

2021年中国无创产前基因检测行业分析报告- 行业现状调查与投资定位研究

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《2021年中国无创产前基因检测行业分析报告-行业现状调查与投资定位研究》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/yiliaoqixie/550444550444.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

一、风险分析

我国无创产前基因检测行业发展主要面临三大风险：育龄妇女规模与新生儿人口下降导致需求体量下滑、新产品研发失败以及区域政策不同导致需求被限制。

我国无创产前基因检测行业发展三大风险 资料来源：观研天下整理

1、育龄妇女规模与新生儿人口下降导致需求体量下滑

数据显示，近十年来我国15-49岁育龄人口规模持续下滑，已从2010年的3.7978亿人下降至2020年的3.3387亿人；同时我国新生儿人数也呈下滑态势，截至2020年约为1200万人。在此背景下，我国无创产前基因检测市场需求体量将面临缩小风险。

2010-2020年我国育龄人口规模 数据来源：观研天下整理

2015-2020年我国出生人口数量 数据来源：观研天下整理

2、新产品研发失败风险

无创产前基因检测的新品研发涉及到生物信息分析、基因组测序等重要技术，而行业具有发展变化快、技术水平高等特征，基因检测产品研发结果又受研发人员、技术路线、管理水平等多种因素影响，在此背景下第三方检测企业面临着研发失败导致的成本风险。

3、区域政策不同导致需求被限制

据不完全统计，目前国内仅福建省、深圳市、湖北省、江苏省、广东省、四川省、贵州省、湖南省、重庆市、河北省、山东省、浙江省、海南省等省市将出台了行业相关政策，降低无创产前基因检测服务价格，将其纳入医保范围，开展孕妇无创产前基因免费筛查项目等。

而部分省市政府的宣传重点与支持政策更加侧重唐氏血清学筛查等传统产前筛查与诊断，将促使下游消费群体选择传统产前筛查与诊断，导致消费者对无创产前基因检测的信息接收量减少，影响孕妇对无创产前基因检测的消费决策，甚至是抑制其需求释放。

我国部分地区无创产前基因检测价格情况

地区

价格

福建省

1400元

深圳市

855元

湖北省

1460元

江苏省

2210元

广东省

1705元

四川省

2400元

贵州省

高龄单独二胎孕产妇唐氏综合征等出生缺陷基因筛查享受全免费政策。

湖南省

计划生育特殊家庭可享受免费产前诊断，但未对孕妇无创产前基因诊断纳入医保进行规定。

重庆市

计划生育特殊家庭可享受免费产前诊断，但未对孕妇无创产前基因诊断纳入医保进行规定。

河北省

河北省辖区内孕妇每孕期均可免费享有一次无创产前基因筛查或唐氏血清学筛查。

山东省

2019年山东省淄博、济宁等市免费产前筛查，政府补助实施基因检测和诊断。

浙江省

1300元

海南省

选择中西部作为试点地区开展基因检测技术应用专项行动，计划生育特殊家庭可享受免费产前诊断。资料来源：观研天下整理

二、机遇分析

我国无创产前基因检测行业发展主要面临两大机遇：居民消费能力增长以及优生优育理念普及推动无创产前基因检测需求释放、孕妇检测需求与医保政策、补贴政策推动无创产前基因检测渗透率提升。

我国无创产前基因检测行业发展两大机遇 资料来源：观研天下整理

1、居民消费能力增长以及优生优育理念普及推动无创产前基因检测需求释放

一方面，我国居民人均可支配收入逐年增加，截至2020年为32189元，较上年增加1456元，为居民优生优育消费打下经济基础。

另一方面，受居民消费能力提高与优生优育生育理念快速普及的影响，我国居民人均医疗保健消费支出总体增长，截至2020年为1843元。而作为重要的生育检测服务，行业受居民人均医疗保健消费支出的影响较大，居民在医疗保健领域的消费支出增长，直接促进无创产前基因检测行业市场规模持续扩大。

2016-2020年我国居民人均可支配收入 数据来源：国家统计局

2016-2020年我国居民人均医疗保健消费支出 数据来源：国家统计局

2、孕妇检测需求与医保政策、补贴政策推动无创产前基因检测渗透率提升

一方面，与传统产前检测方法相比，无创产前基因检测具有无创、检出率高、无流产

风险、检测周期短等优点，吸引了大量孕妇关注，下游需求直接驱动行业发展。

无创产前基因检测技术与其他产前检测方法对比

技术情况

产检孕周

检测周期

检出率

流产率

无创产前基因检测技术

12-26周

7-14天

>99.99%

传统产前基因检测方法

超声检查

11-13周

1天

70%

联合血清筛查

11-22周

7天

60-80%

绒毛膜取样

10-13周

3-4周

>98%

1-2%

羊水穿刺

16-22周

3-4周

>99%

1-2%

脐血穿刺

26-30周

3-4周

>90%

1-2.3%资料来源：观研天下整理

另一方面，自2015年起，各省市地方政府为提高产前检测的胎儿疾病检出率，陆续加大无创产前基因检测推广力度，针对无创产前基因检测项目出台医保政策、补贴政策，将促进中国无创产前基因检测普及率持续提高。

