

2024-2030年中国基因检测行业技术创新研究及投资规划布局报告

产品名称	2024-2030年中国基因检测行业技术创新研究及投资规划布局报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

2024-2030年中国基因检测行业技术创新研究及投资规划布局报告

【全新修订】：2024年1月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章 基因检测行业的基本概述

1.1 基因的相关概述

1.1.1 基因的定义

1.1.2 基因的分类

1.1.3 基因与疾病关系

1.1.4 基因与生命系统

1.1.5 基因技术的应用

1.2 基因检测相关概述

1.2.1 基因检测的定义

1.2.2 基因检测基本原理

1.2.3 基因检测方法介绍

1.2.4 基因检测主要类别

1.2.5 基因检测应用方向

1.3 基因检测产业链分析

1.3.1 产业链综述

1.3.2 产业链上游

1.3.3 产业链中游

1.3.4 产业链下游

第二章 2021-2023年国际基因检测行业发展分析

2.1 国际基因检测行业发展综述

2.1.1 基因检测发展历程

2.1.2 行业发展驱动因素

2.1.3 行业发展制约因素

2.1.4 各国开展基因组计划

2.1.5 行业创新企业数量

2.1.6 全球测序仪市场占比

2.1.7 细分市场竞争焦点

2.1.8 早诊早筛融资状况

2.1.9 行业应用领域前景

2.2 美国基因检测行业发展

2.2.1 消费市场历程

2.2.2 消费市场规模

2.2.3 用户规模分析

2.2.4 zhengfu支持状况

2.2.5 技术审批动态

2.2.6 企业发展动态

2.2.7 肿瘤基因检测

2.2.8 产前基因检测

2.3 其他地区基因检测行业发展状况

2.3.1 印度

2.3.2 德国

2.3.3 韩国

2.3.4 法国

2.3.5 英国

2.3.6 日本

2.3.7 俄罗斯

第三章 2021-2023年中国基因检测行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 全球经济形势

