

2025-2030年中国基因测序仪行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：基因测序仪综述/产业画像/数据说明

1.1 基因测序仪行业综述

- 1.1.1 基因测序仪的界定
 - 1、基因测序的界定
 - 2、基因测序仪的界定
- 1.1.2 基因测序仪的类型
- 1.1.3 基因测序仪所处行业
- 1.1.4 基因测序仪行业监管
 - 1、中国基因测序仪行业主管部门
 - 2、中国基因测序仪行业自律组织
- 1.1.5 基因测序仪行业标准
 - 1、中国基因测序仪标准体系建设
 - 2、中国基因测序仪现行标准汇总

1.2 基因测序仪产业画像

- 1.2.1 基因测序仪产业链结构梳理
- 1.2.2 基因测序仪产业链生态全景图谱
- 1.2.3 基因测序仪产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球基因测序仪行业发展现状调研及市场趋势洞察

2.1 全球基因测序仪行业发展历程介绍

2.2 全球基因测序仪行业市场规模体量

2.3 全球基因测序仪行业发展现状分析

- 2.3.1 全球基因测序行业成本变化
- 2.3.2 全球基因测序仪行业市场供需状况
 - 1、供给分析
 - 2、需求分析

2.4 全球基因测序仪行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 2.4.1 全球基因测序仪行业区域发展格局
- 2.4.2 全球基因测序仪重点区域市场分析
 - 1、美国基因测序仪市场发展情况
 - (1) 美国市场发展概况
 - (2) 美国基因测序仪主要研发企业
 - (3) 美国基因测序仪发展动向
 - 2、英国基因测序仪市场发展情况
 - (1) 英国基因测序发展概况
 - (2) 英国基因测序仪主要企业
 - (3) 英国基因测序仪市场发展动向

2.5 全球基因测序仪行业市场竞争格局分析

- 2.5.1 全球基因测序仪行业市场竞争格局
- 2.5.2 全球基因测序仪企业兼并重组状况

2.6 全球基因测序仪行业市场规模预测及趋势前景预判

- 2.6.1 全球基因测序仪行业市场前景预测
- 2.6.2 全球基因测序仪行业发展趋势预判

2.7 全球基因测序仪行业发展经验借鉴

第3章：中国基因测序仪行业市场供需状况及痛点分析

- 3.1 中国基因测序仪行业发展历程
- 3.2 中国基因测序仪行业市场规模体量测算
- 3.3 中国基因测序仪行业市场主体类型及入场方式
 - 3.3.1 中国基因测序仪行业市场主体类型
 - 3.3.2 中国基因测序仪行业企业入场方式
- 3.4 中国基因测序仪行业市场供给状况
 - 3.4.1 中国基因测序仪行业市场主体数量
 - 3.4.2 中国基因测序仪产品注册数量
- 3.5 中国基因测序仪行业市场需求状况
- 3.6 中国基因测序仪行业对外贸易状况
 - 3.6.1 中国基因测序仪行业进出口统计说明
 - 3.6.2 中国基因测序仪行业进出口贸易概况
 - 3.6.3 中国基因测序仪行业进口情况
 - 1、进口数量变化
 - 2、进口国别分析
 - 3.6.4 中国基因测序仪行业出口情况
 - 1、出口数量变化
 - 2、出口国别分析
- 3.7 中国基因测序仪行业招投标市场解读
 - 3.7.1 中国基因测序仪行业招投标信息汇总
 - 3.7.2 中国基因测序仪行业招投标信息解读
 - 1、中国基因测序仪行业招投标数量
 - 2、中国基因测序仪行业招投标区域
- 3.8 中国基因测序仪行业行情走势分析
- 3.9 中国基因测序仪行业市场发展痛点分析

