



2024-2030全球与中国核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场调研报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:173319493600146

【出版时间】:2024-12-03 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年全球核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场销售额达到了0.1亿美元，预计2030年将达到0.24亿美元，年复合增长率 (CAGR) 为13.1% (2024-2030)。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

☑核酸适配体-药物偶联物 (ApDC) 是一种结合了核酸适配体的特异性和药物分子的治疗作用的新型药物形式☑。ApDC通过化学连接器将核酸适配体与药物分子连接起来，形成具有靶向性和治疗作用的复合物☑。

本文研究全球及中国市场核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，非共价偶联占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，生物制药公司在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)核心厂商主要包括Aptamer Sciences、Oligon、AptaBio Therapeutics等。2023年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Aptamer Sciences

Oligon

AptaBio Therapeutics

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

共价偶联

非共价偶联

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

生物制药公司

研究所

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场规模及份额等

第3章：全球核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)主要企业竞争分析，主要包括核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)主要企业竞争分析，主要包括核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)产品、收入及最新动态等。

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场概述

1.1 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场概述

1.2 不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)分析

1.2.1 共价偶联

1.2.2 非共价偶联

1.3 全球市场不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.4 全球不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测（2019-2030）

1.4.1 全球不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及市场份额（2019-2024）

1.4.2 全球不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额预测（2025-2030）

1.5 中国不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测（2019-2030）

1.5.1 中国不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及市场份额（2019-2024）

1.5.2 中国不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额预测（2025-2030）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)主要包括如下几个方面

2.1.1 生物制药公司

2.1.2 研究所

2.1.3 其他

2.2 全球市场不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）

2.3 全球不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测（2019-2030）

2.3.1 全球不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及市场份额（2019-2024）

2.3.2 全球不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额预测（2025-2030）

2.4 中国不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测（2019-2030）

2.4.1 中国不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及市场份额（2019-2024）

2.4.2 中国不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额预测（2025-2030）

3 全球核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)主要地区分析

3.1 全球主要地区核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及份额预测（2025-2030）

3.2 北美核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测（2019-2030）

3.3 欧洲核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测（2019-2030）

3.4 中国核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测（2019-2030）

3.5 日本核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测（2019-2030）

3.6 东南亚核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测（2019-2030）

3.7 印度核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测（2019-2030）

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及市场份额

4.2 全球核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)主要企业竞争态势

4.2.1 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

4.2.2 全球核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2023年全球主要厂商核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)收入排名

4.4 全球主要厂商核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)产品类型及应用

4.6 全球主要厂商核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)全球领先企业SWOT分析

5 中国市场核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)主要企业分析

5.1 中国核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及市场份额（2019-2024）

5.2 中国核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)Top 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Aptamer Sciences

6.1.1 Aptamer Sciences公司信息、总部、核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Aptamer Sciences 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)产品及服务介绍

6.1.3 Aptamer Sciences 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.1.4 Aptamer Sciences公司简介及主要业务

6.1.5 Aptamer Sciences企业最新动态

6.2 Oligon

6.2.1 Oligon公司信息、总部、核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Oligon 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)产品及服务介绍

6.2.3 Oligon 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.2.4 Oligon公司简介及主要业务

6.2.5 Oligon企业最新动态

6.3 Aptabio Therapeutics

6.3.1 Aptabio Therapeutics公司信息、总部、核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Aptabio Therapeutics 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)产品及服务介绍

6.3.3 Aptabio Therapeutics 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.3.4 Aptabio Therapeutics公司简介及主要业务

6.3.5 Aptabio Therapeutics企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)行业发展面临的风险

7.3 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交叉验证

9.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 共价偶联主要企业列表

表 2: 非共价偶联主要企业列表

表 3: 全球市场不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表 4: 全球不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 5: 全球不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额市场份额列表（2019-2024）

表 6: 全球不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额预测（2025-2030）&（百万美元）

表 7: 全球不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额市场份额预测（2025-2030）

表 8: 中国不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 9: 中国不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额市场份额列表（2019-2024）

表 10: 中国不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额预测（2025-2030）&（百万美元）

表 11: 中国不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额市场份额预测（2025-2030）

表 12: 全球市场不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表 13: 全球不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 14: 全球不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额市场份额列表（2019-2024）

表 15: 全球不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 16: 全球不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场份额预测 (2025-2030)

表 17: 中国不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 18: 中国不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 19: 中国不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 20: 中国不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 21: 全球主要地区核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 22: 全球主要地区核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额列表 (2019-2024年) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及份额列表 (2019-2024年)

表 24: 全球主要地区核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额列表预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 25: 全球主要地区核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及份额列表预测 (2025-2030)

表 26: 全球主要企业核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额 (2019-2024) & (百万美元)

表 27: 全球主要企业核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额份额对比 (2019-2024)

表 28: 2023年全球核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 29: 2023年全球主要厂商核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)收入排名 (百万美元)

表 30: 全球主要厂商核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)总部及市场区域分布

表 31: 全球主要厂商核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)产品类型及应用

表 32: 全球主要厂商核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)商业化日期

表 33: 全球核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场投资、并购等现状分析

表 34: 中国主要企业核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 35: 中国主要企业核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额份额对比 (2019-2024)

表 36: Aptamer Sciences公司信息、总部、核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场地位以及主要的竞争对手

表 37: Aptamer Sciences 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)产品及服务介绍

表 38: Aptamer Sciences 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 39: Aptamer Sciences公司简介及主要业务

表 40: Aptamer Sciences企业最新动态

表 41: Oligon公司信息、总部、核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场地位以及主要的竞争对手

表 42: Oligon 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)产品及服务介绍

表 43: Oligon 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 44: Oligon公司简介及主要业务

表 45: Oligon企业最新动态

表 46: Aptabio Therapeutics公司信息、总部、核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场地位以及主要的竞争对手

表 47: Aptabio Therapeutics 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)产品及服务介绍

表 48: Aptabio Therapeutics 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 49: Aptabio Therapeutics公司简介及主要业务

表 50: Aptabio Therapeutics企业最新动态

表 51: 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)行业发展机遇及主要驱动因素

表 52: 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)行业发展面临的风险

表 53: 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)行业政策分析

表 54: 研究范围

表 55: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)产品图片

图 2: 全球市场核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场规模 (销售额) , 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 3: 全球核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场销售额预测: (百万美元) & (2019-2030)

图 4: 中国市场核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及未来趋势 (2019-2030) & (百万美元)

图 5: 共价偶联 产品图片

图 6: 全球共价偶联规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 7: 非共价偶联产品图片

图 8: 全球非共价偶联规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 9: 全球不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场份额2023 & 2030

图 10: 全球不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场份额2019 & 2023

图 11: 全球不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场份额预测2025 & 2030

图 12: 中国不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场份额2019 & 2023

图 13: 中国不同产品类型核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场份额预测2025 & 2030

图 14: 生物制药公司

图 15: 研究所

图 16: 其他

- 图 17: 全球不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场份额2023 VS 2030
- 图 18: 全球不同应用核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场份额2019 & 2023
- 图 19: 全球主要地区核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额市场份额 (2019 VS 2023)
- 图 20: 北美核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 21: 欧洲核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 22: 中国核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 23: 日本核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 24: 东南亚核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 25: 印度核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 26: 2023年全球前五大厂商核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)市场份额
- 图 27: 2023年全球核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 28: 核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)全球领先企业SWOT分析
- 图 29: 2023年中国排名前三和前五核酸适配体-药物偶联物 (ApDC)企业市场份额
- 图 30: 关键采访目标
- 图 31: 自下而上及自上而下验证
- 图 32: 资料三角测定