



2025-2031全球与中国长非编码RNA测序服务市场调研报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:174988291883049

【出版时间】:2025-06-14 【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，2024年全球长非编码RNA测序服务市场销售额达到了8.45亿美元，预计2031年将达到13.91亿美元，年复合增长率（CAGR）为7.2%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

长非编码RNA测序服务是一项利用高通量测序技术对长非编码RNA（lncRNA）进行全面检测与分析的分子生物学服务。lncRNA是一类长度超过200个核苷酸、不编码蛋白质但在基因表达调控、染色质修饰、细胞分化和疾病发生中具有重要功能的RNA分子。该服务通过提取总RNA、去除rRNA或mRNA、构建lncRNA富集文库并进行深度测序，结合生物信息学手段进行差异表达分析、新lncRNA预测、靶基因分析和功能注释，广泛应用于癌症研究、神经系统疾病、免疫调控、干细胞发育和个体化医疗等领域。

本文研究全球及中国市场长非编码RNA测序服务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，2024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，2025-2031期间CAGR大约为%。

从产品类型方面来看，非链特异性测序占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，肿瘤学研究在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从企业来看，全球范围内，长非编码RNA测序服务核心厂商主要包括Novogene、Eurofins Scientific、BGI、CD Genomics、Arraystar等。2024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，分析这些企业长非编码RNA测序服务产品的市场规模、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：

Novogene

Eurofins Scientific

BGI

CD Genomics

Arraystar

IGE Biotechnology

Mtoz Biolabs

TIANGEN

GentleGen

LC Sciences

Creative Biolabs

Beijing Huaruikang Technology

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

链特异性测序

非链特异性测序

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 肿瘤学研究
- 免疫学研究
- 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：全球不同应用长非编码RNA测序服务市场规模及份额等
- 第3章：全球长非编码RNA测序服务主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内长非编码RNA测序服务主要企业竞争分析，主要包括长非编码RNA测序服务收入、市场份额及行业集中度分析
- 第5章：中国市场长非编码RNA测序服务主要企业竞争分析，主要包括长非编码RNA测序服务收入、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、长非编码RNA测序服务产品、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 长非编码RNA测序服务市场概述
1.1 长非编码RNA测序服务市场概述
1.2 不同产品类型长非编码RNA测序服务分析
1.2.1 链特异性测序
1.2.2 非链特异性测序
1.3 全球市场不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
1.4 全球不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）
1.4.1 全球不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额及市场份额（2020-2025）
1.4.2 全球不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额预测（2026-2031）
1.5 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）
1.5.1 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额及市场份额（2020-2025）
1.5.2 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额预测（2026-2031）
2 不同应用分析
2.1 从不同应用，长非编码RNA测序服务主要包括如下几个方面
2.1.1 肿瘤学研究
2.1.2 免疫学研究
2.1.3 其他
2.2 全球市场不同应用长非编码RNA测序服务销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
2.3 全球不同应用长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）
2.3.1 全球不同应用长非编码RNA测序服务销售额及市场份额（2020-2025）
2.3.2 全球不同应用长非编码RNA测序服务销售额预测（2026-2031）
2.4 中国不同应用长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）
2.4.1 中国不同应用长非编码RNA测序服务销售额及市场份额（2020-2025）
2.4.2 中国不同应用长非编码RNA测序服务销售额预测（2026-2031）
3 全球长非编码RNA测序服务主要地区分析
3.1 全球主要地区长非编码RNA测序服务市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
3.1.1 全球主要地区长非编码RNA测序服务销售额及份额（2020-2025年）
3.1.2 全球主要地区长非编码RNA测序服务销售额及份额预测（2026-2031）
3.2 北美长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）
3.3 欧洲长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）