第4章：中国基因测序仪行业市场竞争状况及融资并购分析

- 4.1 中国基因测序仪行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国基因测序仪行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国基因测序仪行业竞争者省市分布热力图
- 4.2 中国基因测序仪行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国基因测序仪行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国基因测序仪行业企业竞争格局分析
 - 4.2.3 中国基因测序仪行业市场集中度分析
- 4.3 中国基因测序仪行业国产替代布局与发展现状
 - 4.3.1 中国基因测序仪行业国产替代现状
 - 4.3.2 中国基因测序仪行业国产替代布局
- 4.4 中国基因测序仪行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国基因测序仪行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国基因测序仪行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国基因测序仪行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国基因测序仪行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国基因测序仪行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国基因测序仪行业竞争状态总结
- 4.5 中国基因测序仪行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.5.1 中国基因测序仪行业投融资发展状况
 - 1、中国基因测序仪行业投融资概述
 - (1) 基因测序仪行业资金来源
 - (2) 基因测序仪行业投融资主体构成
 - 2、中国基因测序仪行业投融资事件汇总
 - 3、中国基因测序仪行业投融资规模
 - 4、中国基因测序仪行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）
 - (1) 投融资所处阶段
 - (2) 投融资领域分布
 - 4.5.2 中国基因测序仪行业兼并与重组状况
 - 1、中国基因测序仪行业兼并与重组类型及动因
 - 2、中国基因测序仪行业兼并与重组事件汇总

第5章：中国基因测序仪技术及配套产业发展

- 5.1 中国基因测序仪行业技术（Technology）环境分析

- 5.1.1 基因测序技术的发展与演进
 - 5.1.2 基因测序仪关键技术分析
 - 5.1.3 中国基因测序仪行业科研投入状况（研发力度及强度）
 - 5.1.4 中国基因测序仪行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - 1、中国基因测序仪行业专利申请
 - 2、中国基因测序仪行业专利公开
 - 3、中国基因测序仪行业热门申请人
 - 4、中国基因测序仪行业专利技术构成
 - 5.1.5 技术环境对基因测序仪行业发展的影响总结
 - 5.2 中国基因测序仪核心零部件市场分析**
 - 5.2.1 基因测序仪核心零部件概述
 - 5.2.2 基因测序仪核心零部件市场现状
 - 1、电磁阀
 - （1）零部件概述
 - （2）在基因测序仪领域应用现状
 - 2、激光器
 - （1）零部件概况
 - （2）在基因测序仪领域应用现状
 - 3、分子键合汇流板
 - （1）零部件概述
 - （2）在基因测序仪领域应用现状
 - 5.2.3 基因测序仪核心零部件发展趋势
 - 5.3 中国基因测序仪试剂/耗材市场分析**
 - 5.3.1 基因测序仪试剂/耗材概述
 - 5.3.2 基因测序仪试剂/耗材市场现状
 - 5.3.3 基因测序仪试剂/耗材发展趋势
 - 5.4 中国基因测序仪数据分析软件市场分析**
 - 5.4.1 基因测序仪数据分析软件概述
 - 5.4.2 基因测序仪数据分析软件市场现状
 - 5.4.3 基因测序仪数据分析软件发展趋势
 - 5.5 配套产业布局对基因测序仪行业发展的影响总结**
- 第6章：中国基因测序仪行业细分产品市场发展状况**
- 6.1 中国基因测序仪行业细分产品市场结构**
 - 6.2 中国基因测序仪细分市场分析：第一代基因测序仪**
 - 6.2.1 第一代基因测序仪市场概述
 - 6.2.2 第一代基因测序仪市场发展现状
 - 1、发展现状
 - 2、企业竞争格局
 - 6.3 中国基因测序仪细分市场分析：第二代基因测序仪**
 - 6.3.1 第二代基因测序仪市场概述
 - 6.3.2 第二代基因测序仪市场发展现状
 - 1、市场发展情况
 - 2、企业竞争格局
 - 6.4 中国基因测序仪细分市场分析：第三代基因测序仪**
 - 6.4.1 第三代基因测序仪市场概述
 - 6.4.2 第三代基因测序仪市场发展现状
 - 1、市场发展情况
 - 2、企业竞争格局
 - 6.5 中国基因测序仪细分市场分析：第四代基因测序仪（新一代）**
 - 6.5.1 第四代基因测序仪（新一代）市场概述
 - 6.5.2 第四代基因测序仪（新一代）市场发展现状
 - 1、市场应用情况
 - 2、企业竞争格局
 - 6.6 中国基因测序仪行业细分市场战略地位分析**
- 第7章：中国基因测序仪行业细分应用市场需求状况**
- 7.1 中国基因测序仪行业下游应用场景分布**
 - 7.1.1 科研及新兴应用领域
 - 7.1.2 临床应用
 - 7.2 中国医疗机构基因测序仪市场需求潜力分析**

