

2020年中国基因检测市场分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国基因检测市场分析报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/527467527467.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

基因检测是通过血液、其他体液、或细胞对DNA进行检测的技术，其临床意义包括用于疾病的诊断；了解自身是否有家族性疾病的致病基因，预测患病风险；正确选择药物，避免滥用药物和药物不良反应。

基因检测临床意义 数据来源：公开资料整理

基因检测可分为基因筛检、生殖性基因检测、诊断性检测、基因携带检测、症状出现前的检测五大类。

基因检测分类 数据来源：公开资料整理

近年来，随着应用场景逐渐增多，基因检测技术需求持续上涨。为满足基因检测市场需求，我国相继出台多项政策促进基因检测行业发展。

基因检测应用场景 数据来源：公开资料整理

2015年6月，国家发改委制定《国家发展改革委关于实施新兴产业重大工程包的通知》，提出率先建设30个基因检测技术应用示范中心，提出快速推进基因检测临床应用以及试剂、仪器的国产化。

2016年12月，国家发改委在《“十三五”生物产业发展规划》中提出要求基因检测能力（含孕前、产前、新生儿）覆盖出生人口50%以上。

2019年7月，国务院制定《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》，国内基因行业在利用人类遗传资源时边界得以明确。

我国基因检测行业相关政策

时间

政策名称

制定部门

主要内容

2015年1月

《关于产前诊断机构开展高通量基因测序前筛查与诊断临床应用试点工作的通知》

卫计委、CFDA

通过108家医疗机构开展高通量基因测序NIPT临床试点

2015年4月

《关于肿瘤诊断与治疗专业高通量基因测序技术临床应用试点工作的通知》

卫计委医政医管局

发布了第一批肿瘤诊断与治疗项目高通量基因测序技术临床试点单位名单

2015年6月

《国家发展改革委关于实施新兴产业重大工程包的通知》

国家发改委

率先建设30个基因检测技术应用示范中心，提出快速推进基因检测临床应用以及试剂、仪器的国产化

2015年7月

《药物代谢酶和药物作用靶点基因检测技术指南（试行）》和《肿瘤个体化治疗检测技术指南（试行）》

卫计委医政医管局

提高临床实验室开展药物代谢酶和药物靶点基因检测技术，以及肿瘤个体化用药基因检测技术的规范化水平

2016年7月

《“十三五”国家科技创新计划》

国务院

重点攻克新一代基因测序技术、组学研究和大数据融合等核心关键技术

2016年10月

《关于规范有序开展孕妇外周血胎儿游离DNA产筛查与诊断工作的通知》

国卫办妇幼

所有有资质产前检测医疗机构均可开展NIPT，试剂设备需经过CFDA批准注

2016年12月

《“十三五”生物产业发展规划

国家发改委

基因检测能力（含孕前、产前、新生儿）覆盖出生人口50%以上

2017年12月

《增强制造业核心竞争力三年行动计划(2018-2020年)》

国家发改委

制定高端医疗器械和药品关键技术等9个重点领域关键技术产业化实施方案，涉及影像设备、体外诊断产品、植入介入产品、治疗设备等产业化方面

2017年12月

《感染性疾病相关个体化医学分子检测技术指南》和《个体化医学检测微阵列基因芯片技术规范》

国家卫计委办公厅

介绍了感染性疾病相关的个体化医学分子检测应注意的相关问题、技术方法等；对个体化医学检测中采用微阵列基因芯片检测核酸序列以及基因表达进行一般性技术指导

2019年7月

《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》

国务院

国内基因行业在利用人类遗传资源时边界得以明确

2019年11月

公布2019年《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》谈判药品准入结果
国家医保局、人力资源社会保障部

