



2024-2030全球及中国放射性核素偶联药物服务行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:172932538725825

【出版时间】:2024-10-19 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

放射性核素偶联药物服务是指为开发、生产和应用放射性核素药物结合物提供的专业服务。这些结合物通常是将放射性同位素与药物（如单克隆抗体、肽或小分子）结合在一起，旨在靶向特定细胞或组织进行治疗，特别是在癌症治疗中。RDC服务的主要内容包括药物开发、放射性核素标记与筛选、临床前研究（评估药物结合物）等。

2023年全球放射性核素偶联药物服务市场规模大约为 亿美元，预计2030年将达到

亿美元，2024-2030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2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023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2030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领先地位，2024-2030年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和

地区厂商主导，全球放射性核素偶联药物服务头部厂商主要包括Rdcthera、Abzena、药明康德、CD Formulation、CPC Scientific Inc等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场放射性核素偶联药物服务的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区放射性核素偶联药物服务的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析放射性核素偶联药物服务行业竞争格局，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放射性核素偶联药物服务的收入和市场份额。

此外针对放射性核素偶联药物服务行业产品分类、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：

Rdcthera

Abzena

药明康德

CD Formulation

CPC Scientific Inc

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

抗体放射性核素结合物 (ARC)

肽放射性核素结合物 (PRC)

小分子放射性核素结合物 (SMRC)

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

制药企业

医疗器械企业

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（土耳其和沙特等）
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，包括主要地区放射性核素偶联药物服务总体规模及市场份额等；
第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业放射性核素偶联药物服务收入排名及市场份额、中国市场企业放射性核素偶联药物服务收入排名和份额等；
第4章：全球市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务总体规模及份额等；
第5章：全球市场不同应用放射性核素偶联药物服务总体规模及份额等；
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：全球市场放射性核素偶联药物服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、放射性核素偶联药物服务产品介绍、放射性核素偶联药物服务收入及公司最新动态等；
第9章：报告结论。

报告目录

1 放射性核素偶联药物服务市场概述
1.1 产品定义及统计范围
1.2 按照不同产品类型，放射性核素偶联药物服务主要可以分为如下几个类别
1.2.1 不同产品类型放射性核素偶联药物服务增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
1.2.2 抗体放射性核素结合物 (ARC)
1.2.3 肽放射性核素结合物 (PRC)
1.2.4 小分子放射性核素结合物 (SMRC)
1.3 从不同应用，放射性核素偶联药物服务主要包括如下几个方面
1.3.1 不同应用放射性核素偶联药物服务全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
1.3.2 制药企业
1.3.3 医疗器械企业
1.3.4 其他
1.4 行业发展现状分析
1.4.1 十五五期间放射性核素偶联药物服务行业发展总体概况
1.4.2 放射性核素偶联药物服务行业发展主要特点
1.4.3 进入行业壁垒
1.4.4 发展趋势及建议
2 行业发展现状及“十五五”前景预测
2.1 全球放射性核素偶联药物服务行业规模及预测分析
2.1.1 全球市场放射性核素偶联药物服务总体规模（2019-2030）
2.1.2 中国市场放射性核素偶联药物服务总体规模（2019-2030）
2.1.3 中国市场放射性核素偶联药物服务总规模占全球比重（2019-2030）
2.2 全球主要地区放射性核素偶联药物服务市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）
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
3 行业竞争格局
3.1 全球市场主要厂商放射性核素偶联药物服务收入分析（2019-2024）
3.2 全球市场主要厂商放射性核素偶联药物服务收入市场份额（2019-2024）
3.3 全球主要厂商放射性核素偶联药物服务收入排名及市场占有率(2023年)
3.4 全球主要企业总部及放射性核素偶联药物服务市场分布
3.5 全球主要企业放射性核素偶联药物服务产品类型及应用

