

# 2021-2026年中国基因检测行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国基因检测行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/medicine/675431.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

基因是遗传的基本单元，携带有遗传信息的DNA或RNA序列，通过复制，把遗传信息传递给下一代，指导蛋白质的合成来表达自己所携带的遗传信息，从而控制生物个体的性状表达。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，是取被检测者外周静脉血或其他组织细胞，扩增其基因信息后，通过特定设备对被检测者细胞中的DNA分子信息作检测，分析它所含有的基因类型和基因缺陷及其表达功能是否正常的一种方法，从而使人们能了解自己的基因信息，明确病因或预知身体患某种疾病的风险。

2013-2020年我国人均可支配收入逐年上升，但基因检测费用却整体呈现下降的趋势。2015年，我国人体基因组检测花费首次低于居民人均可支配收入。此后，基因检测费用进一步下降，而我国居民人均可支配收入持续上升。2020年我国人均可支配收入为32189元，但人体基因检测费用降至4409元。

2013-2020年中国基因检测费用与人均可支配收入变化

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：

第一部分 产业环境透视

第一章 基因检测行业发展综述

第一节 基因检测行业概况

一、基因与健康

二、基因检测概念

三、检测疾病类型

四、检测采样方法及流程

第二节 基因检测产业链分析

一、上游——测序仪器和试剂供应商

二、中游——基因检测服务提供商

三、下游——医院和科研机构

第三节 基因检测行业特征分析

一、与上游供应商的关系

二、临床检测资质的获取

三、疾病基因组数据库的建立

四、销售模式

## 第二章 中国基因检测行业发展环境分析

### 第一节 经济环境分析

#### 一、国家宏观经济环境

#### 二、行业宏观经济环境

### 第二节 政策环境分析

#### 一、行业法规及政策

自2014年起，我国开始重新启动基因测序技术的临床应用之后，便十分重视基因测序行业的发展与规范化。2014-2020年，我国一共出台25条关于促进我国基因测序技术与其应用发展的政策，其中有关基因检测技术推广的政策拔得头筹，共有8条。