- 3.4 中国长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）
- 3.5 日本长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）
- 3.6 东南亚长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）
- 3.7 印度长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业长非编码RNA测序服务销售额及市场份额
 - 4.2 全球长非编码RNA测序服务主要企业竞争态势
 - 4.2.1 长非编码RNA测序服务行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球长非编码RNA测序服务第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2024年全球主要厂商长非编码RNA测序服务收入排名
 - 4.4 全球主要厂商长非编码RNA测序服务总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商长非编码RNA测序服务产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商长非编码RNA测序服务商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 长非编码RNA测序服务全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场长非编码RNA测序服务主要企业分析
 - 5.1 中国长非编码RNA测序服务销售额及市场份额（2020-2025）
 - 5.2 中国长非编码RNA测序服务Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Novogene
 - 6.1.1 Novogene公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Novogene 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
 - 6.1.3 Novogene 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.1.4 Novogene公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Novogene企业最新动态
 - 6.2 Eurofins Scientific
 - 6.2.1 Eurofins Scientific公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Eurofins Scientific 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
 - 6.2.3 Eurofins Scientific 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.2.4 Eurofins Scientific公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Eurofins Scientific企业最新动态
 - 6.3 BGI
 - 6.3.1 BGI公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 BGI 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
 - 6.3.3 BGI 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.3.4 BGI公司简介及主要业务
 - 6.3.5 BGI企业最新动态
 - 6.4 CD Genomics
 - 6.4.1 CD Genomics公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 CD Genomics 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
 - 6.4.3 CD Genomics 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.4.4 CD Genomics公司简介及主要业务
 - 6.5 Arraystar
 - 6.5.1 Arraystar公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Arraystar 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
 - 6.5.3 Arraystar 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.5.4 Arraystar公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Arraystar企业最新动态
 - 6.6 IGE Biotechnology
 - 6.6.1 IGE Biotechnology公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 IGE Biotechnology 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
 - 6.6.3 IGE Biotechnology 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.6.4 IGE Biotechnology公司简介及主要业务
 - 6.6.5 IGE Biotechnology企业最新动态
 - 6.7 Mtoz Biolabs
 - 6.7.1 Mtoz Biolabs公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Mtoz Biolabs 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
 - 6.7.3 Mtoz Biolabs 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.7.4 Mtoz Biolabs公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Mtoz Biolabs企业最新动态

- 6.8 TIANGEN
 - 6.8.1 TIANGEN公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 TIANGEN 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
 - 6.8.3 TIANGEN 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.8.4 TIANGEN公司简介及主要业务
 - 6.8.5 TIANGEN企业最新动态
- 6.9 GentleGen
 - 6.9.1 GentleGen公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 GentleGen 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
 - 6.9.3 GentleGen 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.9.4 GentleGen公司简介及主要业务
 - 6.9.5 GentleGen企业最新动态
- 6.10 LC Sciences
 - 6.10.1 LC Sciences公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 LC Sciences 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
 - 6.10.3 LC Sciences 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.10.4 LC Sciences公司简介及主要业务
 - 6.10.5 LC Sciences企业最新动态
- 6.11 Creative Biolabs
 - 6.11.1 Creative Biolabs公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 Creative Biolabs 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
 - 6.11.3 Creative Biolabs 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.11.4 Creative Biolabs公司简介及主要业务
 - 6.11.5 Creative Biolabs企业最新动态
- 6.12 Beijing Huaruikang Technology
 - 6.12.1 Beijing Huaruikang Technology公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Beijing Huaruikang Technology 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
 - 6.12.3 Beijing Huaruikang Technology 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.12.4 Beijing Huaruikang Technology公司简介及主要业务
 - 6.12.5 Beijing Huaruikang Technology企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 长非编码RNA测序服务行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 长非编码RNA测序服务行业发展面临的风险
 - 7.3 长非编码RNA测序服务行业政策分析
- 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 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：链特异性测序主要企业列表
- 表 2：非链特异性测序主要企业列表
- 表 3：全球市场不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 4：全球不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 5：全球不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 6：全球不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 7：全球不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 8：中国不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 9：中国不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额市场份额列表（2020-2025）

表 10:	中国不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)
表 11:	中国不同产品类型长非编码RNA测序服务销售额市场份额预测 (2026-2031)
表 12:	全球市场不同应用长非编码RNA测序服务销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
表 13:	全球不同应用长非编码RNA测序服务销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
表 14:	全球不同应用长非编码RNA测序服务销售额市场份额列表 (2020-2025)
表 15:	全球不同应用长非编码RNA测序服务销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)
表 16:	全球不同应用长非编码RNA测序服务市场份额预测 (2026-2031)
表 17:	中国不同应用长非编码RNA测序服务销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
表 18:	中国不同应用长非编码RNA测序服务销售额市场份额列表 (2020-2025)
表 19:	中国不同应用长非编码RNA测序服务销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)
表 20:	中国不同应用长非编码RNA测序服务销售额市场份额预测 (2026-2031)
表 21:	全球主要地区长非编码RNA测序服务销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
表 22:	全球主要地区长非编码RNA测序服务销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)
表 23:	全球主要地区长非编码RNA测序服务销售额及份额列表 (2020-2025年)
表 24:	全球主要地区长非编码RNA测序服务销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)
表 25:	全球主要地区长非编码RNA测序服务销售额及份额列表预测 (2026-2031)
表 26:	全球主要企业长非编码RNA测序服务销售额 (2020-2025) & (百万美元)
表 27:	全球主要企业长非编码RNA测序服务销售份额对比 (2020-2025)
表 28:	2024年全球长非编码RNA测序服务主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 29:	2024年全球主要厂商长非编码RNA测序服务收入排名 (百万美元)
表 30:	全球主要厂商长非编码RNA测序服务总部及市场区域分布
表 31:	全球主要厂商长非编码RNA测序服务产品类型及应用
表 32:	全球主要厂商长非编码RNA测序服务商业化日期
表 33:	全球长非编码RNA测序服务市场投资、并购等现状分析
表 34:	中国主要企业长非编码RNA测序服务销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
表 35:	中国主要企业长非编码RNA测序服务销售份额对比 (2020-2025)
表 36:	Novogene公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
表 37:	Novogene 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
表 38:	Novogene 长非编码RNA测序服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 39:	Novogene公司简介及主要业务
表 40:	Novogene企业最新动态
表 41:	Eurofins Scientific公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
表 42:	Eurofins Scientific 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
表 43:	Eurofins Scientific 长非编码RNA测序服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 44:	Eurofins Scientific公司简介及主要业务
表 45:	Eurofins Scientific企业最新动态
表 46:	BGI公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
表 47:	BGI 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
表 48:	BGI 长非编码RNA测序服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 49:	BGI公司简介及主要业务
表 50:	BGI企业最新动态
表 51:	CD Genomics公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
表 52:	CD Genomics 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
表 53:	CD Genomics 长非编码RNA测序服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 54:	CD Genomics公司简介及主要业务
表 55:	Arraystar公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
表 56:	Arraystar 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
表 57:	Arraystar 长非编码RNA测序服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 58:	Arraystar公司简介及主要业务
表 59:	Arraystar企业最新动态
表 60:	IGE Biotechnology公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
表 61:	IGE Biotechnology 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
表 62:	IGE Biotechnology 长非编码RNA测序服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 63:	IGE Biotechnology公司简介及主要业务
表 64:	IGE Biotechnology企业最新动态
表 65:	Mtoz Biolabs公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手
表 66:	Mtoz Biolabs 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
表 67:	Mtoz Biolabs 长非编码RNA测序服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 68:	Mtoz Biolabs公司简介及主要业务
表 69:	Mtoz Biolabs企业最新动态

