



2025-2031中国长非编码RNA测序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】:174988291883658

【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

据最新调研，2024年中国长非编码RNA测序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 %。

本文研究中国市场长非编码RNA测序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长非编码RNA测序服务收入、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长非编码RNA测序服务领域产品系列，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长非编码RNA测序服务领域内各类竞争者所处地位。

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。

中国市场核心厂商包括Novogene、Eurofins Scientific、BGI、CD Genomics、Arraystar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，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 %。

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

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、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场长非编码RNA测序服务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、长非编码RNA测序服务收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型长非编码RNA测序服务规模及份额等

第5章：中国不同应用长非编码RNA测序服务规模及份额等

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：中国长非编码RNA测序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：中国长非编码RNA测序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：全球长非编码RNA测序服务领先企业是谁？企业情况怎样？

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 中国市场不同产品类型长非编码RNA测序服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.2.2 链特异性测序

1.2.3 非链特异性测序

1.3 从不同应用，长非编码RNA测序服务主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用长非编码RNA测序服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.3.2 肿瘤学研究

1.3.3 免疫学研究

1.3.4 其他

1.4 中国长非编码RNA测序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 中国市场主要企业长非编码RNA测序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长非编码RNA测序服务行业时间点

2.4 中国市场主要厂商长非编码RNA测序服务产品类型及应用

2.5 长非编码RNA测序服务行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 长非编码RNA测序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

2.6 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Novogene

3.1.1 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

3.1.2 Novogene 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

3.1.3 Novogene在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Novogene公司简介及主要业务

3.2 Eurofins Scientific

3.2.1 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

3.2.2 Eurofins Scientific 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

3.2.3 Eurofins Scientific在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Eurofins Scientific公司简介及主要业务

3.3 BGI

3.3.1 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

3.3.2 BGI 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

3.3.3 BGI在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.3.4 BGI公司简介及主要业务

3.4 CD Genomics

- 3.4.1 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
- 3.4.2 CD Genomics 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 3.4.3 CD Genomics在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.4.4 CD Genomics公司简介及主要业务

3.5 Arraystar

- 3.5.1 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
- 3.5.2 Arraystar 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 3.5.3 Arraystar在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.5.4 Arraystar公司简介及主要业务

3.6 IGE Biotechnology

- 3.6.1 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
- 3.6.2 IGE Biotechnology 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 3.6.3 IGE Biotechnology在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.6.4 IGE Biotechnology公司简介及主要业务

3.7 Mtoz Biolabs

- 3.7.1 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
- 3.7.2 Mtoz Biolabs 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 3.7.3 Mtoz Biolabs在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.7.4 Mtoz Biolabs公司简介及主要业务

3.8 TIANGEN

- 3.8.1 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
- 3.8.2 TIANGEN 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 3.8.3 TIANGEN在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.8.4 TIANGEN公司简介及主要业务

3.9 GentleGen

- 3.9.1 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
- 3.9.2 GentleGen 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 3.9.3 GentleGen在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.9.4 GentleGen公司简介及主要业务

3.10 LC Sciences

- 3.10.1 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
- 3.10.2 LC Sciences 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 3.10.3 LC Sciences在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.10.4 LC Sciences公司简介及主要业务

3.11 Creative Biolabs

- 3.11.1 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
- 3.11.2 Creative Biolabs 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 3.11.3 Creative Biolabs在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.11.4 Creative Biolabs公司简介及主要业务

3.12 Beijing Huaruikang Technology

- 3.12.1 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
- 3.12.2 Beijing Huaruikang Technology 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 3.12.3 Beijing Huaruikang Technology在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.12.4 Beijing Huaruikang Technology公司简介及主要业务

4 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务规模及预测

- 4.1 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务规模及市场份额（2020-2025）
- 4.2 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务规模预测（2026-2031）

5 不同应用分析

- 5.1 中国不同应用长非编码RNA测序服务规模及市场份额（2020-2025）
- 5.2 中国不同应用长非编码RNA测序服务规模预测（2026-2031）

6 行业发展机遇和风险分析

- 6.1 长非编码RNA测序服务行业发展机遇及主要驱动因素
- 6.2 长非编码RNA测序服务行业发展面临的风险
- 6.3 长非编码RNA测序服务行业政策分析
- 6.4 长非编码RNA测序服务中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