#### 2014-2020年中国基因测序行业相关推动政策类别

#### 二、行业发展规划

### 第三节 技术环境分析

#### 一、主要生产技术分析

#### 二、技术发展趋势预测

## 第三章 国际基因检测行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球基因检测市场总体情况分析

#### 一、全球基因检测行业的发展特点

#### 二、全球基因检测市场结构

#### 三、全球基因检测行业发展分析

#### 四、全球基因检测行业竞争格局

#### 五、全球基因检测市场区域分布

### 第二节 美国基因检测行业发展经验借鉴

#### 一、美国基因检测行业发展历程分析

#### 二、美国基因检测行业运营模式分析

#### 三、美国基因检测行业发展趋势预测分析

#### 四、美国基因检测行业对中国的启示

### 第三节 日本基因检测行业发展经验借鉴

#### 一、日本基因检测行业发展历程分析

#### 二、日本基因检测行业运营模式分析

#### 三、日本基因检测行业发展趋势预测分析

#### 四、日本基因检测行业对中国的启示

### 第四节 德国基因检测行业发展经验借鉴

#### 一、德国基因检测行业发展历程分析

#### 二、德国基因检测行业运营模式分析

### 三、德国基因检测行业发展趋势预测分析

### 四、德国基因检测行业对中国的启示

## 第二部分 行业市场监测

## 第四章 中国基因检测行业运行现状分析

### 第一节 中国基因检测行业发展状况分析

#### 一、中国基因检测行业发展阶段

#### 二、中国基因检测行业发展总体概况

#### 三、中国基因检测行业发展特点分析

### 第二节 2016-2020年基因检测行业发展现状调研

#### 一、中国基因检测行业市场规模

#### 二、中国基因检测行业发展分析

#### 三、中国基因检测企业发展分析

### 第三节 2016-2020年基因检测市场情况分析

#### 一、中国基因检测市场总体概况

#### 二、中国基因检测产品市场发展分析

#### 三、中国基因检测市场发展趋势预测

## 第五章 中国基因检测市场供需形势分析

### 第一节 基因检测行业生产分析

#### 一、国内产品及原材料生产基地分布

#### 二、产品及原材料产业集群发展分析

#### 三、2016-2020年原材料产能情况分析

### 第二节 中国基因检测市场供需分析

#### 一、2016-2020年中国基因检测行业供给状况分析

##### 1、中国基因检测行业供给分析

##### 2、中国基因检测行业产品产量分析

##### 3、重点企业产能及占有份额

#### 二、2016-2020年中国基因检测行业需求状况分析

##### 1、基因检测行业需求市场

##### 2、基因检测行业客户结构

##### 3、基因检测行业需求的地区差异

#### 三、2016-2020年中国基因检测行业供需平衡分析

### 第三节 基因检测产品市场应用及需求预测分析

#### 一、基因检测产品应用市场总体需求分析

##### 1、基因检测产品应用市场需求特征

##### 2、基因检测产品应用市场需求总规模

## 二、2021-2026年基因检测行业领域需求量预测分析

### 1、基因检测行业需求产品功能预测分析

### 2、基因检测行业需求产品市场格局预测分析

## 三、重点行业基因检测产品需求分析预测

## 第六章 基因检测行业发展分析

### 第一节 基因检测应用领域分析

#### 一、无创产前测序

#### 二、肿瘤市场

#### 三、心脑血管基因测序

### 第二节 基因检测运营现状分析

#### 一、收费标准

#### 二、诊疗机构

#### 三、市场营销

### 第三节 基因检测行业最新动向

#### 一、中国有望打破美国垄断测序仪的瓶颈

#### 二、基因测序产品储备丰富

#### 三、食药监和卫计委系统的双重监管体制

#### 四、绘制了基因产业的人脉图谱

## 第三部分 竞争格局分析

## 第七章 基因检测市场竞争格局及集中度分析

### 第一节 基因检测行业国际竞争格局分析

#### 一、国际基因检测市场发展情况分析

#### 二、国际基因检测市场竞争格局

#### 三、国际基因检测市场发展趋势预测

#### 四、国际基因检测重点企业竞争力分析

### 第二节 基因检测行业国内竞争格局分析

#### 一、国内基因检测行业市场规模分析

#### 二、国内基因检测行业竞争格局分析

#### 三、国内基因检测行业竞争力分析

### 第三节 基因检测行业集中度分析

#### 一、企业集中度分析

#### 二、区域集中度分析

#### 三、市场集中度分析

## 第八章 基因检测所属行业区域市场分析

### 第一节 长三角地区基因检测行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

第二节 珠三角地区基因检测行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、四、行业趋势预测分析

第三节 环渤海地区基因检测行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

第四节 其它地区基因检测行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

第九章 中国基因检测产业链企业经营分析

第一节 深圳华大基因股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业优势分析

五、企业销售渠道与网络

第二节 北京贝瑞和康生物技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业优势分析

五、企业销售渠道与网络

第三节 中山大学达安基因股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业优势分析

五、企业销售渠道与网络

第四节 广州立菲达安诊断产品技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业优势分析

第五节 吉林紫鑫药业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业优势分析

五、企业销售渠道与网络

第六节 北京诺禾致源科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业优势分析

五、企业销售渠道与网络

第七节 安诺优达基因科技（北京）有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业优势分析

五、企业销售渠道与网络

第八节 上海凡迪基因科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业优势分析

五、企业销售渠道与网络

第九节 北京百迈客生物科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析



### 三、企业产品结构分析

### 四、企业优势分析

### 五、企业销售渠道与网络

## 第十节 湖南千山制药机械股份有限公司

### 一、企业发展概况

### 二、企业经营状况分析

### 三、企业产品结构分析

### 四、企业优势分析

### 五、企业销售渠道与网络

## 第四部分 趋势预测展望

## 第十章 2021-2026年基因检测行业前景及趋势预测分析

### 第一节 2021-2026年基因检测市场趋势预测分析

#### 一、基因检测市场发展潜力

#### 二、基因检测市场趋势预测展望

#### 三、基因检测细分行业趋势预测分析

### 第二节 2021-2026年基因检测市场发展趋势预测分析

#### 一、基因检测行业发展趋势预测

##### 1、技术发展趋势预测

##### 2、产品发展趋势预测

#### 二、基因检测行业市场规模预测分析

##### 1、基因检测行业市场容量预测分析

##### 2、基因检测行业销售收入预测分析

#### 三、基因检测行业细分市场发展趋势预测分析

## 第十一章 2021-2026年基因检测行业投资机会与风险防范

### 第一节 中国基因检测行业投资特性分析

#### 一、基因检测行业进入壁垒分析

#### 二、基因检测行业盈利模式分析

#### 三、基因检测行业盈利因素分析

### 第二节 中国基因检测行业投资情况分析

#### 一、基因检测行业总体投资及结构

#### 二、基因检测行业投资规模状况分析

#### 三、基因检测行业投资项目分析

### 第三节 中国基因检测行业投资前景

#### 一、基因检测行业供求风险

#### 二、基因检测行业关联产业风险

### 三、基因检测行业产品结构风险

### 四、基因检测行业技术风险

## 第四节 基因检测行业投资机会

### 一、产业链投资机会

### 二、细分市场投资机会

### 三、重点区域投资机会

## 第五部分 发展战略研究

## 第十二章 基因检测行业发展战略研究

### 第一节 基因检测行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划（AK LXLL）

#### 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

### 第二节 对中国基因检测品牌的战略思考

#### 一、基因检测品牌的重要性

#### 二、基因检测实施品牌战略的意义

#### 三、基因检测企业品牌的现状分析

#### 四、中国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

### 第三节 基因检测行业经营策略分析

#### 一、基因检测市场细分策略

#### 二、基因检测市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、基因检测新产品差异化战略

### 第四节 基因检测行业投资规划建议研究

#### 一、2020年基因检测行业投资规划建议

#### 二、2021-2026年基因检测行业投资规划建议

#### 三、2021-2026年细分行业投资规划建议

### 图表目录：

图表1：2016-2020年国内生产总值及增长速度

图表2：2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表3：2016-2020年全球基因测序市场规模分析

图表4：全球基因检测市场增长区域分布

图表5：2016-2020年中国基因检测所属行业市场规模分析

图表6：测序服务机构分布

图表7：2016-2020年中国基因检测所属行业产值分析

图表8：2016-2020年中国基因检测所属行业需求规模分析

图表9：2016-2020年中国基因检测所属行业供需平衡分析

图表10：2021-2026年中国基因检测所属行业需求规模预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicine/675431.html>