



2026-2032全球与中国寡核苷酸固相合成载体市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:177751271811993

【出版时间】:2026-04-30 【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

根据统计及预测，2025年全球寡核苷酸固相合成载体市场销售额达到了1.62亿美元，预计2032年将达到2.27亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.8%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对寡核苷酸固相合成载体市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

寡核苷酸固相合成载体是用于固相寡核苷酸合成的不可溶、功能化载体材料，主要包括可控微孔玻璃和聚苯乙烯等聚合物载体两类，通常以一定粒径、孔径和载量参数进行设计，用于在磷酸胺化学体系下逐步延伸寡核苷酸链。该产品对合成效率、杂质控制、切割与脱保护适配性以及最终寡核苷酸质量具有重要影响。上游原材料主要包括高纯二氧化硅或玻璃基材、聚苯乙烯及相关交联树脂、连接臂和通用连接子、表面官能化试剂、溶剂及其他精细化学品。下游主要客户包括寡核苷酸原料药与中间体生产企业、核酸药物研发及生产企业、DNA和RNA

合成服务商、诊断试剂企业，以及科研院所和高校实验室。按出厂价口径统计，2025

年全球寡核苷酸固相合成载体产能约为8,700千克，销量约为7,184千克，全球平均出厂价约为22.6

美元/克，行业毛利率约为38%-58%，高规格及修饰载体构成主要利润来源。整体来看，该市场规模不大但技术壁垒高，产品呈现高附加值、小批量、多规格特征，近年来正由传统玻璃载体向高功能化聚合物载体和通用连接子体系持续升级。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025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，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，

地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，聚苯乙烯载体占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，DNA

寡核苷酸在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，寡核苷酸固相合成载体核心厂商主要包括Nitto Denko、Glen Research、Rapp

Polymere、Merck、ChemGenes等。2025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。

本报告研究全球与中国市场寡核苷酸固相合成载体的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Nitto Denko

Glen Research

Rapp Polymere

Merck

ChemGenes

LGC Biosearch Technologies

思拓凡

FUJIFILM Wako Pure Chemical

北京擎科生物科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

可控微孔玻璃

聚苯乙烯载体

按照不同孔结构参数，包括如下几个类别：

500 Å 级

1000 Å 级

2000 Å 级及以上

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

DNA 寡核苷酸

RNA 寡核苷酸

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球寡核苷酸固相合成载体主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内寡核苷酸固相合成载体主要厂商竞争分析，主要包括寡核苷酸固相合成载体产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球寡核苷酸固相合成载体主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、寡核苷酸固相合成载体产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用寡核苷酸固相合成载体销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 寡核苷酸固相合成载体市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，寡核苷酸固相合成载体主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 可控微孔玻璃

1.2.3 聚苯乙烯载体

1.3 按照不同孔结构参数，寡核苷酸固相合成载体主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同孔结构参数寡核苷酸固相合成载体销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 500 Å 级

1.3.3 1000 Å 级

1.3.4 2000 Å 级及以上

1.4 从不同应用，寡核苷酸固相合成载体主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 DNA 寡核苷酸

1.4.3 RNA 寡核苷酸

1.4.4 其他

1.5 寡核苷酸固相合成载体行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 寡核苷酸固相合成载体行业目前现状分析

1.5.2 寡核苷酸固相合成载体发展趋势

2 全球寡核苷酸固相合成载体总体规模分析

2.1 全球寡核苷酸固相合成载体供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球寡核苷酸固相合成载体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

