



2025-2031中国扩增子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】:174988291898957

【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年中国扩增子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 %。

本文研究中国市场扩增子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扩增子测序服务收入、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扩增子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扩增子测序服务领域内各类竞争者所处地位。

扩增子测序服务是一种基于高通量测序（NGS）技术的定向序列分析方法，通过设计特异性引物对目标区域（如特定基因、突变位点或微生物标志片段）进行PCR扩增，再进行文库构建与测序，实现对特定基因组区域的高灵敏度、高通量检测。该技术具备成本低、样本通量大、检测灵敏等优势，常用于微生物群落研究（如16S/ITS/18S rRNA扩增子测序）、肿瘤驱动基因突变分析、遗传病致病位点检测、抗药性基因筛查、CRISPR基因编辑评估等领域。扩增子测序在精准医疗、微生物生态、农业生物技术等方向发挥着关键作用，是研究特定基因区域多样性与变异频率的重要工具。

中国市场核心厂商包括Eurofins Scientific、CD Genomics、Charles River Laboratories、Psomagen、Novogene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，16S/18S/ITS扩增子测序占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，精准医疗在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

- Eurofins Scientific
- CD Genomics
- Charles River Laboratories
- Psomagen
- Novogene
- ABM
- Zymo Research
- Paragon Genomics
- AllGenetics
- Quintara Bio
- HyLabs
- Macrogen
- MUGTC
- SeqCoast Genomics

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 16S/18S/ITS扩增子测序
- CRISPR测序
- 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

精准医疗
微生物生态
农业生物
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：中国市场扩增子测序服务主要企业竞争分析，主要包括扩增子测序服务收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场扩增子测序服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、扩增子测序服务产品、扩增子测序服务收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型扩增子测序服务规模及份额等

第5章：中国不同应用扩增子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：中国扩增子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：中国扩增子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：全球扩增子测序服务领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 扩增子测序服务市场概述

1.1 扩增子测序服务市场概述

1.2 不同产品类型扩增子测序服务分析

1.2.1 中国市场不同产品类型扩增子测序服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.2.2 16S/18S/ITS扩增子测序

1.2.3 CRISPR测序

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，扩增子测序服务主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用扩增子测序服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.3.2 精准医疗

1.3.3 微生物生态

1.3.4 农业生物

1.3.5 其他

1.4 中国扩增子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 中国市场主要企业扩增子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扩增子测序服务行业时间点

2.4 中国市场主要厂商扩增子测序服务产品类型及应用

2.5 扩增子测序服务行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 扩增子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 中国市场扩增子测序服务第一梯队、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 主要企业简介

3.1 Eurofins Scientific

3.1.1 Eurofins Scientific公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Eurofins Scientific 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.1.3 Eurofins Scientific在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Eurofins Scientific公司简介及主要业务

3.2 CD Genomics

3.2.1 CD Genomics公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 CD Genomics 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.2.3 CD Genomics在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.2.4 CD Genomics公司简介及主要业务

3.3 Charles River Laboratories

3.3.1 Charles River Laboratories公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Charles River Laboratories 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.3.3 Charles River Laboratories在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Charles River Laboratories公司简介及主要业务

3.4 Psomagen

3.4.1 Psomagen公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Psomagen 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.4.3 Psomagen在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Psomagen公司简介及主要业务

3.5 Novogene

3.5.1 Novogene公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Novogene 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.5.3 Novogene在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Novogene公司简介及主要业务

3.6 ABM

3.6.1 ABM公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 ABM 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.6.3 ABM在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.6.4 ABM公司简介及主要业务

3.7 Zymo Research

3.7.1 Zymo Research公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 Zymo Research 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.7.3 Zymo Research在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.7.4 Zymo Research公司简介及主要业务

3.8 Paragon Genomics

3.8.1 Paragon Genomics公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 Paragon Genomics 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.8.3 Paragon Genomics在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.8.4 Paragon Genomics公司简介及主要业务

3.9 AllGenetics

3.9.1 AllGenetics公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 AllGenetics 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.9.3 AllGenetics在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.9.4 AllGenetics公司简介及主要业务

3.10 Quintara Bio

3.10.1 Quintara Bio公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 Quintara Bio 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.10.3 Quintara Bio在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.10.4 Quintara Bio公司简介及主要业务

3.11 HyLabs

3.11.1 HyLabs公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.11.2 HyLabs 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.11.3 HyLabs在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.11.4 HyLabs公司简介及主要业务

3.12 MacroGen

3.12.1 MacroGen公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.12.2 MacroGen 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.12.3 MacroGen在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.12.4 MacroGen公司简介及主要业务

3.13 MUGTC

3.13.1 MUGTC公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.13.2 MUGTC 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.13.3 MUGTC在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.13.4 MUGTC公司简介及主要业务