表 70: TIANGEN公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手

表 71: TIANGEN 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

表 72: TIANGEN 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 73: TIANGEN公司简介及主要业务

表 74: TIANGEN企业最新动态

表 75: GentleGen公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手

表 76: GentleGen 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

表 77: GentleGen 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 78: GentleGen公司简介及主要业务

表 79: GentleGen企业最新动态

表 80: LC Sciences公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手

表 81: LC Sciences 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

表 82: LC Sciences 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 83: LC Sciences公司简介及主要业务

表 84: LC Sciences企业最新动态

表 85: Creative Biolabs公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手

表 86: Creative Biolabs 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

表 87: Creative Biolabs 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 88: Creative Biolabs公司简介及主要业务

表 89: Creative Biolabs企业最新动态

表 90: Beijing Huaruikang Technology公司信息、总部、长非编码RNA测序服务市场地位以及主要的竞争对手

表 91: Beijing Huaruikang Technology 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

表 92: Beijing Huaruikang Technology 长非编码RNA测序服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 93: Beijing Huaruikang Technology公司简介及主要业务

表 94: Beijing Huaruikang Technology企业最新动态

表 95: 长非编码RNA测序服务行业发展机遇及主要驱动因素

表 96: 长非编码RNA测序服务行业发展面临的风险

表 97: 长非编码RNA测序服务行业政策分析

表 98: 研究范围

表 99: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 长非编码RNA测序服务产品图片

图 2: 全球市场长非编码RNA测序服务市场规模（销售额）, 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球长非编码RNA测序服务市场销售额预测:（百万美元）&（2020-2031）

图 4: 中国市场长非编码RNA测序服务销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）

图 5: 链特异性测序 产品图片

图 6: 全球链特异性测序规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 7: 非链特异性测序产品图片

图 8: 全球非链特异性测序规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 9: 全球不同产品类型长非编码RNA测序服务市场份额2024 & 2031

图 10: 全球不同产品类型长非编码RNA测序服务市场份额2020 & 2024

图 11: 全球不同产品类型长非编码RNA测序服务市场份额预测2025 & 2031

图 12: 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务市场份额2020 & 2024

图 13: 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务市场份额预测2025 & 2031

图 14: 肿瘤学研究

图 15: 免疫学研究

图 16: 其他

图 17: 全球不同应用长非编码RNA测序服务市场份额2024 VS 2031

图 18: 全球不同应用长非编码RNA测序服务市场份额2020 & 2024

图 19: 全球主要地区长非编码RNA测序服务销售额市场份额（2020 VS 2024）

图 20: 北美长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 21: 欧洲长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 22: 中国长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 23: 日本长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 24: 东南亚长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 25: 印度长非编码RNA测序服务销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 26: 2024年全球前五大厂商长非编码RNA测序服务市场份额

图 27: 2024年全球长非编码RNA测序服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

- 图 28：长非编码RNA测序服务全球领先企业SWOT分析
- 图 29：2024年中国排名前三和前五长非编码RNA测序服务企业市场份额
- 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