3.1.2 国民经济运行

3.1.3 固定资产投资

3.1.4 宏观经济展望

3.2 政策环境

3.2.1 政策发展脉络

3.2.2 行业监管状况

3.2.3 监管政策分析

3.2.4 基因组计划进展

3.3 社会环境

3.3.1 人口规模与构成

3.3.2 人口老龄化状况

3.3.3 癌症患者数量分析

3.3.4 遗传病患者状况

3.3.5 基因检测与医保

3.4 技术环境

3.4.1 基因检测技术基础流程

3.4.2 基因检测技术分类及特点

3.4.3 中国基因数据库的建立

3.4.4 大数据助力基因检测

3.4.5 纳米金探针技术发展

3.4.6 云计算及人工智能应用

第四章 2021-2023年中国基因检测行业发展全面分析

4.1 基因检测行业发展综述

4.1.1 基因检测行业发展重要意义

4.1.2 基因检测防范肿瘤风险优势

4.1.3 基因检测唐氏综合征的优势

4.1.4 基因检测宫颈癌HPV的优势

4.2 2021-2023年基因检测行业发展分析

4.2.1 行业发展阶段

4.2.2 行业发展周期

4.2.3 驱动因素分析

4.2.4 行业发展现状

4.2.5 行业收益水平

4.2.6 行业发展形势

4.3 2021-2023年基因检测市场需求分析

4.3.1 市场规模分析

4.3.2 产品审批集采状况

4.3.3 产品价格分析

4.3.4 市场格局分析

4.3.5 消费市场现状

4.4 基因检测智能化发展分析

4.4.1 基因检测智能化发展现状

4.4.2 基因检测行业价值链分析

4.4.3 基因检测智能化产业链与应用

4.4.4 基因检测智能化应用分析

4.5 基因检测应用领域分析

4.5.1 基因检测应用层概览

4.5.2 技术应用图谱

4.5.3 应用领域分布

4.5.4 传染病诊断

4.5.5 孕产前检查及遗传病检测

4.5.6 肿瘤早筛

4.5.7 伴随诊断

4.5.8 消费级基因检测

4.6 基因检测行业发展存在的问题

4.6.1 主要问题分析

4.6.2 市场乱象分析

4.6.3 行业标准缺失

4.7 基因检测行业发展的对策

4.7.1 规范化发展建议

4.7.2 标准化管理对策

4.7.3 目标客户选择策略

第五章 2021-2023年中国基因检测市场竞争力及商业模式分析

5.1 基因检测服务市场竞争状况及发展模式分析

5.1.1 科研级基因检测市场分析

5.1.2 临床级基因检测市场分析

5.1.3 消费级基因检测市场分析

5.2 基因检测市场五力竞争模型分析

5.2.1 现有企业的竞争

5.2.2 潜在进入者

5.2.3 替代品的威胁

5.2.4 供应商的议价能力

5.2.5 购买者的讨价还价能力

5.3 基因检测商业模式核心环节

5.3.1 上下游议价能力分析

5.3.2 企业与医院合作模式

5.3.3 院外早诊早筛项目

5.3.4 临床检测资质的获取

5.3.5 疾病基因组数据库的建立

5.3.6 销售模式、医院的覆盖

5.4 基因检测商业模式设计分析

5.4.1 测序仪企业研发模式

5.4.2 肿瘤早筛市场盈利模式

5.4.3 肿瘤基因检测商业模式

5.4.4 消费级基因检测商业模式

第六章 2021-2023年基因检测行业技术发展分析

6.1 基因检测行业技术发展现状分析

6.1.1 主要技术分析

6.1.2 技术专利状况

6.1.3 技术类型分布

6.1.4 技术应用曲线

6.1.5 技术应用现状

6.1.6 技术应用领域

6.1.7 技术布局建议

6.2 PCR技术发展分析

6.2.1 PCR技术发展进程

6.2.2 PCR技术对比分析

6.2.3 PCR技术研究动态

6.2.4 PCR技术市场现状

6.2.5 PCR市场竞争格局

6.2.6 数字PCR市场规模

6.2.7 数字PCR技术应用

6.2.8 行业发展前景分析

6.3 基因芯片的发展

6.3.1 基因芯片基本介绍

6.3.2 基因芯片技术种类

6.3.3 基因芯片发展历程

6.3.4 基因芯片产业链分析

6.3.5 基因芯片市场规模状况

6.3.6 基因芯片行业竞争现状

6.3.7 基因芯片相关企业动态

6.3.8 基因芯片行业应用领域

6.3.9 基因芯片行业发展问题

6.3.10 中国基因芯片行业壁垒

6.3.11 基因芯片技术发展前景

6.4 基因测序技术发展分析

6.4.1 基因测序技术发展历程

