应用癌症中子俘获疗法总体规模	5.2.1
中国市场不同应用癌症中子俘获疗法总体规模 (2017-2022)	5.2.2
中国市场不同应用癌症中子俘获疗法总体规模预测 (2023-2028)	6
行业发展机遇和风险分析	6.1
癌症中子俘获疗法行业发展机遇及主要驱动因素	6.2
癌症中子俘获疗法行业发展面临的风险	6.3
癌症中子俘获疗法行业政策分析	7
行业供应链分析	7.1
癌症中子俘获疗法行业产业链简介	
7.1.1 癌症中子俘获疗法产业链	7.1.2
癌症中子俘获疗法行业供应链分析	7.1.3
7.1.4 癌症中子俘获疗法行业主要下游客户	7.2
癌症中子俘获疗法行业主要原材料及其供应商	
7.3 癌症中子俘获疗法行业采购模式	7.4
7.4 癌症中子俘获疗法行业开发/生产模式	
7.5 癌症中子俘获疗法行业销售模式	8
全球市场主要癌症中子俘获疗法企业简介	8.1
8.1 TAE Life Sciences	
8.1.1 TAE Life Sciences基本信息、癌症中子俘获疗法市场分布、总部及行业地位	8.1.2
TAE Life Sciences公司简介及主要业务	8.1.3
TAE Life Sciences癌症中子俘获疗法产品规格、参数及市场应用	8.1.4
TAE Life Sciences癌症中子俘获疗法收入及毛利率 (2017-2022)	8.1.5
TAE Life Sciences企业新动态	
8.2 RaySearch	
8.2.1 RaySearch基本信息、癌症中子俘获疗法市场分布、总部及行业地位	
8.2.2 RaySearch公司简介及主要业务	8.2.3
8.2.4 RaySearch癌症中子俘获疗法产品规格、参数及市场应用	8.2.4
8.2.5 RaySearch癌症中子俘获疗法收入及毛利率 (2017-2022)	8.2.5
RaySearch企业新动态	8.3
8.3 Neutron Therapeutics	
8.3.1 Neutron Therapeutics基本信息、癌症中子俘获疗法市场分布、总部及行业地位	8.3.2
8.3.3 Neutron Therapeutics公司简介及主要业务	
8.3.4 Neutron Therapeutics癌症中子俘获疗法产品规格、参数及市场应用	
8.3.5 Neutron Therapeutics癌症中子俘获疗法收入及毛利率 (2017-2022)	
Neutron Therapeutics企业新动态	8.4
8.4 International Particle Therapy	
8.4.1 International Particle Therapy基本信息、癌症中子俘获疗法市场分布、总部及行业地位	8.4.2
8.4.2 International Particle Therapy公司简介及主要业务	8.4.3
8.4.3 International Particle Therapy癌症中子俘获疗法产品规格、参数及市场应用	8.4.4
8.4.4 International Particle Therapy癌症中子俘获疗法收入及毛利率 (2017-2022)	8.4.5
International Particle Therapy企业新动态	8.5
8.5 南东北医疗集团	8.5.1
8.5.1 南东北医疗集团基本信息、癌症中子俘获疗法市场分布、总部及行业地位	8.5.2
8.5.2 南东北医疗集团公司简介及主要业务	8.5.3
8.5.3 南东北医疗集团癌症中子俘获疗法产品规格、参数及市场应用	8.5.4
8.5.4 南东北医疗集团癌症中子俘获疗法收入及毛利率 (2017-2022)	8.5.5
8.5.5 南东北医疗集团企业新动态	8.6
8.6 中硼医疗	8.6.1
8.6.1 中硼医疗基本信息、癌症中子俘获疗法市场分布、总部及行业地位	8.6.2
8.6.2 中硼医疗公司简介及主要业务	8.6.3
8.6.3 中硼医疗癌症中子俘获疗法产品规格、参数及市场应用	
8.6.4 中硼医疗癌症中子俘获疗法收入及毛利率 (2017-2022)	8.6.5
8.6.5 中硼医疗企业新动态	9
研究成果及结论	10
10 研究方法	10.1
10.1 研究方法	10.2
10.2 数据来源	10.2.1
10.2.1 二手信息来源	10.2.2
10.2.2 一手信息来源	10.3
10.3 数据交互验证	10.4
10.4 免责声明标题报告图表	
表1 不同产品类型癌症中子俘获疗法增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表2
表2 不同应用癌症中子俘获疗法增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表3
表3 癌症中子俘获疗法行业发展主要特点	表4
表4 进入癌症中子俘获疗法行业壁垒	表5
表5 癌症中子俘获疗法发展趋势及建议	表6
表6 全球主要地区癌症中子俘获疗法总体规模 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028	表7
表7 全球主要地区癌症中子俘获疗法总体规模 (2017-2022) & (百万美元)	表8
表8 全球主要地区癌症中子俘获疗法总体规模 (2023-2028) & (百万美元)	表9
表9 北美癌症中子俘获疗法基本情况分析	表10
表10 欧洲癌症中子俘获疗法基本情况分析	表11
表11 亚太癌症中子俘获疗法基本情况分析	表12
表12 拉美癌症中子俘获疗法基本情况分析	表13
表13 中东及非洲癌症中子俘获疗法基本情况分析	表14
表14 全球市场主要企业癌症中子俘获疗法收入 (2017-2022) & (百万美元)	表15
表15 全球市场主要企业癌症中子俘获疗法收入市场份额 (2017-2022)	表16