我国无创产前基因检测行业发展相关利好政策

层面

时间

政策

要点

国家层面

2015年

《关于“高通量基因测序产前筛查与诊断技术”项目收费标准的复批》

对“高通量基因测序产前筛查与诊断技术”收费标准定为2400元/次。

2020年

国家医疗保障局关于政协十三届全国委员会第三次会议第0933号（社会管理类039号）提案答复的函

无创基因检测项目并未被列为基本医保基金不予支付的范围。多数省份已基本将唐氏综合征的二联和三联筛查纳入支付范围，符合条件的患者可享受相应的报销待遇。

2021年6月

《关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》

推进孕前优生健康检查，加强产前筛查和诊断，推动围孕期、产前产后一体化管理服务和多学科协作。扩大新生儿疾病筛查病种范围，促进早筛早诊早治。

地方层面

福建省

2016年

《关于修改部分“医疗服务价格数据库编码”的通知》

文件中明确规定福建省无创产前基因检测（NIPT）服务价格为1400元，是目前全国NIPT价位最低的一个省（已将NIPT纳入医保的省市除外）

深圳市

2013年

无创产前基因检测已于2013年纳入了深圳市社保生育保险范畴，生育保险参保人接受无创产前基因检测的，由生育保险基金每人每次支付400元即可

湖北省

/

《关于胎儿染色体非整倍体基因检测项目价格有关问题的通知》

明确了检测收费标准为1460元/次，检测费用较以前相比有了大幅度降低。

江苏省

2015年

《核定部分医疗服务项目价格的通知》

将胎儿染色体非整倍体无创基因检测划分为丙类收费等级，规定每次检测2210元的收费标准。

四川省

/

《关于“高通量基因测序产前筛查与诊断技术”项目收费标准的复批》

对“高通量基因测序产前筛查与诊断技术”收费标准定为2400元/次。

贵州省

2015年

《支持基因检测技术应用政策措施（试行）》

高龄单独二胎孕产妇唐氏综合征等出生缺陷基因筛查享受全免费政策。

湖南省

2015年

关于《湖南省促进基因检测技术应用若干政策（试行）》的通知

计划生育特殊家庭可享受免费产前诊断。

重庆市

2016年

重庆建议将孕妇无创产前基因检测纳入医保。据报道，重庆将孕妇无创产前基因检测、孕妇地中海贫血基因检测、新生儿遗传性耳聋基因检测在全省范围内纳入医疗保险进行筛查。

河北省

2019年

《河北省孕妇无创产前基因免费筛查项目实施方案》

指出河北省在全省实施唐氏综合征免费筛查项目，同时并行开展孕妇无创产前基因免费筛查项目，以提高出生人口素质、降低出生缺陷率。

山东省

2019年

山东省淄博、济宁等市免费产前筛查，政府补助实施基因检测和诊断

浙江省

/

《浙江省物价局 浙江省卫生计生委 浙江省人力资源和社会保障厅关于完善和新增部分医疗服务检验项目及价格等有关事项的通知》（征求意见稿）

将本省的NIPT价格明确为1300元/次，这是继广东省、江苏省、四川省、湖北省以及福建省之后的第6个明确无创产前基因检测价格的省份。

海南省

/

《海南省人民政府办公厅关于支持基因检测技术应用的意见》

选择中西部作为试点地区开展基因检测技术应用专项行动，计划生育特殊家庭可享受免费产前诊断。资料来源：观研天下整理（shz）

观研报告网发布的《2021年中国无创产前基因检测行业分析报告-行业现状调查与投资定位研究》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。

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。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国无创产前基因检测行业发展概述

第一节 无创产前基因检测行业发展情况概述

一、无创产前基因检测行业相关定义

二、无创产前基因检测行业基本情况介绍

三、无创产前基因检测行业发展特点分析

四、无创产前基因检测行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、无创产前基因检测行业需求主体分析

第二节 中国无创产前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、无创产前基因检测行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国无创产前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 中国无创产前基因检测行业生命周期分析

一、无创产前基因检测行业生命周期理论概述

二、无创产前基因检测行业所属的生命周期分析

第四节 无创产前基因检测行业经济指标分析

一、无创产前基因检测行业的赢利性分析

二、无创产前基因检测行业的经济周期分析

三、无创产前基因检测行业附加值的提升空间分析

第五节 中国无创产前基因检测行业进入壁垒分析

一、无创产前基因检测行业资金壁垒分析

二、无创产前基因检测行业技术壁垒分析

三、无创产前基因检测行业人才壁垒分析

四、无创产前基因检测行业品牌壁垒分析

五、无创产前基因检测行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球无创产前基因检测行业市场发展现状分析

