

2022年中国基因检测行业分析报告- 市场运营态势与发展定位研究

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《2022年中国基因检测行业分析报告-市场运营态势与发展定位研究》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/yiliaoxie/545479545479.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。基因检测行业的快速发展有利于诊断疾病，预防遗传性疾病的突变基因，能够降低唐氏儿的出生率，提高人口质量。因此我国相继出台多项政策推动基因检测行业的发展。如2020年7月国家卫生健康委、医政医管局联合发布《关于抗肿瘤药物临床应用管理办法公开征求意见的公告》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。

2015年-2021年我国基因检测行业相关政策梳理

发布时间

政策名称

发布机构

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

通过108家医疗机构开展高通量基因测序NIPT临床试点。

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

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批准注册。

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。

《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5月

遗传咨询能力建设专家委员会在北京成立

国家卫健委

积极应对出生缺陷，推动建立权威、科学、规范的遗传咨询师国家职业标准，弥补遗传咨询在国内的空白。

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边界。

2020年7月

《关于抗肿瘤药物临床应用管理办法公开征求意见的公告》

国家卫生健康委医政医管局

国家卫生健康委发布的诊疗规范、临床诊疗指南、临床路径或药品说明书规定需进行基因靶点检测的生物靶向药物，使用前需经靶点基因检测，确认患者适用后方可开具。

2020年12月

《国家医疗保障局关于政协十三届全国委员会第三次会议提案答复的函》

国家医疗保障局

提出将无创基因检测纳入医保范围。

2021年4月

《2021年全国种业监管执法年活动方案》

农业农村部办公厅

开展制种基地苗期转基因检测，强化种子收获前检查，严禁非法转基因种子流出基地。

资料来源：观研天下整理

我国各省市积极响应国家号召，出台多项政策助推基因检测行业的发展。如河北省石家庄市发布《2020年全市卫生健康工作要点》支持正定自贸区开展基因测序技术临床应用、感染

微生物、罕见病等基因质谱试点，配合市发改委建立基因检测技术应用示范中心和公共技术平台。

我国部分地区基因检测行业相关政策梳理

省市

地区

政策名称

主要内容

天津市

/

《天津市生物医药产业发展三年行动计划（2018-2020年）》

开展新生儿耳聋基因检测、无创孕妇产前筛查、药物靶点筛查与预测等业务。

重庆市

/

《重庆市促进大健康产业高质量发展行动计划（2020—2025年）》

推动国家基因检测技术应用示范中心项目建设，培育一批专业化基因检测、诊断服务机构。

河北省

/

《中国（河北）自由贸易试验区管理办法》

建立基因检测技术应用示范中心和公共技术平台，支持开展基因测序技术临床应用，支持开展感染微生物、罕见病等基因质谱试点。

石家庄市

《2020年全市卫生健康工作要点》

支持正定自贸区开展基因测序技术临床应用、感染微生物、罕见病等基因质谱试点，配合市发改委建立基因检测技术应用示范中心和公共技术平台。

山西省

/

《山西省促进医药产业健康发展实施方案》

对经确定为创新医疗器械的基因检测产品等，按照创新医疗器械审批程序优先审查，加快创新医疗服务项目进入医疗体系，促进新技术进入临床使用。

/

《山西省“十三五”服务业发展规划》

创新发展数字健康、远程医疗、基因检测等新兴健康产业，支持数字化医疗产品和适用于个人及家庭的健康检测、监测与健康物联网等产品的研发。

内蒙古

/

《内蒙古自治区贯彻落实 国家创新驱动发展战略纲要 实施方案》

促进健康医疗大数据研究，发展精准医学和基因检测等技术。

辽宁省

/

《2021年全省种业监管执法年活动实施方案》

开展对省内玉米制种基地苗期全覆盖转基因检测，对省外重点基地（海南、甘肃、新疆等地区）玉米制种基地开展抽测，强化种子收获前检查，严禁非法转基因种子流出基地。

大连市

《贯彻落实全面实施创新驱动发展战略加快建设东北亚科技创新创业创投中心意见2018年工作计划》

持续推动基因检测技术应用示范中心和通用航空产业综合示范区等国家级试点示范建设，争取国家在我市重点产业领域布局试点示范。

吉林省

长春市

《长春市人民政府办公厅关于印发长春市防治慢性病中长期规划（2017—2025年）的通知》

支持基因检测等新技术、新产品在慢性病防治领域推广应用。

浙江省

杭州市

《杭州市人民政府办公厅关于促进杭州市生物医药产业创新发展的实施意见》

围绕重大慢性非传染性疾病和出生缺陷疾病等，发展疾病精准干预和治疗的关键技术，积极推进基因检测和医疗大数据应用。

福建省

莆田市

《2020年莆田市新生儿遗传性耳聋基因免费筛查工作实施方案》

对药物性耳聋基因携带新生儿，对其母系家属进行基因检测和健康教育，避免药物性耳聋的发生。

江西省

/

《2021年民生实事工程安排方案》

可开展免费婚前医学检查和孕前基因检测。

河南省

新乡市

《推进健康新乡行动实施方案》

快华大基因华中中心建设,运用基因检测新技术有序扩大癌症筛查范围,积极推广应用常见癌症诊疗规范和临床路径,实施疑难病症诊治能力提升工程。

湖北省

/

《光谷科技创新大走廊发展战略规划（2021-2035年）》

重点发展基因重组疫苗、单克隆抗体药物、融合蛋白药物、体细胞治疗产品、基因工程药物等生物制药。

湖南省

郴州市

《郴州市出生缺陷防治免费基因检测健康服务项目试点实施方案》

建立出生缺陷防治免费基因检测健康服务项目工作制度，北湖区、苏仙区每位孕妇免费接受1次地中海贫血基因检测，孕产妇免费血清学产前筛查异常者免费接受1次介入性产前诊断或无创产前胎儿DNA检测。

