|  |
| --- |
| [2025年中国DNA测序行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/08/DNACeXuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国DNA测序行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/08/DNACeXuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1553108　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10200 元　　纸介＋电子版：10500 元 |
| 优惠价： | 电子版：9100 元　　纸介＋电子版：9400 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/08/DNACeXuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　DNA测序技术自诞生以来经历了快速迭代，从最初的Sanger测序到现在的高通量测序（NGS），成本大幅下降，效率显著提升。这一技术的广泛应用已经改变了生物学、医学和遗传学等多个领域。目前，DNA测序不仅用于基础科学研究，还在临床诊断、个性化医疗、基因编辑和生物多样性保护等方面发挥着重要作用。
　　DNA测序行业未来将更加注重精准医疗和大数据分析。随着测序技术的进一步优化和成本的持续降低，全基因组测序将变得更加普遍，为个体化医疗和遗传咨询提供更全面的数据支持。同时，人工智能和机器学习算法的应用将帮助研究人员从海量测序数据中挖掘更多有价值的信息，促进新药开发和疾病机理研究。此外，便携式测序设备的开发将推动现场即时测序技术的发展，适用于远程医疗和野外生物学研究。
　　《[2025年中国DNA测序行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/08/DNACeXuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》通过对DNA测序行业的全面调研，系统分析了DNA测序市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了DNA测序行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦DNA测序重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。

第一章 DNA测序概述
　　1.1 DNA相关概念
　　　　1.1.1 DNA的定义
　　　　1.1.2 基因组学
　　　　1.1.3 PCR技术
　　　　1.1.4 生物云计算
　　1.2 DNA测序简介
　　　　1.2.1 DNA测序的定义
　　　　1.2.2 DNA测序发展历程
　　　　1.2.3 高通量DNA测序
　　　　（1）定义
　　　　（2）优势
　　　　（3）用途
　　1.3 DNA测序应用
　　　　1.3.1 新药研发
　　　　1.3.2 个性化基因诊断
　　　　1.3.3 癌症诊疗
　　　　1.3.4 产前诊断
　　　　1.3.5 司法鉴定
　　　　1.3.6 食品安全
　　　　1.3.7 农牧业研究
　　　　1.3.8 环境保护

第二章 全球DNA测序技术与设备制造商
　　2.1 DNA测序技术
　　　　2.1.1 DNA测序技术总览
　　　　2.1.2 第一代DNA测序
　　　　2.1.3 第二代DNA测序
　　　　2.1.4 第一/二代DNA测序的成本削减
　　　　2.1.5 下一代DNA测序
　　　　（1）下一代DNA测序概述
　　　　（2）单分子测序——太平洋生物科学公司
　　　　（3）边连接边测序——全基因组学公司（CompleteGenomics）
　　　　（4）边合成边测序——IonTorrent公司
　　　　（5）纳米孔测序——“第四代”测序技术
　　　　1）蛋白纳米孔测序——牛津纳米孔技术公司
　　　　2）固态纳米孔测序——IBM与454生命科学（罗氏）
　　　　（6）长距离阅读DNA的扩展方法
　　　　1）通过光学绘图来做最后组装
　　　　2）非光学的DNA分子伸展方法
　　　　2.1.6 DNA测序技术发展趋势
　　2.2 DNA测序仪制造商
　　　　2.2.1 罗氏454生命科学
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）GS-FLXTitanium
　　　　（3）产品特点
　　　　2.2.2 Illumina
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）经营情况
　　　　（3）IlluminaGenomeAnalyzer
　　　　（4）IlluminaHiSeq2000
　　　　1）产品介绍
　　　　2）主要特点
　　　　3）主要应用
　　　　（5）IlluminaHiSeq2500
　　　　1）HiSeq2500的性能提升
　　　　2）MiSeq个人型测序仪的性能提升
