



## 2025-2031中国脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:174279642566852

【出版时间】:2025-03-24 【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

2024年中国脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理脂质纳米粒（LNP）制剂服务领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断脂质纳米粒（LNP）制剂服务领域内各类竞争者所处地位。脂质纳米粒（LNPs）是一种100-150纳米范围内的新型潜在递送工具，是聚合物系统的重要替代品。LNPs是一种亲脂性物质，已被证明能有效递送核酸治疗产品。该递送系统使用生物相容性的脂质材料作为载体，能够溶解、包裹、吸附和附着药物或其他生物活性物质。与其他递送系统相比，LNP系统具有许多优势，包括增强药物吸收、改变药物毒性、增强药物稳定性和控制药物释放。因此，LNPs在基因药物、抗肿瘤药物、蛋白质和多肽的递送中发挥着越来越重要的作用。中国市场核心厂商包括金斯瑞、Creative Biolabs、Merck、Cytiva、合全药业等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，固体脂质纳米颗粒占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，基因治疗在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：：

金斯瑞  
Creative Biolabs  
Merck  
Cytiva  
合全药业  
科镁信  
禾大药物  
德泰生物  
Waters  
迈安纳  
Precigenome  
Evonik  
Avanti Polar Lipids  
Genevant Sciences  
Nippon Fine Chemical  
Lipoid

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

固体脂质纳米颗粒  
纳米结构脂质载体  
阳离子脂质核酸复合物

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

基因治疗  
疫苗开发  
癌症治疗

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、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年

第2章：中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务主要企业竞争分析，主要包括脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品、脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模及份额等

第5章：中国不同应用脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国脂质纳米粒（LNP）制剂服务厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球脂质纳米粒（LNP）制剂服务领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

### 1 脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场概述

#### 1.1 脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场概述

#### 1.2 不同产品类型脂质纳米粒（LNP）制剂服务分析

##### 1.2.1 中国市场不同产品类型脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

##### 1.2.2 固体脂质纳米颗粒

##### 1.2.3 纳米结构脂质载体

##### 1.2.4 阳离子脂质核酸复合物

#### 1.3 从不同应用，脂质纳米粒（LNP）制剂服务主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 中国市场不同应用脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

##### 1.3.2 基因治疗

##### 1.3.3 疫苗开发

##### 1.3.4 癌症治疗

#### 1.4 中国脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场规模现状及未来趋势（2020-2031）

### 2 中国市场主要企业分析

#### 2.1 中国市场主要企业脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模及市场份额

#### 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

#### 2.3 中国市场主要厂商进入脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业时间点

#### 2.4 中国市场主要厂商脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品类型及应用

#### 2.5 脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业集中度、竞争程度分析

##### 2.5.1 脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额

##### 2.5.2 中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

#### 2.6 新增投资及市场并购活动

### 3 主要企业简介

#### 3.1 金斯瑞

##### 3.1.1 金斯瑞公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

##### 3.1.2 金斯瑞 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

##### 3.1.3 金斯瑞在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

##### 3.1.4 金斯瑞公司简介及主要业务

#### 3.2 Creative Biolabs

##### 3.2.1 Creative Biolabs公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

##### 3.2.2 Creative Biolabs 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

##### 3.2.3 Creative Biolabs在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

##### 3.2.4 Creative Biolabs公司简介及主要业务

### 3.3 Merck

3.3.1 Merck公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Merck 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.3.3 Merck在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Merck公司简介及主要业务

### 3.4 Cytiva

3.4.1 Cytiva公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Cytiva 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.4.3 Cytiva在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Cytiva公司简介及主要业务

### 3.5 合全药业

3.5.1 合全药业公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 合全药业 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.5.3 合全药业在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.5.4 合全药业公司简介及主要业务

### 3.6 科镁信

3.6.1 科镁信公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 科镁信 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.6.3 科镁信在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.6.4 科镁信公司简介及主要业务