- 3.6 全球主要企业开始放射性核素偶联药物服务业务日期
- 3.7 全球行业竞争格局
 - 3.7.1 放射性核素偶联药物服务行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
 - 3.7.2 全球放射性核素偶联药物服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 3.8 全球行业并购及投资情况分析
- 3.9 中国市场竞争格局
 - 3.9.1 中国本土主要企业放射性核素偶联药物服务收入分析（2019-2024）
 - 3.9.2 中国市场放射性核素偶联药物服务销售情况分析
- 3.10 放射性核素偶联药物服务中国企业SWOT分析
- 4 不同产品类型放射性核素偶联药物服务分析
 - 4.1 全球市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务总体规模
 - 4.1.1 全球市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务总体规模（2019-2024）
 - 4.1.2 全球市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务总体规模预测（2025-2030）
 - 4.1.3 全球市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务市场份额（2019-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务总体规模
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务总体规模（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务总体规模预测（2025-2030）
 - 4.2.3 中国市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务市场份额（2019-2030）
- 5 不同应用放射性核素偶联药物服务分析
 - 5.1 全球市场不同应用放射性核素偶联药物服务总体规模
 - 5.1.1 全球市场不同应用放射性核素偶联药物服务总体规模（2019-2024）
 - 5.1.2 全球市场不同应用放射性核素偶联药物服务总体规模预测（2025-2030）
 - 5.1.3 全球市场不同应用放射性核素偶联药物服务市场份额（2019-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用放射性核素偶联药物服务总体规模
 - 5.2.1 中国市场不同应用放射性核素偶联药物服务总体规模（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用放射性核素偶联药物服务总体规模预测（2025-2030）
 - 5.2.3 中国市场不同应用放射性核素偶联药物服务市场份额（2019-2030）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 放射性核素偶联药物服务行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 放射性核素偶联药物服务行业发展面临的风险
 - 6.3 放射性核素偶联药物服务行业政策分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 放射性核素偶联药物服务行业产业链简介
 - 7.1.1 放射性核素偶联药物服务产业链
 - 7.1.2 放射性核素偶联药物服务行业供应链分析
 - 7.1.3 放射性核素偶联药物服务主要原材料及其供应商
 - 7.1.4 放射性核素偶联药物服务行业主要下游客户
 - 7.2 放射性核素偶联药物服务行业采购模式
 - 7.3 放射性核素偶联药物服务行业开发/生产模式
 - 7.4 放射性核素偶联药物服务行业销售模式
- 8 全球市场主要放射性核素偶联药物服务企业简介
 - 8.1 Rdcthera
 - 8.1.1 Rdcthera基本信息、放射性核素偶联药物服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.1.2 Rdcthera公司简介及主要业务
 - 8.1.3 Rdcthera 放射性核素偶联药物服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.1.4 Rdcthera 放射性核素偶联药物服务收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.1.5 Rdcthera企业最新动态
 - 8.2 Abzena
 - 8.2.1 Abzena基本信息、放射性核素偶联药物服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.2.2 Abzena公司简介及主要业务
 - 8.2.3 Abzena 放射性核素偶联药物服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.2.4 Abzena 放射性核素偶联药物服务收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.2.5 Abzena企业最新动态
 - 8.3 药明康德
 - 8.3.1 药明康德基本信息、放射性核素偶联药物服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.3.2 药明康德公司简介及主要业务
 - 8.3.3 药明康德 放射性核素偶联药物服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.3.4 药明康德 放射性核素偶联药物服务收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.3.5 药明康德企业最新动态
 - 8.4 CD Formulation

- 8.4.1 CD Formulation基本信息、放射性核素偶联药物服务市场分布、总部及行业地位
- 8.4.2 CD Formulation公司简介及主要业务
- 8.4.3 CD Formulation 放射性核素偶联药物服务产品规格、参数及市场应用
- 8.4.4 CD Formulation 放射性核素偶联药物服务收入及毛利率（2019-2024）
- 8.4.5 CD Formulation企业最新动态
- 8.5 CPC Scientific Inc
- 8.5.1 CPC Scientific Inc基本信息、放射性核素偶联药物服务市场分布、总部及行业地位
- 8.5.2 CPC Scientific Inc公司简介及主要业务
- 8.5.3 CPC Scientific Inc 放射性核素偶联药物服务产品规格、参数及市场应用
- 8.5.4 CPC Scientific Inc 放射性核素偶联药物服务收入及毛利率（2019-2024）
- 8.5.5 CPC Scientific Inc企业最新动态