　　　　2.2.3 ABI
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）ABISOLIDsystem
　　　　（3）产品特点
　　　　2.2.4 应用生物系统公司
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）主要产品
　　　　2.2.5 HelicosBioSciences
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）主要产品
　　　　（3）产品特点
　　　　2.2.6 LifeTechnologies
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）主要产品
　　　　（3）产品特点
　　　　（4）主要应用
　　　　2.2.7 浪潮集团
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）研发产品
　　　　（3）产品特点
　　2.3 DNA测序分析软件制造商
　　　　2.3.1 Bowtie
　　　　2.3.2 TopHat
　　　　2.3.3 SpliceMap
　　　　2.3.4 Cufflinks
　　　　2.3.5 SOAP
　　　　2.3.6 BLAT

第三章 全球DNA测序行业发展与竞争状况分析
　　3.1 全球DNA测序行业市场规模分析
　　　　3.1.1 全球DNA测序市场规模
　　　　3.1.2 中国DNA测序市场规模
　　　　3.1.3 中国DNA测序前景预测
　　　　（1）长期来看：政策支持促行业快速发展
　　　　（2）短期来看：行业失范，国家紧急叫停DNA测序
　　　　（3）市场容量测算
　　3.2 全球DNA测序行业发展主要特点
　　3.3 全球DNA测序行业竞争格局分析
　　3.4 全球DNA测序行业波特五力分析
　　　　3.4.1 现有竞争者分析
　　　　3.4.2 潜在进入者分析
　　　　3.4.3 供应商讨价还价能力分析
　　　　3.4.4 购买者讨价还价能力分析
　　　　3.4.5 替代品的威胁分析
　　3.5 全球DNA测序行业SWOT分析
　　　　3.5.1 优势（Strength）分析
　　　　3.5.2 劣势（Weakness）分析
　　　　3.5.3 机会（Opportunity）分析
　　　　3.5.4 威胁（Threat）分析

第四章 全球DNA测序行业商业模式分析
　　4.1 DNA测序行业商业模式现状分析
　　　　4.1.1 新兴技术行业商业模式的相似性
　　　　（1）新兴技术行业的范畴与特征
　　　　（2）新兴技术行业通用商业模式
　　　　4.1.2 DNA测序行业商业模式的特殊性
　　　　（1）生物技术（BT）与信息技术（IT）商业模式的区别
　　　　（2）DNA测序与广义生物技术商业模式的区别
　　　　4.1.3 DNA测序行业商业模式类型分析
　　　　（1）产品为主导的商业模式
　　　　（2）技术为主导的商业模式
　　　　（3）信息为主导的商业模式
　　　　（4）服务为主导的商业模式
　　　　4.1.4 商业模式对于DNA测序行业的重要性
　　　　（1）提高创业型DNA测序企业的成功率
　　　　（2）帮助成长型DNA测序企业抢占制高点
　　　　（3）为成熟型DNA测序企业提供二次创业新途径
　　　　（4）DNA测序市场同质化竞争必然要求创新商业模式
　　4.2 DNA测序行业商业模式构成分析
　　　　4.2.1 DNA测序行业价值定位分析
　　　　（1）业务范围
　　　　（2）目标客户
　　　　4.2.2 DNA测序行业价值创造分析
　　　　（1）业务系统
　　　　（2）关键资源能力
　　　　4.2.3 DNA测序行业价值实现分析
　　　　（1）盈利模式
　　　　（2）投资价值
　　4.3 DNA测序行业商业模式设计方法分析
　　　　4.3.1 确定业务范围并寻求市场定位
　　　　4.3.2 分析和把握顾客需求以锁定目标客户
　　　　4.3.3 构建独特业务系统以提高模仿难度
　　　　4.3.4 发掘关键资源能力形成核心竞争优势
　　　　4.3.5 构建独特的盈利模式
　　　　4.3.6 提高企业投资价值获取资本号召力
　　4.4 DNA测序行业商业模式创新分析
　　　　4.4.1 基于产品和服务的DNA测序行业商业模式
　　　　（1）需求创新
　　　　（2）价值创新
　　　　（3）个性化定制模式
　　　　（4）增值业务
　　　　4.4.2 基于价值链的DNA测序行业商业模式
　　　　（1）微笑曲线与产业链定位
　　　　（2）捕捉利润区
　　　　（3）产业链整合拓展及构建价值网络
　　　　4.4.3 DNA测序行业商业模式转型探讨
　　　　（1）单一主导的商业模式是过去时？
　　　　（2）多项主导的商业模式是将来时？
　　　　（3）BT如何向IT学习商业模式？

第五章 全球DNA测序典型企业发展模式分析
　　5.1 创业型DNA测序企业——iCubate
　　　　5.1.1 iCubate公司简介
　　　　5.1.2 DNA测序行业的AppStore——iCubate2.0平台
　　　　5.1.3 DNA测序行业商业模式新概念——Bio2.0模式
　　　　（1）Bio2.0模式价值定位分析