- 7.2.1 中国公立医疗机构发展现状
 - 7.2.2 中国民营医疗机构发展现状
 - 7.2.3 医疗机构基因测序仪需求概述
 - 7.2.4 中国医疗机构基因测序仪应用需求现状分析
 - 7.2.5 中国医疗机构基因测序仪市场需求潜力分析
 - 7.3 中国第三方医学检验实验室（ICL）基因测序仪市场需求潜力分析**
 - 7.3.1 中国第三方医学检验实验室（ICL）发展现状
 - 7.3.2 中国第三方医学检验实验室（ICL）趋势前景
 - 7.3.3 第三方医学检验实验室（ICL）基因测序仪需求概述
 - 7.3.4 中国第三方医学检验实验室（ICL）基因测序仪应用需求现状分析
 - 7.3.5 中国第三方医学检验实验室（ICL）基因测序仪市场需求潜力分析
 - 7.4 中国高校与科研机构基因测序仪市场需求潜力分析**
 - 7.4.1 高校与科研机构基因测序仪需求概述
 - 7.4.2 中国高校与科研机构基因测序仪应用需求现状分析
 - 7.4.3 中国高校与科研机构基因测序仪市场需求潜力分析
 - 7.5 中国基因测序仪行业下游应用市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国基因测序仪企业发展及业务布局案例研究**
- 8.1 全球及中国基因测序仪企业发展及业务布局梳理与对比**
 - 8.2 全球基因测序仪企业案例分析（不分先后，可定制）**
 - 8.2.1 美国因美纳（Illumina）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - （1）企业整体业务架构
 - （2）企业经营状况
 - 3、企业销售网络
 - 4、企业研发投入力度
 - 5、企业精准医疗业务布局分析
 - 8.2.2 美国赛默飞（Thermo Fisher Scientific）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - （1）企业整体业务架构
 - （2）企业经营状况
 - 3、企业销售网络
 - 4、企业研发投入力度
 - 5、企业精准医疗业务布局分析
 - 8.3 中国基因测序仪企业案例分析（不分先后，可定制）**
 - 8.3.1 广州微远医疗器械有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
 - （3）企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业基因测序仪业务布局及发展状况
 - 4、企业基因测序仪业务最新布局动向追踪
 - 5、企业基因测序仪业务布局与发展优劣势分析
 - 8.3.2 安诺优达基因科技（北京）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）企业基本信息
 - （2）企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业基因测序仪业务布局及发展状况
 - 4、企业基因测序仪业务最新布局动向追踪
 - 5、企业基因测序仪业务布局与发展优劣势分析
 - 8.3.3 深圳华大智造科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业基因测序仪业务布局及发展状况
 - (1) 企业基因测序仪产品类型/规格/品牌
 - (2) 企业基因测序仪业务销售及应用场景
 - 4、企业基因测序仪业务最新布局动向追踪
 - (1) 企业基因测序仪业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业基因测序仪业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业基因测序仪业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.4 北京博奥晶典生物技术有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业基因测序仪业务布局及发展状况
 - (1) 企业基因测序仪产品类型/规格/品牌
 - (2) 企业基因测序仪业务销售及应用场景
 - 4、企业基因测序仪业务最新布局动向追踪
 - 5、企业基因测序仪业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.5 北京泛生子基因科技有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业基因测序仪业务布局及发展状况
 - (1) 企业基因测序仪产品类型/规格/品牌
 - 4、企业基因测序仪业务最新布局动向追踪
 - 5、企业基因测序仪业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.6 广州达安基因股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业基因测序仪业务布局及发展状况
 - (1) 企业基因测序仪产品类型/规格/品牌
 - (2) 企业基因测序仪业务生产端布局状况
 - (3) 企业基因测序仪业务销售及应用场景
 - 4、企业基因测序仪业务最新布局动向追踪
 - 5、企业基因测序仪业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.7 深圳华因康基因科技有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业基因测序仪业务布局及发展状况
 - (1) 企业基因测序仪产品类型/规格/品牌
 - (2) 企业基因测序仪业务销售及应用场景