22个抗癌药被纳入新版目录纳入国家医保，平均降价65%数据来源：公开资料整理

在良好的政策环境下，我国基因检测行业市场火热，投融资不断，极大的打开市场，行业得以快速发展。

2019年我国基因检测行业投融资情况一览

时间

融资机构

轮次

融资规模

投资方

主要领域

2019年2月

燃石医学

C轮

8.5亿元

GIC、济峰资本、招银国际、礼来亚洲基金、红杉资本中国基金、太和资本

肿瘤精准医疗

2019年4月

锐翌生物

A+轮

近亿元

鲁信创投、无锡金投、远毅资本

微生物组

2019年4月

康立明生物

B轮

3亿元

鼎晖投资、IDG资本、辰德资本、金闾基金、金垣基金

肿瘤基因组

2019年5月

华大智造

战略融资

超2亿美元

中信金石、松禾资本、东证资本等

基因测序仪

2019年5月

诺辉健康

C轮

6600万美元

鼎珮集团、君联资本、软银中国、启明创投、夏尔巴资本、杜克大学资产管理公司、橡子园

太平洋资本、熠美资本

癌症早筛领域

2019年7月

吉因加

B轮

2亿元

基石资本领投，华大基因、火山石资本、松禾投资、荣之联、德商资本等新老股东共同跟投

肿瘤基因组

2019年8月

百奥赛图

D轮

5.43亿元

本草资本、国投创业、招银国际、国寿大健康

基因编辑/治疗

2019年9月

微远基因

A轮

近亿元

火山石资本和国科嘉和基金共同领投

传感染病诊断

2019年9月

恒润达生

B轮

2亿元

肿瘤基因组

2019年10月

臻和科技

D轮

3亿元

中金资本、凯风创投、雅惠投资、经纬中国

肿瘤基因组

2019年11月

泛生子医疗

D轮

5亿元

VIVO Capital、中金资本旗下CICC Healthcare Investment Fund及Alexandria Venture Investments、弘晖资本及现有股东

肿瘤基因组

2019年11月

金匙基因

B轮

近亿元

软银中国资本、上海临创投资和元聚资本

传感染病诊断

2019年11月

亿康基因

C轮

2.2亿元

金闾资本、越秀产业基金、中元九派基金、交银科创股权投资基金

单细胞组学数据来源：公开资料整理

根据数据显示，2018年，我国基因检测行业市场规模为105.9亿元，较上年同比增长62.9%；2019年，我国基因检测行业市场规模为135.6亿元，较上年同比增长28%。预计2020年我国基因检测行业市场规模将延续增长态势，达到158.6亿元，较上年同比增长17%。

2015-2020年我国基因检测行业市场规模、增速及预测 数据来源：公开资料整理（zlj）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国基因检测市场分析报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国基因检测行业发展概述

第一节 基因检测行业发展情况概述

- 一、基因检测行业相关定义
- 二、基因检测行业基本情况介绍
- 三、基因检测行业发展特点分析

第二节 中国基因检测行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、基因检测行业产业链条分析
- 三、中国基因检测行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国基因检测行业生命周期分析

- 一、基因检测行业生命周期理论概述
- 二、基因检测行业所属的生命周期分析

第四节 基因检测行业经济指标分析

- 一、基因检测行业的赢利性分析
- 二、基因检测行业的经济周期分析
- 三、基因检测行业附加值的提升空间分析

第五节 中国基因检测行业进入壁垒分析

- 一、基因检测行业资金壁垒分析
- 二、基因检测行业技术壁垒分析
- 三、基因检测行业人才壁垒分析
- 四、基因检测行业品牌壁垒分析
- 五、基因检测行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球基因检测行业市场发展现状分析

第一节 全球基因检测行业发展历程回顾

第二节 全球基因检测行业市场区域分布情况

第三节 亚洲基因检测行业地区市场分析

- 一、亚洲基因检测行业市场现状分析
- 二、亚洲基因检测行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲基因检测行业市场前景分析

第四节 北美基因检测行业地区市场分析

- 一、北美基因检测行业市场现状分析
- 二、北美基因检测行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美基因检测行业市场前景分析

第五节 欧盟基因检测行业地区市场分析

- 一、欧盟基因检测行业市场现状分析
- 二、欧盟基因检测行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟基因检测行业市场前景分析

第六节 全球基因检测行业重点企业分析

第七节 2021-2026年世界基因检测行业分布走势预测

第八节 2021-2026年全球基因检测行业市场规模预测

第三章 中国基因检测产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品基因检测总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国基因检测行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国基因检测产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国基因检测行业运行情况