　　　　1）业务范围
　　　　2）目标客户
　　　　（2）Bio2.0模式价值创造分析
　　　　1）业务系统
　　　　2）关键资源能力
　　　　（3）Bio2.0模式价值实现分析
　　　　1）盈利模式
　　　　2）投资价值
　　　　（4）Bio2.0模式的前世今生
　　　　5.1.4 创业型DNA测序企业SWOT分析——以iCubate为例
　　　　（1）优势（Strength）分析
　　　　（2）劣势（Weakness）分析
　　　　（3）机会（Opportunity）分析
　　　　（4）威胁（Threat）分析
　　　　5.1.5 创业型DNA测序企业发展模式探讨
　　　　（1）创业型DNA测序企业战略方向选择——大还是小？
　　　　（2）创业型DNA测序企业合作伙伴选择——大还是小？
　　　　（3）创业型DNA测序企业创新点比较——商业模式还是产品技术？
　　　　（4）创业型DNA测序企业看风投——天使还是魔鬼？
　　5.2 成长型DNA测序企业——美吉生物
　　　　5.2.1 美吉生物简介
　　　　5.2.2 DNA测序行业的B2B——转化医学模式
　　　　（1）B2B（BenchtoBedside）模式价值定位分析
　　　　1）定义与业务范围
　　　　2）目标客户
　　　　（2）B2B模式价值创造分析
　　　　1）业务系统
　　　　2）关键资源能力
　　　　（3）B2B模式价值实现分析
　　　　1）盈利模式
　　　　2）投资价值
　　　　5.2.3 成长型DNA测序企业SWOT分析——以美吉生物为例
　　　　（1）优势（Strength）分析
　　　　（2）劣势（Weakness）分析
　　　　（3）机会（Opportunity）分析
　　　　（4）威胁（Threat）分析
　　　　5.2.4 成长型DNA测序企业发展模式探讨
　　　　（1）成长型DNA测序企业战略方向选择——代理模式能走多远
　　　　（2）成长型DNA测序企业生存空间扩展——市场细分与定位
　　　　（3）成长型DNA测序企业对抗行业巨头策略——产业集群
　　　　（4）成长型DNA测序企业发展驱动力——技术与理念创新
　　　　（5）成长型DNA测序企业柔性管理网络——知识供应链
　　　　（6）成长型DNA测序企业融资策略——风险投资
　　　　（7）成长型DNA测序企业人力资源策略——产权合约与归属感营造
　　5.3 扩张型DNA测序企业——华大基因
　　　　5.3.1 华大基因简介
　　　　5.3.2 DNA测序行业的华大基因模式
　　　　（1）华大基因模式价值定位分析
　　　　1）业务范围
　　　　2）目标客户
　　　　（2）华大基因模式价值创造分析
　　　　1）业务系统
　　　　2）关键资源能力
　　　　（3）华大基因模式价值实现分析
　　　　1）盈利模式
　　　　2）投资价值
　　　　5.3.3 扩张型DNA测序企业SWOT分析——以华大基因为例
　　　　（1）优势（Strength）分析
　　　　（2）劣势（Weakness）分析
　　　　（3）机会（Opportunity）分析
　　　　（4）威胁（Threat）分析
　　　　5.3.4 扩张型DNA测序企业发展模式探讨
　　　　（1）扩张型DNA测序企业战略方向选择——横向还是纵深？
　　　　（2）扩张型DNA测序企业全球扩张模式
　　　　1）并购与创立方法的选择
　　　　2）独资经营与合资经营的选择
　　　　3）缔结战略联盟的具体模式选择
　　　　（3）扩张型DNA测序企业扩张区域选择
　　　　1）区域选择影响因素
　　　　2）扩张区域选择建议

第六章 全球DNA测序行业重点市场分析
　　6.1 美国DNA测序行业发展分析及预测
　　　　6.1.1 美国DNA测序行业在全球的地位
　　　　6.1.2 美国DNA测序行业主要企业
　　　　6.1.3 美国DNA测序应用市场分析
　　　　6.1.4 美国DNA测序行业发展前景预测
　　　　6.1.5 美国DNA测序行业投资特点与趋势
　　　　（1）风险投资资金来源广泛
　　　　（2）完善的风险投资退出渠道
　　　　（3）良好的风险投资法律体系
　　　　（4）规范的知识产权保护机制
　　　　（5）政府承担基础研究
　　6.2 英国DNA测序行业发展分析及预测
　　　　6.2.1 英国DNA测序行业在全球的地位
　　　　6.2.2 英国DNA测序行业主要企业
　　　　6.2.3 英国DNA测序应用市场分析
　　　　6.2.4 英国DNA测序行业发展前景预测
　　6.3 法国DNA测序行业发展分析及预测
　　　　6.3.1 法国DNA测序行业在全球的地位
　　　　6.3.2 法国DNA测序行业主要企业
　　　　6.3.3 法国DNA测序应用市场分析
　　　　6.3.4 法国DNA测序行业发展前景预测
　　6.4 德国DNA测序行业发展分析及预测
　　　　6.4.1 德国DNA测序行业在全球的地位
　　　　6.4.2 德国DNA测序应用市场分析
　　　　6.4.3 德国DNA测序行业发展前景预测
　　6.5 瑞士DNA测序行业发展分析及预测
　　　　6.5.1 瑞士DNA测序行业在全球的地位
　　　　6.5.2 瑞士DNA测序行业主要企业
　　　　6.5.3 瑞士DNA测序应用市场分析
　　6.6 日本DNA测序行业发展分析及预测
　　　　6.6.1 日本DNA测序行业在全球的地位