### 3.7 禾大药物

3.7.1 禾大药物公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 禾大药物 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.7.3 禾大药物在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.7.4 禾大药物公司简介及主要业务

### 3.8 德泰生物

3.8.1 德泰生物公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 德泰生物 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.8.3 德泰生物在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.8.4 德泰生物公司简介及主要业务

### 3.9 Waters

3.9.1 Waters公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 Waters 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.9.3 Waters在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.9.4 Waters公司简介及主要业务

### 3.10 迈安纳

3.10.1 迈安纳公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 迈安纳 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.10.3 迈安纳在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.10.4 迈安纳公司简介及主要业务

### 3.11 Precigenome

3.11.1 Precigenome公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.11.2 Precigenome 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.11.3 Precigenome在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.11.4 Precigenome公司简介及主要业务

### 3.12 Evonik

3.12.1 Evonik公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.12.2 Evonik 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.12.3 Evonik在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.12.4 Evonik公司简介及主要业务

### 3.13 Avanti Polar Lipids

3.13.1 Avanti Polar Lipids公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.13.2 Avanti Polar Lipids 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.13.3 Avanti Polar Lipids在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.13.4 Avanti Polar Lipids公司简介及主要业务

### 3.14 Genevant Sciences

3.14.1 Genevant Sciences公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.14.2 Genevant Sciences 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.14.3 Genevant Sciences在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.14.4 Genevant Sciences公司简介及主要业务

### 3.15 Nippon Fine Chemical

3.15.1 Nippon Fine Chemical公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.15.2 Nippon Fine Chemical 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.15.3 Nippon Fine Chemical在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.15.4 Nippon Fine Chemical公司简介及主要业务

### 3.16 Lipoid

3.16.1 Lipoid公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

3.16.2 Lipoid 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

3.16.3 Lipoid在中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.16.4 Lipoid公司简介及主要业务

## 4 中国不同产品类型脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模及预测

4.1 中国不同产品类型脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模及市场份额（2020-2025）

4.2 中国不同产品类型脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模预测（2026-2031）

## 5 不同应用分析

5.1 中国不同应用脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模及市场份额（2020-2025）

5.2 中国不同应用脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模预测（2026-2031）

## 6 行业发展机遇和风险分析

6.1 脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业发展面临的风险

6.3 脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业政策分析

6.4 脂质纳米粒（LNP）制剂服务中国企业SWOT分析

## 7 行业供应链分析

7.1 脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业产业链简介

7.1.1 脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业主要下游客户

7.2 脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业采购模式

7.3 脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业开发/生产模式

7.4 脂质纳米粒（LNP）制剂服务行业销售模式

## 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 数据交互验证

9.4 免责声明

# 报告图表

---

## 表格目录

表 1: 中国市场不同产品类型脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）

表 2: 固体脂质纳米颗粒主要企业列表

表 3: 纳米结构脂质载体主要企业列表

表 4: 阳离子脂质核酸复合物主要企业列表

表 5: 中国市场不同应用脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）

表 6: 中国市场主要企业脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模（万元）&（2020-2025）

表 7: 中国市场主要企业脂质纳米粒（LNP）制剂服务规模份额对比（2020-2025）

表 8: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 9: 中国市场主要企业进入脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场日期

表 10: 中国市场主要厂商脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品类型及应用

表 11: 2024年中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 12: 中国市场脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场投资、并购等现状分析

