

## 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）行业的基本情况、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  
报告定制：可按需专项定制  
  
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  
产业规划 商业计划书  
园区规划 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

# 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: **3119207588**

电子邮箱: **service@qhztzx.com**

公司网站: **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。