

## 2021-2026 年中国无创产前诊断(NIPT)行业研究及典型企业分析报告

### 内容概要:

无创产前诊断 (NIPT) 是一种非侵入性的产前检测技术。目前主流方式一般是通过采集孕妇外周血, 并从中提取胎儿游离 DNA, 以此判断腹中胎儿的基因型和发育状况。相对于传统的绒毛区域、羊膜穿刺等, NIPT 精度更高, 风险更低。目前实际应用中, NIPT 目前主要筛查包括 21 三体 (Down, 唐氏综合征)、18 三体 (Edward, 爱德华氏综合征) 和 13 三体 (Patau, 帕陶氏综合征) 等常染色体整倍体缺陷。

作为大众基因测序最为完善的应用领域, 国内外无创产前诊断 (NIPT) 行业高速扩张, 渗透率不断上升。随着测序价格不断下降, NIPT 同时面对着机遇和挑战。我国孕产妇平均年龄不断上升, 高龄产妇增多与国际趋势一致, NIPT 对于产妇产检作用巨大, 行业空间广阔。目前, 无创产前诊断 (NIPT) 领域对市场最有影响力的公司是华大基因和贝瑞和康等。

前海中泰咨询结合了大量一手市场调研数据以及已有的专业数据库、公开数据信息、合作资源渠道等数据信息资源, 深入客观地对无创产前诊断 (NIPT) 行业的基本概况、产业链结构、技术图谱、行业政策环境、国内外市场规模、前景趋势、典型案例等重点内容进行了全面而系统的分析。

本研究报告数据主要依据于国家统计局、国家商务部、全国卫生产业企业管理协会医学检验产业分会、中国医疗器械行业协会体外诊断分会、国研网、卫健委、中国知网、前海中泰数据库以及国内外重点期刊杂志等渠道的基础信息, 数据详实丰富、准确全面。本研究报告为无创产前诊断 (NIPT) 行业相关企业、销售企业、科研单位、投资企业等准确了解无创产前诊断 (NIPT) 行业现状和市场动态, 把握企业定位和投资机遇提供投资决策参考依据, 从而在竞争中赢得先机!

### ■ 基本信息

服务形式: 电子版/印刷版

交付方式: Email 或特快专递

中文版价格: RMB 7800

英文版价格: USD 6600

服务热线: 400-6630-998

订购专线: 0755-32919669

订购邮箱: service@qhztzx.com

公司网址: www.qhztzx.com

出版日期: 动态更新

### ■ 核心竞争力

- **数据库资源:** 涵盖前海中泰数据库、中外文数据库、政府官方数据、合作伙伴资源共享数据库五大主要板块。
- **咨询经验丰富**
- **专业咨询团队**
- **社会公共资源**
- **服务水平与质量**
- **不断创新与探索**