　　　　6.6.2 日本DNA测序行业主要企业
　　　　6.6.3 日本DNA测序应用市场分析
　　　　6.6.4 日本DNA测序行业发展前景预测
　　6.7 印度DNA测序行业发展分析及预测
　　　　6.7.1 印度DNA测序行业在全球的地位
　　　　6.7.2 印度DNA测序行业主要企业
　　　　6.7.3 印度DNA测序应用市场分析
　　　　6.7.4 印度DNA测序行业发展前景预测
　　6.8 中国DNA测序行业发展分析及预测
　　　　6.8.1 中国DNA测序行业在全球的地位
　　　　6.8.2 中国DNA测序行业PEST分析
　　　　（1）政策法规环境
　　　　（2）经济环境
　　　　（3）社会环境
　　　　（4）技术环境
　　　　6.8.3 中国DNA测序产业带分布
　　　　（1）长三角
　　　　（2）珠三角
　　　　（3）环渤海湾
　　　　（4）中部
　　　　6.8.4 中国DNA测序行业主要特点
　　　　（1）投资热度升温
　　　　（2）一家独大的竞争格局
　　　　（3）小企业数量众多
　　　　（4）产品同质化严重
　　　　（5）市场秩序不规范
　　　　6.8.5 中国DNA测序应用市场分析
　　　　6.8.6 中国DNA测序行业发展前景预测

第七章 中国DNA测序行业领先企业分析
　　7.1 深圳华大基因科技有限公司经营情况分析
　　　　7.1.1 企业发展简况分析
　　　　7.1.2 企业经营情况分析
　　　　7.1.3 企业主营业务分析
　　　　7.1.4 企业技术认证情况
　　　　7.1.5 企业技术服务平台
　　　　7.1.6 企业研发应用分析
　　　　7.1.7 企业技术合作策略
　　　　7.1.8 企业竞争优劣势分析
　　　　7.1.9 企业最新发展动向分析
　　7.2 生工生物工程（上海）有限公司经营情况分析
　　　　7.2.1 企业发展简况分析
　　　　7.2.2 企业主营业务分析
　　　　7.2.3 企业竞争优劣势分析
　　　　7.2.4 企业投资兼并与重组分析
　　7.3 上海美吉生物医药科技有限公司经营情况分析
　　　　7.3.1 企业发展简况分析
　　　　7.3.2 企业经营情况分析
　　　　7.3.3 企业主营业务分析
　　　　7.3.4 企业技术服务平台
　　　　（1）Roche454高通量测序平台
　　　　（2）Solexa高通量测序平台
　　　　（3）ABI7500荧光定量PCR平台
　　　　（4）Hiseq2000高通量测序平台
　　　　7.3.5 企业研发应用策略
　　　　7.3.6 企业技术合作策略
　　　　7.3.7 企业竞争优劣势分析
　　　　7.3.8 企业最新发展动向
　　7.4 上海敏芯信息科技有限公司经营情况分析
　　　　7.4.1 企业发展简况分析
　　　　7.4.2 企业经营情况分析
　　　　7.4.3 企业主营业务分析
　　　　7.4.4 企业专利申请情况
　　　　7.4.5 企业技术服务平台
　　　　7.4.6 企业客户质量分析
　　　　7.4.7 企业技术合作策略
　　　　7.4.8 企业竞争优劣势分析
　　　　7.4.9 企业最新发展动向
　　7.5 上海康成生物工程有限公司经营情况分析
　　　　7.5.1 企业发展简况分析
　　　　7.5.2 企业经营情况分析
　　　　7.5.3 企业主营业务分析
　　　　7.5.4 企业客户质量分析
　　　　7.5.5 企业技术服务平台
　　　　7.5.6 企业研发应用策略
　　　　7.5.7 企业技术合作策略
　　　　7.5.8 企业竞争优劣势分析
　　7.6 北京贝瑞和康生物技术有限公司经营情况分析
　　　　7.6.1 企业发展简况分析
　　　　7.6.2 企业经营情况分析
　　　　7.6.3 企业主营业务分析
　　　　7.6.4 企业客户质量分析
　　　　7.6.5 企业技术服务平台
　　　　7.6.6 企业研发应用策略
　　　　7.6.7 企业技术合作策略
　　　　7.6.8 企业竞争优劣势分析
　　　　7.6.9 企业最新发展动向
　　7.7 北京博莱明创生物技术有限公司经营情况分析
　　　　7.7.1 企业发展简况分析
　　　　7.7.2 企业经营情况分析
　　　　7.7.3 企业主营业务分析
　　　　7.7.4 企业专利申请情况
　　　　7.7.5 企业技术服务平台
　　　　7.7.6 企业技术合作策略
　　　　7.7.7 企业竞争优劣势分析
　　7.8 北京华大中生科技发展有限公司经营情况分析
　　　　7.8.1 企业发展简况分析
　　　　7.8.2 企业经营情况分析
　　　　7.8.3 企业主营业务分析
　　　　7.8.4 企业客户质量分析
　　　　7.8.5 企业技术服务平台
　　　　7.8.6 企业竞争优劣势分析
　　7.9 上海派森诺生物科技有限公司经营情况分析
　　　　7.9.1 企业发展简况分析
　　　　7.9.2 企业经营情况分析
　　　　7.9.3 企业主营业务分析
　　　　7.9.4 企业技术服务平台
　　　　7.9.5 企业研发应用策略
　　　　7.9.6 企业竞争优劣势分析
　　7.10 北京怡美通德科技发展有限公司经营情况分析
　　　　7.10.1 企业发展简况分析
　　　　7.10.2 企业经营情况分析
　　　　7.10.3 企业主营业务分析
　　　　7.10.4 企业客户质量分析