- 7.1 长非编码RNA测序服务行业产业链简介
- 7.1.1 长非编码RNA测序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 长非编码RNA测序服务行业主要下游客户
- 7.2 长非编码RNA测序服务行业采购模式
- 7.3 长非编码RNA测序服务行业开发/生产模式
- 7.4 长非编码RNA测序服务行业销售模式
- 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长非编码RNA测序服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2： 链特异性测序主要企业列表
- 表 3： 非链特异性测序主要企业列表
- 表 4： 中国市场不同应用长非编码RNA测序服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 5： 中国市场主要企业长非编码RNA测序服务规模（万元）&（2020-2025）
- 表 6： 中国市场主要企业长非编码RNA测序服务规模份额对比（2020-2025）
- 表 7： 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 8： 中国市场主要企业进入长非编码RNA测序服务市场日期
- 表 9： 中国市场主要厂商长非编码RNA测序服务产品类型及应用
- 表 10： 2024年中国市场长非编码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 11： 中国市场长非编码RNA测序服务市场投资、并购等现状分析
- 表 12： 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 13： Novogene 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 表 14： Novogene在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 15： Novogene公司简介及主要业务
- 表 16： 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 17： Eurofins Scientific 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 表 18： Eurofins Scientific在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 19： Eurofins Scientific公司简介及主要业务
- 表 20： 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 21： BGI 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 表 22： BGI在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 23： BGI公司简介及主要业务
- 表 24： 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 25： CD Genomics 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 表 26： CD Genomics在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 27： CD Genomics公司简介及主要业务
- 表 28： 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 29： Arraystar 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 表 30： Arraystar在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 31： Arraystar公司简介及主要业务
- 表 32： 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 33： IGE Biotechnology 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 表 34： IGE Biotechnology在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 35： IGE Biotechnology公司简介及主要业务
- 表 36： 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 37： Mtoz Biolabs 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍
- 表 38： Mtoz Biolabs在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 39： Mtoz Biolabs公司简介及主要业务

表 40: 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 41: TIANGEN 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

表 42: TIANGEN在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 43: TIANGEN公司简介及主要业务

表 44: 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 45: GentleGen 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

表 46: GentleGen在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 47: GentleGen公司简介及主要业务

表 48: 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 49: LC Sciences 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

表 50: LC Sciences在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 51: LC Sciences公司简介及主要业务

表 52: 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 53: Creative Biolabs 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

表 54: Creative Biolabs在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 55: Creative Biolabs公司简介及主要业务

表 56: 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 57: Beijing Huaruikang Technology 长非编码RNA测序服务产品及服务介绍

表 58: Beijing Huaruikang Technology在中国市场长非编码RNA测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 59: Beijing Huaruikang Technology公司简介及主要业务

表 60: 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务规模列表（万元）&（2020-2025）

表 61: 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务规模市场份额列表（2020-2025）

表 62: 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务规模（万元）预测（2026-2031）

表 63: 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务规模市场份额预测（2026-2031）

表 64: 中国不同应用长非编码RNA测序服务规模列表（万元）&（2020-2025）

表 65: 中国不同应用长非编码RNA测序服务规模市场份额列表（2020-2025）

表 66: 中国不同应用长非编码RNA测序服务规模（万元）预测（2026-2031）

表 67: 中国不同应用长非编码RNA测序服务规模市场份额预测（2026-2031）

表 68: 长非编码RNA测序服务行业发展机遇及主要驱动因素

表 69: 长非编码RNA测序服务行业发展面临的风险

表 70: 长非编码RNA测序服务行业政策分析

表 71: 长非编码RNA测序服务行业供应链分析

表 72: 长非编码RNA测序服务上游原材料和主要供应商情况

表 73: 长非编码RNA测序服务行业主要下游客户

表 74: 研究范围

表 75: 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: 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务市场份额2024 & 2031

图 3: 链特异性测序 产品图片

图 4: 中国链特异性测序规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5: 非链特异性测序产品图片

图 6: 中国非链特异性测序规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 7: 中国不同应用长非编码RNA测序服务市场份额2024 VS 2031

图 8: 肿瘤学研究

图 9: 免疫学研究

图 10: 其他

图 11: 中国长非编码RNA测序服务市场规模增速预测:（2020-2031）&（万元）

图 12: 中国市场长非编码RNA测序服务市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 13: 2024年中国市场前五大厂商长非编码RNA测序服务市场份额

图 14: 2024年中国市场长非编码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 15: 中国不同产品类型长非编码RNA测序服务市场份额2020 & 2024

图 16: 长非编码RNA测序服务中国企业SWOT分析

图 17: 长非编码RNA测序服务产业链

图 18: 长非编码RNA测序服务行业采购模式

图 19: 长非编码RNA测序服务行业开发/生产模式分析

图 20: 长非编码RNA测序服务行业销售模式分析

图 21: 关键采访目标

图 22： 自下而上及自上而下验证

图 23： 资料三角测定