

2020-2026年中国基因检测 市场评估与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国基因检测市场评估与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/174792.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

随着成本的持续降低，基因概念的日益普及，基因检测公司正以创新基因技术在医疗健康产业中的爆发。另一方面，精准医疗被写进“十三五”，NIPT试点取消，政策环境的利好也为基因检测企业成长提供了优渥的土壤。中企顾问网发布的《2020-2026年中国基因检测市场评估与未来前景预测报告》分析了基因检测行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国基因检测行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第一章 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 基因与疾病的关系1.1.4 基因与环境的相互作用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 基因检测可提供遗传咨询1.2.3 基因检测为诊断提供信息支撑1.2.4 基因检测为药物治疗提供指导1.2.5 基因检测在食品物种鉴定中的应用1.2.6 基因检测在健康保险中的应用1.3 基因测序产业链解析1.3.1 产业链构成情况1.3.2 上游:设备端1.3.3 中游:服务端1.3.4 下游:应用端 第二章 2016-2019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 国外基因检测行业发展因素探讨2.1.2 全球基因表达分析市场发展状况2.1.3 国外对基因检测服务的认可现状2.1.4 国外基因检测行业市场并购状况2.2 2016-2019年全球基因测序市场发展分析2.2.1 市场发展规模2.2.2 市场影响因素2.2.3 技术进程分析2.2.4 商业进展分析2.2.5 技术成本分析2.3 美国基因检测行业发展2.3.1 企业生存状况2.3.2 政府支持状况2.3.3 行业发展动态2.3.4 行业监管动态2.3.5 技术审批进展2.4 其他地区基因检测行业发展状况2.4.1 法国2.4.2 英国2.4.3 日本2.4.4 俄罗斯2.4.5 印度 第三章 2016-2019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 管理规范分析3.2.2 技术政策导向3.2.3 监管政策分析3.2.4 落地政策实施3.3 社会环境3.3.1 人口规模与构成3.3.2 我国肿瘤病症发展特征3.3.3 我国健康体检需求增长3.3.4 基因的社会伦理讨论3.4 技术环境3.4.1 GWAS全基因组关联研究进展3.4.2 大数据分析在基因检测中的应用3.4.3 纳米金探针在基因检测中的应用3.4.4 电化学发光在基因检测中的应用 第四章 2016-2019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 基因检测唐氏综合征的优势4.1.3 基因检测宫颈癌HPV的优势4.1.4 基因检测行业整体发展形势4.2 2016-2019年基因检测行业发展分析4.2.1 行业蓬勃发展4.2.2 行业发展特点4.2.3 行业发展现状4.2.4 行业推进举措4.2.5 示范中心建设4.2.6 企业格局分析4.2.7 行业发展形势4.3 2016-2019年基因检测市场需求分析4.3.1