第一节 中国基因检测行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国基因检测行业市场规模分析

第三节 中国基因检测行业供应情况分析

第四节 中国基因检测行业需求情况分析

第五节 中国基因检测行业供需平衡分析

第六节 中国基因检测行业发展趋势分析

第五章 中国基因检测所属行业运行数据监测

第一节 中国基因检测所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国基因检测所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国基因检测所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国基因检测市场格局分析

第一节 中国基因检测行业竞争现状分析

一、中国基因检测行业竞争情况分析

二、中国基因检测行业主要品牌分析

第二节 中国基因检测行业集中度分析

一、中国基因检测行业市场集中度分析

二、中国基因检测行业企业集中度分析

第三节 中国基因检测行业存在的问题

第四节 中国基因检测行业解决问题的策略分析

第五节 中国基因检测行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国基因检测行业需求特点与动态分析

第一节 中国基因检测行业消费市场动态情况

第二节 中国基因检测行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 基因检测行业成本分析

第四节 基因检测行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国基因检测行业价格现状分析

第六节 中国基因检测行业平均价格走势预测

一、中国基因检测行业价格影响因素

二、中国基因检测行业平均价格走势预测

三、中国基因检测行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国基因检测行业区域市场现状分析

第一节 中国基因检测行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区基因检测市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区基因检测市场规模分析

四、华东地区基因检测市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区基因检测市场规模分析

四、华中地区基因检测市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区基因检测市场规模分析

四、华南地区基因检测市场规模预测

第九章 2017-2020年中国基因检测行业竞争情况

第一节 中国基因检测行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国基因检测行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国基因检测行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 基因检测行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国基因检测行业发展前景分析与预测

第一节 中国基因检测行业未来发展前景分析

一、基因检测行业国内投资环境分析

二、中国基因检测行业市场机会分析

三、中国基因检测行业投资增速预测

第二节 中国基因检测行业未来发展趋势预测

第三节 中国基因检测行业市场发展预测

- 一、中国基因检测行业市场规模预测
- 二、中国基因检测行业市场规模增速预测
- 三、中国基因检测行业产值规模预测
- 四、中国基因检测行业产值增速预测
- 五、中国基因检测行业供需情况预测

第四节 中国基因检测行业盈利走势预测

- 一、中国基因检测行业毛利润同比增速预测
- 二、中国基因检测行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国基因检测行业投资风险与营销分析

第一节 基因检测行业投资风险分析

- 一、基因检测行业政策风险分析
- 二、基因检测行业技术风险分析
- 三、基因检测行业竞争风险分析
- 四、基因检测行业其他风险分析

第二节 基因检测行业企业经营发展分析及建议

- 一、基因检测行业经营模式
- 二、基因检测行业销售模式
- 三、基因检测行业创新方向

第三节 基因检测行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国基因检测行业发展战略及规划建议

第一节 中国基因检测行业品牌战略分析

- 一、基因检测企业品牌的重要性
- 二、基因检测企业实施品牌战略的意义
- 三、基因检测企业品牌的现状分析
- 四、基因检测企业的品牌战略
- 五、基因检测品牌战略管理的策略

第二节 中国基因检测行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性

- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 第三节 中国基因检测行业战略综合规划分析
 - 一、战略综合规划
 - 二、技术开发战略
 - 三、业务组合战略
 - 四、区域战略规划
 - 五、产业战略规划
 - 六、营销品牌战略
 - 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国基因检测行业发展策略及投资建议

- 第一节 中国基因检测行业产品策略分析
 - 一、服务产品开发策略
 - 二、市场细分策略
 - 三、目标市场的选择
- 第二节 中国基因检测行业定价策略分析
- 第三节 中国基因检测行业营销渠道策略
 - 一、基因检测行业渠道选择策略
 - 二、基因检测行业营销策略
- 第四节 中国基因检测行业价格策略
- 第五节 观研天下行业分析师投资建议
 - 一、中国基因检测行业重点投资区域分析
 - 二、中国基因检测行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/527467527467.html>