- 2.1.2 全球寡核苷酸固相合成载体产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.2 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体产量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2.1 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体产量 (2021-2026)
 - 2.2.2 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体产量 (2027-2032)
 - 2.2.3 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体产量市场份额 (2021-2032)
- 2.3 中国寡核苷酸固相合成载体供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 中国寡核苷酸固相合成载体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.3.2 中国寡核苷酸固相合成载体产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.4 全球寡核苷酸固相合成载体销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场寡核苷酸固相合成载体销售额 (2021-2032)
 - 2.4.2 全球市场寡核苷酸固相合成载体销量 (2021-2032)
 - 2.4.3 全球市场寡核苷酸固相合成载体价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球寡核苷酸固相合成载体主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销售收入预测 (2027-2032)
 - 3.2 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销量分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销量及市场份额预测 (2027-2032)
 - 3.3 北美市场寡核苷酸固相合成载体销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.4 欧洲市场寡核苷酸固相合成载体销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.5 中国市场寡核苷酸固相合成载体销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.6 日本市场寡核苷酸固相合成载体销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.7 东南亚市场寡核苷酸固相合成载体销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.8 印度市场寡核苷酸固相合成载体销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商寡核苷酸固相合成载体收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商寡核苷酸固相合成载体收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商寡核苷酸固相合成载体总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及寡核苷酸固相合成载体商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商寡核苷酸固相合成载体产品类型及应用
 - 4.7 寡核苷酸固相合成载体行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 寡核苷酸固相合成载体行业集中度分析: 2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球寡核苷酸固相合成载体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Nitto Denko
 - 5.1.1 Nitto Denko基本信息、寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Nitto Denko 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Nitto Denko 寡核苷酸固相合成载体销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 Nitto Denko公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Nitto Denko企业最新动态
 - 5.2 Glen Research
 - 5.2.1 Glen Research基本信息、寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Glen Research 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Glen Research 寡核苷酸固相合成载体销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 Glen Research公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Glen Research企业最新动态
 - 5.3 Rapp Polymere
 - 5.3.1 Rapp Polymere基本信息、寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Rapp Polymere 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用

- 5.3.3 Rapp Polymere 寡核苷酸固相合成载体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.3.4 Rapp Polymere公司简介及主要业务
- 5.3.5 Rapp Polymere企业最新动态
- 5.4 Merck
 - 5.4.1 Merck基本信息、寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Merck 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Merck 寡核苷酸固相合成载体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Merck公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Merck企业最新动态
- 5.5 ChemGenes
 - 5.5.1 ChemGenes基本信息、寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 ChemGenes 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 ChemGenes 寡核苷酸固相合成载体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 ChemGenes公司简介及主要业务
 - 5.5.5 ChemGenes企业最新动态
- 5.6 LGC Biosearch Technologies
 - 5.6.1 LGC Biosearch Technologies基本信息、寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 LGC Biosearch Technologies 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 LGC Biosearch Technologies 寡核苷酸固相合成载体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 LGC Biosearch Technologies公司简介及主要业务
 - 5.6.5 LGC Biosearch Technologies企业最新动态
- 5.7 思拓凡
 - 5.7.1 思拓凡基本信息、寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 思拓凡 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 思拓凡 寡核苷酸固相合成载体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 思拓凡公司简介及主要业务
 - 5.7.5 思拓凡企业最新动态
- 5.8 FUJIFILM Wako Pure Chemical
 - 5.8.1 FUJIFILM Wako Pure Chemical基本信息、寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 FUJIFILM Wako Pure Chemical 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 FUJIFILM Wako Pure Chemical 寡核苷酸固相合成载体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 FUJIFILM Wako Pure Chemical公司简介及主要业务
 - 5.8.5 FUJIFILM Wako Pure Chemical企业最新动态
- 5.9 北京擎科生物科技
 - 5.9.1 北京擎科生物科技基本信息、寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 北京擎科生物科技 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 北京擎科生物科技 寡核苷酸固相合成载体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 北京擎科生物科技公司简介及主要业务
 - 5.9.5 北京擎科生物科技企业最新动态
- 6 不同产品类型寡核苷酸固相合成载体分析
 - 6.1 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用寡核苷酸固相合成载体分析
 - 7.1 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 寡核苷酸固相合成载体产业链分析
 - 8.2 寡核苷酸固相合成载体工艺制造技术分析
 - 8.3 寡核苷酸固相合成载体产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况

