

2023-2028年中国基因测序行业市场投资潜力预测报告

产品名称	2023-2028年中国基因测序行业市场投资潜力预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

章 基因测序所属行业发展综述节 基因测序定义及概况

一、基因测序介绍二、基因测序技术原理简介三、基因测序的主要功能

第二节 基因测序行业发展分析

一、行业产生背景二、行业发展历史三、行业发展面临的道德问题

第三节 近3-5年中国基因测序行业经济指标分析

一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒 / 退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标

第二章 基因测序行业市场环境及影响分析（PEST）节 基因测序行业政治法律环境（P）

一、行业主要法律法规1、《医疗器械注册管理办法》2、《医疗器械监督管理条例》3、《医疗器械临床试验规定》4、《体外诊断试剂注册管理办法（试行）》5、《创新医疗器械特别审批程序（试行）》二、基因测序行业政策1、《药物代谢酶和药物作用靶点基因检测技术指南（试行）》2、《肿瘤个体化治疗检测技术指南（试行）》3、《高通量基因测序产前筛查与诊断技术规范（修改稿）》4、《关于加强临床使用基因测序相关产品和技术管理的通知》5、《开展高通量基因测序技术临床应用试点工作的通知》三、行业相关发展规划1、《关于促进健康服务产业领域若干意见》2、《健康中国建设规划（2023-2028年）》3、“医学研究”重点专项4、《“十四五”生物技术创新专项规划》四、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、基因测序产业社会环境二、社会环境对行业的影响三、基因测序产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、基因测序技术专利数量分析二、基因测序技术发展水平分析三、基因测序技术发展动态分析四、行业主要技术发展趋势分析五、技术环境对行业的影响

第三章 国际基因测序所属行业发展分析及经验借鉴节 全球基因测序市场总体情况分析

一、全球基因测序行业的发展特点二、全球基因测序市场结构三、全球基因测序行业发展分析四、全球基因测序行业专利区域分布五、全球基因测序行业专利申请趋势六、国际重点基因测序企业运营分析1、Trace Genomics2、Illumina3、Sequenom

第二节 美国基因测序行业发展分析

一、测序仪器设备市场分析二、专利申请数量分析三、行业发展成熟度分析

第三节 欧洲基因测序行业发展分析

一、基因测序行业发展概况二、基因测序技术发展分析三、基因测序应用领域分析

第四节 日本基因测序行业发展分析

一、行业发展政策分析二、专利申请数量分析三、基因检测市场转变

第五节 韩国基因测序行业发展分析

一、产业布局分析二、技术发展水平分析三、应用领域分析

第四章 中国基因测序所属行业的国际比较分析节 中国基因测序行业的国际比较分析

一、中国基因测序行业竞争力指标分析二、中国基因测序行业经济指标国际比较分析三、基因测序行业国际竞争力比较1、生产要素2、需求条件3、支援与相关产业4、企业战略、结构与竞争状态5、政府的作用

第二节 全球基因测序行业市场需求分析

一、市场规模现状二、需求结构分析三、重点需求客户四、市场前景展望

第三节 全球基因测序仪器与耗材试剂市场供给分析

一、生产规模现状二、产能规模分布三、市场价格走势四、重点厂商分布

第四节 全球基因测序服务市场供给分析

一、服务企业数量及规模分析二、主要服务项目及应用领域分析三、主要国家供给市场份额分析四、全球基因测序服务市场发展趋势分析

第五章 中国基因测序所属行业运行现状分析节 中国基因测序所属行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段二、行业发展概况及特点三、行业发展存在的问题及对策四、行业商业模式分

析

第二节 2019-2023年基因测序所属行业运行现状分析

一、行业资产规模分析二、市场规模分析三、行业市场发展特点

第三节 2019-2023年基因测序所属行业市场经营情况分析

一、行业主营收入分析二、行业市场渗透率分析三、行业消费者数量分析四、行业利润总额分析

第六章 中国基因测序市场供需形势分析 节 基因测序行业服务能力分析

一、基因测序企业数量分析二、企业基因组破译能力分析三、行业测序设备及技术水平分析

第二节 中国基因测序主要应用市场需求分析

一、临床应用领域市场分析1、基因测序的主要临床应用分析（1）染色体结构变异检测（2）单基因遗传病的基因诊断（3）疾病相关基因点突变的检测（4）表观遗传学检测（5）肿瘤标志物检测（6）感染性疾病的诊断及耐药检测2、肿瘤、癌症基因测序市场规模分析3、临床应用市场需求规模预测二、药物个性化治疗领域市场分析1、药物个性化治疗的主要形式分析（1）测试患者的肿瘤、发现特定疗法（2）分析基因，确定特定药物的选择（3）进行基因测试2、药物个性化治疗成功案例分析3、药物个性化治疗的市场前景分析三、遗传疾病筛查领域市场分析1、遗传疾病筛查市场规模分析2、遗传疾病筛查的重要作用及意义3、遗传疾病筛查市场前景分析4、遗传病筛查在基因测序推动下的发展趋势四、农作物研究领域需求分析1、农作物领域主要应用分析（1）分子育种领域的应用及特点（2）分子育种市场空间分析（3）分子育种发展趋势分析2、主要农作物产量提升技术分析3、基因测序对农作物质量提升的作用4、农作物市场需求规模预测五、动物健康领域需求分析1、养殖动物及宠物市场规模分析2、动物健康及疾病预防费用分析3、基因测序在动物健康领域的应用4、动物健康对基因测序市场需求规模预测六、食品安全领域需求分析1、中国食品安全现状2、食品安全检测市场规模分析3、转基因食品安全问题分析4、食品安全对基因测序市场的需求规模预测七、新兴应用领域市场分析1、个人基因测序市场分析2、司法鉴定市场分析3、移植分型市场分析4、微生物基因组学市场分析5、农业基因组学市场分析

