



2024-2030全球与中国外泌体介导递送系统市场调研报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:173207028404581

【出版时间】:2024-11-20 【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年全球外泌体介导递送系统市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（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 %。

外泌体具有安全性、高生物相容性、高生物利用度和能够穿透血脑屏障等优势，已成为越来越有前途的 RNA 药物递送载体。外泌体是由细胞释放的细胞外小囊泡，在不同细胞类型之间的通讯中起着至关重要的作用。外泌体为 RNA 递送提供了一种有前途的替代方案。与其他基因递送载体不同，外泌体具有独特的优势，例如，外泌体是一种在细胞之间运送 RNA 的无细胞天然系统，坚固的外泌体膜可以保护目标 RNA/基因免于消化，并且外泌体被靶细胞快速吸收，使其成为更有效的基因递送载体。它们通常被免疫系统很好地耐受，从而降低了不良反应的风险。此外，它们表现出天然的靶向能力，使它们能够选择性地将其货物递送到特定细胞类型或组织。这种靶向特定细胞的能力极大地增强了外泌体用于 RNA 递送的治疗潜力。

本文研究全球及中国市场外泌体介导递送系统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，核苷酸占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，基因治疗在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，外泌体介导递送系统核心厂商主要包括Creative Proteomics、Creative Biogene、Creative Biolabs、Creative Biostructure、Evox Therapeutics Ltd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，分析这些企业外泌体介导递送系统产品的市场规模、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：

Creative Proteomics
Creative Biogene
Creative Biolabs
Creative Biostructure
Evox Therapeutics Ltd
BOC Sciences
Capricor Therapeutics
ILIAS Biologics Inc.
Protheragen-ING
呈诺医学
逸微健华生物
唯思尔康
Lonza(Codiak Biosciences)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 蛋白质
- 核苷酸
- 小分子

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 基因治疗
- 药物递送
- 疫苗研发

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：全球不同应用外泌体介导递送系统市场规模及份额等
- 第3章：全球外泌体介导递送系统主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内外泌体介导递送系统主要企业竞争分析，主要包括外泌体介导递送系统收入、市场份额及行业集中度分析
- 第5章：中国市场外泌体介导递送系统主要企业竞争分析，主要包括外泌体介导递送系统收入、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、外泌体介导递送系统产品、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 外泌体介导递送系统市场概述
 - 1.1 外泌体介导递送系统市场概述
 - 1.2 不同产品类型外泌体介导递送系统分析
 - 1.2.1 蛋白质
 - 1.2.2 核苷酸
 - 1.2.3 小分子
 - 1.3 全球市场不同产品类型外泌体介导递送系统销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
 - 1.4 全球不同产品类型外泌体介导递送系统销售额及预测（2019-2030）
 - 1.4.1 全球不同产品类型外泌体介导递送系统销售额及市场份额（2019-2024）
 - 1.4.2 全球不同产品类型外泌体介导递送系统销售额预测（2025-2030）
 - 1.5 中国不同产品类型外泌体介导递送系统销售额及预测（2019-2030）
 - 1.5.1 中国不同产品类型外泌体介导递送系统销售额及市场份额（2019-2024）
 - 1.5.2 中国不同产品类型外泌体介导递送系统销售额预测（2025-2030）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，外泌体介导递送系统主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 基因治疗
 - 2.1.2 药物递送
 - 2.1.3 疫苗研发
 - 2.2 全球市场不同应用外泌体介导递送系统销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
 - 2.3 全球不同应用外泌体介导递送系统销售额及预测（2019-2030）
 - 2.3.1 全球不同应用外泌体介导递送系统销售额及市场份额（2019-2024）
 - 2.3.2 全球不同应用外泌体介导递送系统销售额预测（2025-2030）
 - 2.4 中国不同应用外泌体介导递送系统销售额及预测（2019-2030）
 - 2.4.1 中国不同应用外泌体介导递送系统销售额及市场份额（2019-2024）
 - 2.4.2 中国不同应用外泌体介导递送系统销售额预测（2025-2030）
- 3 全球外泌体介导递送系统主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区外泌体介导递送系统市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

