

# 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](http://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&mdash;&mdash;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>