第三节 基因测序市场应用及需求预测

一、基因测序应用市场总体需求分析1、基因测序应用市场需求特征2、基因测序应用市场需求总规模二、2023-2028年基因测序行业领域需求量预测1、基因测序行业领域需求功能预测2、基因测序行业领域需求市场格局预测

第七章 基因测序所属行业产业链发展分析 节 基因测序产业链结构分析

一、基因测序行业产业链构成二、基因测序行业产业链结构模型分析三、主要环节增值空间四、产业链条的竞争优势分析

第二节 测序仪器与耗材试剂行业分析

一、行业发展概况分析二、行业市场被美国占据三、行业新设备及技术分析四、行业市场规模分析五、行业对基因测序行业的影响

第三节 基因检测服务所属行业发展分析

一、行业发展概况分析二、行业竞争格局分析三、行业主要市场分析四、行业市场规模分析五、行业对基因测序行业的影响

第四节 基因测序应用领域发展分析

一、医院基因测序市场分析二、药厂科研应用领域市场分析三、育种公司应用分析四、环境无人治理领域应用分析

第五节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析二、产业结构调整中消费者需求的引导因素三、中国基因测序行业参与国际竞争的战略市场定位四、产业结构调整方向分析第八章中国基因测序主要技术细分市场分析

第一节 基因测序主要技术发展概况

一、基因测序技术发展阶段分析二、基因测序技术种类及特点分析三、基因测序技术市场结构分析

第二节 基因测序主流技术分析

一、数字PCR技术优势及市场增速二、质谱技术应用现状及市场增速三、Sanger法测序技术特点及应用现状四、二代测序主要测序方式分析1、边合成边测序2、454测序3、proton测序4、锚定测序

第三节 三代测序技术市场发展分析

一、三代测序技术的特点及核心二、单分子测序技术要点分析1、荧光标记2、纳米微孔3、快速聚焦三、三代测序技术市场空间及发展趋势

第九章 中国医疗行业发展分析节 中国发展医疗的优劣势分析

一、中国发展医疗的优势1、医疗资源集中2、临床资源丰富3、政策执行力度大4、研究团队实力强二、中国医疗面临的瓶颈

第二节 中国医疗市场发展现状分析

一、中国医疗行业投资规模分析二、中国医疗行业市场规模分析三、中国医疗应用市场结构

第三节 大数据时代下医疗的发展现状研究

一、大数据时代下的医疗行业1、医疗数据来源丰富2、大数据时代下医疗行业面临的挑战与机遇二、医疗及其创新性三、基于大数据的医疗应用1、基因电子病历2、评估预防3、诊断4、治疗5、用药6、个性化药物开发四、大数据时代医疗面临的挑战1、技术难点2、社会难点五、大数据背景下发展医疗的建议1、技术方面2、社会方面

第四节 中国医疗行业发展趋势

一、基因检测及服务领域相对成熟二、癌症的诊断和治疗受关注三、技术突破时点具有很强的不确定性

第十章 基因测序行业企业经营形势分析节 深圳华大基因股份有限公司

一、企业简介二、企业经营状况三、企业竞争力分析四、企业发展战略

第二节 西安国际医学投资股份有限公司

一、企业简介二、企业经营状况三、企业竞争力分析四、企业发展战略

第三节 中山大学达安基因股份有限公司

一、企业简介二、企业经营状况三、企业竞争力分析四、企业发展战略

第四节 博爱新开源医疗科技集团股份有限公司

一、企业简介二、企业经营状况三、企业竞争力分析四、企业发展战略

第五节 华兰生物工程股份有限公司

一、企业简介二、企业经营状况三、企业竞争力分析四、企业发展战略

第六节 中源协和细胞基因工程股份有限公司

一、企业简介二、企业经营状况三、企业竞争力分析四、企业发展战略

第七节 迪安诊断技术集团股份有限公司

一、企业简介二、企业经营状况三、企业竞争力分析四、企业发展战略

第八节 上海科华生物工程股份有限公司

一、企业简介二、企业经营状况三、企业竞争力分析四、企业发展战略

第九节 北京贝瑞和康生物技术有限公司

一、企业简介二、企业经营状况三、企业竞争力分析四、企业发展战略

第十节 上海药明康德新药开发有限公司

一、企业简介二、企业经营状况三、企业竞争力分析四、企业发展战略

第十一章 2023-2028年基因测序行业前景及趋势节 2023-2028年基因测序市场发展前景

一、2023-2028年基因测序市场发展潜力二、2023-2028年基因测序市场发展前景展望三、2023-2028年基因测序产业链行业发展前景分析1、测序仪器及耗材试剂行业前景分析2、检测服务行业前景分析3、大数据分析行业前景分析

第二节 2023-2028年基因测序市场发展趋势预测

一、2023-2028年基因测序行业发展趋势二、2023-2028年基因测序市场规模预测1、基因测序行业市场容量预测2、基因测序行业主营收入预测三、2023-2028年基因测序行业应用趋势预测

第三节 2023-2028年中国基因测序行业供需预测

一、2023-2028年中国基因测序行业供给预测二、2023-2028年中国基因测序行业需求预测三、2023-2028年中国基因测序行业供需平衡预测