表 13: 金斯瑞公司信息、总部、脂质纳米粒（LNP）制剂服务市场地位以及主要的竞争对手

表 14: 金斯瑞 脂质纳米粒（LNP）制剂服务产品及服务介绍

- 表 15: 金斯瑞在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 16: 金斯瑞公司简介及主要业务
- 表 17: Creative Biolabs公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 18: Creative Biolabs 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 19: Creative Biolabs在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 20: Creative Biolabs公司简介及主要业务
- 表 21: Merck公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 22: Merck 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 23: Merck在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 24: Merck公司简介及主要业务
- 表 25: Cytiva公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 26: Cytiva 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 27: Cytiva在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 28: Cytiva公司简介及主要业务
- 表 29: 合全药业公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 30: 合全药业 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 31: 合全药业在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 32: 合全药业公司简介及主要业务
- 表 33: 科镁信公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 34: 科镁信 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 35: 科镁信在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 36: 科镁信公司简介及主要业务
- 表 37: 禾大药物公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 38: 禾大药物 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 39: 禾大药物在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 40: 禾大药物公司简介及主要业务
- 表 41: 德泰生物公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 42: 德泰生物 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 43: 德泰生物在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 44: 德泰生物公司简介及主要业务
- 表 45: Waters公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 46: Waters 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 47: Waters在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 48: Waters公司简介及主要业务
- 表 49: 迈安纳公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 50: 迈安纳 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 51: 迈安纳在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 52: 迈安纳公司简介及主要业务
- 表 53: Precigenome公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 54: Precigenome 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 55: Precigenome在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 56: Precigenome公司简介及主要业务
- 表 57: Evonik公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 58: Evonik 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 59: Evonik在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 60: Evonik公司简介及主要业务
- 表 61: Avanti Polar Lipids公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 62: Avanti Polar Lipids 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 63: Avanti Polar Lipids在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 64: Avanti Polar Lipids公司简介及主要业务
- 表 65: Genevant Sciences公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 66: Genevant Sciences 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 67: Genevant Sciences在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 68: Genevant Sciences公司简介及主要业务
- 表 69: Nippon Fine Chemical公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 70: Nippon Fine Chemical 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍
- 表 71: Nippon Fine Chemical在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 72: Nippon Fine Chemical公司简介及主要业务
- 表 73: Lipoid公司信息、总部、脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 74: Lipoid 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品及服务介绍

表 75: Lipoid在中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 76: Lipoid公司简介及主要业务

表 77: 中国不同产品类型脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务规模列表 (万元) & (2020-2025)

表 78: 中国不同产品类型脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务规模市场份额列表 (2020-2025)

表 79: 中国不同产品类型脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务规模 (万元) 预测 (2026-2031)

表 80: 中国不同产品类型脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务规模市场份额预测 (2026-2031)

表 81: 中国不同应用脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务规模列表 (万元) & (2020-2025)

表 82: 中国不同应用脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务规模市场份额列表 (2020-2025)

表 83: 中国不同应用脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务规模 (万元) 预测 (2026-2031)

表 84: 中国不同应用脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务规模市场份额预测 (2026-2031)

表 85: 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务行业发展机遇及主要驱动因素

表 86: 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务行业发展面临的风险

表 87: 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务行业政策分析

表 88: 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务行业供应链分析

表 89: 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务上游原材料和主要供应商情况

表 90: 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务行业主要下游客户

表 91: 研究范围

表 92: 本文分析师列表

## 图表目录

图 1: 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产品图片

图 2: 中国不同产品类型脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场份额2024 & 2031

图 3: 固体脂质纳米颗粒 产品图片

图 4: 中国固体脂质纳米颗粒规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 5: 纳米结构脂质载体产品图片

图 6: 中国纳米结构脂质载体规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 7: 阳离子脂质核酸复合物产品图片

图 8: 中国阳离子脂质核酸复合物规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 9: 中国不同应用脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场份额2024 VS 2031

图 10: 基因治疗

图 11: 疫苗开发

图 12: 癌症治疗

图 13: 中国脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场规模增速预测: (2020-2031) & (万元)

图 14: 中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 15: 2024年中国市场前五大厂商脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场份额

图 16: 2024年中国市场脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 17: 中国不同产品类型脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务市场份额2020 & 2024

图 18: 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务中国企业SWOT分析

图 19: 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务产业链

图 20: 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务行业采购模式

图 21: 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务行业开发/生产模式分析

图 22: 脂质纳米粒 (LNP) 制剂服务行业销售模式分析

图 23: 关键采访目标

图 24: 自下而上及自上而下验证

图 25: 资料三角测定