　　　　7.10.5 企业技术服务平台
　　　　7.10.6 企业研发应用策略
　　　　7.10.7 企业技术合作策略
　　　　7.10.8 企业竞争优劣势分析
　　7.11 北京斯克尔基因生物技术有限公司经营情况分析
　　　　7.11.1 企业发展简况分析
　　　　7.11.2 企业经营情况分析
　　　　7.11.3 企业主营业务分析
　　　　7.11.4 企业客户质量分析
　　　　7.11.5 企业技术服务平台
　　　　7.11.6 企业研发应用策略
　　　　7.11.7 企业技术合作策略
　　　　7.11.8 企业竞争优劣势分析
　　7.12 天津生物芯片技术有限责任公司经营情况分析
　　　　7.12.1 企业发展简况分析
　　　　7.12.2 企业经营情况分析
　　　　7.12.3 企业主营业务分析
　　　　7.12.4 企业专利申请情况
　　　　7.12.5 企业技术服务平台
　　　　7.12.6 企业研发应用策略
　　　　7.12.7 企业技术合作策略
　　　　7.12.8 企业竞争优劣势分析
　　　　7.12.9 企业最新发展动向
　　7.13 杭州百替生物技术有限公司经营情况分析
　　　　7.13.1 企业发展简况分析
　　　　7.13.2 企业经营情况分析
　　　　7.13.3 企业主营业务分析
　　　　7.13.4 企业客户质量分析
　　　　7.13.5 企业技术服务平台
　　　　7.13.6 企业技术合作策略
　　　　7.13.7 企业竞争优劣势分析
　　7.14 北京诺赛基因组研究中心有限公司经营情况分析
　　　　7.14.1 企业发展简况分析
　　　　7.14.2 企业经营情况分析
　　　　7.14.3 企业主营业务分析
　　　　7.14.4 企业客户质量分析
　　　　7.14.5 企业技术服务平台
　　　　7.14.6 企业研发应用策略
　　　　7.14.7 企业竞争优劣势分析
　　　　7.14.8 企业最新发展动向分析
　　7.15 博奥生物有限公司经营情况分析
　　　　7.15.1 企业发展简况分析
　　　　7.15.2 企业经营情况分析
　　　　7.15.3 企业主营业务分析
　　　　7.15.4 企业技术服务平台
　　　　7.15.5 企业专利申请情况
　　　　7.15.6 企业竞争优劣势分析
　　　　7.15.7 企业最新发展动向分析
　　7.16 上海伯豪生物技术有限公司经营情况分析
　　　　7.16.1 企业发展简况分析
　　　　7.16.2 企业经营情况分析
　　　　7.16.3 企业主营业务分析
　　　　7.16.4 企业客户质量分析
　　　　7.16.5 企业技术服务平台
　　　　7.16.6 企业技术合作策略
　　　　7.16.7 企业发展战略分析
　　　　7.16.8 企业竞争优劣势分析
　　7.17 上海艾博思生物科技有限公司经营情况分析
　　　　7.17.1 企业发展简况分析
　　　　7.17.2 企业经营情况分析
　　　　7.17.3 企业主营业务分析
　　　　7.17.4 企业客户质量分析
　　　　7.17.5 企业技术服务平台
　　　　7.17.6 企业竞争优劣势分析
　　7.18 无锡中德美联生物技术有限公司经营情况分析
　　　　7.18.1 企业发展简况分析
　　　　7.18.2 企业经营情况分析
　　　　7.18.3 企业主营业务分析
　　　　7.18.4 企业专利情况分析
　　　　7.18.5 企业技术服务平台
　　　　7.18.6 企业研发应用策略
　　　　7.18.7 企业技术现状分析
　　　　7.18.8 企业竞争优劣势分析
　　7.19 武汉生命之美科技有限公司经营情况分析
　　　　7.19.1 企业发展简况分析
　　　　7.19.2 企业经营情况分析
　　　　7.19.3 企业主营业务分析
　　　　7.19.4 企业技术服务平台
　　　　7.19.5 企业研发应用策略
　　　　7.19.6 企业竞争优劣势分析
　　　　7.19.7 企业最新发展动向
　　7.20 联合基因科技集团经营情况分析
　　　　7.20.1 企业发展简况分析
　　　　7.20.2 企业经营情况分析
　　　　7.20.3 企业主营业务分析
　　　　7.20.4 企业专利情况分析
　　　　7.20.5 企业技术服务平台
　　　　7.20.6 企业研发应用策略
　　　　7.20.7 企业经营状况SWOT分析

第八章 中智林~－全球DNA测序行业投资分析与投资建议
　　8.1 DNA测序行业投资特性分析
　　　　8.1.1 DNA测序行业投资壁垒分析
　　　　（1）政策壁垒
　　　　（2）资金壁垒
　　　　（3）技术和专利壁垒
　　　　8.1.2 DNA测序行业投资风险分析
　　　　（1）行业政策风险
　　　　（2）行业监管风险
　　　　（3）技术规范风险
　　　　（4）产品质量风险
　　　　（5）市场竞争风险
　　　　（6）行业人才风险
　　　　8.1.3 DNA测序企业投资价值评价
　　　　（1）企业家因素
　　　　（2）管理团队因素
　　　　（3）技术产品因素
　　　　（4）市场因素
　　　　（5）环境因素
　　　　（6）风险因素
　　8.2 DNA测序行业投资现状分析
　　　　8.2.1 全球生物技术领域投融资现状分析
　　　　（1）投资风向从生物制药向生物技术服务转移
　　　　（2）生物技术投资羊群效应
