



## 2025-2031全球与中国下一代测序生物信息学服务市场调研报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:174979532504799

【出版时间】:2025-06-13 【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年全球下一代测序生物信息学服务市场销售额达到了51.26亿美元，预计2031年将达到115.7亿美元，年复合增长率（CAGR）为12.7%（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%。

下一代测序生物信息学服务是指针对高通量测序数据提供的全流程信息分析支持，广泛应用于基因组学、转录组学、表观遗传学、肿瘤学、微生物学等生命科学领域。该类服务涵盖原始数据质控、比对与组装、变异检测、基因表达分析、功能注释、通路富集及可视化等多个环节，依赖于强大的计算平台和专业算法进行高效、准确的数据处理与生物学解读。服务提供方通常具备专业的数据分析团队、生物数据库支持和灵活的定制能力，能够根据不同研究目标（如癌症突变检测、微生物群落分析、单细胞测序等）提供个性化分析解决方案。下一代测序生物信息学服务极大地加快了基因组研究与精准医学发展进程，是连接实验数据与生物学洞察的关键桥梁。

本文研究全球及中国市场下一代测序生物信息学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，全基因组测序占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，医院在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，下一代测序生物信息学服务核心厂商主要包括Roche、BGI、Eurofins Scientific、Macrogen、Natera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，分析这些企业下一代测序生物信息学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：

Roche

BGI

Eurofins Scientific

Macrogen

Natera

Novo Gene

GENEWIZ

LabCorp

CD Genomics

Illumina

Berry Genomics

Personalis

Brooks Life Sciences

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

全外显子组测序  
全基因组测序  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院  
生物制药公司  
学术及研究机构  
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：全球不同应用下一代测序生物信息学服务市场规模及份额等
- 第3章：全球下一代测序生物信息学服务主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内下一代测序生物信息学服务主要企业竞争分析，主要包括下一代测序生物信息学服务收入、市场份额及行业集中度分析
- 第5章：中国市场下一代测序生物信息学服务主要企业竞争分析，主要包括下一代测序生物信息学服务收入、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、下一代测序生物信息学服务产品、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 下一代测序生物信息学服务市场概述
  - 1.1 下一代测序生物信息学服务市场概述
  - 1.2 不同产品类型下一代测序生物信息学服务分析
    - 1.2.1 全外显子组测序
    - 1.2.2 全基因组测序
    - 1.2.3 其他
  - 1.3 全球市场不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
  - 1.4 全球不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额及预测（2020-2031）
    - 1.4.1 全球不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额及市场份额（2020-2025）
    - 1.4.2 全球不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额预测（2026-2031）
  - 1.5 中国不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额及预测（2020-2031）
    - 1.5.1 中国不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额及市场份额（2020-2025）
    - 1.5.2 中国不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额预测（2026-2031）
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用，下一代测序生物信息学服务主要包括如下几个方面
    - 2.1.1 医院
    - 2.1.2 生物制药公司
    - 2.1.3 学术及研究机构
    - 2.1.4 其他
  - 2.2 全球市场不同应用下一代测序生物信息学服务销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
  - 2.3 全球不同应用下一代测序生物信息学服务销售额及预测（2020-2031）
    - 2.3.1 全球不同应用下一代测序生物信息学服务销售额及市场份额（2020-2025）
    - 2.3.2 全球不同应用下一代测序生物信息学服务销售额预测（2026-2031）
  - 2.4 中国不同应用下一代测序生物信息学服务销售额及预测（2020-2031）
    - 2.4.1 中国不同应用下一代测序生物信息学服务销售额及市场份额（2020-2025）
    - 2.4.2 中国不同应用下一代测序生物信息学服务销售额预测（2026-2031）