市场现实需求4.3.2 市场规模分析4.3.3 市场价格行情4.3.4 市场格局分析4.3.5 消费市场现状4.4 2016-2019年基因测序产业发展分析4.4.1 产业发展历程4.4.2 行业格局分析4.4.3 技术发展形势4.4.4 产品同质化趋势4.5 基因检测行业发展存在的问题4.5.1 主要问题分析4.5.2 市场乱象分析4.5.3 行业标准缺失4.5.4 技术壁垒较高4.5.5 行业政策风险4.5.6 行业挑战分析4.6 基因检测行业发展的对策4.6.1 规范化发展建议4.6.2 标准化管理对策4.6.3 目标客户选择策略 第五章 2016-2019年中国基因检测市场竞争力及商业模式分析5.1 基因检测进入消费市场的关键点5.1.1 消费市场影响因素5.1.2 商业模式有待创新5.1.3 消费者痛点的解决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 与上游供应商的关系5.3.2 临床检测资质的获取5.3.3 疾病基因组数据库的建立5.3.4 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 客户细分5.4.2 价值主张5.4.3 渠道通路5.4.4 客户关系5.4.5 收入来源5.4.6 核心资源5.4.7 业务合作 第六章 2016-2019年基因检测行业技术设备发展分析6.1 PCR技术的发展6.2 基因芯片的发展6.2.1 基因芯片的介绍6.2.2 基因芯片技术的种类6.2.3 基因芯片技术的应用领域6.2.4 基因芯片技术的发展趋势6.3 DNA测序、基因芯片和PCR技术比较6.4 第一代DNA测序技术-Sanger链终止法6.5 第二代DNA测序技术-大规模平行测序6.5.1 第二代DNA测序技术简介6.5.2 第二代DNA测序的原理和流程6.5.3 第二代DNA测序的主要设备6.5.4 第二代DNA测序仪的比较6.5.5 第二代DNA测序的应用6.6 第三代DNA测序技术-高通量、单分子测序6.6.1 第三代DNA测序技术简介6.6.2 第三代DNA测序技术发展突破点6.7 第四代DNA测序技术-纳米孔测序6.7.1 第四代DNA测序技术简介6.7.2 第四代DNA测序技术商业前景6.8 2016-2019年基因检测技术设备发展动态6.8.1 基因检测在心血管疾病的应用6.8.2 基因检测技术解读个人基因6.8.3 基因检测技术防控出生缺陷6.8.4 基因检测技术辅助血液病治疗6.8.5 第三代测序仪完成NIPT测试6.8.6 基因检测设备国产化发展现状 第七章 2017-2019年中国基因检测行业重点企业竞争力分析7.1 中山大学达安基因股份有限公司7.1.1 企业发展概况7.1.2 经营效益分析7.1.3 业务经营分析7.1.4 财务状况分析7.1.5 核心竞争力分析7.1.6 公司发展战略7.1.7 未来前景展望7.2 迪安诊断技术集团股份有限公司7.2.1 企业发展概况7.2.2 经营效益分析7.2.3 业务经营分析7.2.4 财务状况分析7.2.5 核心竞争力分析7.2.6 公司发展战略7.2.7 未来前景展望7.3 美年大健康产业控股股份有限公司7.3.1 企业发展概况7.3.2 经营效益分析7.3.3 业务经营分析7.3.4 财务状况分析7.3.5 核心竞争力分析7.3.6 公司发展战略7.3.7 未来前景展望7.4 深圳华大基因股份有限公司7.4.1 企业发展概况7.4.2 经营效益分析7.4.3 业务经营分析7.4.4 财务状况分析7.4.5 核心竞争力分析7.5 北京贝瑞和康生物技术有限公司7.5.1 企业发展概况7.5.2 企业经营状况7.5.3 核心竞争力分析7.6 华因康基因集团7.6.1 企业发展概况7.6.2 企业的组织架构7.6.3 基因检测业务分析7.6.4 企业技术研发实力7.6.5 测序设备研发分析7.7 北京诺禾致源科技股份有限公司7.7.1 企业发展概述7.7.2 关键业务分析7.7.3 企业技术

平台7.7.4 企业专利分析7.7.5 企业发展动态7.8 安诺优达基因科技(北京)有限公司7.8.1 企业发展概况7.8.2 企业发展现状分析7.8.3 企业战略合作解读7.8.4 测序设备发展情况 第八章 2020-2026年中国基因检测行业投融资分析及前景预测8.1 基因检测行业投融资分析8.1.1 基因检测行业投资热点8.1.2 国内行业投资动态分析8.1.3 外企进入中国市场途径8.2 基因测序行业投资分析8.2.1 行业投资现状8.2.2 行业投资机遇8.2.3 投资风险与建议8.3 基因检测行业发展前景分析8.3.1 基因检测行业前景展望8.3.2 基因检测行业发展趋势8.3.3 基因检测行业增长空间8.3.4 基因检测行业发展思路8.3.5 基因测序仪行业前景8.3.6 产前基因检测前景展望8.3.7 科研类测序前景展望8.4 2020-2026年中国基因检测行业预测分析8.4.1 影响因素分析——8.4.2 市场规模预测附录:附录一:《基因芯片诊断技术管理规范(试行)》附录二:《关于加强临床使用基因测序相关产品和技术管理的通知》附录三:《医疗器械注册管理办法》附录四:《关于加强生育全程基本医疗保健服务的若干意见》

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174792.html>