- 3.1.1 全球主要地区外泌体介导递送系统销售额及份额（2019-2024年）
- 3.1.2 全球主要地区外泌体介导递送系统销售额及份额预测（2025-2030）
- 3.2 北美外泌体介导递送系统销售额及预测（2019-2030）
- 3.3 欧洲外泌体介导递送系统销售额及预测（2019-2030）
- 3.4 中国外泌体介导递送系统销售额及预测（2019-2030）
- 3.5 日本外泌体介导递送系统销售额及预测（2019-2030）
- 3.6 东南亚外泌体介导递送系统销售额及预测（2019-2030）
- 3.7 印度外泌体介导递送系统销售额及预测（2019-2030）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业外泌体介导递送系统销售额及市场份额
 - 4.2 全球外泌体介导递送系统主要企业竞争态势
 - 4.2.1 外泌体介导递送系统行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球外泌体介导递送系统第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2023年全球主要厂商外泌体介导递送系统收入排名
 - 4.4 全球主要厂商外泌体介导递送系统总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商外泌体介导递送系统产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商外泌体介导递送系统商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 外泌体介导递送系统全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场外泌体介导递送系统主要企业分析
 - 5.1 中国外泌体介导递送系统销售额及市场份额（2019-2024）
 - 5.2 中国外泌体介导递送系统Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Creative Proteomics
 - 6.1.1 Creative Proteomics公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Creative Proteomics 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
 - 6.1.3 Creative Proteomics 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）
 - 6.1.4 Creative Proteomics公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Creative Proteomics企业最新动态
 - 6.2 Creative Biogene
 - 6.2.1 Creative Biogene公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Creative Biogene 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
 - 6.2.3 Creative Biogene 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）
 - 6.2.4 Creative Biogene公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Creative Biogene企业最新动态
 - 6.3 Creative Biolabs
 - 6.3.1 Creative Biolabs公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Creative Biolabs 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
 - 6.3.3 Creative Biolabs 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）
 - 6.3.4 Creative Biolabs公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Creative Biolabs企业最新动态
 - 6.4 Creative Biostructure
 - 6.4.1 Creative Biostructure公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Creative Biostructure 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
 - 6.4.3 Creative Biostructure 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）
 - 6.4.4 Creative Biostructure公司简介及主要业务
 - 6.5 Evox Therapeutics Ltd
 - 6.5.1 Evox Therapeutics Ltd公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Evox Therapeutics Ltd 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
 - 6.5.3 Evox Therapeutics Ltd 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）
 - 6.5.4 Evox Therapeutics Ltd公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Evox Therapeutics Ltd企业最新动态
 - 6.6 BOC Sciences
 - 6.6.1 BOC Sciences公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 BOC Sciences 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
 - 6.6.3 BOC Sciences 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）
 - 6.6.4 BOC Sciences公司简介及主要业务
 - 6.6.5 BOC Sciences企业最新动态
 - 6.7 Capricor Therapeutics
 - 6.7.1 Capricor Therapeutics公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

- 6.7.2 Capricor Therapeutics 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
- 6.7.3 Capricor Therapeutics 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
- 6.7.4 Capricor Therapeutics公司简介及主要业务
- 6.7.5 Capricor Therapeutics企业最新动态
- 6.8 ILIAS Biologics Inc.
- 6.8.1 ILIAS Biologics Inc.公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.8.2 ILIAS Biologics Inc. 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
- 6.8.3 ILIAS Biologics Inc. 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
- 6.8.4 ILIAS Biologics Inc.公司简介及主要业务
- 6.8.5 ILIAS Biologics Inc.企业最新动态
- 6.9 Protheragen-ING
- 6.9.1 Protheragen-ING公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.9.2 Protheragen-ING 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
- 6.9.3 Protheragen-ING 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
- 6.9.4 Protheragen-ING公司简介及主要业务
- 6.9.5 Protheragen-ING企业最新动态
- 6.10 呈诺医学
- 6.10.1 呈诺医学公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.10.2 呈诺医学 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
- 6.10.3 呈诺医学 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
- 6.10.4 呈诺医学公司简介及主要业务
- 6.10.5 呈诺医学企业最新动态
- 6.11 逸微健华生物
- 6.11.1 逸微健华生物公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.11.2 逸微健华生物 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
- 6.11.3 逸微健华生物 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
- 6.11.4 逸微健华生物公司简介及主要业务
- 6.11.5 逸微健华生物企业最新动态
- 6.12 唯思尔康
- 6.12.1 唯思尔康公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.12.2 唯思尔康 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
- 6.12.3 唯思尔康 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
- 6.12.4 唯思尔康公司简介及主要业务
- 6.12.5 唯思尔康企业最新动态
- 6.13 Lonza(Codiak Biosciences)
- 6.13.1 Lonza(Codiak Biosciences)公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.13.2 Lonza(Codiak Biosciences) 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
- 6.13.3 Lonza(Codiak Biosciences) 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
- 6.13.4 Lonza(Codiak Biosciences)公司简介及主要业务
- 6.13.5 Lonza(Codiak Biosciences)企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 外泌体介导递送系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 外泌体介导递送系统行业发展面临的风险
- 7.3 外泌体介导递送系统行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法 with 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 数据交互验证
- 9.4 免责声明