- 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 寡核苷酸固相合成载体下游客户分析
- 8.5 寡核苷酸固相合成载体销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 寡核苷酸固相合成载体行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 寡核苷酸固相合成载体行业发展面临的风险
 - 9.3 寡核苷酸固相合成载体行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同孔结构参数寡核苷酸固相合成载体销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 寡核苷酸固相合成载体行业目前发展现状
- 表 5: 寡核苷酸固相合成载体发展趋势
- 表 6: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千克)
- 表 7: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体产量 (2021-2026) & (千克)
- 表 8: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体产量 (2027-2032) & (千克)
- 表 9: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销量 (千克) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销量 (2021-2026) & (千克)
- 表 18: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销量 (2027-2032) & (千克)
- 表 20: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体产能 (2025-2026) & (千克)
- 表 22: 全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销量 (2021-2026) & (千克)
- 表 23: 全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销售价格 (2021-2026) & (美元/克)
- 表 27: 2025年全球主要生产商寡核苷酸固相合成载体收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销量 (2021-2026) & (千克)
- 表 29: 中国市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商寡核苷酸固相合成载体收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销售价格 (2021-2026) & (美元/克)
- 表 34: 全球主要厂商寡核苷酸固相合成载体总部及产地分布

表 35: 全球主要厂商成立时间及寡核苷酸固相合成载体商业化日期
表 36: 全球主要厂商寡核苷酸固相合成载体产品类型及应用
表 37: 2025年全球寡核苷酸固相合成载体主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 38: 全球寡核苷酸固相合成载体市场投资、并购等现状分析
表 39: Nitto Denko 寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 40: Nitto Denko 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
表 41: Nitto Denko
寡核苷酸固相合成载体销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/克) 及毛利率 (2021-2026)
表 42: Nitto Denko公司简介及主要业务
表 43: Nitto Denko企业最新动态
表 44: Glen Research 寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 45: Glen Research 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
表 46: Glen Research
寡核苷酸固相合成载体销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/克) 及毛利率 (2021-2026)
表 47: Glen Research公司简介及主要业务
表 48: Glen Research企业最新动态
表 49: Rapp Polymere 寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 50: Rapp Polymere 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
表 51: Rapp Polymere
寡核苷酸固相合成载体销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/克) 及毛利率 (2021-2026)
表 52: Rapp Polymere公司简介及主要业务
表 53: Rapp Polymere企业最新动态
表 54: Merck 寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 55: Merck 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
表 56: Merck 寡核苷酸固相合成载体销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/克) 及毛利率 (2021-2026)
表 57: Merck公司简介及主要业务
表 58: Merck企业最新动态
表 59: ChemGenes 寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 60: ChemGenes 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
表 61: ChemGenes
寡核苷酸固相合成载体销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/克) 及毛利率 (2021-2026)
表 62: ChemGenes公司简介及主要业务
表 63: ChemGenes企业最新动态
表 64: LGC Biosearch Technologies 寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 65: LGC Biosearch Technologies 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
表 66: LGC Biosearch Technologies
寡核苷酸固相合成载体销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/克) 及毛利率 (2021-2026)
表 67: LGC Biosearch Technologies公司简介及主要业务
表 68: LGC Biosearch Technologies企业最新动态
表 69: 思拓凡 寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 70: 思拓凡 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
表 71: 思拓凡 寡核苷酸固相合成载体销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/克) 及毛利率 (2021-2026)
表 72: 思拓凡公司简介及主要业务
表 73: 思拓凡企业最新动态
表 74: FUJIFILM Wako Pure Chemical 寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 75: FUJIFILM Wako Pure Chemical 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
表 76: FUJIFILM Wako Pure Chemical
寡核苷酸固相合成载体销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/克) 及毛利率 (2021-2026)
表 77: FUJIFILM Wako Pure Chemical公司简介及主要业务
表 78: FUJIFILM Wako Pure Chemical企业最新动态
表 79: 北京擎科生物科技 寡核苷酸固相合成载体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 80: 北京擎科生物科技 寡核苷酸固相合成载体产品规格、参数及市场应用
表 81: 北京擎科生物科技
寡核苷酸固相合成载体销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/克) 及毛利率 (2021-2026)
表 82: 北京擎科生物科技公司简介及主要业务
表 83: 北京擎科生物科技企业最新动态
表 84: 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体销量 (2021-2026) & (千克)
表 85: 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体销量市场份额 (2021-2026)
表 86: 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体销量预测 (2027-2032) & (千克)
表 87: 全球市场不同产品类型寡核苷酸固相合成载体销量市场份额预测 (2027-2032)

表 88: 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 89: 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体收入市场份额 (2021-2026)

表 90: 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 91: 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体收入市场份额预测 (2027-2032)