- 3 全球下一代测序生物信息学服务主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区下一代测序生物信息学服务市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区下一代测序生物信息学服务销售额及份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区下一代测序生物信息学服务销售额及份额预测（2026-2031）
  - 3.2 北美下一代测序生物信息学服务销售额及预测（2020-2031）
  - 3.3 欧洲下一代测序生物信息学服务销售额及预测（2020-2031）
  - 3.4 中国下一代测序生物信息学服务销售额及预测（2020-2031）
  - 3.5 日本下一代测序生物信息学服务销售额及预测（2020-2031）
  - 3.6 东南亚下一代测序生物信息学服务销售额及预测（2020-2031）
  - 3.7 印度下一代测序生物信息学服务销售额及预测（2020-2031）
- 4 全球主要企业市场占有率
  - 4.1 全球主要企业下一代测序生物信息学服务销售额及市场份额
  - 4.2 全球下一代测序生物信息学服务主要企业竞争态势
    - 4.2.1 下一代测序生物信息学服务行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
    - 4.2.2 全球下一代测序生物信息学服务第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
  - 4.3 2024年全球主要厂商下一代测序生物信息学服务收入排名
  - 4.4 全球主要厂商下一代测序生物信息学服务总部及市场区域分布
  - 4.5 全球主要厂商下一代测序生物信息学服务产品类型及应用
  - 4.6 全球主要厂商下一代测序生物信息学服务商业化日期
  - 4.7 新增投资及市场并购活动
  - 4.8 下一代测序生物信息学服务全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场下一代测序生物信息学服务主要企业分析
  - 5.1 中国下一代测序生物信息学服务销售额及市场份额（2020-2025）
  - 5.2 中国下一代测序生物信息学服务Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
  - 6.1 Roche
    - 6.1.1 Roche公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.1.2 Roche 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍
    - 6.1.3 Roche 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.1.4 Roche公司简介及主要业务
    - 6.1.5 Roche企业最新动态
  - 6.2 BGI
    - 6.2.1 BGI公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.2.2 BGI 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍
    - 6.2.3 BGI 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.2.4 BGI公司简介及主要业务
    - 6.2.5 BGI企业最新动态
  - 6.3 Eurofins Scientific
    - 6.3.1 Eurofins Scientific公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.3.2 Eurofins Scientific 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍
    - 6.3.3 Eurofins Scientific 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.3.4 Eurofins Scientific公司简介及主要业务
    - 6.3.5 Eurofins Scientific企业最新动态
  - 6.4 Macrogen
    - 6.4.1 Macrogen公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.4.2 Macrogen 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍
    - 6.4.3 Macrogen 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.4.4 Macrogen公司简介及主要业务
  - 6.5 Natera
    - 6.5.1 Natera公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.5.2 Natera 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍
    - 6.5.3 Natera 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.5.4 Natera公司简介及主要业务
    - 6.5.5 Natera企业最新动态
  - 6.6 Novo Gene
    - 6.6.1 Novo Gene公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.6.2 Novo Gene 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍
    - 6.6.3 Novo Gene 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.6.4 Novo Gene公司简介及主要业务
    - 6.6.5 Novo Gene企业最新动态

6.7 GENEWIZ

6.7.1 GENEWIZ公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 GENEWIZ 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

6.7.3 GENEWIZ 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.7.4 GENEWIZ公司简介及主要业务

6.7.5 GENEWIZ企业最新动态

6.8 LabCorp

6.8.1 LabCorp公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 LabCorp 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

6.8.3 LabCorp 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.8.4 LabCorp公司简介及主要业务

6.8.5 LabCorp企业最新动态

6.9 CD Genomics

6.9.1 CD Genomics公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 CD Genomics 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

6.9.3 CD Genomics 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.9.4 CD Genomics公司简介及主要业务

6.9.5 CD Genomics企业最新动态

6.10 Illumina

6.10.1 Illumina公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Illumina 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

6.10.3 Illumina 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.10.4 Illumina公司简介及主要业务

6.10.5 Illumina企业最新动态

6.11 Berry Genomics

6.11.1 Berry Genomics公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Berry Genomics 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

6.11.3 Berry Genomics 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.11.4 Berry Genomics公司简介及主要业务

6.11.5 Berry Genomics企业最新动态

6.12 Personalis

6.12.1 Personalis公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 Personalis 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

6.12.3 Personalis 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.12.4 Personalis公司简介及主要业务

6.12.5 Personalis企业最新动态

6.13 Brooks Life Sciences

6.13.1 Brooks Life Sciences公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 Brooks Life Sciences 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

6.13.3 Brooks Life Sciences 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.13.4 Brooks Life Sciences公司简介及主要业务

6.13.5 Brooks Life Sciences企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 下一代测序生物信息学服务行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 下一代测序生物信息学服务行业发展面临的风险

7.3 下一代测序生物信息学服务行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法 with 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: 全外显子组测序主要企业列表

表 2: 全基因组测序主要企业列表

表 3: 其他主要企业列表

表 4: 全球市场不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 5: 全球不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 6: 全球不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 7: 全球不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 8: 全球不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 9: 中国不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 10: 中国不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 11: 中国不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 12: 中国不同产品类型下一代测序生物信息学服务销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 13: 全球市场不同应用下一代测序生物信息学服务销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 14: 全球不同应用下一代测序生物信息学服务销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 15: 全球不同应用下一代测序生物信息学服务销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 16: 全球不同应用下一代测序生物信息学服务销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 17: 全球不同应用下一代测序生物信息学服务市场份额预测 (2026-2031)

表 18: 中国不同应用下一代测序生物信息学服务销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 19: 中国不同应用下一代测序生物信息学服务销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 20: 中国不同应用下一代测序生物信息学服务销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 21: 中国不同应用下一代测序生物信息学服务销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 22: 全球主要地区下一代测序生物信息学服务销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区下一代测序生物信息学服务销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)

表 24: 全球主要地区下一代测序生物信息学服务销售额及份额列表 (2020-2025年)

表 25: 全球主要地区下一代测序生物信息学服务销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 26: 全球主要地区下一代测序生物信息学服务销售额及份额列表预测 (2026-2031)

表 27: 全球主要企业下一代测序生物信息学服务销售额 (2020-2025) & (百万美元)

表 28: 全球主要企业下一代测序生物信息学服务销售额份额对比 (2020-2025)

表 29: 2024年全球下一代测序生物信息学服务主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 30: 2024年全球主要厂商下一代测序生物信息学服务收入排名 (百万美元)