　　　　（3）理性看待生物技术投资成功率
　　　　8.2.2 全球生物技术领域投融资规模分析
　　　　（1）全球生物技术领域投融资规模
　　　　1）总体投融资规模
　　　　2）创业投资总体规模
　　　　3）IPO融资总体规模
　　　　（2）中国生物技术领域投融资规模
　　　　1）创业投资规模
　　　　2）IPO融资规模
　　　　3）市场并购规模
　　　　8.2.3 全球DNA测序行业投融资项目分析
　　　　（1）国外DNA测序行业投融资项目分析
　　　　（2）国内DNA测序行业投融资项目分析
　　　　8.2.4 DNA测序行业投融资结构分析
　　　　（1）DNA测序行业投融资规模分析
　　　　（2）DNA测序行业投融资主体分析
　　　　（3）DNA测序行业投融资热点分析
　　　　8.2.5 DNA测序行业投融资价值分析
　　　　（1）提供高度互补的、最顶尖的产品
　　　　（2）广泛的商业组织
　　　　（3）强大的平台，扩展到新的高增长领域
　　　　（4）节省成本和运营效率
　　　　（5）从协作收入中提高运营收入
　　8.3 DNA测序行业投资案例分析
　　　　8.3.1 生工生物：欲做生命科学研究的“好保姆”
　　　　（1）生工生物牵手启明创投
　　　　1）布局海外欲引风投细挑选
　　　　2）“情”投“意”合
　　　　（2）启明创投诚恳辅佐生工生物
　　　　1）放下姿态支持发展
　　　　2）绝不对赌
　　　　（3）生工生物案例点评
　　　　8.3.2 华大基因：打造基因测序世界工厂
　　　　（1）布局全球，迈向DNA测序巨无霸
　　　　1）1年成立5家国（境）外分公司
　　　　2）100亿元国内布局华北华东华中
　　　　（2）松禾资本携华大基因建立华大方舟
　　　　（3）携创新投共建中国基因产业基金
　　8.4 DNA测序行业投资预测与建议
　　　　8.4.1 DNA测序企业需要怎样的投资者
　　　　8.4.2 投资者需要怎样的DNA测序企业

图表目录
　　图表 1：DNA测序流程图
　　图表 2：DNA测序发展历程
　　图表 3：高通量DNA测序优势分析
　　图表 4：高通量DNA测序技术用途
　　图表 5：基因组药物开发流程
　　图表 6：第一代和第二代DNA测序技术比较
　　图表 7：测定人类全基因组序列所需的成本变化
　　图表 8：下一代DNA测序技术总览
　　图表 9：太平洋生物科学公司（PacBio s）实时单分子测序方案示意图
　　图表 10：完整基因组学公司的DNB阵列生产和cPAL技术的方案示意图
　　图表 11：IonTorrent公司半导体测序芯片技术图示
　　图表 12：纳米孔DNA测序技术图示
　　图表 13：牛津纳米公司所采用的生物纳米孔方案图
　　图表 14：几种合成的纳米孔测序装置的设计图
　　图表 15：罗氏454生命科学公司GSFLXTitanium产品特点
　　图表 16：IlluminaGenomeAnalyzer产品特点
　　图表 17：SOLiD测序技术路线
　　图表 18：ABI公司SOLiD5500xl产品特点
　　图表 19：应用生物系统公司主要产品介绍
　　图表 20：LifeTechnologies公司产品特点
　　图表 21：2020-2025年全球DNA测序市场规模变化情况（单位：亿美元）
　　图表 22：2020-2025年中国DNA测序市场规模变化情况（单位：亿元）
　　图表 23：2025-2031年中国DNA测序市场容易预测（单位：亿元）
　　图表 24：DNA测序行业优势（Strength）分析
　　图表 25：DNA测序行业劣势（Weakness）分析
　　图表 26：DNA测序行业机会（Opportunity）分析
　　图表 27：DNA测序行业威胁（Threat）分析
　　图表 28：DNA测序行业商业模式体系构成
　　图表 29：DNA测序行业商业模式设计步骤
　　图表 30：DNA测序行业价值链
　　图表 31：iCubate2.0技术平台示意图
　　图表 32：创业型DNA测序企业优势（Strength）分析
　　图表 33：创业型DNA测序企业劣势（Weakness）分析
　　图表 34：创业型DNA测序企业机会（Opportunity）分析
　　图表 35：创业型DNA测序企业威胁（Threat）分析
　　图表 36：成长型DNA测序企业优势（Strength）分析
　　图表 37：成长型DNA测序企业劣势（Weakness）分析
　　图表 38：成长型DNA测序企业机会（Opportunity）分析
　　图表 39：成长型DNA测序企业威胁（Threat）分析
　　图表 40：扩张型DNA测序企业优势（Strength）分析
　　图表 41：扩张型DNA测序企业劣势（Weakness）分析
　　图表 42：扩张型DNA测序企业机会（Opportunity）分析
　　图表 43：扩张型DNA测序企业威胁（Threat）分析
　　图表 44：DNA测序企业全球扩张模式比较
　　图表 45：2020-2025年美国DNA测序市场规模变化情况（单位：亿美元）
　　图表 46：NHGRI基因组测序项目新计划资助的3个大型测序中心（单位：万美元）
　　图表 47：NHGRI基因组测序项目新计划资助的3个遗传疾病基因组中心（单位：万美元）