### ■ 核心业务

产业研究 可行性研究报告

园区规划 商业计划书

产业规划 资金申请报告

上市咨询 企业管理咨询

市场调研 投资价值分析报告

招商策划 项目稳定回报论证

数据分析 投资风险评估报告

# 2021-2026 年中国无创产前诊断(NIPT)行业研究及典型企业分析报告

## ■ 报告目录

### 第 1 章 无创产前诊断(NIPT)发展综述

#### 1.1 无创产前诊断(NIPT)行业概述

##### 1.1.1 无创产前诊断(NIPT)概念

##### 1.1.2 无创产前诊断(NIPT)技术原理

##### 1.1.3 无创产前基因检测流程

#### 1.2 无创产前诊断(NIPT)优势分析

#### 1.3 常用孕期检查方式对比

#### 1.4 无创产前基因诊断产业链结构

#### 1.5 基因测序应用领域分析

### 第 2 章 我国无创产前诊断(NIPT)政策与技术环境分析

#### 2.1 我国无创产前诊断(NIPT)政策环境

##### 2.1.1 无创产前诊断(NIPT)行业管理体制分析

##### 2.1.2 无创产前诊断(NIPT)相关政策梳理

#### 2.2 无创产前诊断(NIPT)行业技术发展分析

##### 2.2.1 基因测序技术发展历程

##### 2.2.2 第一代测序技术发展分析

##### 2.2.3 第二代测序技术发展分析

##### 2.2.4 第三代测序技术发展分析

##### 2.2.5 无创产前诊断(NIPT)技术发展分析

### 第 3 章 无创产前诊断(NIPT)行业市场分析

#### 3.1 全球无创产前诊断(NIPT)市场分析

##### 3.1.1 NIPT 全球市场仍维持高速增长

##### 3.1.2 NIPT 全球市场区域分布

- 3.1.3 美国 NIPT 市场发展分析
- 3.1.4 欧洲 NIPT 市场发展分析
- 3.2 中国无创产前诊断(NIPT)市场分析
- 3.3 我国无创产前诊断(NIPT)主要应用领域分析
  - 3.3.1 唐氏综合征 (Down)
  - 3.3.2 爱德华氏综合征 (Edward)
  - 3.3.3 帕陶氏综合征 (Patau)
- 3.4 我国 NIPT 市场发展前景展望
  - 3.4.1 行业政策放开, NIPT 应用通道进一步打开
  - 3.4.2 二胎政策继续提振国内 NIPT 市场需求
  - 3.4.3 生育年龄持续后移推动 NIPT 需求
  - 3.4.4 无创产前诊断技术水平不断进步

## 第 4 章 国外基因测序典型企业分析

- 4.1 Illumina 公司
  - 4.1.1 企业发展概况
  - 4.1.2 基因测序业务分析
  - 4.1.3 经营状况分析
- 4.2 Life Technologies
  - 4.2.1 企业发展概况
  - 4.2.2 基因测序业务分析
  - 4.2.3 经营状况分析
- 4.3 罗氏 (Roche)
  - 4.3.1 企业发展概况
  - 4.3.2 基因测序业务分析
  - 4.3.3 经营状况分析
- 4.4 Pacific Biosciences
  - 4.4.1 企业发展概况
  - 4.4.2 基因测序业务分析

4.4.3 经营状况分析

## 第 5 章 国内基因测序行业典型企业分析

### 5.1 深圳华大基因股份有限公司

5.1.1 企业发展简况

5.1.2 主营业务领域

5.1.3 市场布局分析

5.1.4 技术平台情况

5.1.5 企业经营分析

### 5.2 北京贝瑞和康生物技术有限公司

5.2.1 企业发展简况

5.2.2 主营业务领域

5.2.3 市场布局情况

5.2.4 技术平台情况

5.2.5 企业经营分析

### 5.3 博奥生物集团有限公司

5.3.1 企业发展简况

5.3.2 主营业务领域

5.3.3 市场布局情况

5.3.4 技术平台情况

5.3.5 企业经营分析

### 5.4 中山大学达安基因股份有限公司

5.4.1 企业发展简况

5.4.2 主营业务领域

5.4.3 市场布局情况

5.4.4 技术平台情况

5.4.5 企业经营分析

### 5.5 安诺优达基因科技（北京）有限公司

5.5.1 企业发展简况

- 5.5.2 主营业务领域
- 5.5.3 市场布局情况
- 5.5.4 技术平台情况
- 5.5.5 企业经营分析

## ■ 图表目录

图表详情见报告原文。

报告咨询及订购需求请致电 400-6630-998!

如需了解报告详细内容，请直接致电前海中泰咨询客服中心。

全国服务热线：400-6630-998 0755-32919669

QQ 在线咨询：2013746518 3119207588

电子邮箱：[service@qhztzx.com](mailto:service@qhztzx.com)

公司网站：[www.qhztzx.com](http://www.qhztzx.com)

大批量采购报告可享受会员特惠，详情请来电咨询，我们会竭诚为您服务！

**【版权声明】**本报告由前海中泰咨询出品，版权归前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司所有，拥有唯一著作权。前海中泰咨询的咨询产品为有偿提供给购买该产品的客户使用，并仅限于该客户内部使用。本报告及相关资料未经前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司书面授权许可，任何网站或媒体不得复制、转载或引用。