6.4.2 高通量测序技术主流方式

6.4.3 单分子测序技术发展优势

6.4.4 NGS技术行业发展现状

6.4.5 TGS技术行业发展现状

6.4.6 长读长测序技术发展前景

6.4.7 纳米孔测序技术优势分析

6.4.8 第四代固态纳米孔测序技术

6.5 2021-2023年基因检测技术应用动态

6.5.1 荧光原位杂交技术（FISH）应用

6.5.2 高通量测序（NGS）应用领域

6.5.3 基因检测在肿瘤领域的应用

6.5.4 基因检测在遗传病中的应用

6.5.5 基因检测在心血管疾病中的应用

6.5.6 基因测序在食品检测中的应用

6.5.7 企业开展基因检测技术合作

6.5.8 新型检测技术领域企业动态

6.6 基因检测设备研发进程分析

6.6.1 NGS分析仪器注册数量状况

6.6.2 NGS测序仪的类型分布情况

6.6.3 重点基因测序仪推出时间

6.6.4 中国基因测序仪获批情况

6.6.5 国产基因测序仪技术路径

6.6.6 国产基因测序仪研发方式

6.6.7 国产基因测序仪应用领域

6.6.8 基因测序仪企业产品发布

6.7 部分国家基因检测技术应用示范中心介绍

6.7.1 南京江北新区基因之城发展状况

6.7.2 安徽省基因检测技术应用示范中心

6.7.3 河南省基因检测技术应用示范中心

6.7.4 浙江省基因检测技术应用示范中心

6.7.5 吉林省基因检测技术应用示范中心

6.7.6 宁波基因检测技术应用示范中心

6.7.7 四川基因检测技术应用示范中心

6.7.8 甘肃国家基因检测技术应用示范中心

6.7.9 内蒙古国家基因检测技术应用示范中心

第七章 2020-2022中国基因测序产业发展分析

7.1 基因测序基本概述

7.1.1 概念介绍

7.1.2 测序流程

7.1.3 发展历程

7.1.4 应用领域

7.2 基因测序产业链分析

7.2.1 产业链综述

7.2.2 产业链特点

7.2.3 产业链上游

7.2.4 产业链中游

7.2.5 产业链下游

7.3 全球基因测序市场发展分析

7.3.1 市场发展规模

7.3.2 市场区域分布

7.3.3 细分市场占比

7.3.4 市场竞争格局

7.3.5 市场影响因素

7.3.6 技术成本分析

7.3.7 应用市场结构

7.4 中国基因测序产业发展分析

7.4.1 行业支持政策

7.4.2 发展优势分析

7.4.3 市场规模状况

7.4.4 市场竞争格局

7.4.5 行业竞争状态

7.4.6 企业区域分布

7.4.7 企业经营状况

7.5 基因测序行业发展趋势及展望

7.5.1 市场前景分析

7.5.2 行业发展趋势

7.5.3 主要应用场景

7.5.4 行业国产化机会

7.5.5 行业机遇与挑战

第八章 2020-2023年中国基因检测行业重点企业竞争力分析

8.1 深圳华大基因股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 核心竞争力分析

8.1.6 公司发展战略

8.1.7 未来前景展望

8.2 成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 核心竞争力分析

8.2.6 公司发展战略

8.2.7 未来前景展望

8.3 无锡药明康德新药开发股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 核心竞争力分析

8.3.6 公司发展战略

8.3.7 未来前景展望

8.4 北京虹博基因医疗科技股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 商业模式分析

8.4.6 风险因素分析

8.5 中山大学达安基因股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 核心竞争力分析

8.5.6 公司发展战略

8.5.7 未来前景展望

8.6 迪安诊断技术集团股份有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

8.6.5 核心竞争力分析

8.6.6 公司发展战略

8.6.7 未来前景展望

8.7 中源协和细胞基因工程股份有限公司

8.7.1 企业发展概况

8.7.2 经营效益分析

8.7.3 业务经营分析

8.7.4 财务状况分析

8.7.5 核心竞争力分析