- 4、企业基因测序仪业务最新布局动向追踪
- 5、企业基因测序仪业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.8 成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业基因测序仪业务布局及发展状况
 - 4、企业基因测序仪业务最新布局动向追踪
 - 5、企业基因测序仪业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.9 北京吉因加科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业基因测序仪业务布局及发展状况
 - (1) 企业基因测序仪产品类型/规格/品牌
 - (2) 企业基因测序仪业务销售及应用场景
 - 4、企业基因测序仪业务最新布局动向追踪
 - 5、企业基因测序仪业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.10 深圳铭毅智造科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业基因测序仪业务布局及发展状况
 - 4、企业基因测序仪业务最新布局动向追踪
 - 5、企业基因测序仪业务布局与发展优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国基因测序仪行业发展环境洞察&发展潜力分析

9.1 中国基因测序仪行业政策（Policy）环境分析

- 9.1.1 国家层面基因测序仪行业政策规划汇总及解读
- 9.1.2 31省市基因测序仪行业政策规划汇总及解读
- 9.1.3 国家重点规划/政策对基因测序仪行业发展的影响
 - 1、《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》（2024修订）解读
 - 2、《“十四五”生物经济发展规划》解读

9.2 中国基因测序仪行业经济（Economy）环境分析

- 9.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国居民人均可支配收入
- 9.2.2 中国宏观经济发展展望

9.3 中国基因测序仪行业社会（Society）环境分析

- 9.3.1 中国基因测序仪行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及结构
 - 2、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
 - 3、中国医保基金规模及参保率
 - (1) 中国医保基金规模
 - (2) 中国医保参保率
 - 4、中国居民健康关注度提升
- 9.3.2 社会环境对基因测序仪行业发展的影响总结

9.4 中国基因测序仪行业SWOT分析

9.5 中国基因测序仪行业发展潜力评估

9.6 中国基因测序仪行业关键增长点分析

- 9.7 中国基因测序仪行业发展前景预测
- 9.8 中国基因测序仪行业发展趋势预判
 - 9.8.1 中国基因测序仪行业市场竞争趋势
 - 9.8.2 中国基因测序仪行业技术创新趋势
 - 9.8.3 中国基因测序仪行业细分市场趋势
- 第10章：中国基因测序仪行业投资战略规划策略及发展建议
 - 10.1 中国基因测序仪行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 基因测序仪行业进入壁垒分析
 - 1、基因测序仪行业准入壁垒
 - 2、基因测序仪行业技术壁垒
 - 3、基因测序仪行业人才壁垒
 - 4、基因测序仪行业品牌壁垒
 - 10.1.2 基因测序仪行业退出壁垒分析
 - 1、沉没成本壁垒
 - 2、无形成本壁垒
 - 10.2 中国基因测序仪行业投资风险预警
 - 10.2.1 基因测序仪行业政策监管风险
 - 10.2.2 基因测序仪行业技术风险
 - 10.2.3 基因测序仪行业市场竞争风险
 - 10.2.4 基因测序仪行业中美贸易摩擦风险
 - 10.3 中国基因测序仪行业投资价值评估
 - 10.4 中国基因测序仪行业投资机会分析
 - 10.4.1 基因测序仪行业细分领域投资机会
 - 10.4.2 基因测序仪产业空白点投资机会
 - 10.4.3 基因测序仪产业区域投资机会
 - 10.5 中国基因测序仪行业投资策略与建议
 - 10.6 中国基因测序仪行业可持续发展建议
 - 10.6.1 企业端
 - 1、提高企业产品研发投入
 - 2、实现产品系列化多样化
 - 10.6.2 政府端
 - 1、出台优惠政策支持发展
 - 2、鼓励发展基因测序仪品牌
 - 3、鼓励基因测序仪创新发展

图表目录

- 图表1：基因测序仪行业分类
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中基因测序仪器行业归属
- 图表3：中国基因测序仪行业监管体系
- 图表4：中国基因测序仪行业主管部门
- 图表5：基因测序仪行业自律组织
- 图表6：截至2024年中国基因测序仪标准体系建设（单位：项，%）
- 图表7：截至2024年中国基因测序仪行业现行标准汇总
- 图表8：基因测序仪产业链结构图
- 图表9：基因测序仪产业链生态全景图谱
- 图表10：基因测序仪产业链区域热力图
- 图表11：本报告研究范围界定
- 图表12：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表13：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表14：全球基因测序仪行业发展历程
- 图表15：2018-2024年全球基因测序仪及耗材市场规模（单位：亿美元）
- 图表16：人类基因组测序的成本变化（单位：美元）
- 图表17：全球基因测序仪行业区域发展格局
- 图表18：2021-2024年美国国立卫生研究院人类基因组预算额（单位：亿美元）
- 图表19：2024年全球基因测序仪行业市场份额（按照销量占比）（单位：%）