广西省

/

《广西出生缺陷综合防治方案》

实行免费健康教育，对地贫筛查、地贫基因检测进行补助。

四川省

成都市

《成都市人民政府办公厅关于促进成都医药健康产业高质量发展的实施意见》

支持发展基因检测、生化检测等体外诊断设备和快检产品，积极发展医护机器人、高端医学影像等大型医疗设备，培育发展仿生假肢等康复辅助器具。

云南省

昆明市

《2019年度昆明市科技计划项目申报指南》

重点支持基因检测技术、人类重大疾病动物模型研究，重大疾病和高发、地方疾病发病机制及防治的应用基础和基础研究。

资料来源：观研天下整理（WWTQ）

观研报告网发布的《2022年中国基因检测行业分析报告-市场运营态势与发展定位研究》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，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。

行业报告是业内企业、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。（YYJ）

【目录大纲】

第一章 2018-2022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、基因检测特点分析
- 三、基因检测行业基本情况介绍
- 四、基因检测行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、基因检测行业需求主体分析

第二节 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

第三节 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

第二章 2018-2022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规模与区域分布情况

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 欧洲基因检测行业地区市场分析

一、欧洲基因检测行业市场现状分析

二、欧洲基因检测行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲基因检测行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界基因检测行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球基因检测行业市场规模预测

第三章 中国基因检测行业产业发展环境分析

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、全社会消费品零售总额

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 我国宏观经济环境对基因检测行业的影响分析

第三节 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

三、主要行业标准

第四节 政策环境对基因检测行业的影响分析

第五节 中国基因检测行业产业社会环境分析

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

一、影响中国基因检测行业市场规模的因素

二、中国基因检测行业市场规模

三、中国基因检测行业市场规模解析

第三节 中国基因检测行业供应情况分析

一、中国基因检测行业供应规模

二、中国基因检测行业供应特点

第四节 中国基因检测行业需求情况分析

一、中国基因检测行业需求规模

二、中国基因检测行业需求特点

第五节 中国基因检测行业供需平衡分析

第五章 中国基因检测行业产业链和细分市场分析

第一节 中国基因检测行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、基因检测行业产业链图解

第二节 中国基因检测行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对基因检测行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对基因检测行业的影响分析

第三节 我国基因检测行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国基因检测行业市场竞争分析

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格局分析

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影响因素分析

二、中国基因检测行业市场集中度分析

第三节中国基因检测行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国基因检测行业模型分析

第一节中国基因检测行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国基因检测行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国基因检测行业SWOT分析结论

第三节中国基因检测行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022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结构分析

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、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、中国基因检测行业平均价格趋势分析
- 二、中国基因检测行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国基因检测行业所属行业运行数据监测

第一节中国基因检测行业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行业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行业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

第十章 2018-2022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析

- 一、影响基因检测行业区域市场分布的因素
- 二、中国基因检测行业区域市场分布

第二节中国华东地区基因检测行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区基因检测行业市场分析

(1) 华东地区基因检测行业市场规模

(2) 华东地区基因检测行业市场现状

(3) 华东地区基因检测行业市场规模预测

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、华中地区基因检测行业市场分析

(1) 华中地区基因检测行业市场规模

(2) 华中地区基因检测行业市场现状

(3) 华中地区基因检测行业市场规模预测

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、华南地区基因检测行业市场分析

(1) 华南地区基因检测行业市场规模

(2) 华南地区基因检测行业市场现状

(3) 华南地区基因检测行业市场规模预测

第五节华北地区基因检测行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区基因检测行业市场分析

(1) 华北地区基因检测行业市场规模

(2) 华北地区基因检测行业市场现状

(3) 华北地区基因检测行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区基因检测行业市场分析

(1) 东北地区基因检测行业市场规模

(2) 东北地区基因检测行业市场现状

(3) 东北地区基因检测行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区基因检测行业市场分析
 - (1) 西南地区基因检测行业市场规模
 - (2) 西南地区基因检测行业市场现状
 - (3) 西南地区基因检测行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区基因检测行业市场分析
 - (1) 西北地区基因检测行业市场规模
 - (2) 西北地区基因检测行业市场现状
 - (3) 西北地区基因检测行业市场规模预测

第十一章 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、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029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 中国基因检测行业规模发展预测

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

第十三章 2022-2029年中国基因检测行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 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

第二节基因检测行业风险分析

一、基因检测行业宏观环境风险

二、基因检测行业技术风险

三、基因检测行业竞争风险

四、基因检测行业其他风险

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

第十四章 2022-2029年中国基因检测行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国基因检测行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国基因检测行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 基因检测行业营销策略分析

一、基因检测行业产品策略

二、基因检测行业定价策略

三、基因检测行业渠道策略

四、基因检测行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaojixie/545479545479.html>