8.7.6 公司发展战略

8.7.7 未来前景展望

8.8 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

8.8.1 企业发展概况

8.8.2 经营效益分析

8.8.3 业务经营分析

8.8.4 财务状况分析

8.8.5 核心竞争力分析

8.8.6 公司发展战略

8.8.7 未来前景展望

8.9 北京诺禾致源科技股份有限公司

8.9.1 企业发展概况

8.9.2 经营效益分析

8.9.3 业务经营分析

8.9.4 财务状况分析

8.9.5 核心竞争力分析

8.9.6 公司发展战略

8.10 苏州贝康医疗股份有限公司

8.10.1 企业发展概况

8.10.2 2022年企业经营状况分析

8.10.3 2023年企业经营状况分析

8.10.4 2023年企业经营状况分析

8.11 深圳华大智造科技股份有限公司

8.11.1 企业发展概况

8.11.2 主要财务数据

8.11.3 主要产品及服务

8.11.4 公司核心竞争力

8.11.5 公司技术先进性

8.11.6 研发技术产业化

8.11.7 公司未来发展战略

8.12 其他

8.12.1 博奥生物集团有限公司

8.12.2 安诺优达基因科技（北京）有限公司

8.12.3 深圳华因康基因科技有限公司

8.12.4 北京泛生子基因科技有限公司

8.12.5 燃石医学有限责任公司

第九章 2021-2023年中国基因检测行业投融资分析

9.1 基因检测行业投融资分析

9.1.1 基因行业融资

9.1.2 融资规模分析

9.1.3 融资区域分布

9.1.4 融资金额分布

9.1.5 融资轮次分布

9.1.6 融资细分领域

9.1.7 mNGS融资现状

9.1.8 企业融资动态

9.2 基因测序行业投融资分析

9.2.1 行业投资现状

9.2.2 融资轮次分布

9.2.3 融资区域分布

9.2.4 头部融资企业

9.2.5 行业投资壁垒

9.2.6 行业投资风险

9.2.7 行业投资机遇

9.2.8 行业投资建议

9.3 基因检测行业投资机会

9.3.1 基因测序仪行业机会

9.3.2 癌症基因检测投资机会

9.3.3 肿瘤基因检测投资机会

9.3.4 消费级基因检测机会

9.3.5 产前检测投资机会

9.3.6 慢性病检测投资机会

9.3.7 肠道菌群基因检测投资机会

9.4 中赢信合对基因检测行业投资机会评估及建议

9.4.1 投资价值综合评估

9.4.2 市场机会矩阵分析

9.4.3 市场进入时机判断

9.4.4 行业投资壁垒分析

9.4.5 行业投资策略分析

9.4.6 行业投资风险提示

第十章 2024-2030年中国基因检测行业发展趋势及前景预测

10.1 基因检测行业未来发展趋势

10.1.1 基因检测行业发展趋势

10.1.2 人工智能成新技术走向

10.1.3 与信息技术高度融合趋势

10.1.4 基因测序技术发展趋势

10.2 基因检测行业发展前景分析

10.2.1 基因行业发展前景分析

10.2.2 基因检测行业前景展望

10.2.3 基因检测行业增长空间

10.2.4 基因检测行业发展思路

10.3 中赢信合对2024-2030年中国基因检测行业预测分析

10.3.1 2024-2030年中国基因检测行业影响因素分析

10.3.2 2024-2030年中国基因检测市场规模预测

10.3.3 2024-2030年中国消费级基因检测服务市场规模预测

10.3.4 2024-2030年中国消费级基因检测服务累计用户数预测

10.3.5 2024-2030年中国消费级基因检测服务用户渗透率预测

图表目录

图表 中国基因行业应用层场景图谱

图表 基因检测在医疗领域与非医疗领域的主要应用

图表 基因测序产业链

图表 基因检测产业链图谱

图表 基因检测领域发展重要事件节点

图表 2015-2022年全球基因检测技术创新企业数量

图表 全球测序仪市场占比分布

图表 美国及中国消费基因发展历程

图表 2013-2021年美国消费基因检测用户规模及渗透率

图表 2018-2023年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2022年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2014-2022中国基因测序行业相关推动政策类别