表格目录

表 1: 蛋白质主要企业列表

表 2: 核苷酸主要企业列表

表 3: 小分子主要企业列表

表 4: 全球市场不同产品类型外泌体介导递送系统销售额及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 5: 全球不同产品类型外泌体介导递送系统销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 6: 全球不同产品类型外泌体介导递送系统销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 7: 全球不同产品类型外泌体介导递送系统销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 8: 全球不同产品类型外泌体介导递送系统销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 9: 中国不同产品类型外泌体介导递送系统销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 10: 中国不同产品类型外泌体介导递送系统销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 11: 中国不同产品类型外泌体介导递送系统销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 12: 中国不同产品类型外泌体介导递送系统销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 13: 全球市场不同应用外泌体介导递送系统销售额及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 14: 全球不同应用外泌体介导递送系统销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 15: 全球不同应用外泌体介导递送系统销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 16: 全球不同应用外泌体介导递送系统销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 17: 全球不同应用外泌体介导递送系统市场份额预测 (2025-2030)

表 18: 中国不同应用外泌体介导递送系统销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 19: 中国不同应用外泌体介导递送系统销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 20: 中国不同应用外泌体介导递送系统销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 21: 中国不同应用外泌体介导递送系统销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 22: 全球主要地区外泌体介导递送系统销售额: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区外泌体介导递送系统销售额列表 (2019-2024年) & (百万美元)

表 24: 全球主要地区外泌体介导递送系统销售额及份额列表 (2019-2024年)

表 25: 全球主要地区外泌体介导递送系统销售额列表预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 26: 全球主要地区外泌体介导递送系统销售额及份额列表预测 (2025-2030)

表 27: 全球主要企业外泌体介导递送系统销售额 (2019-2024) & (百万美元)

表 28: 全球主要企业外泌体介导递送系统销售份额对比 (2019-2024)

表 29: 2023年全球外泌体介导递送系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 30: 2023年全球主要厂商外泌体介导递送系统收入排名 (百万美元)

表 31: 全球主要厂商外泌体介导递送系统总部及市场区域分布

表 32: 全球主要厂商外泌体介导递送系统产品类型及应用

表 33: 全球主要厂商外泌体介导递送系统商业化日期

表 34: 全球外泌体介导递送系统市场投资、并购等现状分析

表 35: 中国主要企业外泌体介导递送系统销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 36: 中国主要企业外泌体介导递送系统销售份额对比 (2019-2024)

表 37: Creative Proteomics公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 38: Creative Proteomics 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 39: Creative Proteomics 外泌体介导递送系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 40: Creative Proteomics公司简介及主要业务

表 41: Creative Proteomics企业最新动态

表 42: Creative Biogene公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 43: Creative Biogene 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 44: Creative Biogene 外泌体介导递送系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 45: Creative Biogene公司简介及主要业务

表 46: Creative Biogene企业最新动态

表 47: Creative Biolabs公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 48: Creative Biolabs 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 49: Creative Biolabs 外泌体介导递送系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 50: Creative Biolabs公司简介及主要业务

表 51: Creative Biolabs企业最新动态

表 52: Creative Biostructure公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 53: Creative Biostructure 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 54: Creative Biostructure 外泌体介导递送系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 55: Creative Biostructure公司简介及主要业务