第一节 全球无创产前基因检测行业发展历程回顾

第二节 全球无创产前基因检测行业市场区域分布情况

第三节 亚洲无创产前基因检测行业地区市场分析

一、亚洲无创产前基因检测行业市场现状分析

二、亚洲无创产前基因检测行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲无创产前基因检测行业市场前景分析

第四节 北美无创产前基因检测行业地区市场分析

一、北美无创产前基因检测行业市场现状分析

二、北美无创产前基因检测行业市场规模与市场需求分析

三、北美无创产前基因检测行业市场前景分析

第五节 欧洲无创产前基因检测行业地区市场分析

一、欧洲无创产前基因检测行业市场现状分析

二、欧洲无创产前基因检测行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲无创产前基因检测行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界无创产前基因检测行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球无创产前基因检测行业市场规模预测

第三章 中国无创产前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 中国无创产前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 中国无创产前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 中国无创产前基因检测行业运行情况

第一节 中国无创产前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

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国无创产前基因检测行业市场规模分析

第三节 中国无创产前基因检测行业供应情况分析

第四节 中国无创产前基因检测行业需求情况分析

第五节 我国无创产前基因检测行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国无创产前基因检测行业供需平衡分析

第七节 中国无创产前基因检测行业发展趋势分析

第五章 中国无创产前基因检测所属行业运行数据监测

第一节 中国无创产前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 中国无创产前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 中国无创产前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 2017-2021年中国无创产前基因检测市场格局分析

第一节 中国无创产前基因检测行业竞争现状分析

一、中国无创产前基因检测行业竞争情况分析

二、中国无创产前基因检测行业主要品牌分析

第二节 中国无创产前基因检测行业集中度分析

一、中国无创产前基因检测行业市场集中度影响因素分析

二、中国无创产前基因检测行业市场集中度分析

第三节 中国无创产前基因检测行业存在的问题

第四节 中国无创产前基因检测行业解决问题的策略分析

第五节 中国无创产前基因检测行业钻石模型分析

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 2017-2021年中国无创产前基因检测行业需求特点与动态分析

第一节 中国无创产前基因检测行业消费市场动态情况

第二节 中国无创产前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 无创产前基因检测行业成本结构分析

第四节 无创产前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 中国无创产前基因检测行业价格现状分析

第六节 中国无创产前基因检测行业平均价格走势预测

一、中国无创产前基因检测行业价格影响因素

二、中国无创产前基因检测行业平均价格走势预测

三、中国无创产前基因检测行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国无创产前基因检测行业区域市场现状分析

第一节 中国无创产前基因检测行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区无创产前基因检测市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区无创产前基因检测市场规模分析

四、华东地区无创产前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、华中地区无创产前基因检测市场规模分析

四、华中地区无创产前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、华南地区无创产前基因检测市场规模分析

四、华南地区无创产前基因检测市场规模预测

第九章 2017-2021年中国无创产前基因检测行业竞争情况

第一节 中国无创产前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 中国无创产前基因检测行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国无创产前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 无创产前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、公司优劣势分析

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、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国无创产前基因检测行业发展前景分析与预测

第一节 中国无创产前基因检测行业未来发展前景分析

一、无创产前基因检测行业国内投资环境分析

二、中国无创产前基因检测行业市场机会分析

三、中国无创产前基因检测行业投资增速预测

第二节 中国无创产前基因检测行业未来发展趋势预测

第三节 中国无创产前基因检测行业市场发展预测

一、中国无创产前基因检测行业市场规模预测

二、中国无创产前基因检测行业市场规模增速预测

三、中国无创产前基因检测行业产值规模预测

四、中国无创产前基因检测行业产值增速预测

五、中国无创产前基因检测行业供需情况预测

第四节 中国无创产前基因检测行业盈利走势预测

一、中国无创产前基因检测行业毛利润同比增速预测

二、中国无创产前基因检测行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国无创产前基因检测行业投资风险与营销分析

第一节 无创产前基因检测行业投资风险分析

一、无创产前基因检测行业政策风险分析

二、无创产前基因检测行业技术风险分析

三、无创产前基因检测行业竞争风险

四、无创产前基因检测行业其他风险分析

第二节 无创产前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年中国无创产前基因检测行业发展战略及规划建议

第一节 中国无创产前基因检测行业品牌战略分析

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

第二节 中国无创产前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 中国无创产前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年中国无创产前基因检测行业发展策略及投资建议

第一节 中国无创产前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 中国无创产前基因检测行业营销渠道策略

- 一、无创产前基因检测行业渠道选择策略
- 二、无创产前基因检测行业营销策略

第三节 中国无创产前基因检测行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国无创产前基因检测行业重点投资区域分析

二、中国无创产前基因检测行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

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/550444550444.html>