图表 基因测序机构

图表 基因测序相关产品

图表 基因测序人员资质要求

图表 基因数据相关法律

图表 与临床基因检测服务涉及的医疗机构相关政策

图表 与基因检测医疗器械相关的政策

图表 我国基因组计划概况

图表 2011-2023年全国人口数及自然增长率

图表 2016-2023年中国60岁及以上人口数量及占比统计

图表 2016-2023年中国65岁及以上人口数量及占比统计

图表 2022年各国癌症新发病例数

图表 2022年各国癌症死亡病例数

图表 2022年癌症新发病例数的癌症类型

图表 2022年癌症死亡病例数的癌症类型

图表 2022年全球男性癌症新发病例数的癌症类型

图表 2022年全球男性癌症死亡病例数的癌症类型

图表 2022年全球女性癌症新发病例数的癌症类型

图表 2022年全球女性癌症死亡病例数的癌症类型

图表 2022年中国癌症新发病例数的癌症类型

图表 2022年中国癌症死亡例数的癌症类型

图表 2022年中国男性癌症新发病例数的癌症类型

图表 2022年中国男性癌症死亡病例数的癌症类型

图表 2022年中国女性癌症新发病例数的癌症类型

图表 2022年中国女性癌症死亡病例数的癌症类型

图表 基因检测基础流程图

图表 基因检测方式分类及特点

图表 业内典型代表企业基因数据库项目

图表 基因数据库的应用链

图表 基因检测技术生命周期

图表 1980-2020基因检测速度变化

图表 2012-2021年人体基因组检测费用与中国居民人均可支配收入变化

图表 2015-2022年中国基因测序共识与规范类型分布

图表 2015-2022年遗传病基因检测与肿瘤相关共识与规范类型分布

图表 中国基因检测行业各方驱动力及发展进程示意图

图表 基因测序服务提供商经营状况

图表 FDA批准的肿瘤大Panel产品

图表 2016-2022年中国基因检测市场规模

图表 2018-2022年IVD产品审批情况

图表 我国IVD企业分布

图表 国内IVD试剂带量caigou相关政策

图表 主流基因检测公司

图表 基因检测公司常见产品形式

图表 市场主要企业的产品形式总结

图表 2016-2022年中国消费级基因检测服务市场规模

图表 2016-2022年中国消费级基因检测服务累计用户数

图表 2021年至2022年IVD企业上市及排队情况

图表 中国基因检测技术应用发展图谱

图表 基因检测市场主要应用领域占比

图表 mNGS、PCR及化学发光在传染病诊断中的应用优劣势对比

图表 基于PCR技术的传染病诊断企业布局对比（按病毒种类）

图表 国家要求加强xinguan检测能力建设有关政策梳理

图表 xinguanbingdu检测分类

图表 我国核酸检测产业图谱

图表 北京市核酸检测机构数量变化（含医院、第三方机构及实验室）

图表 已获批xinguan核酸检测试剂盒供应商及核酸检测机构按地区对比

图表 2021年度部分企业归母净利润及同比增长

图表 2022年NCCLxinguanbingdu德尔塔变异株核酸检测质评受检实验室采用试剂（按供应商）占比

图表 2021年部分上市公司核酸检测试剂收入占比、总营收增长情况及总营收增长率

图表 出生缺陷三级防控及相关检查项目

图表 全球新生儿筛查发展历程

图表 我国出生缺陷防控相关政策梳理

图表 孕产前及遗传病检测主要企业布局对比

图表 NIPT诊断原理

图表 NIPT监管环境变化阶段

图表 2011-2021全国各地关于NIPT的指导政策情况

图表 2011-2021全国各地NIPT指导价格及趋势

图表 NMPA批准可用于NIPT的测序仪

图表 华大基因、贝瑞基因、安诺优达在基因大数据与基因测序云服务的布局

图表 2020-2025年国内孕产前检查市场规模测算

图表 国内孕产前检查市场以波特五力模型分析

图表 2022年中国癌症患病及死亡病例各癌种占比

图表 我国肿瘤防治相关政策整理

图表 2021年至2022年国内肿瘤早筛相关企业融资事件、轮次及融资体量

图表 国内基于液体活检技术的癌症早筛产品与技术汇总

图表 早筛产品IVD模式与LDT模式对比

图表 单癌种及泛癌种早筛特性对比

图表 国内现有泛癌种早筛产品及技术对比

图表 诺辉健康、燃石医学、泛生子肿瘤领域布局路线

图表 企业在主要癌种早筛、辅助诊断的布局情况

图表 国内已有的结直肠癌及肝癌早筛产品主要参数对比

图表 2021-2025年肺癌、结直肠癌、肝癌早筛市场空间测算

图表 肿瘤早筛企业推广合作伙伴及产品推广场景

图表 伴随诊断发展历程

图表 不同适应症靶向药物及伴随诊断产品概览

图表 国内伴随诊断相关主要企业

图表 艾德生物、燃石医学、泛生子企业主要特点对比

图表 2017-2022年艾德生物、燃石医学、泛生子营业收入

图表 2022年艾德生物、燃石医学、泛生子营业收入构成对比

图表 2017-2022年艾德生物、燃石医学、泛生子研发投入占比

图表 2019-2022年艾德生物、燃石医学、泛生子销售费用

图表 艾德生物销售人数、人均创收测算及直销模式收入占比

图表 2022年艾德生物、燃石医学、泛生子、罗氏诊断销售费用占比

图表 艾德生物、燃石医学、泛生子应收账款对比及应收账款周转率测算

图表 艾德生物、燃石医学、泛生子现金和现金等价物余额对比

图表 PCR及NGS技术在中外伴随诊断中的应用

图表 伴随诊断产品开发与商业化全流程

图表 中美消费级基因检测发展史对比