表 56: Evox Therapeutics Ltd公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 57: Evox Therapeutics Ltd 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 58: Evox Therapeutics Ltd 外泌体介导递送系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 59: Evox Therapeutics Ltd公司简介及主要业务

表 60: Evox Therapeutics Ltd企业最新动态

表 61: BOC Sciences公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 62: BOC Sciences 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 63: BOC Sciences 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 64: BOC Sciences公司简介及主要业务

表 65: BOC Sciences企业最新动态

表 66: Capricor Therapeutics公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 67: Capricor Therapeutics 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 68: Capricor Therapeutics 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 69: Capricor Therapeutics公司简介及主要业务

表 70: Capricor Therapeutics企业最新动态

表 71: ILIAS Biologics Inc.公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 72: ILIAS Biologics Inc. 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 73: ILIAS Biologics Inc. 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 74: ILIAS Biologics Inc.公司简介及主要业务

表 75: ILIAS Biologics Inc.企业最新动态

表 76: Protheragen-ING公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 77: Protheragen-ING 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 78: Protheragen-ING 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 79: Protheragen-ING公司简介及主要业务

表 80: Protheragen-ING企业最新动态

表 81: 呈诺医学公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 82: 呈诺医学 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 83: 呈诺医学 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 84: 呈诺医学公司简介及主要业务

表 85: 呈诺医学企业最新动态

表 86: 逸微健华生物公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 87: 逸微健华生物 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 88: 逸微健华生物 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 89: 逸微健华生物公司简介及主要业务

表 90: 逸微健华生物企业最新动态

表 91: 唯思尔康公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 92: 唯思尔康 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 93: 唯思尔康 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 94: 唯思尔康公司简介及主要业务

表 95: 唯思尔康企业最新动态

表 96: Lonza(Codiak Biosciences)公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 97: Lonza(Codiak Biosciences) 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 98: Lonza(Codiak Biosciences) 外泌体介导递送系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 99: Lonza(Codiak Biosciences)公司简介及主要业务

表 100: Lonza(Codiak Biosciences)企业最新动态

表 101: 外泌体介导递送系统行业发展机遇及主要驱动因素

表 102: 外泌体介导递送系统行业发展面临的风险

表 103: 外泌体介导递送系统行业政策分析

表 104: 研究范围

表 105: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 外泌体介导递送系统产品图片

图 2: 全球市场外泌体介导递送系统市场规模（销售额）, 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3: 全球外泌体介导递送系统市场销售额预测:（百万美元）&（2019-2030）

图 4: 中国市场外泌体介导递送系统销售额及未来趋势（2019-2030）&（百万美元）

图 5: 蛋白质 产品图片

图 6: 全球蛋白质规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 7: 核苷酸产品图片

图 8: 全球核苷酸规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 9: 小分子产品图片

图 10: 全球小分子规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 11: 全球不同产品类型外泌体介导递送系统市场份额2023 & 2030

图 12: 全球不同产品类型外泌体介导递送系统市场份额2019 & 2023
图 13: 全球不同产品类型外泌体介导递送系统市场份额预测2025 & 2030
图 14: 中国不同产品类型外泌体介导递送系统市场份额2019 & 2023
图 15: 中国不同产品类型外泌体介导递送系统市场份额预测2025 & 2030
图 16: 基因治疗
图 17: 药物递送
图 18: 疫苗研发
图 19: 全球不同应用外泌体介导递送系统市场份额2023 VS 2030
图 20: 全球不同应用外泌体介导递送系统市场份额2019 & 2023
图 21: 全球主要地区外泌体介导递送系统销售额市场份额 (2019 VS 2023)
图 22: 北美外泌体介导递送系统销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
图 23: 欧洲外泌体介导递送系统销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
图 24: 中国外泌体介导递送系统销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
图 25: 日本外泌体介导递送系统销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
图 26: 东南亚外泌体介导递送系统销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
图 27: 印度外泌体介导递送系统销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
图 28: 2023年全球前五大厂商外泌体介导递送系统市场份额
图 29: 2023年全球外泌体介导递送系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 30: 外泌体介导递送系统全球领先企业SWOT分析
图 31: 2023年中国排名前三和前五外泌体介导递送系统企业市场份额
图 32: 关键采访目标
图 33: 自下而上及自上而下验证
图 34: 资料三角测定