　　图表 48：NHGRI基因组测序项目新计划资助的5个临床测序探索研究项目（单位：万美元）
　　图表 49：2020-2025年英国DNA测序市场规模变化情况（单位：亿美元）
　　图表 50：2020-2025年德国DNA测序市场规模变化情况（单位：亿美元）
　　图表 51：2020-2025年瑞士DNA测序市场规模变化情况（单位：亿美元）
　　图表 52：2025年以来深圳华大基因科技有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 53：2025年以来深圳华大基因科技有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 54：2025年以来深圳华大基因科技有限公司偿债能力分析（单位：%）
　　图表 55：2025年以来深圳华大基因科技有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 56：百万动植物基因组计划总览
　　图表 57：百万人基因组计划总览
　　图表 58：百万微生态基因组计划总览
　　图表 59：百万人基因组合作项目
　　图表 60：百万人基因组合作伙伴
　　图表 61：深圳华大基因科技有限公司优劣势分析
　　图表 62：2024-2025年深圳华大基因科技有限公司最新发展动向
　　图表 63：2025年以来生工生物工程（上海）有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 64：2025年以来生工生物工程（上海）有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 65：2025年以来生工生物工程（上海）有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 66：2025年以来生工生物工程（上海）有限公司偿债能力分析（单位：%）
　　图表 67：2025年以来生工生物工程（上海）有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 68：生工生物工程（上海）有限公司优劣势分析
　　图表 69：2025年以来上海美吉生物医药科技有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 70：2025年以来上海美吉生物医药科技有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 71：2025年以来上海美吉生物医药科技有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 72：2025年以来上海美吉生物医药科技有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 73：2025年以来上海美吉生物医药科技有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 74：上海美吉生物医药科技有限公司主营业务
　　图表 75：Roche454高通量测序平台服务内容
　　图表 76：Solexa高通量测序平台服务内容
　　图表 77：上海美吉生物医药科技有限公司优劣势分析
　　图表 78：2025年以来上海敏芯信息科技有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 79：2025年以来上海敏芯信息科技有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 80：2025年以来上海敏芯信息科技有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 81：2025年以来上海敏芯信息科技有限公司偿债能力分析（单位：%）
　　图表 82：2025年以来上海敏芯信息科技有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 83：上海敏芯信息科技有限公司优劣势分析
　　图表 84：2025年以来上海康成生物工程有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 85：2025年以来上海康成生物工程有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 86：2025年以来上海康成生物工程有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 87：2025年以来上海康成生物工程有限公司偿债能力分析（单位：%）
　　图表 88：2025年以来上海康成生物工程有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 89：上海康成生物工程有限公司优劣势分析