图表 微基因、23魔方、安我健康、基因宝天猫直营店累计销量TOP5产品及其关键词与单价对比

图表 消费级基因检测企业终端价格与产品销量对比

图表 华大智造、贝瑞基因在消费级基因检测的布局

图表 2021年至2022年我国消费级基因企业融资事件

图表 消费级基因检测服务流程

图表 临床级基因检测市场集中情况

图表 肿瘤基因检测市场格局

图表 微生物基因检测市场格局

图表 消费级基因检测市场DTC模式

图表 基因检测技术典型企业

图表 肿瘤NGS院内化流程

图表 院外早诊早筛项目应用流程

图表 部分纳入市场调节价医疗服务价格项目

图表 国产基因测序仪研发情况

图表 消费级基因产业链分析

图表 中国消费级基因检测产业链图谱

图表 消费基因检测商业模式

图表 基因检测技术比较

图表 不同基因检测技术应用特点（优势）对比

图表 2000-2021年全球和中国基因检测技术发明专利公开量趋势

图表 2010-2021年国内与海外来华的基因检测技术发明专利公开量

图表 中国基因检测技术相关发明专利的技术类型分布

图表 中国基因检测领域技术应用技术Gartner曲线图

图表 基因检测技术于不同医疗健康场景落地情况

图表 基因检测技术优势与应用契合度矩阵

图表 分子诊断技术分类及特点

图表 分子诊断的发展阶段

图表 PCR细分技术生命周期

图表 PCR三代技术对比

图表 国内分子诊断各技术市场份额

图表 实时荧光定量PCR、数字PCR与传统PCR对比（一）

图表 实时荧光定量PCR、数字PCR与传统PCR对比（二）

图表 2014-2021年中国qPCR检测试剂盒注册数量变化

图表 2014、2021年中国获批qPCR检测试剂盒类型对比

图表 中国不同基因类型获批qPCR检测试剂盒数量对比

图表 2013-2023年数字PCR市场规模及预测

图表 2020-2027年全球xinguan检测市场及子行业市场规模预测

图表 按技术划分全球xinguan检测市场份额预测

图表 基因芯片的测序原理图

图表 基因芯片原型

图表 基因芯片的主要类型及其简要特点

图表 中国基因芯片行业的发展历程

图表 中国基因芯片行业产业链

图表 2014-2021年中国基因芯片市场规模及增速

图表 中国部分基因芯片上市公司情况

图表 基因芯片诊断试剂盒领域代表企业

图表 基因测序技术对比

图表 2014-2021年中国NGS相关试剂盒注册数量变化

图表 中国获批NGS检测试剂盒种类分布及国产/进口占比

图表 中国获批NGS检测试剂盒于不同平台（测序法）占比

图表 NGS测序平台提供商与应用端企业合作模式概览

图表 TGS测序平台供应商一览

图表 TGS发展机遇及挑战

图表 临床感染病病原体检测场景下各技术对比

图表 2016-2025年中国长读长测序（三代/四代测序）市场规模及应用领域分布走势

图表 长读长和短读长技术和平台的数据类型、读长、精度、测序通量和成本

图表 纳米孔测序仪优势特性

图表 FISH主要应用领域

图表 高通量测序NGS主要应用领域

图表 常见的肿瘤基因检测项目和主流技术

图表 遗传病的分类

图表 Sanger测序与高通量二代测序NGS比较

图表 主要突变形式及检测方法

图表 对心血管系统有不良影响的基因病

图表 2014-2022年中我国NGS分析仪器注册数量变化

图表 中国获批NGS测序仪种类分布

图表 中国获批NGS测序仪国产/进口占比

图表 重点基因测序仪推出时间状况

图表 四代基因测序仪对比

图表 国内基因测序仪市场竞争格局

图表 国产基因测序仪获批情况

图表 国产测序仪企业技术路径

图表 国产基因测序仪相关注册信息

图表 染色体、DNA和基因

图表 基因测序是分子诊断行业的细分子行业

图表 基因测序在医疗领域的主要应用

图表 二代测序技术在药物研发中的具体应用

图表 新一代测序广泛应用于药物研发过程

图表 基因测序产业链情况

图表 国外基因测序产业链图谱

图表 中国基因测序产业链图谱

图表 基因测序产业链

图表 2015-2030年全球基因测序仪与耗材市场规模

图表 2015-2030年中国基因测序仪与耗材市场规模

图表 基因测序服务机构

图表 复杂疾病的致病因素

图表 基因数据到医学知识的滞后

图表 中国基因测序行业应用终端主要竞争者一览

图表 2010-2022年全球基因测序市场规模及增速

图表 2022年全球基因测序市场区域分布

图表 2022年全球人口测序市场细分市场占比

图表 全球基因测序行业企业

图表 人类全基因组测序的成本变化

图表 2022年全球基因测序市场下游应用分布

图表 中国省市层面基因测序行业相关政策

图表 2015-2022年中国基因测序市场规模

图表 中国基因测序行业竞争梯队

图表 基因测序行业五力分析

图表 中国基因测序企业分布情况

图表 2021年中国基因测序企业市场排名（按营收）

图表 高通量基因测序行业主要应用场景（一）

图表 高通量基因测序行业主要应用场景（二）

图表 2020-2023年深圳华大基因股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年深圳华大基因股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年深圳华大基因股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2023年深圳华大基因股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2023年深圳华大基因股份有限公司主营业务分产品或服务