表 92: 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体销量 (2021-2026) & (千克)

表 93: 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体销量市场份额 (2021-2026)

表 94: 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体销量预测 (2027-2032) & (千克)

表 95: 全球市场不同应用寡核苷酸固相合成载体销量市场份额预测 (2027-2032)

表 96: 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 97: 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体收入市场份额 (2021-2026)

表 98: 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 99: 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体收入市场份额预测 (2027-2032)

表 100: 寡核苷酸固相合成载体上游原料供应商及联系方式列表

表 101: 寡核苷酸固相合成载体典型客户列表

表 102: 寡核苷酸固相合成载体主要销售模式及销售渠道

表 103: 寡核苷酸固相合成载体行业发展机遇及主要驱动因素

表 104: 寡核苷酸固相合成载体行业发展面临的风险

表 105: 寡核苷酸固相合成载体行业政策分析

表 106: 研究范围

表 107: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 寡核苷酸固相合成载体产品图片

图 2: 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体市场份额2025 & 2032

图 4: 可控微孔玻璃产品图片

图 5: 聚苯乙烯载体产品图片

图 6: 全球不同孔结构参数寡核苷酸固相合成载体销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 7: 全球不同孔结构参数寡核苷酸固相合成载体市场份额2025 & 2032

图 8: 500 Å 级产品图片

图 9: 1000 Å 级产品图片

图 10: 2000 Å 级及以上产品图片

图 11: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 12: 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体市场份额2025 & 2032

图 13: DNA 寡核苷酸

图 14: RNA 寡核苷酸

图 15: 其他

图 16: 全球寡核苷酸固相合成载体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千克)

图 17: 全球寡核苷酸固相合成载体产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千克)

图 18: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千克)

图 19: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体产量市场份额 (2021-2032)

图 20: 中国寡核苷酸固相合成载体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千克)

图 21: 中国寡核苷酸固相合成载体产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千克)

图 22: 全球寡核苷酸固相合成载体市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)

图 23: 全球市场寡核苷酸固相合成载体市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 24: 全球市场寡核苷酸固相合成载体销量及增长率 (2021-2032) & (千克)

图 25: 全球市场寡核苷酸固相合成载体价格趋势 (2021-2032) & (美元/克)

图 26: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

图 27: 全球主要地区寡核苷酸固相合成载体销售收入市场份额 (2021 VS 2025)

图 28: 北美市场寡核苷酸固相合成载体销量及增长率 (2021-2032) & (千克)

图 29: 北美市场寡核苷酸固相合成载体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 30: 欧洲市场寡核苷酸固相合成载体销量及增长率 (2021-2032) & (千克)

图 31: 欧洲市场寡核苷酸固相合成载体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 32: 中国市场寡核苷酸固相合成载体销量及增长率 (2021-2032) & (千克)

图 33: 中国市场寡核苷酸固相合成载体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 34: 日本市场寡核苷酸固相合成载体销量及增长率 (2021-2032) & (千克)

图 35: 日本市场寡核苷酸固相合成载体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 36: 东南亚市场寡核苷酸固相合成载体销量及增长率 (2021-2032) & (千克)

图 37: 东南亚市场寡核苷酸固相合成载体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 38: 印度市场寡核苷酸固相合成载体销量及增长率 (2021-2032) & (千克)
- 图 39: 印度市场寡核苷酸固相合成载体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 2025年全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销量市场份额
- 图 41: 2025年全球市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体收入市场份额
- 图 42: 2025年中国市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体销量市场份额
- 图 43: 2025年中国市场主要厂商寡核苷酸固相合成载体收入市场份额
- 图 44: 2025年全球前五大生产商寡核苷酸固相合成载体市场份额
- 图 45: 2025年全球寡核苷酸固相合成载体第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 46: 全球不同产品类型寡核苷酸固相合成载体价格走势 (2021-2032) & (美元/克)
- 图 47: 全球不同应用寡核苷酸固相合成载体价格走势 (2021-2032) & (美元/克)
- 图 48: 寡核苷酸固相合成载体产业链
- 图 49: 寡核苷酸固相合成载体中国企业SWOT分析
- 图 50: 关键采访目标
- 图 51: 自下而上及自上而下验证
- 图 52: 资料三角测定