- 9 研究结果
- 10 研究方法与数据来源
- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
- 10.2.1 二手信息来源
- 10.2.2 一手信息来源
- 10.3 数据交互验证
- 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：不同产品类型放射性核素偶联药物服务全球规模增长趋势（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 2：不同应用全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 3：放射性核素偶联药物服务行业发展主要特点
- 表 4：进入放射性核素偶联药物服务行业壁垒
- 表 5：放射性核素偶联药物服务发展趋势及建议
- 表 6：全球主要地区放射性核素偶联药物服务总体规模增速（CAGR）（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030
- 表 7：全球主要地区放射性核素偶联药物服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）
- 表 8：全球主要地区放射性核素偶联药物服务总体规模（2025-2030）&（百万美元）
- 表 9：北美放射性核素偶联药物服务基本情况分析
- 表 10：欧洲放射性核素偶联药物服务基本情况分析
- 表 11：亚太放射性核素偶联药物服务基本情况分析
- 表 12：拉美放射性核素偶联药物服务基本情况分析
- 表 13：中东及非洲放射性核素偶联药物服务基本情况分析
- 表 14：全球市场主要厂商放射性核素偶联药物服务收入（2019-2024）&（百万美元）
- 表 15：全球市场主要厂商放射性核素偶联药物服务收入市场份额（2019-2024）
- 表 16：全球主要厂商放射性核素偶联药物服务收入排名及市场占有率(2023年)
- 表 17：全球主要企业总部及放射性核素偶联药物服务市场分布
- 表 18：全球主要企业放射性核素偶联药物服务产品类型
- 表 19：全球主要企业放射性核素偶联药物服务商业化日期
- 表 20：2023全球放射性核素偶联药物服务主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 21：全球行业并购及投资情况分析
- 表 22：中国本土企业放射性核素偶联药物服务收入（2019-2024）&（百万美元）
- 表 23：中国本土企业放射性核素偶联药物服务收入市场份额（2019-2024）
- 表 24：2023年全球及中国本土企业在中国市场放射性核素偶联药物服务收入排名
- 表 25：全球市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）
- 表 26：全球市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
- 表 27：全球市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务市场份额（2019-2024）
- 表 28：全球市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务市场份额预测（2025-2030）
- 表 29：中国市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）
- 表 30：中国市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
- 表 31：中国市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务市场份额（2019-2024）
- 表 32：中国市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务市场份额预测（2025-2030）

表 33: 全球市场不同应用放射性核素偶联药物服务总体规模 (2019-2024) & (百万美元)

表 34: 全球市场不同应用放射性核素偶联药物服务总体规模预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 35: 全球市场不同应用放射性核素偶联药物服务市场份额 (2019-2024)

表 36: 全球市场不同应用放射性核素偶联药物服务市场份额预测 (2025-2030)

表 37: 中国市场不同应用放射性核素偶联药物服务总体规模 (2019-2024) & (百万美元)

表 38: 中国市场不同应用放射性核素偶联药物服务总体规模预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 39: 中国市场不同应用放射性核素偶联药物服务市场份额 (2019-2024)

表 40: 中国市场不同应用放射性核素偶联药物服务市场份额预测 (2025-2030)

表 41: 放射性核素偶联药物服务行业发展机遇及主要驱动因素

表 42: 放射性核素偶联药物服务行业发展面临的风险

表 43: 放射性核素偶联药物服务行业政策分析

表 44: 放射性核素偶联药物服务行业供应链分析

表 45: 放射性核素偶联药物服务上游原材料和主要供应商情况

表 46: 放射性核素偶联药物服务行业主要下游客户

表 47: Rdcthera基本信息、放射性核素偶联药物服务市场分布、总部及行业地位

表 48: Rdcthera公司简介及主要业务

表 49: Rdcthera 放射性核素偶联药物服务产品规格、参数及市场应用

表 50: Rdcthera 放射性核素偶联药物服务收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 51: Rdcthera企业最新动态