- 图表20: 全球高通量基因测序仪行业市场竞争派系
- 图表21: 截至2024年全球基因测序仪行业代表性兼并重组事件汇总 (单位: 万美元, 亿美元)
- 图表22: 2025-2030年全球基因测序仪及耗材市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表23: 全球基因测序仪行业发展趋势预判
- 图表24: 全球基因测序仪行业发展经验借鉴
- 图表25: 中国基因测序仪行业发展历程
- 图表26: 2016-2024年中国基因测序仪及耗材市场规模 (单位: 亿元)
- 图表27: 中国基因测序仪行业市场主体类型
- 图表28: 中国基因测序仪行业企业入场方式
- 图表29: 截至2024年中国基因测序仪行业企业列表
- 图表30: 截至2024年中国基因测序仪注册数量 (单位: 个)
- 图表31: 截至2024年中国基因测序仪企业产品注册数量 (单位: 个)
- 图表32: 2024年中国基因测序仪招采信息 (单位: 条, 台, 家)
- 图表33: 中国基因测序仪行业进出口商品名称及HS编码
- 图表34: 2021-2024年中国基因测序仪行业进出口贸易概况 (单位: 亿元)
- 图表35: 2021-2024年中国基因测序仪进口数量 (单位: 台)
- 图表36: 2024年中国基因测序仪进口国别分析 (按金额) (单位: %)
- 图表37: 2021-2024年中国基因测序仪出口数量 (单位: 台)
- 图表38: 2024年中国基因测序仪出口国别分析 (按金额) (单位: %)
- 图表39: 2024-2024年中国基因测序仪行业主要招投标项目信息汇总 (单位: 元)
- 图表40: 2020-2024年中国基因测序仪采购中标项目数量 (单位: 个)
- 图表41: 2023-2024年中国基因测序仪中标项目区域分布 (单位: %)
- 图表42: 2024年中国基因测序仪行业中标主要产品价格 (单位: 万元)
- 图表43: 中国基因测序仪行业市场发展痛点分析
- 图表44: 中国基因测序仪行业竞争者入场进程 (单位: 万元)
- 图表45: 中国基因测序仪行业竞争者区域分布热力图
- 图表46: 中国基因测序仪行业竞争者主要型号及主要技术
- 图表47: 2020-2024年中国基因测序仪行业企业竞争格局 (单位: %)
- 图表48: 2020-2024年中国基因测序仪行业市场CR3集中度分析 (单位: %)
- 图表49: 华大智造基因测序仪与Illumina产品对比
- 图表50: 2024年中国基因测序仪新品及参数对比
- 图表51: 中国基因测序仪行业供应商的议价能力
- 图表52: 中国基因测序仪行业消费者的议价能力
- 图表53: 中国基因测序仪行业新进入者威胁
- 图表54: 中国基因测序仪行业现有企业竞争
- 图表55: 中国基因测序仪行业竞争状态总结
- 图表56: 基因测序仪行业资金来源汇总
- 图表57: 基因测序仪行业投融资主体构成
- 图表58: 2022-2024年中国基因测序仪行业投融资事件汇总 (单位: 万元, 亿元, 亿美元)
- 图表59: 2015-2024年中国基因测序仪行业投融资事件数量及交易规模 (单位: 起, 亿元)
- 图表60: 2015-2024年中国基因测序仪行业投融资事件所处阶段分布 (单位: 起, %)
- 图表61: 2022-2024年中国基因测序仪行业投融资事件所处领域分布 (单位: 起, %)
- 图表62: 行业兼并重组意图
- 图表63: 行业并购类型及特征
- 图表64: 2021-2024年中国基因测序仪行业代表性企业兼并与重组重点事件汇总
- 图表65: 基因测序技术发展时间表
- 图表66: 基因测序技术评价指标
- 图表67: 四代测序技术对比分析 (单位: Mb, Gb, Tb, %)
- 图表68: 2024年基因测序仪行业代表性企业科研投入力度与强度 (单位: 亿元, %)
- 图表69: 2013-2024年中国基因测序仪行业专利申请量情况 (单位: 项)
- 图表70: 2013-2024年中国基因测序仪行业专利公开量情况 (单位: 项)
- 图表71: 截至2024年中国基因测序仪行业专利申请数量TOP10申请人 (单位: 项)
- 图表72: 截至2024年中国基因测序仪行业技术构成 (单位: 项)
- 图表73: 华大智造超高通量测序仪DNBSEQ-T20×2产品构造
- 图表74: 激光器分类
- 图表75: 2021-2024年中国Manifold分子键合汇流板国产替代率 (单位: %)
- 图表76: 中国基因测序仪厂家分子键合汇流板来源
- 图表77: 测序反应通用试剂盒主要成分
- 图表78: 截至2024年中国获批用于临床的基因检测试剂盒型号及主要技术