　　图表 90：2025年以来北京贝瑞和康生物技术有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 91：2025年以来北京贝瑞和康生物技术有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 92：2025年以来北京贝瑞和康生物技术有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 93：2025年以来北京贝瑞和康生物技术有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 94：2025年以来北京贝瑞和康生物技术有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 95：北京贝瑞和康生物技术有限公司技术服务平台对比
　　图表 96：北京贝瑞和康生物技术有限公司优劣势分析
　　图表 97：2025年以来北京博莱明创生物技术有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 98：2025年以来北京博莱明创生物技术有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 99：2025年以来北京博莱明创生物技术有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 100：2025年以来北京博莱明创生物技术有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 101：2025年以来北京博莱明创生物技术有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 102：北京博莱明创生物技术有限公司优劣势分析
　　图表 103：2025年以来北京华大中生科技发展有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 104：2025年以来北京华大中生科技发展有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 105：2025年以来北京华大中生科技发展有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 106：2025年以来北京华大中生科技发展有限公司偿债能力分析（单位：%）
　　图表 107：2025年以来北京华大中生科技发展有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 108：北京华大中生科技发展有限公司四大测序平台
　　图表 109：北京华大中生科技发展有限公司优劣势分析
　　图表 110：2025年以来上海派森诺生物科技有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 111：2025年以来上海派森诺生物科技有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 112：2025年以来上海派森诺生物科技有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 113：2025年以来上海派森诺生物科技有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 114：上海派森诺生物科技有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 115：上海派森诺生物科技有限公司优劣势分析
　　图表 116：2025年以来北京怡美通德科技发展有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 117：2025年以来北京怡美通德科技发展有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 118：2025年以来北京怡美通德科技发展有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 119：2025年以来北京怡美通德科技发展有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 120：2025年以来北京怡美通德科技发展有限公司发展能力分析（单位：%）
略……

了解《[2025年中国DNA测序行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/08/DNACeXuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1553108，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/08/DNACeXuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：脱氧核糖核酸DNA测序意义、DNA测序有必要做吗、DNA测序的原理及步骤、DNA测序价格、基因测序可以检查出什么、DNA测序结果怎么分析、DNA测序员的工作难不难

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！