表 31: 全球主要厂商下一代测序生物信息学服务总部及市场区域分布

表 32: 全球主要厂商下一代测序生物信息学服务产品类型及应用

表 33: 全球主要厂商下一代测序生物信息学服务商业化日期

表 34: 全球下一代测序生物信息学服务市场投资、并购等现状分析

表 35: 中国主要企业下一代测序生物信息学服务销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 36: 中国主要企业下一代测序生物信息学服务销售额份额对比 (2020-2025)

表 37: Roche公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 38: Roche 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 39: Roche 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 40: Roche公司简介及主要业务

表 41: Roche企业最新动态

表 42: BGI公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 43: BGI 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 44: BGI 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 45: BGI公司简介及主要业务

表 46: BGI企业最新动态

表 47: Eurofins Scientific公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 48: Eurofins Scientific 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 49: Eurofins Scientific 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 50: Eurofins Scientific公司简介及主要业务

表 51: Eurofins Scientific企业最新动态

表 52: Macrogen公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 53: Macrogen 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 54: Macrogen 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 55: Macrogen公司简介及主要业务

表 56: Natera公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 57: Natera 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 58: Natera 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 59: Natera公司简介及主要业务

表 60: Natera企业最新动态

表 61: Novo Gene公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 62: Novo Gene 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 63: Novo Gene 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 64: Novo Gene公司简介及主要业务

表 65: Novo Gene企业最新动态

表 66: GENEWIZ公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 67: GENEWIZ 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 68: GENEWIZ 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 69: GENEWIZ公司简介及主要业务

表 70: GENEWIZ企业最新动态

表 71: LabCorp公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 72: LabCorp 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 73: LabCorp 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 74: LabCorp公司简介及主要业务

表 75: LabCorp企业最新动态

表 76: CD Genomics公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 77: CD Genomics 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 78: CD Genomics 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 79: CD Genomics公司简介及主要业务

表 80: CD Genomics企业最新动态

表 81: Illumina公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 82: Illumina 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 83: Illumina 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 84: Illumina公司简介及主要业务

表 85: Illumina企业最新动态

表 86: Berry Genomics公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 87: Berry Genomics 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 88: Berry Genomics 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 89: Berry Genomics公司简介及主要业务

表 90: Berry Genomics企业最新动态

表 91: Personalis公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 92: Personalis 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 93: Personalis 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 94: Personalis公司简介及主要业务

表 95: Personalis企业最新动态

表 96: Brooks Life Sciences公司信息、总部、下一代测序生物信息学服务市场地位以及主要的竞争对手

表 97: Brooks Life Sciences 下一代测序生物信息学服务产品及服务介绍

表 98: Brooks Life Sciences 下一代测序生物信息学服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 99: Brooks Life Sciences公司简介及主要业务

表 100: Brooks Life Sciences企业最新动态

表 101: 下一代测序生物信息学服务行业发展机遇及主要驱动因素

表 102: 下一代测序生物信息学服务行业发展面临的风险

表 103: 下一代测序生物信息学服务行业政策分析

表 104: 研究范围

表 105: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 下一代测序生物信息学服务产品图片

图 2: 全球市场下一代测序生物信息学服务市场规模 (销售额) , 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球下一代测序生物信息学服务市场销售额预测: (百万美元) & (2020-2031)

图 4: 中国市场下一代测序生物信息学服务销售额及未来趋势 (2020-2031) & (百万美元)

图 5: 全外显子组测序 产品图片

图 6: 全球全外显子组测序规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 7: 全基因组测序产品图片

图 8: 全球全基因组测序规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 9: 其他产品图片

图 10: 全球其他规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 11: 全球不同产品类型下一代测序生物信息学服务市场份额2024 & 2031

图 12: 全球不同产品类型下一代测序生物信息学服务市场份额2020 & 2024

图 13: 全球不同产品类型下一代测序生物信息学服务市场份额预测2025 & 2031

图 14: 中国不同产品类型下一代测序生物信息学服务市场份额2020 & 2024

图 15: 中国不同产品类型下一代测序生物信息学服务市场份额预测2025 & 2031

图 16: 医院

图 17: 生物制药公司

图 18: 学术及研究机构

图 19: 其他

图 20: 全球不同应用下一代测序生物信息学服务市场份额2024 VS 2031

图 21: 全球不同应用下一代测序生物信息学服务市场份额2020 & 2024

图 22: 全球主要地区下一代测序生物信息学服务销售额市场份额 (2020 VS 2024)

图 23: 北美下一代测序生物信息学服务销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 24: 欧洲下一代测序生物信息学服务销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 25: 中国下一代测序生物信息学服务销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 26: 日本下一代测序生物信息学服务销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 27: 东南亚下一代测序生物信息学服务销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 28: 印度下一代测序生物信息学服务销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 29: 2024年全球前五大厂商下一代测序生物信息学服务市场份额

图 30: 2024年全球下一代测序生物信息学服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 31: 下一代测序生物信息学服务全球领先企业SWOT分析

图 32: 2024年中国排名前三和前五下一代测序生物信息学服务企业市场份额

图 33: 关键采访目标

图 34: 自下而上及自上而下验证

图 35: 资料三角测定