3.14 SeqCoast Genomics

3.14.1 SeqCoast Genomics公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手

3.14.2 SeqCoast Genomics 扩增子测序服务产品及服务介绍

3.14.3 SeqCoast Genomics在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.14.4 SeqCoast Genomics公司简介及主要业务

- 4 中国不同产品类型扩增子测序服务规模及预测
 - 4.1 中国不同产品类型扩增子测序服务规模及市场份额 (2020-2025)
 - 4.2 中国不同产品类型扩增子测序服务规模预测 (2026-2031)
- 5 不同应用分析
 - 5.1 中国不同应用扩增子测序服务规模及市场份额 (2020-2025)
 - 5.2 中国不同应用扩增子测序服务规模预测 (2026-2031)
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 扩增子测序服务行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 扩增子测序服务行业发展面临的风险
 - 6.3 扩增子测序服务行业政策分析
 - 6.4 扩增子测序服务中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 扩增子测序服务行业产业链简介
 - 7.1.1 扩增子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 扩增子测序服务行业主要下游客户
 - 7.2 扩增子测序服务行业采购模式
 - 7.3 扩增子测序服务行业开发/生产模式
 - 7.4 扩增子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扩增子测序服务规模 (万元) 及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031)
- 表 2: 16S/18S/ITS扩增子测序主要企业列表
- 表 3: CRISPR测序主要企业列表
- 表 4: 其他主要企业列表
- 表 5: 中国市场不同应用扩增子测序服务规模 (万元) 及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031)
- 表 6: 中国市场主要企业扩增子测序服务规模 (万元) & (2020-2025)
- 表 7: 中国市场主要企业扩增子测序服务规模份额对比 (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扩增子测序服务市场日期
- 表 10: 中国市场主要厂商扩增子测序服务产品类型及应用
- 表 11: 2024年中国市场扩增子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 12: 中国市场扩增子测序服务市场投资、并购等现状分析
- 表 13: Eurofins Scientific公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 14: Eurofins Scientific 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 15: Eurofins Scientific在中国市场扩增子测序服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 16: Eurofins Scientific公司简介及主要业务
- 表 17: CD Genomics公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 18: CD Genomics 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 19: CD Genomics在中国市场扩增子测序服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 20: CD Genomics公司简介及主要业务
- 表 21: Charles River Laboratories公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 22: Charles River Laboratories 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 23: Charles River Laboratories在中国市场扩增子测序服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 24: Charles River Laboratories公司简介及主要业务

- 表 25: Psomagen公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 26: Psomagen 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 27: Psomagen在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 28: Psomagen公司简介及主要业务
- 表 29: Novogene公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 30: Novogene 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 31: Novogene在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 32: Novogene公司简介及主要业务
- 表 33: ABM公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 34: ABM 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 35: ABM在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 36: ABM公司简介及主要业务
- 表 37: Zymo Research公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 38: Zymo Research 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 39: Zymo Research在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 40: Zymo Research公司简介及主要业务
- 表 41: Paragon Genomics公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 42: Paragon Genomics 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 43: Paragon Genomics在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 44: Paragon Genomics公司简介及主要业务
- 表 45: AllGenetics公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 46: AllGenetics 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 47: AllGenetics在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 48: AllGenetics公司简介及主要业务
- 表 49: Quintara Bio公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 50: Quintara Bio 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 51: Quintara Bio在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 52: Quintara Bio公司简介及主要业务
- 表 53: HyLabs公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 54: HyLabs 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 55: HyLabs在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 56: HyLabs公司简介及主要业务
- 表 57: Macrogen公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 58: Macrogen 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 59: Macrogen在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 60: Macrogen公司简介及主要业务
- 表 61: MUGTC公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 62: MUGTC 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 63: MUGTC在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 64: MUGTC公司简介及主要业务
- 表 65: SeqCoast Genomics公司信息、总部、扩增子测序服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 66: SeqCoast Genomics 扩增子测序服务产品及服务介绍
- 表 67: SeqCoast Genomics在中国市场扩增子测序服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 68: SeqCoast Genomics公司简介及主要业务
- 表 69: 中国不同产品类型扩增子测序服务规模列表（万元）&（2020-2025）
- 表 70: 中国不同产品类型扩增子测序服务规模市场份额列表（2020-2025）
- 表 71: 中国不同产品类型扩增子测序服务规模（万元）预测（2026-2031）
- 表 72: 中国不同产品类型扩增子测序服务规模市场份额预测（2026-2031）
- 表 73: 中国不同应用扩增子测序服务规模列表（万元）&（2020-2025）
- 表 74: 中国不同应用扩增子测序服务规模市场份额列表（2020-2025）
- 表 75: 中国不同应用扩增子测序服务规模（万元）预测（2026-2031）
- 表 76: 中国不同应用扩增子测序服务规模市场份额预测（2026-2031）
- 表 77: 扩增子测序服务行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 78: 扩增子测序服务行业发展面临的风险
- 表 79: 扩增子测序服务行业政策分析
- 表 80: 扩增子测序服务行业供应链分析
- 表 81: 扩增子测序服务上游原材料和主要供应商情况
- 表 82: 扩增子测序服务行业主要下游客户
- 表 83: 研究范围
- 表 84: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 扩增子测序服务产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型扩增子测序服务市场份额2024 & 2031
- 图 3: 16S/18S/ITS扩增子测序 产品图片
- 图 4: 中国16S/18S/ITS扩增子测序规模（万元）及增长率（2020-2031）
- 图 5: CRISPR测序产品图片
- 图 6: 中国CRISPR测序规模（万元）及增长率（2020-2031）
- 图 7: 其他产品图片
- 图 8: 中国其他规模（万元）及增长率（2020-2031）
- 图 9: 中国不同应用扩增子测序服务市场份额2024 VS 2031
- 图 10: 精准医疗
- 图 11: 微生物生态
- 图 12: 农业生物
- 图 13: 其他
- 图 14: 中国扩增子测序服务市场规模增速预测: (2020-2031) & (万元)
- 图 15: 中国市场扩增子测序服务市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 16: 2024年中国市场前五大厂商扩增子测序服务市场份额
- 图 17: 2024年中国市场扩增子测序服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 18: 中国不同产品类型扩增子测序服务市场份额2020 & 2024
- 图 19: 扩增子测序服务中国企业SWOT分析
- 图 20: 扩增子测序服务产业链
- 图 21: 扩增子测序服务行业采购模式
- 图 22: 扩增子测序服务行业开发/生产模式分析
- 图 23: 扩增子测序服务行业销售模式分析
- 图 24: 关键采访目标
- 图 25: 自下而上及自上而下验证
- 图 26: 资料三角测定