图表 2020-2023年深圳华大基因股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年深圳华大基因股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年深圳华大基因股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年深圳华大基因股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年深圳华大基因股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2023年成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2020-2023年成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2020-2023年成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年无锡药明康德新药开发股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年无锡药明康德新药开发股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年无锡药明康德新药开发股份有限公司净利润及增速

图表 2022年无锡药明康德新药开发股份有限公司主营业务分行业、地区

图表 2020-2023年无锡药明康德新药开发股份有限公司营业收入情况

图表 2020-2023年无锡药明康德新药开发股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年无锡药明康德新药开发股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年无锡药明康德新药开发股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年无锡药明康德新药开发股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年无锡药明康德新药开发股份有限公司运营能力指标

图表 虹博基因发展历程

图表 2020-2023年北京虹博基因医疗科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年北京虹博基因医疗科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年北京虹博基因医疗科技股份有限公司净利润及增速

图表 2022年北京虹博基因医疗科技股份有限公司主营业务分产品

图表 2022年北京虹博基因医疗科技股份有限公司主营业务分地区

图表 2023年北京虹博基因医疗科技股份有限公司营业收入分产品、地区

图表 2020-2023年北京虹博基因医疗科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年北京虹博基因医疗科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年北京虹博基因医疗科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年北京虹博基因医疗科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年北京虹博基因医疗科技股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年中山大学达安基因股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年中山大学达安基因股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年中山大学达安基因股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2023年中山大学达安基因股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2020-2023年中山大学达安基因股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2020-2023年中山大学达安基因股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年中山大学达安基因股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年中山大学达安基因股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年中山大学达安基因股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年中山大学达安基因股份有限公司运营能力指标