表 52: Abzena基本信息、放射性核素偶联药物服务市场分布、总部及行业地位

表 53: Abzena公司简介及主要业务

表 54: Abzena 放射性核素偶联药物服务产品规格、参数及市场应用

表 55: Abzena 放射性核素偶联药物服务收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 56: Abzena企业最新动态

表 57: 药明康德基本信息、放射性核素偶联药物服务市场分布、总部及行业地位

表 58: 药明康德公司简介及主要业务

表 59: 药明康德 放射性核素偶联药物服务产品规格、参数及市场应用

表 60: 药明康德 放射性核素偶联药物服务收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 61: 药明康德企业最新动态

表 62: CD Formulation基本信息、放射性核素偶联药物服务市场分布、总部及行业地位

表 63: CD Formulation公司简介及主要业务

表 64: CD Formulation 放射性核素偶联药物服务产品规格、参数及市场应用

表 65: CD Formulation 放射性核素偶联药物服务收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 66: CD Formulation企业最新动态

表 67: CPC Scientific Inc基本信息、放射性核素偶联药物服务市场分布、总部及行业地位

表 68: CPC Scientific Inc公司简介及主要业务

表 69: CPC Scientific Inc 放射性核素偶联药物服务产品规格、参数及市场应用

表 70: CPC Scientific Inc 放射性核素偶联药物服务收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 71: CPC Scientific Inc企业最新动态

表 72: 研究范围

表 73: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 放射性核素偶联药物服务产品图片

图 2: 不同产品类型放射性核素偶联药物服务全球规模2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型放射性核素偶联药物服务市场份额2023 & 2030

图 4: 抗体放射性核素结合物 (ARC)产品图片

图 5: 肽放射性核素结合物 (PRC)产品图片

图 6: 小分子放射性核素结合物 (SMRC)产品图片

图 7: 不同应用全球规模趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 8: 全球不同应用放射性核素偶联药物服务市场份额2023 & 2030

图 9: 制药企业

图 10: 医疗器械企业

图 11: 其他

图 12: 全球市场放射性核素偶联药物服务市场规模：2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 13: 全球市场放射性核素偶联药物服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图 14: 中国市场放射性核素偶联药物服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图 15: 中国市场放射性核素偶联药物服务总规模占全球比重 (2019-2030)

图 16: 全球主要地区放射性核素偶联药物服务总体规模 (百万美元)：2019 VS 2023 VS 2030

- 图 17: 全球主要地区放射性核素偶联药物服务市场份额 (2019-2030)
- 图 18: 北美 (美国和加拿大) 放射性核素偶联药物服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 19: 欧洲主要国家 (德国、英国、法国和意大利等) 放射性核素偶联药物服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 20: 亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 放射性核素偶联药物服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 21: 拉美主要国家 (墨西哥、巴西等) 放射性核素偶联药物服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 22: 中东及非洲市场放射性核素偶联药物服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 23: 2023年全球前五大放射性核素偶联药物服务厂商市场份额 (按收入)
- 图 24: 2023年全球放射性核素偶联药物服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 25: 放射性核素偶联药物服务中国企业SWOT分析
- 图 26: 全球市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务市场份额预测 (2019-2030)
- 图 27: 中国市场不同产品类型放射性核素偶联药物服务市场份额预测 (2019-2030)
- 图 28: 全球市场不同应用放射性核素偶联药物服务市场份额预测 (2025-2030)
- 图 29: 中国市场不同应用放射性核素偶联药物服务市场份额预测 (2019-2030)
- 图 30: 放射性核素偶联药物服务产业链
- 图 31: 放射性核素偶联药物服务行业采购模式
- 图 32: 放射性核素偶联药物服务行业开发/生产模式分析
- 图 33: 放射性核素偶联药物服务行业销售模式分析
- 图 34: 关键采访目标
- 图 35: 自下而上及自上而下验证
- 图 36: 资料三角测定