表16 2021年全球主要企业癌症中子俘获疗法收入排名	表17
表17	

2021全球癌症中子俘获疗法主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表18  
全球主要企业总部、癌症中子俘获疗法市场分布及商业化日期 表19  
全球主要企业癌症中子俘获疗法产品类型 表20 全球行业并购及投资情况分析 表21  
中国本土企业癌症中子俘获疗法收入（2017-2022）&（百万美元） 表22  
中国本土企业癌症中子俘获疗法收入市场份额（2017-2022） 表23  
2021年全球及中国本土企业在中国市场癌症中子俘获疗法收入排名 表24  
全球市场不同产品类型癌症中子俘获疗法总体规模（2017-2022）&（百万美元） 表25  
全球市场不同产品类型癌症中子俘获疗法市场份额（2017-2022） 表26  
全球市场不同产品类型癌症中子俘获疗法总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） 表27  
全球市场不同产品类型癌症中子俘获疗法市场份额预测（2023-2028） 表28  
中国市场不同产品类型癌症中子俘获疗法总体规模（2017-2022）&（百万美元） 表29  
中国市场不同产品类型癌症中子俘获疗法市场份额（2017-2022） 表30  
中国市场不同产品类型癌症中子俘获疗法总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） 表31  
中国市场不同产品类型癌症中子俘获疗法市场份额预测（2023-2028） 表32  
全球市场不同应用癌症中子俘获疗法总体规模（2017-2022）&（百万美元） 表33  
全球市场不同应用癌症中子俘获疗法市场份额（2017-2022） 表34  
全球市场不同应用癌症中子俘获疗法总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） 表35  
全球市场不同应用癌症中子俘获疗法市场份额预测（2023-2028） 表36  
中国市场不同应用癌症中子俘获疗法总体规模（2017-2022）&（百万美元） 表37  
中国市场不同应用癌症中子俘获疗法市场份额（2017-2022） 表38  
中国市场不同应用癌症中子俘获疗法总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） 表39  
中国市场不同应用癌症中子俘获疗法市场份额预测（2023-2028） 表40  
癌症中子俘获疗法行业发展机遇及主要驱动因素 表41 癌症中子俘获疗法行业发展面临的风险  
表42 癌症中子俘获疗法行业政策分析 表43 癌症中子俘获疗法行业供应链分析 表44  
癌症中子俘获疗法上游原材料和主要供应商情况 表45 癌症中子俘获疗法行业主要下游客户  
表46 TAE Life Sciences基本信息、癌症中子俘获疗法市场分布、总部及行业地位 表47 TAE Life  
Sciences公司简介及主要业务 表48 TAE Life Sciences癌症中子俘获疗法产品规格、参数及市场应用  
表49 TAE Life Sciences癌症中子俘获疗法收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表50 TAE Life  
Sciences企业新动态 表51 RaySearch基本信息、癌症中子俘获疗法市场分布、总部及行业地位  
表52 RaySearch公司简介及主要业务 表53 RaySearch癌症中子俘获疗法产品规格、参数及市场应用  
表54 RaySearch癌症中子俘获疗法收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表55  
RaySearch企业新动态 表56 Neutron  
Therapeutics基本信息、癌症中子俘获疗法市场分布、总部及行业地位 表57 Neutron  
Therapeutics公司简介及主要业务 表58 Neutron  
Therapeutics癌症中子俘获疗法产品规格、参数及市场应用 表59 Neutron  
Therapeutics癌症中子俘获疗法收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表60 Neutron  
Therapeutics企业新动态 表61 International Particle  
Therapy基本信息、癌症中子俘获疗法市场分布、总部及行业地位 表62 International Particle  
Therapy公司简介及主要业务 表63 International Particle  
Therapy癌症中子俘获疗法产品规格、参数及市场应用 表64 International Particle  
Therapy癌症中子俘获疗法收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表65 International Particle  
Therapy企业新动态 表66  
南东北医疗集团基本信息、癌症中子俘获疗法市场分布、总部及行业地位 表67  
南东北医疗集团公司简介及主要业务 表68  
南东北医疗集团癌症中子俘获疗法产品规格、参数及市场应用 表69  
南东北医疗集团癌症中子俘获疗法收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表70  
南东北医疗集团企业新动态 表71 中硼医疗基本信息、癌症中子俘获疗法市场分布、总部及行业地位