图表 迪安诊断商业模式

图表 2020-2023年迪安诊断技术集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年迪安诊断技术集团股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年迪安诊断技术集团股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2023年迪安诊断技术集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2023年迪安诊断技术集团股份有限公司主营业务分产品或服务

图表 2020-2023年迪安诊断技术集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年迪安诊断技术集团股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年迪安诊断技术集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年迪安诊断技术集团股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年迪安诊断技术集团股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司净利润及增速

图表 2022年中源协和细胞基因工程股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司营业收入情况

图表 2020-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2023年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2023年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年北京诺禾致源科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年北京诺禾致源科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年北京诺禾致源科技股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2023年北京诺禾致源科技股份有限公司营业收入情况

图表 2020-2023年北京诺禾致源科技股份有限公司营业收入情况

图表 2020-2023年北京诺禾致源科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年北京诺禾致源科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年北京诺禾致源科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年北京诺禾致源科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年北京诺禾致源科技股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2022年贝康医疗综合收益表

图表 2020-2022年贝康医疗分部资料

图表 2021-2023年贝康医疗综合收益表

图表 2021-2023年贝康医疗分部资料

图表 2022-2023年贝康医疗综合收益表

图表 2022-2023年贝康医疗分部资料

图表 2017-2022年华大智造主要财务数据及财务指标

图表 2017-2022年华大智造主营业务收入构成

图表 2017-2022年华大智造主要产品的销量、平均销售价格情况

图表 2017-2022年华大智造基因测序业务板块的主要产品产能、产量、销量情况

图表 华大智造基因测序仪业务板块

图表 华大智造基因测序仪主力机型介绍

图表 2017-2022年华大智造承担的省级以上重大科研项目

图表 2015-2022年中国基因行业投融资规模

图表 2015-2022年中国基因检测融资数量及金额情况分布

图表 2022年中国基因检测领域融资事件（一）

图表 2022年中国基因检测领域融资事件（二）

图表 2022年中国基因检测领域融资事件（三）

图表 基因检测企业区域分布（部分）

图表 基因检测企业成立时间表（部分）

图表 企业选址需要“适合”自己成长的土壤

图表 2015-2021年全国基因检测融资次数金额区间分布

图表 2015-2021年全国基因检测融资轮次情况分布

图表 2022年中国基因检测行业融资所处的阶段

图表 2023年基因检测企业融资轮次分布

图表 2022年中国基因检测行业融资所在的细分领域

图表 2022年mNGS领域融资事件汇总

图表 2013-2022年全球基因测序领域投融资额及投融资交易数量走势

图表 2015-2021年全球基因测序行业投融资轮次分布

图表 2015-2022年基因测序领域公司IPO或M&A退出前融资总额

图表 全球基因测序领域区域分布

图表 全球基因测序领域10家融资额高的公司

图表 四种常用肿瘤诊断技术对比

图表 2018、2023年不同应用场景下全球癌症液体活检的市场规模

图表 不同疫苗的制备优势与难点

图表 2014-2022年中国消费级基因检测行业融资数据

图表 2014-2022年中国消费级基因检测行业融资轮数分布

图表 消费级基因检测行业头部企业融资情况

图表 产前检测

图表 我国慢性病现状

图表 不同基因检测方法对比

图表 中赢信合对基因检测行业投资价值综合评估表

图表 中赢信合对基因检测行业市场机会整体评估表

图表 中赢市场机会矩阵：基因检测行业

图表 中赢信合对基因检测行业市场进入时机评估表

图表 中赢信合对基因检测行业生命周期评估结果

图表 中赢信合对基因检测行业投资壁垒评估表

图表 中赢信合投资机会箱：基因检测行业

图表 重点基因企业人工智能布局

图表 中赢信合对2024-2030年中国基因检测市场规模预测

图表 中赢信合对2024-2030年中国消费级基因检测服务市场规模预测

图表 中赢信合对2024-2030年中国消费级基因检测服务累计用户数预测

图表 中赢信合对2024-2030年中国消费级基因检测服务用户渗透率预测