- 图表79: 基因测序生物信息分析主要步骤
图表80: 基因测序数据分析竞争格局
图表81: 配套产业布局对基因测序仪行业发展的影响总结
图表82: 基因测序仪行业细分产品发展概况
图表83: 全球第一代基因测序仪主要研发企业及产品情况
图表84: 全球第二代基因测序仪主要研发企业及产品情况
图表85: 全球第三代基因测序仪主要研发企业及产品情况
图表86: 全球第四代基因测序仪主要研发企业及产品情况
图表87: 中国基因测序仪行业细分市场战略地位分析
图表88: 中国基因测序仪主要客户分析
图表89: 中国基因测序仪科研及新兴应用领域应用场景分布
图表90: 中国基因测序仪临床领域应用场景分布
图表91: 2019-2024年医院建设数量(单位:万个)
图表92: 2019-2024年各级医院数量(单位:个)
图表93: 2018-2024年中国医院医疗服务量及增长率(单位:亿人次,%)
图表94: 2022-2024年民营医疗机构发展现状(单位:亿人次,个,万张,万人)
图表95: 2024-2024年中国医疗机构基因测序仪采购中标项目汇总(单位:元)
图表96: 2020-2024年中国第三方医学实验室新增数量(单位:家)
图表97: 2024-2024年中国医疗机构基因测序仪采购中标项目汇总(单位:元)
图表98: 2024-2024年中国大学及研究机构基因测序仪采购中标项目汇总(单位:元)
图表99: 中国基因测序仪行业下游应用市场战略地位分析
图表100: 全球及中国基因测序仪企业发展及业务布局梳理及对比(单位:亿美元,亿元)
图表101: 因美纳(Illumina)发展历程
图表102: 因美纳(Illumina)基本信息表
图表103: Illumina产品结构
图表104: 2024年Illumina产品结构(单位:亿美元,%)
图表105: 2019-2024年Illumina营业收入及净利润(单位:亿美元)
图表106: 2024年Illumina销售网络分布(单位:亿美元,%)
图表107: 2019-2024年Illumina研发投入状况(单位:亿美元,%)
图表108: Illumina布局精准医疗重要进程盘点
图表109: 赛默飞(Thermo Fisher Scientific)发展历程
图表110: 赛默飞(Thermo Fisher Scientific)基本信息表
图表111: 2024年Thermo Fisher Scientific业务结构(单位:亿美元,%)
图表112: 2019-2024年Thermo Fisher Scientific营业收入及净利润(单位:亿美元)
图表113: 2024年Thermo Fisher Scientific销售网络结构(单位:亿美元,%)
图表114: 2019-2024年Thermo Fisher Scientific研发投入状况(单位:亿美元,%)
图表115: Thermo Fisher Scientific布局精准医疗重要进程盘点
图表116: 广州微远医疗器械有限公司发展历程
图表117: 广州微远医疗器械有限公司基本信息表
图表118: 截至2024年广州微远医疗器械有限公司股权穿透图(单位:%)
图表119: 广州微远医疗器械有限公司基因测序仪图示
图表120: 广州微远医疗器械有限公司病原微生物高通量测序流程图
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!